

TeX Live 2016: Приручник^{*}

Карл Бери, уредник
<http://tug.org/texlive/>

превод на српски језик

Никола Лечић

nikola.lecic@anthesphoria.net

јун 2016

Овогодишње издање TeX Live-а посвећено је нашим преминулим колегама
Себастијану Рацу и Петеру Брајтенлонеру.

Садржај

1 Увод	3
1.1 TeX Live и TeX Collection	3
1.2 Подржани оперативни системи	3
1.3 Основна инсталација TeX Live-а	3
1.4 На шта треба обратити пажњу што се тиче сигурности	3
1.5 Помоћ у раду	4
2 Преглед TeX Live-а	5
2.1 TeX Collection: TeX Live, proTeXt, MacTeX	5
2.2 TeX Live директоријуми највишег нивоа	5
2.3 Садржај директоријума texmf	6
2.4 Проширења TeX-а	7
2.5 Други истакнути програми у TeX Live	7
3 Инсталација	8
3.1 Покретање инсталационог програма	8
3.1.1 Unix	8
3.1.2 Mac OS X	9
3.1.3 Windows	10
3.1.4 Cygwin	10
3.1.5 Инсталација у текстуалном режиму	11
3.1.6 Инсталација у експертском графичком режиму	11
3.2 Употреба инсталационог програма	12
3.2.1 Мени за избор платформе (само на Unix-у)	12
3.2.2 Избор компоненти	12
3.2.3 Директоријуми	13
3.2.4 Опције	14
3.3 Параметри програма install-tl на командној линији	15
3.3.1 Параметар -repository	16
3.4 Постинсталациони задаци	17
3.4.1 Системске променљиве на Unix-у	17
3.4.2 Системске променљиве: глобална подешавања	17
3.4.3 Надоградње преко Интернета после инсталације са DVD-ја	18
3.4.4 Подешавање системских фонтова за XeTeX и LuaTeX	18
3.4.5 ConTeXt Mark IV	18
3.4.6 Укључивање локалних и личних макроа	19
3.4.7 Укључивање спољних фонтова	19
3.5 Тестирање инсталације	19
3.6 Додатни софтвер који се може преузети са Интернета	21

*Превод текста: Karl Berry (ed.), *The TeX Live Guide: TeX Live 2016*. Ова верзија превода је еквивалент TeX кода из фајла `texlive-en.tex`, SVN r41185. Услови под којима можете да користите овај превод дати су на крају документа, као и у фајлу `texlive-sr.tex`.

4 Специјализоване инсталације	22		
4.1 Инсталације које дели више корисника или више компјутера	22	7.1.6 Прерачунавање поддиректоријума	32
4.2 Преносиве инсталације на USB-диску	22	7.1.7 Списак специјалних симбала и њихово значење: преглед	32
4.3 ISO (или DVD) инсталације	23	7.2 Базе података са именима фајлова	32
5 Одржавање инсталације помоћу tlmgr	23	7.2.1 База података ls-R	33
5.1 tlmgr у графичком (GUI) режиму рада	24	7.2.2 Самостални програм за претраживање: kpsewhich	33
5.2 Примери позивања tlmgr-a са командне линије	24	7.2.3 Примери употребе	34
6 Напомене за Windows	26	7.2.4 Поступци отклањања грешака	35
6.1 Могућности специфичне за Windows	26	7.3 Опције током рада (runtime options)	38
6.2 Додатни софтвер за Windows	26	8 Захвалнице	38
6.3 Лични кориснички директоријум на Windows-y	27	9 Историја издања	40
6.4 Windows-ов „registry“	27	9.1 Прошлост	40
6.5 Овлашћења на Windows-y	27	9.1.1 2003	41
6.6 Увећавање максимума доступне меморије на Windows-y и Cygwin-y	28	9.1.2 2004	41
7 Кориснички водич кроз Web2C	28	9.1.3 2005	43
7.1 Проналажење фајлова помоћу Kpathsea	29	9.1.4 2006–2007	44
7.1.1 Извори путања	30	9.1.5 2008	44
7.1.2 Конфигурациони фајлови	30	9.1.6 2009	45
7.1.3 Прерачунавање путање	31	9.1.7 2010	46
7.1.4 Стандардно прерачунавање	31	9.1.8 2011	46
7.1.5 Прерачунавање заграда	32	9.1.9 2012	47
		9.1.10 2013	47
		9.1.11 2014	48
		9.1.12 2015	49
		9.2 Тренутно стање — 2016	49
		9.3 Будућност	50

1 Увод

1.1 TeX Live и TeX Collection

У овом документу су описане главне могућности софтверске дистрибуције TeX Live, која се састоји од TeX-а и програма који су повезани са њим, и која се прави за GNU/Linux и друге варијанте Unix-а, Mac OS X и Windows.

TeX Live се може преузети са Интернета или добити преко TeX Collection DVD-ја који групе корисника TeX-а дистрибуирају својим члановима, и на разне друге начине. Одељак 2.1 укратко описује садржај DVD-ја. TeX Live и TeX Collection су резултат удруженог напора многих група корисника TeX-а. Овај документ описује пре свега сам TeX Live.

У TeX Live су укључени програми TeX, L^AT_EX 2_ε, ConTeXt, METAFONT, MetaPost, Bi^BT_EX и многи други, обимна колекција макроа, фонтова и документације, као и подршка за припрему текста на много разних писама и језика из свих делова света.

Кратак преглед најважнијих промена у овом издању TeX Live-а налази се на крају документа, у одељку 9 (стр. 40).

1.2 Подржани оперативни системи

TeX Live садржи унапред компајлиране програме за многе варијанте Unix-а, укључујући GNU/Linux и Mac OS X. Такође, ту су и верзије програма за Cygwin. Пошто је изворни код укључен у дистрибуцију, програми се могу компајлирати и на платформама¹ за које немамо унапред припремљене бинарне фајлове.

Што се тиче Windows-а, подржани су само Windows Vista и касније верзије. Windows XP и 2000 ће са великом вероватноћом и даље радити за највећи број ствари. Не постоје посебни 64-битни програми за Windows; уместо тога, 32-битни програми би требало да раде на 64-битним системима.

Погледајте одељак 2.1 ако Вам је потребно више информација о алтернативним решењима за Windows и Mac OS X.

1.3 Основна инсталација TeX Live-а

TeX Live се може инсталирати са DVD-ја или преко Интернета (<http://tug.org/texlive/acquire.html>). Сам програм за инсталацију који ради преко мреже је мали и скида све што је задато са Интернета.

Програм за инсталацију са DVD-ја Вам омогућава да инсталирате TeX Live на локални диск. TeX Live се не може директно покретати са DVD-ја (као ни из DVD .iso одраза), али зато можете да припремите преносиву радну верзију на нпр. USB-диску (погледајте одељак 4.2). Инсталација је детаљно описана у одељцима који следе (стр. 8); укратко, поступак изгледа овако:

- Инсталациона скрипта се зове `install-tl`. Она може да ради у поједностављеном графичком, тзв. „wizard“ режиму, ако се позове са опцијом `-gui=wizard` (подразумевани режим на Windows-у, у текстуалном режиму ако се позове са `-gui=text` (подразумевани режим на свим другим системима), и графичком режиму на експертском нивоу (тзв. „expert GUI“ режим), који се позива са `-gui=perlTk`.
- Један од инсталираних програма је и TeX Live Manager, који се позива помоћу `tlmgr`. Као и програм за инсталацију, он може да се користи и у графичком (GUI) и у текстуалном режиму. Можете га користити да инсталирате и деинсталирате пакете и да обавите разне конфигурационе задатке.

1.4 На шта треба обратити пажњу што се тиче сигурности

Према нашем најдубљем знању и уверењу, основни TeX програми који чине језгро TeX Live-а изузетно су робусни (и увек су били такви). Међутим, допунски програми који су укључени у TeX

1. Платформа представља комбинацију архитектуре и оперативног система: нпр. оперативни систем FreeBSD који ради на 64-битном Intel или AMD процесору јесте платформа по имениу amd64-freebsd. Развојни тим TeX Live-а се одлучио да овом изразу дâ предност у односу на израз „оперативни систем“ и ми ћемо следити ту одлуку колико је то могуће, мада не у свим случајевима (пре свега у српском преводу програма `install-tl` и `tlmgr`, у којима би употреба израза *архитектура* могла лако да збуни корисника пошто тамо није могуће дати овакво објашњење) — *прим. прев.*

Live нису нужно на истом нивоу, упркос великим напорима. Као и увек, требало би да будете опрезни када покрећете програме да обрађују непоуздане улазне податке; најсигурније што можете да урадите јесте да то увек радите у новом поддиректоријуму.

Потреба за опрезом је нарочито важна на Windows-у, пошто Windows обично тражи програме у текућем директоријуму пре него на било ко другом месту, без обзира на путању за претрагу коју задаје корисник. Ово отвара широку лепезу могућности за напад. Ми смо санирали многе сигурносне пропусте, али неки превиди су без сумње и даље ту, нарочито у програмима који нам долазе са стране. Стога препоручујемо да проверите да ли радни директоријум садржи сумњиве, пре свега извршне фајлове (бинарне или скрипте). Њих обично нема, и свакако не би требало да се створе обичном обрадом неког документа.

Коначно, TeX (и пратећи програми) често стварају нове фајлове када обрађују документ, што је особина која се може злоупотребити на много разних начина. Да поновимо, обрада непознатих докумената у новом поддиректоријуму је најсигурније што можете да урадите.

1.5 Помоћ у раду

Заједница корисника TeX-а је активна и пријатељски расположена, тако да се и на најзбиљнија питања на крају нађе одговор. Међутим, ова подршка је неформалне природе будући да долази од волонтера и слушајних читалаца мејлинг-листа, тако да је нарочито важно да „урадите до маћи задатак“ пре него што нешто питате. (Ако више волите загарантовану комерцијалну подршку, можете се у у потпуности одрећи TeX Live-а и купити одговарајући систем; на страници <http://tug.org/interest.html#vendors> постоји списак таквих продаваца.)

Ово је листа расположивих ресурса датих отприлике редоследом по коме препоручујемо да их користите:

Страница за почетнике Ако сте нови у TeX-у, страница <http://tug.org/begin.html> нуди кратак увод у систем.

TeX FAQ (питања везана за TeX која се често постављају) представља огромну збирку одговора на све врсте питања, од најосновнијих до најсложенијих. Та збирка је укључена у TeX Live и налази се у директоријуму `texmf-dist/doc/generic/FAQ-en/`, а доступна је и на Интернету преко <http://www.tex.ac.uk/faq>. Молимо Вас да одговоре прво овде потражите.

TeX Catalogue (TeX-каталог) Ако тражите неки специфичан пакет, фонт или програм, TeX-каталог је место на коме треба отпочети претрагу. То је огромна колекција свих ствари које имају везе са TeX-ом. Погледајте <http://mirror.ctan.org/help/Catalogue/>.

TeX ресурси на Интернету Интернет-страница <http://tug.org/interest.html> садржи многе линкове који имају везе са TeX-ом, нарочито на бројне књиге, приручнике и чланке о свим аспектима система.

архивирана подршка Најважнији форуми на којима можете добити помоћ су Usenet група `news:comp.text.tex`, мејлинг-листа `texhax@tug.org` и <http://tex.stackexchange.com>, сајт са питањима и одговорима посвећеним TeX-у, који одржавају сами корисници. Архиве ових форума садрже велики број питања и одговора прикупљених током много година; претраживе архиве прва два доступне су преко <http://groups.google.com/group/comp.text.tex/topics> и <http://tug.org/mail-archives/texhax>. Такође, обична претрага Интернета, на пример преко <http://google.com>, никад није наодмет.

постављање питања Ако и даље не можете да пронађете одговор, можете да поставите питање на `comp.text.tex` користећи Google или свој newsreader, или на `texhax@tug.org` путем електронске поште. Али, пре него што поставите питање, молимо Вас да прочитате овај текст из FAQ колекције како бисте увећали шансу да добијете користан одговор: <http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html?label=askquestion>. Треба поменути и Интернет-страницу L^AT_EX јаједнице (L^AT_EX Community, <http://www.latex-community.org/>) и њихов форум <http://www.latex-community.org/forum/>, као и Интернет-портал TeX StackExchange, <http://tex.stackexchange.com/>.

подршка везана за *TeX* Live Ако желите да пријавите грешку или ако имате предлоге и коментаре везане за дистрибуцију, инсталацију или документацију *TeX* Live-а, мејлинг-листа је tex-live@tug.org. Међутим, ако се Ваше питање тиче употребе неког посебног програма укљученог у *TeX* Live, молимо Вас да пишете особи која тренутно одржава тај програм или на одговарајућу мејлинг-листу. Врло често, покретање програма са параметром `--help` даје адресу на коју треба пријавити грешке.

С друге стране, ту је пружање помоћи онима који постављају питања. И `comp.text.tex` и `texhax` су отворени за сваког, па стога будите слободни да се прикључите; почните да чitate и помозите где можете.

2 Преглед *TeX* Live-а

Овај одељак описује садржај дистрибуције *TeX* Collection и њеног саставног дела, *TeX* Live-а.

2.1 *TeX* Collection: *TeX* Live, *proTeXt*, *MacTeX*

TeX Collection DVD обухвата:

***TeX* Live** Комплетан *TeX* систем који се може инсталирати на диск. Интернет-страница: <http://tug.org/texlive/>.

MacTeX Варијанта *TeX* Live-а за Mac OS X; укључује инсталациони програм писан специјално за Mac OS X и још неке Mac апликације. Интернет-страница: <http://tug.org/mactex/>.

proTeXt Рађен као проширење Windows дистрибуције MiKTeX, *proTeXt* укључује неколико допунских алатки и поједностављује инсталацију. Он је у потпуности независан од *TeX* Live-а и има сопствена упутства за инсталацију. Интернет-страница: <http://tug.org/protext>.

CTAN Сајт-копија (mirror) репозиторијума CTAN (<http://www.ctan.org/>).

Лиценце које одређују услове умножавања CTAN-а и пакета *protex* нису нужно исте као у *TeX* Live-у, па стога будите опрезни када их редистрибуирате или преправљате.

2.2 *TeX* Live директоријуми највишег нивоа

Ево списка и кратких описа директоријума највишег нивоа у *TeX* Live инсталацији:

bin Програми *TeX* система, груписани по платформама.

readme-* .dir Кратак преглед *TeX* Live-а и корисни линкови на разним језицима, у HTML и текстуалном формату.

source Изворни код свих програма који су укључени у *TeX* Live, укључујући средишње *TeX* дистрибуције засноване на Web2C-у.

texmf-dist Главни директоријум. Погледајте опис променљиве *TEXMFDIST* у следећем одељку.

t1pkg Скрипте, програми и подаци потребни за одржавање инсталације, као и фајлови специфични за Windows.

Осим управо набројаних директоријума, на највишем нивоу дистрибуције налазе се и инсталационе скрипте и README (ПРОЧИТАЈ-МЕ) фајлови на разним језицима.

Што се тиче документације, од помоћи може да буде исцрпна колекција линкова у фајлу `doc.html`, који се налази у директоријуму највишег нивоа. Документација за готово све (пакети, формати, фонтови, приручници за програме, man-странице, Info-фајлови) налази се у `texmf/doc`. Документација за *TeX* пакете и формате налази се у `texmf-dist/doc`. Можете да употребите програм *texdoc* ако желите да пронађете било који део документације.

Документација о самој дистрибуцији *TeX* Live налази се у `texmf/doc/texlive` и доступна је на неколико језика:

- енглески: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-en`
- италијански: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-it`
- кинески: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-zh-cn`
- немачки: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-de`
- пољски: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-pl`
- руски: `texmf-dist-dist/doc/texlive/texlive-ru`
- српски: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-sr` (овaj документ)
- француски: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-fr`
- чешки и словачки: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-cz`
- шпански: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-es`

2.3 Садржај директоријума `texmf`

Овај одељак даје списак унапред дефинисаних променљивих које одређују распоред података унутар директоријума `texmf`, сврху којој служе, као и њихов подразумевани положај и својства унутар *TeX Live-a*. Команда `tlmgr conf` приказује вредности ових променљивих тако да лако можете да видите на који директоријум (дрво) на Вашој инсталацији оне упућују.

Сви ови директоријуми (дрвета), укључујући и лични, треба да поштују TDS (*структуру TeX директоријума*, односно TeX Directory Structure — <http://tug.org/tds>), са свим безбрojним поддиректоријумима карактеристичним за њу, иначе може да се деси да се неки фајлови не могу пронаћи. Одељак 3.4.6 (стр. 19) детаљно се бави овом темом.

TEXMFDIST Дрво које садржи готово све фајлове оригиналне дистрибуције: конфигурационе фајлове, помоћне скриpte, пакете, фонтове, итд. (Најважнији изузетак су програми који зависе од операционог система, и који су смештени у паралелни директоријум `bin/`.)

TEXMFLOCAL Дрво које администратори могу да користе за инсталацију додатних или надограђених макроа, фонтова, итд; садржај овог дрвета важи за цео систем.

TEXMFHOME Дрво које корисници могу да користе за своје личне инсталације додатних или надограђених макроа, фонтова, итд; вредност ове променљиве динамички се прилагођава положају личног директоријума сваког појединог корисника.

TEXMFCONFIG (Лично корисниково) дрво које апликације `texconfig`, `updmap` и `fmtutil` користе за чување изменјених конфигурационих података.

TEXMFSYSCONFIG (Глобално важеће) дрво које користе апликације `texconfig-sys`, `updmap-sys` и `fmtutil-sys` за чување изменјених конфигурационих података.

TEXMFVAR (Лично корисниково) дрво које користе `texconfig`, `updmap` и `fmtutil` за чување аутоматски направљених података које разни програми користе током рада, као што су формати и мапе.

TEXMFSYSVAR (Глобално важеће) дрво које користе `texconfig-sys`, `updmap-sys` и `fmtutil-sys`, као и `tlmgr`, за чување аутоматски направљених података које разни програми користе током рада, као што су формати и мапе.

TEXMFCACHE Дрво (или више дрвета) које ConTeXt MkIV и LuaLaTeX користе за чување (кешираних) радних података. Подразумевана вредност ове променљиве је `TEXMFSYSVAR`, а ако се тамо не могу уписивати подаци, онда се узима вредност `TEXMFVAR`.

Подразумевана структура директоријума изгледа овако:

корен система може да садржи више различитих издања *TeX Live-a*:

2015 Претходно издање.

2016 Тренутно издање.

```
bin
    i386-freebsd      програми за FreeBSD
    i386-linux        програми за GNU/Linux
    ...
    universal-darwin  програми за Mac OS X
    win32            програми за Windows
```

```

texmf-dist   TEXMFDIST и TEXMFMAIN
texmf-var    TEXMFSYSVAR, TEXMFCACHE
texmf-config TEXMFSYSCONFIG
texmf-local  TEXMFLOCAL, заједнички за сва издања.

```

корисников лични директоријум (\$HOME или %USERPROFILE%)

```

.texlive2015 Лични направљени и конфигурациони подаци за претходно издање.
.texlive2016 Лични направљени и конфигурациони подаци за тренутно издање.

texmf-var    TEXMFVAR, TEXMFCACHE
texmf-config TEXMFCONFIG

texmf  TEXMFHOME Лични макрои итд.

```

2.4 Проширења *TeX*-а

Кнутов [Knuth] оригинални *TeX* је замрзнут: осим ретких поправки грешака, у њега се не уносе никакве исправке. Изворни *TeX* је још увек присутан у *TeX Live*-у као програм *tex*, и тако ће и остати у будућности. *TeX Live* садржи неколико проширених варијанти *TeX*-а (познатих као *TeX engines* — „*TeX* мотори“):

ε -TeX додаје неколико нових примитивā (које се односе на проширење макроа, читање симболā, класе ознака, додатне могућности за отклањање грешака и још пуно тога), као и проширење звано *TeX--ХЕТ* које служи за припрему докумената са садржајем на језицима који се пишу са лева на десно, уз оне који се пишу са десна на лево. У подразумеваном режиму, ε -TeX је 100% компатибилан са стандардним *TeX*-ом. Погледајте *texmf-dist/doc/etex/base/etex_man.pdf*.

pdfTeX је изграђен на проширењима које је донео ε -TeX, додајући на њих подршку за прављење докумената директно у PDF формату (поред уобичајеног DVI) и много проширења невезаних за излаз. Ово је програм који се користи за већину формата, као што су *etex*, *latex*, *pdflatex*. Интернет страница пројекта је <http://www.pdftex.org/>. Упутство за употребу је *texmf-dist/doc/pdfTeX/manual/pdfTeX-a.pdf*, а примери који демонстрирају неке од његових могућности налазе се у *texmf-dist/doc/pdfTeX/manual/samplepdf/samplepdf.tex*.

LuaTeX је предвиђен да буде наследник pdfTeX-а, и углавном је (мада не у потпуности) компатибилан са својим претходницима. Намера је такође да он буде функционални надскуп Aleph-а (погледајте ниже), премда нема намере да се подржи техничка компатибилност. Уграђени интерпретер језика Lua (<http://www.lua.org/>) омогућава елегантна решења за многе тешко решиве проблеме у *TeX*-у. Када се позива као *texlua*, функционише као самостални Lua интерпретер и као такав је већ у употреби унутар *TeX Live*-а. Интернет-страница пројекта је <http://www.luatex.org/> а приручник је *texmf-dist/doc/luatex/base/luatex.pdf*.

XeTeX додаје подршку за унос текста према Unicode стандарду уз употребу OpenType фонтова; XeTeX може да користи фонтове који већ постоје на систему; ова подршка је урађена уз употребу спољних библиотека. Погледајте <http://tug.org/xetex>.

Ω (Omega) је заснован на Unicode стандарду (сваки знак заузима 16 бита), па стога подржава рад са скоро свим светским писмима у исто време. Он подржава и тзв. „ Ω процесе превођења“ („ Ω Translation Processes“ — OTP) за извођење сложених транформација над произвољним улазом. Omega није више укључен у *TeX Live* као одвојени програм; одржавамо само Aleph (погледајте испод).

Aleph комбинује проширења која су донели Ω и ε -TeX. Погледајте *texmf-dist/doc/aleph/base*.

2.5 Други истакнути програми у *TeX Live*

Ево неколико других важних програма који су укључени у *TeX Live* и који се често користе:

bibtex подршка за прављење библиографија.

makeindex, **xindy** подршка за прављење индекса.

`dvips` пребацује DVI формат у PostScript.

`xdvi` програм за приказивање DVI формата у графичком систему X (X Window System).

`dviconcat`, `dviselect` рад са документима у DVI формату.

`dvipdfmx` пребацује DVI у PDF; служи као алтернатива приступу који омогућава pdfTeX (објашњено у претходном одељку).

`psselect`, `psnup...` алатке за баратање PostScript документима.

`pdfjam`, `pdfjoin...` алатке за баратање PDF документима.

`context`, `mtxrun` програми за ConTeXt и PDF.

`htlatex`, ... `tex4ht`: конвертор из (L)TeX у HTML, XML и друге формате.

конвертор из TeX-а у HTML, XML и много других формата.

3 Инсталација

3.1 Покретање инсталационог програма

За почетак, потребан Вам је TeX Collection DVD или програм за инсталирање TeX Live-а преко Интернета (net installer). Пронађите инсталациону скрипту: она се зове `install-tl` на Unix-има, а `install-tl-windows.bat` на Windows-у. На страници <http://tug.org/texlive/acquire.html> налазе се додатне информације како можете да дођете до софтвера.

Net installer, .zip или .tar.gz: Скините га са CTAN-а, налази се у директоријуму `systems/texlive/tlnet`; преко путање <http://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet> требало би да будете аутоматски пребачени на географски најближи сајт-копију (mirror) који садржи најновије верзије целокупног садржаја. Можете да преузмете `install-tl.zip`, који се може користити и под Unix-ом и под Windows-ом, или значајно мањи `install-unx.tar.gz` (само за Unix). Када распакујете фајл који сте преузели, у поддиректоријуму `install-tl` наће ћете фајлове `install-tl` и `install-tl-windows.bat`.

Net installer, Windows .exe: Скините га са CTAN-а као и у претходном случају, и покрените двоструким кликом миша. Покренуће се иницијални инсталер; погледајте слику 1. Он нуди три опције: „Једноставна инсталација“ („Simple install“) покреће поједностављени графички („wizard“) режим рада инсталационог програма, „Напредна инсталација“ („Custom install“) покреће инсталацију у експертском графичком режиму („expert GUI“), описану у одељку 3.1.3. Ако изаберете трећу опцију, садржај преузете архиве ће бити само распакован на диск.

TeX Collection DVD: Јђите у директоријум `texlive` на DVD-ју. На Windows-у се инсталациони програм обично сам покреће када убаците DVD. DVD можете добити ако постанете члан неке групе корисника TeX-а (наша срдачна препорука да урадите тако, погледајте <http://tug.org/usergroups.html>), тако што ћете га купити (<http://tug.org/store>), или тако што ћете сами нарезати ISO фајл. На већини система можете и да директно приступите садржају ISO одраза („mount“). Ако после инсталације преко DVD-ја или ISO одраза желите да наставите са надоградњама преко Интернета, погледајте одељак 3.4.3.

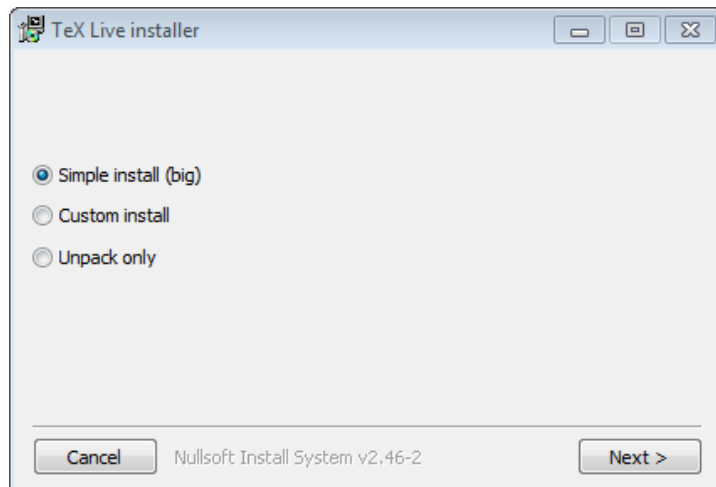
Без обзира на то који извор користите, покреће се један исти инсталер. Највидљивија разлика је то што преко мреже („Net installer“) добијате пакете који су доступни у том тренутку. За разлику од тога, DVD и ISO фајлови се не освежавају у периоду између главних издања.

Ако за преузимање са Интернета морате да користите прокси, треба да у сагласности са њим подесите фајл `~/.wgetrc` или одговарајуће системске променљиве програма Wget (http://www.gnu.org/software/wget/manual/html_node/Proxies.html). TeX Live за преузимање увек користи GNU Wget. Наравно, то нема никаквог значаја ако инсталirate са DVD-ја или из ISO фајла.

Наредни одељци детаљно објашњавају како се инсталациони програм користи.

3.1.1 Unix

Од сада па надаље, `>` означава „промпт“ („shell prompt“); оно што уноси корисник приказано је подебљаним словима. Скрипта `install-tl` је написана у језику Perl. Најједноставнији начин да је покренете на Unix системима изгледа овако:



Слика 1: Иницијални Windows .exe инсталер

```
> perl / путања/до/програма/за/инсталацију/install-tl
```

(Уместо тога, можете је просто позвати са `perl / путања/до/инсталера/install-tl` ако је скрипта извршни фајл — има „права на извршавање“, речено Unix језиком — итд; нећемо понављати све ове варијације.) Може се десити да је потребно да повећате прозор свог терминала како би у њега стао цео садржај програма (слика 2).

Ако желите да обавите инсталацију у експертском графичком режиму („expert GUI“, слика 3), биће Вам потребан модул Perl: :TK компајлиран са XFT подршком; то је обично тако на GNU/Linux-у, али није нужно случај на другим системима.² Када све буде спремно, откуцајте:

```
> perl install-tl -gui
```

Ако желите да видите комплетан списак разних опција, откуцајте:

```
> perl install-tl -help
```

Упозорење везано за корисничка овлашћења на Unix системима: Инсталациони програм TeX Live-а ће поштовати Ваш umask који важи у време инсталације. Дакле, ако желите да инсталирани систем користе и други корисници, побрините се да подесите одговарајуће дозволе, на пример, umask 002. Испрније информације о команди umask можете пронаћи у документацији на Вашем систему.

Посебни обзири везани за Cygwin: За разлику од других система компатибилних са Unix-ом, Cygwin у свом стандардном облику не садржи све неопходне програме који су потребни инсталационом програму TeX Live-а. Одељак 3.1.4 посвећен је овој теми.

3.1.2 Mac OS X

Као што је поменуто у одељку 2.1, за Mac OS X је припремљена посебна дистрибуција по имену MacTeX (<http://tug.org/mactex>). Препоручујемо да на Mac OS X систему користите изворни инсталациони програм уместо оног који је укључен у TeX Live зато што ће MacTeX верзија урадити и нека додатна подешавања специфична за Mac OS X, пре свега она која Вам омогућавају да се лако пребацујете са једне на другу дистрибуцију TeX-а (MacTeX, Fink, MacPorts...) које поштују тзв. TeXDist структуру података.

MacTeX је строго заснован на TeX Live-у и главни TeX директоријуми су у потпуности исти. MacTeX на ту структуру додаје неколико допунских директоријума са документацијом и апликацијама специфичним за Mac.

2. Ово нарочито важи ако користите ћириличне верзије програма, укључујући и српску; фонтови могу бити читљиви, али ће изгледати веома лоше — *прим. прев.*

```

Installing TeX Live 2016 from: ...
Platform: i386-linux => 'GNU/Linux on Intel x86'
Distribution: live (compressed)
Directory for temporary files: /tmp
...
Detected platform: GNU/Linux on Intel x86

<B> binary platforms: 1 out of 17

<S> set installation scheme (scheme-full)

<C> customizing installation collections
    47 collections out of 48, disk space required: 4268 MB

<D> directories:
    TEXDIR (the main TeX directory):
        /usr/local/texlive/2016
    ...

<O> options:
    [ ] use letter size instead of A4 by default
    ...

<V> set up for portable installation

Actions:
<I> start installation to hard disk
<H> help
<Q> quit

```

Слика 2: Главни екран инсталационог програма (GNU/Linux)

3.1.3 Windows

Ако користите нераспаковани .zip фајл преузет са Интернета или ако се инсталациони програма DVD-ја не отвори аутоматски, двапут кликните `install-tl-windows.bat`. Ако желите да имате више могућности око подешавања разних параметара, нпр. да изаберете или не изаберете поједине колекције пакета, уместо поменутог програма покрените `install-tl-advanced.bat`.

Инсталациони програм се може покренути и са командне линије (command-prompt). У наставку текста, > ће означавати промпт; оно што куца корисник биће штампано подебљаним словима. Када уђете у директоријум у коме се налази инсталациони програм, откуцајте:

```
> install-tl-windows
```

Можете да употребите и апсолутну путању, на пример:

```
> D:\texlive\install-tl-windows
```

Овај конкретан пример значи да користите TeX Collection DVD и да је ознака оптичког драјва на Вашем компјутеру D:. Слика 4 приказује поједностављени графички („wizard“) режим рада инсталационог програма; овај режим се на Windows-у подразумева.

Ако хоћете да инсталирате у текстуалном режиму, откуцајте:

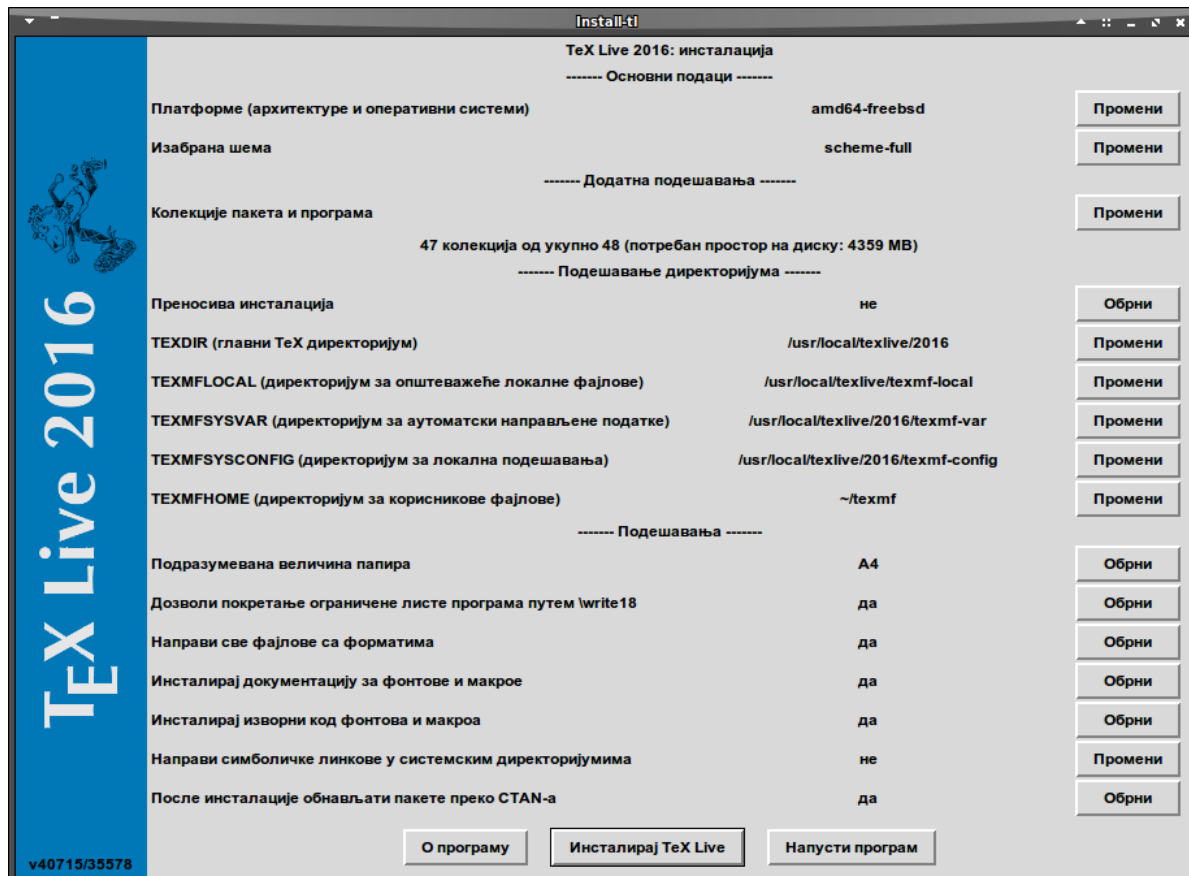
```
> install-tl-windows -no-gui
```

Комплетан списак опција добићете ако откуцате:

```
> install-tl-windows -help
```

3.1.4 Cygwin

Пре него што почнете инсталацију, покрените Cygwin-ов програм `setup.exe` како бисте инсталирали пакете `perl` и `wget` уколико не постоје на Вашем систему. Препоручују се и ови додатни пакети:



Слика 3: Инсталациони програм у експертском графичком („Expert GUI“) режиму (FreeBSD)

- `fontconfig` [потребан за X_ET_EX и LuaT_EX]
- `ghostscript` [потребан за више разных програма]
- `libXaw7` [потребан за xdvi]
- `ncurses` [обезбеђује команду clear коју користи инсталациони програм]

3.1.5 Инсталација у текстуалном режиму

Слика 2 приказује главни екран инсталационог програма у текстуалном режиму рада на Unix-у. Текстуални режим је стандард на Unix-у.

У овом режиму, инсталациони програм се искључиво ослања на командну линију; употреба курсора није могућа. На пример, не можете да употребите дугме „Tab“ да се премештате од поља до поља за избор и унос текста. Просто откуцате нешто на промпту (разлика између великих и малих слова је битна) и притиснете Enter; тада се цео екран терминала поново испуњава изменењеним садржајем.

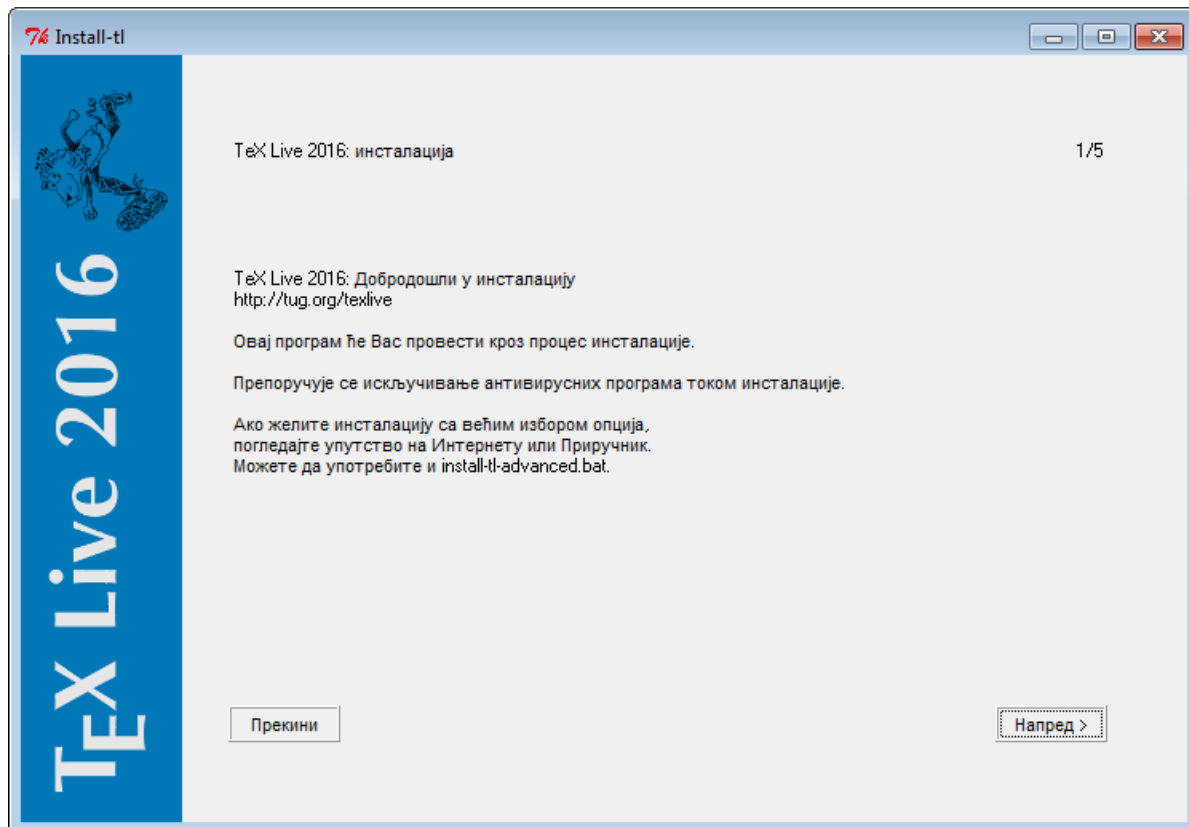
Текстуални интерфејс је с разлогом овако примитиван: он је дизајниран да ради на што је год могуће већем броју оперативних система, укључујући и оне са тако једноставним инсталацијама које садрже само чист Perl.

3.1.6 Инсталација у експертском графичком режиму

Слика 3 приказује експертски графички режим рада на FreeBSD систему. Основна разлика у односу на текстуални режим јесте то што овде можете да користите дугмиће и меније.

Овај режим рада се може изричito позвати помоћу

```
> install-tl -gui=perlTk
```



Слика 4: Инсталациони програм у поједностављеном графичком („Wizard“) режиму (Windows)

3.1.7 Инсталација у поједностављеном графичком („wizard“) режиму

Ако није другачије захтевано, на Windows-у инсталациони програм користи најједноставнији режим рада који смо могли да осмислимо и који се зове „wizard“ („чаробњак“ — слика 4). Програм у том режиму инсталира све и не пита скоро ништа. Ако желите да подешавате инсталацију, треба да користите неки од горе описаних режима.

На другим оперативним системима овај режим се може изричito позвати помоћу

```
> install-tl -gui=wizard
```

3.2 Употреба инсталационог програма

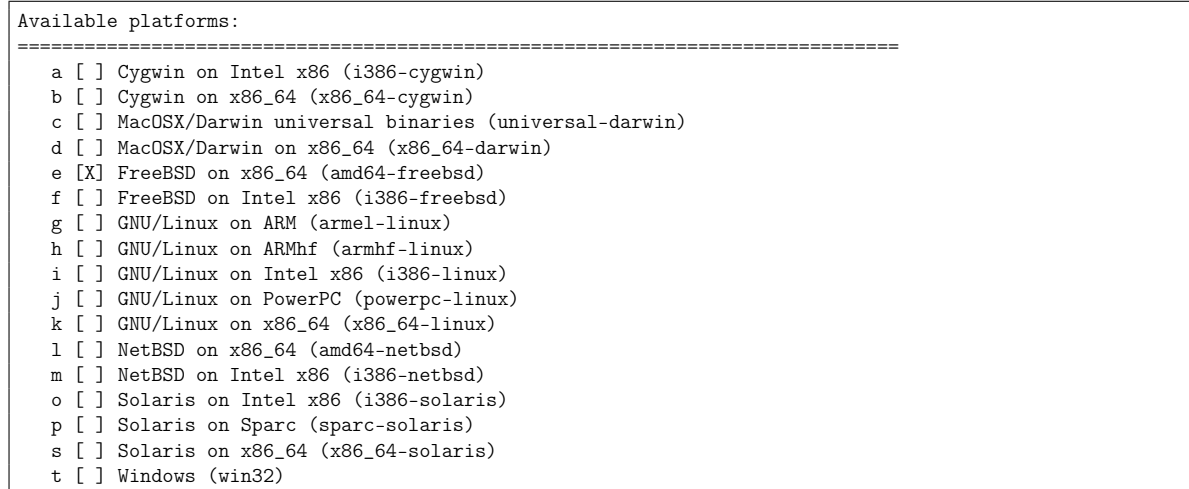
Инсталер је направљен са намером да буде мање-више јасан по себи, али ево неколико напомена о разним опцијама.

3.2.1 Мени за избор платформе (само на Unix-у)

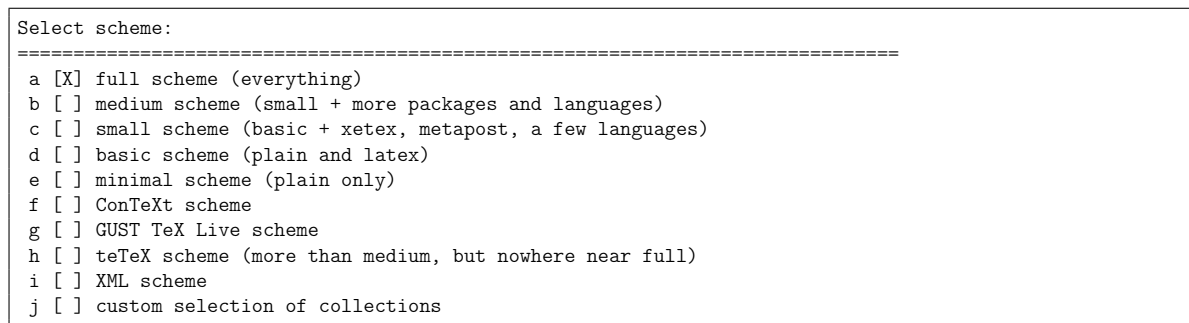
Слика 5 приказује мени са подржаним платформама (в. фусноту 1 за објашњење израза „платформа“) за програме, у текстуалном режиму. Подразумева се да ће бити инсталиране само верзије програма за тип процесора и оперативни систем на коме сте покренули инсталацију. Можете, међутим, изабрати и да инсталирате верзије програма и за неке друге платформе. Ово може да буде корисно ако се TeX заједнички користи на мрежи са разнородним машинама или на компјутерима који на себи имају неколико различитих оперативних система.

3.2.2 Избор компоненти

Слика 6 приказује TeX Live-ов мени са шемама; преко њега можете изабрати „шему“, тј. један кохерентан скуп колекција пакета. Подразумевана „пуна“ (full) шема инсталира све. Препоручује се да тако и урадите; ипак, можете да изaberete и „основну“ (basic) шему прикладну за мале системе,



Слика 5: Мени за избор платформе (тј. архитектуре и оперативног система) за програме



Слика 6: Мени са шемама

„минималну“ (*minimal*) шему за потребе тестирања и „средњу“ (*medium*) шему — заправо *TeX Live* — нешто у средини између претходна два. Постоје такође и разне специјализоване шеме и шеме прилагођене некој посебној земљи.

Одабир шеме може да се даље разради помоћу менија „колекције“ (слика 7, овог пута, за промену, приказан у графичком режиму).

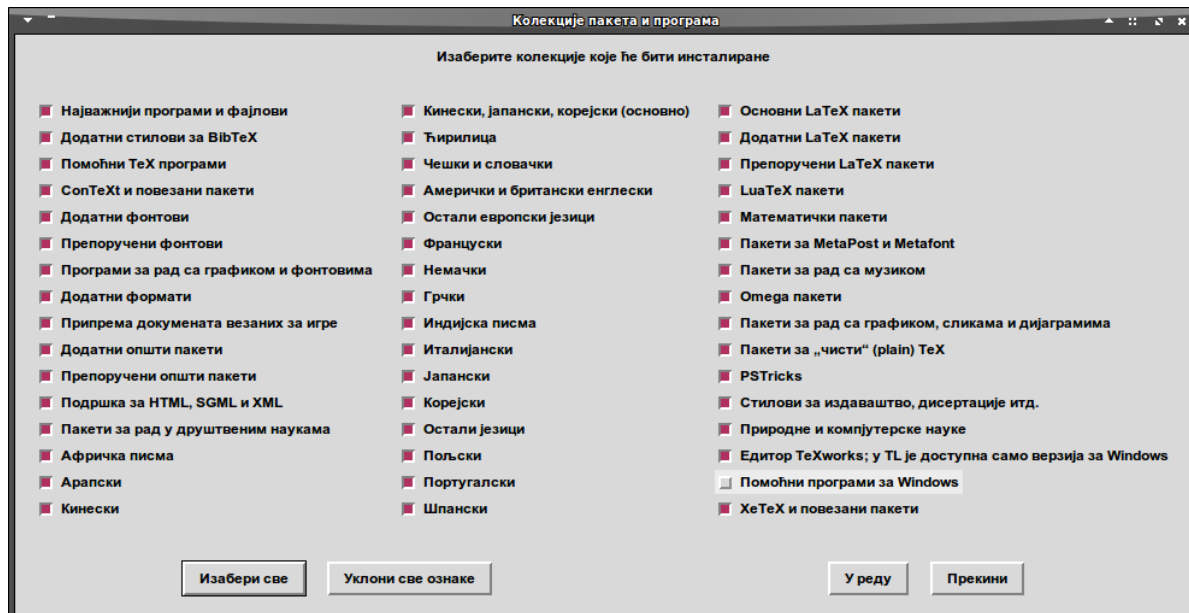
Колекције су за један ниво детаљније него шеме — поједностављено речено, једна шема се састоји од неколико колекција, колекција се састоји од једног или више пакета, а пакет (најнижи ниво груписања у *TeX Live*-у) садржи стварне фајлове *TeX* макроа, фонтова, итд.

Ако желите још више контроле него што нуде менији са колекцијама, можете да користите *TeX Live Manager* (*tlmgr*) након инсталације (подгледајте одељак 5); помоћу њега можете да контролишишете инсталацију на нивоу пакета.

3.2.3 Директоријуми

Подразумевани распоред директоријума описан је у одељку 2.3, стр. 6. Стандардни директоријум у који се смешта инсталација је `/usr/local/texlive/2016` на Unix-у, односно `%SystemDrive%\texlive\2016` на Windows-у. На тај начин можете лако одржавати више паралелних инсталација *TeX Live*, по једну за свако издање (обично једно годишње, као у овом случају), и можете се лако пребацити са једне на другу простим мењањем путање за претрагу.

Директоријум за инсталацију можете променити у инсталеру подешавајући променљиву `TEXDIR`. Како се мењају ова и друге опције приказано је на слици 3. Најчешћи разлог за промену је недостатак простора на партицији на којој се налази подразумевани директоријум (комплетан *TeX Live* има неколико гигабајта) или недостатак права уписивања на подразумевано место (не морате да будете



Слика 7: Мени са колекцијама

root или администратор да бисте инсталирали TeX Live, али морате имати право уписивања у циљни директоријум).

Директоријуми за инсталацију могу да се промене и пре покретања инсталера подешавањем одређених системских променљивих (најчешће су то TEXLIVE_INSTALL_PREFIX или TEXLIVE_INSTALL_TEXDIR); у документацији коју даје `install-tl --help` (доступна на Интернету на страници <http://tug.org/texlive/doc/install-tl.html>) наћи ћете комплетан списак и много више детаља.

Разумна алтернатива за инсталацију је неки директоријум унутар личног директоријума, посебно ако ћете једини корисник бити Ви. Употребите „~“ да означите лични директоријум, на пример „~/texlive/2016“.

Препоручујемо да укључите ознаку за годину у име изабраног директоријума како бисте били у могућности да држите различита издања TeX Live-а једно поред другог. (Такође, можете и да помоћу симболичког линка одржавате име независно од верзије, нпр. `/usr/local/texlive-cur` и да тај линк касније промените након тестирања новог издања.)

Промена вредности променљиве `TEXDIR` у инсталационом програму повлачи за собом и промену директоријума `TEXMFLOCAL`, `TEXMFSYSVAR` и `TEXMFSYSCONFIG`.

Препоручујемо да користите `TEXMFHOME` као место за личне макроје и пакете. Подразумевана вредност је `~/texmf`. Насупрот `TEXDIR`-у, овде се ознака `~` чува у новозаписаним конфигурационим фајловима зато што означава лични директоријум особе која који користи TeX. Он на Unix-у узима вредност `$HOME` а на Windows-у постаје `%USERPROFILE%`. Посебна, већ помало сувишна напомена: `TEXMFHOME`, као и сва дрвета са подацима, мора бити организовано у складу са TDS; у противном се може десити да фајлови не могу да се пронађу.

`TEXMFVAR` је место где се смештају кеширани подаци који се стварају током рада програма и који се разликују од корисника до корисника. `LuaLaTeX` и `ConTeXt MkIV` (погледајте одељак 3.4.5, стр. 18) користе у те сврхе директоријум `TEXMFCACHE`; његова подразумевана вредност је `TEXMFSYSVAR`, а у случају да тамо не могу да се уписују подаци, узима се вредност `TEXMFVAR`.

(погледајте одељак 3.4.5, стр. 18).

3.2.4 Опције

Слика 8 приказује мени са опцијама у текстуалном режиму рада. Следи више информација о свакој од њих:

```
Options setup:
=====
<P> use letter size instead of A4 by default: [ ]
<E> execution of restricted list of programs: [X]
<F> create format files: [X]
<D> install font/macro doc tree: [X]
<S> install font/macro source tree: [X]
<L> create symlinks in standard directories:
    binaries to:
    manpages to:
    info to:
<Y> after installation, get package updates from CTAN: [X]
```

Слика 8: Мени са опцијама (Unix)

узети Letter као подразумевану величину папира вместо A4 (use letter size instead of A4 by default): Избор подразумеване величине папира. Наравно, можете да употребите било коју величину папира ако се за тим укаже потреба у неком посебном документу.

извршавање ограничене листе програма (execution of restricted list of programs): Почек од TeX Live 2010, покретање једног броја спољних програма дозвољено је у стандардној инсталацији. Листа дозвољених програма (која је веома кратка) дата је у `texmf.cnf`. Више детаља можете наћи у списку новитета за TeX Live 2010 (одељак 9.1.7).

направи фајлове са форматима (create format files): Иако фајлови са форматима које не користите заузимају место на диску и одузимају време да се направе, препоручује се да оставите ову опцију укључену: ако то не урадите, формати ће по потреби бити прављени у личним директоријумима корисника (дрво `TEXMFVAR`). На том месту неће бити аутоматски освежени ако се, рецимо, појави нова верзија програма или правила за прелом текста, па корисник лако може да има проблем са некомпатibilним форматима.

инсталирај изворни код и документацију фонтова и макроа (install font/macro doc/source tree): Ове опције Вам омогућавају да изоставите преузимање са Интернета или инсталацију документације и извornог кода који постоје за већину пакета. Искључивање ове опције се не препоручује.

направи симболичке линкове у системским директоријумима (create symlinks in standard directories): Ова опција (само на Unix-у) служи да избегнете подешавање променљивих из радног окружења (environment variables). Без ове опције, директоријуми TeX Live-а обично морају да се додају у PATH, MANPATH и INFOPATH. Биће Вам потребно и овлашћење за уписивање у те системске директоријуме. Изричito саветујемо да употребом ове опције *не дирате* инсталацију TeX-а која је део Вашег система. Она је намењена пре свега да би се TeX Live систему приступало кроз директоријуме који су већ познати кориснику, као што је `/usr/local/bin` или само ако они пре тога нису садржавали никакве фајлове везане за TeX.

после инсталације обновљати пакете преко CTAN-а (after installation, get package updates from CTAN): Када инсталirate са DVD-ја, ова опција се подразумева зато што већина корисника жели да преузме све нове верзије пакета са CTAN-а које се појаве током године. Једини разумни разлог да искључите ову опцију појављује се у случају када са DVD-ја инсталirate само део система и планирате да га касније проширите. У сваком случају, репозиторијум пакета који се користи за инсталацију и за будуће освежавање система може да се подеси и касније; погледајте одељке 3.3.1 и 3.4.3.

Када су сви параметри подешени према Вашој жељи, можете да притиснете „I“ како бисте започели поступак инсталације. Када се све заврши, пређите на одељак 3.4 и прочитајте шта после тога има да се уради, ако уопште нешто буде потребно.

3.3 Параметри програма `install-tl` на командној линији

Откуцајте

```
> install-tl -help
```

како бисте добили списак свих параметара које можете да употребите на командној линији. Можете да користите и – – испред назива параметра. Ово је списак могућности које се најчешће употребљавају:

- gui Ако је могуће биће употребљена графичка (GUI) верзија инсталационог програма. За ово је потребан Perl/Tk модул (<http://tug.org/texlive/distro.html#perltk>) компајлиран са по-дршком за XFT; ако Perl/Tk није доступан, инсталација се наставља у текстуалном режиму.
- no-gui Изричito захтевање употребе текстуалног режима рада, чак и на Windows-y.
- lang *LL* Задавање језика инсталационог програма према стандардном двословном коду *LL*. Инсталациони програм ће покушати да установи који се језик користи на систему; ако не успе или ако језик није доступан, пребациће се на енглески. Команда `install-tl --help` ће приказати листу расположивих језика. Инсталациони програм је преведен на српски; покрените га помоћу `install-tl -gui -lang sr`.
- portable Прћпрема преносиве инсталације на USB-диску. Овај параметар се може изабрати и у текстуалном режиму инсталера (помоћу команде `V`), као и у графичком режиму. Погледајте одељак [4.2.](#)
- profile *file* Учитава инсталациони профил *file* и обавља инсталацију без интеракције са корисником. Инсталациони програм увек записује фајл `texlive.profile` у `tlpkg`, поддиректоријум Ваше инсталације. Помоћу ове опције поменути фајл се може употребити да се, на пример, идентична инсталација понови да неком другом систему. Осим тога, можете да лако припремите сопствени профил тако што промените вредности у профилу који је аутоматски направљен (простом изменом вредности у текст едитору) или да подесите да профил буде празан фајл (у ком случају ће инсталациони програм без питања инсталирати TeX Live са подразумеваним параметрима).
- Ова опција задаје програму да изнова употреби такав фајл тако да, након прве инсталације, можете да инсталирате TeX Live на више система или компјутера у режиму без постављања питања (batch mode), понављајући све опције које сте првобитно изабрали.
- repository *url-or-directory* Одређује репозиторијум из кога ће се инсталирати пакети; погледајте следећи одељак.
- in-place (Ова опција је унета у документацију због комплетности. Немојте је користити ако не знаете тачно шта радите.) Ако већ имате копију TeX Live-а направљену помоћу `rsync`, `svn` или друге копије самог TeX Live-а (погледајте <http://tug.org/texlive/acquire-mirror.html>), онда се овим параметром задаје да се употреби то што имате, такво какво је; биће обављене само неопходне постинсталационе радње. Будите пажљиви зато што фајл `tlpkg/texlive.tlpdb` може бити пребрисан новом верзијом; на Вама је да га сачувате. Такође, уклањање пакета мора да се уради ручно. стите овај параметар ако не знаете тачно шта радите. Ова опција не може да се укључи преко графичког интерфејса инсталера.

3.3.1 Параметар `-repository`

Подразумевани репозиторијум пакета је један од сајтова-копија (mirror) CTAN-а који се аутоматски одређује преко <http://mirror.ctan.org>.

Ако не желите да користите овај систем, вредност локације може да буде путања (URL) која почиње са `ftp:`, `http:` или `file:/`, или пак да буде обична путања до локалног директоријума. (Када задајете `http:` или `ftp:`, завршни знак „/“ и/или завршни текст „/tlpkg“ се игноришу.)

На пример, можете да изaberete неки посебан CTAN mirror отприлике овако: <http://ctan.example.org/tex-archive/systems/texlive/tlnet/>, стављајући право име сервера (hostname) и његову специфичну путању до CTAN-садржаја уместо `ctan.example.org/tex-archive`. Увек свежа листа сервера који држе свеже копије садржаја CTAN-а налази се на <http://ctan.org/mirrors>.

Ако је задата вредност локална (путања или URL који почиње са `file:/`), употребиће се спаковани фајлови из поддиректоријума `archive` у репозиторијуму (чак и у случају да су распаковани фајлови доступни упоредо са њима).

3.4 Постинсталациони задаци

Може се десити да је потребно урадити нешто и после инсталације.

3.4.1 Системске променљиве на Unix-у

Ако сте изабрали да се направе симболички линкови у стандардним директоријумима (као што је објашњено у одељку 3.2.4), онда нема потребе да се преправљају системске променљиве.³ У супротном се на Unix системима директоријум са програмима за Ваш оперативни систем мора додати у путању за претрагу. (На Windows-у о овоме инсталер сам води рачуна.)

Сваки подржани оперативни систем има свој поддиректоријум унутар TEXDIR/bin. На слици 5 можете да видите списак поддиректоријума и одговарајућих платформи.

По избору можете да додате и директоријуме са тап-страницама и Info-документацијом у одговарајуће путање за претрагу, уколико желите да системске алатке могу да их уоче. Може се десити да тап-странице постану аутоматски доступне и после проширивања списка путања из системске променљиве PATH.

Ако користите школјку (shell) компатибилну са Bourne као што је bash и Intel x86 GNU/Linux и ако сте задржали подразумевани распоред директоријума као у нашем примеру, фајл који треба да уредите требало би да буде \$HOME/.profile (или неки други фајл који се позива из .profile), а линије које треба додати изгледале би овако:

```
PATH=/usr/local/texlive/2016/bin/i386-linux:$PATH; export PATH
MANPATH=/usr/local/texlive/2016/texmf-dist/doc/man:$MANPATH; export MANPATH
INFOPATH=/usr/local/texlive/2016/texmf-dist/doc/info:$INFOPATH; export INFOPATH
```

Ако користите школјку csh или tcsh, фајл који треба уредити обично је \$HOME/.cshrc, а линије које треба додати изгледале би овако:

```
setenv PATH /usr/local/texlive/2016/bin/i386-linux:$PATH
setenv MANPATH /usr/local/texlive/2016/texmf-dist/doc/man:$MANPATH
setenv INFOPATH /usr/local/texlive/2016/texmf-dist/doc/info:$INFOPATH
```

Ако у својим конфигурационим фајловима („који почињу са тачком“) већ имате нека подешавања ове врсте, онда би наравно требало да уклопите TeX Live директоријуме у већ постојеће вредности.

3.4.2 Системске променљиве: глобална подешавања

Ако желите да промене описане у претходном одељку важе глобално и за сваког новог корисника на систему, онда сте препуштени сами себи; напротив постоји превише варијација од система до система у погледу тога како и где се ове ствари подешавају.

Можемо Вам дати два савета: (1) пробајте да потражите фајл /etc/manpath.config и да, ако постоји, додате линије као што су ове:

```
MANPATH_MAP /usr/local/texlive/2016/bin/i386-linux \
/usr/local/texlive/2016/texmf-dist/doc/man
```

Или, (2) потражите фајл /etc/environment; у њему би могле бити дефинисане путање за претрагу и друге подразумеване системске променљиве.

Осим тога, у свим директоријумима са програмима на Unix системима прави се симболички линк man који показује према texmf-dist/doc/man. Неке варијанте програма man, као што је стандардни man на Mac OS X-у, аутоматски ће се снаћи са новом путањом; на тај начин ћете избегнути потребу да било шта подешавате на путањама за претрагу.

³. Системска променљива је превод израза *environment variable*. Други могући превод био би променљива из окружења, али смо се одлучили да избегнемо ту конструкцију зато што је она по нашем мишљењу (1) мање јасна корисницима Windows-а и зато што (2) обе имају мање-више исто значење у пракси — *приим. прев.*

3.4.3 Надоградње преко Интернета после инсталације са DVD-ја

Ако сте инсталарирали TeX Live са DVD-ја и желите да после тога преузимате надоградње са Интернета, потребно је да покренете ову команду — али *шек пошто сте* проширили своју путању за претрагу (као што је описано у претходном одељку):

```
> tlmgr option repository http://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet
```

Ова команда говори програму tlmgr да употреби оближњу сајт-копију (mirror) CTAN-а за будуће надоградње. Надоградње ће се овим путем аутоматски обављати ако сте инсталарирали TeX Live са DVD-ја, према опцији описаној у одељку [3.2.4](#).

У случају проблема са аутоматским избором најближег сајта, можете да назначите неку посебну копију (mirror) CTAN-а са списка доступног на <http://ctan.org/mirrors>. Користите тачну путању до поддиректоријума tlnet на том сајту, као што је урађено у нашем примеру.

3.4.4 Подешавање системских фонтова за X_ET_EX и LuaT_EX

X_ET_EX и LuaT_EX могу да користе не само фонтове који су укључени у TeX Live, него и било који фонт инсталiran на Вашем систему. Они то раде на сличан, али не идентичан начин.

На Windows-у су фонтови укључени у TeX Live аутоматски по називу доступни X_ET_EX-у. Како би на Mac OS X-у фонтови били доступни на исти начин, по називу, неопходне су неке додатне радње; погледајте Интернет-страницу MacTeX-а (<http://tug.org/mactex>). Ако Вам је потребна таква функционалност на другим оперативним системима из Unix породице, прочитајте остатак овог одељка.

Ако сте инсталарирали пакет xetex на оперативном систему из Unix породице, морате да подесите систем тако да може да пронађе фонтове из TeX Live-а према стварном називу фонта, а не просто према именима фајлова од којих се фонт састоји.

Како бисмо олакшали овај задатак, када се инсталира пакет xetex (у иницијалној поставци или накнадно) прави се и одговарајући конфигурациони фајл TEXMFSYSVAR/fonts/conf/texlive-fontconfig.conf.

Како бисте начинили фонтове из TeX Live-а видљивим за цео систем, подразумевајући да имате одговарајућа овлашћења на систему, урадите следеће:

1. прекопирајте фајл texlive-fontconfig.conf у /etc/fonts/conf.d/09-texlive.conf;
2. покрените **fc-cache -fsv**.

Ако немате овлашћења да ово урадите или ако Вам је довољно да фонтови из TeX Live-а буду видљиви само једном кориснику, можете да урадите следеће:

1. прекопирајте texlive-fontconfig.conf у `~/.fonts.conf`, где `~` представља Ваш лични директоријум;
2. покрените **fc-cache -fv**.

Команда fc-list ће излистати називе свих фонтова расположивих на Вашем систему. Ако је позовете помоћу fc-list : family style file spacing (унесите аргументе баш у том облику), биће приказане пробране информације које ће Вам највероватније бити веома корисне за рад.

3.4.5 ConTeXt Mark IV

И „стари“ ConTeXt (Mark II) и „нови“ ConTeXt (Mark IV) требало би да раде без икаквих интервенција након инсталације TeX Live-а; тако би требало и да остане ако за надоградње будете користили само tlmgr.

Ипак, пошто ConTeXt MkIV не користи библиотеку Krathsea, неопходне су неке ручне интервенције кад год ручно инсталirate нове фајлове (без tlmgr). После сваке такве инсталације корисник мора да покрене команду

```
luatools --generate
```

како би освежио кеширане радне податке које ConTeXt чува на диску. Направљени фајлови се смењују у TEXMF CACHE; подразумевана вредност ове променљиве у TeX Live-у је TEXMSYSVAR; TEXMFVAR.

ConTeXt MkIV ће читати из свих путања поменутих у TEXMF CACHE, а податке ће смештати у прву путању у коју се може уписивати. Приликом читања, последње установљено поклапање ће имати предност у случају дуплираних кешираних података.

Више информација можете наћи на http://wiki.contextgarden.net/Running_Mark_IV.

3.4.6 Укључивање локалних и личних макроа

Ова тема је имплицитно већ начета у одељку 2.3: TEXMFLOCAL (чија је подразумевана вредност /usr/local/texlive/texmf-local или %SystemDrive%\texlive\texmf-local на Windows-у) јесте место предвиђено за локалне фонтове и макроје који се употребљавају на целом систему, док је TEXMFHOME (чија је подразумевана вредност \$HOME/texmf или %USERPROFILE%\texmf) намењен за корисникове личне фонтове и макроје. Предвиђено је да се ови директоријуми не мењају од издања до издања и да нове верзије TeX Live-а аутоматски узимају у обзир њихов садржај. Стога је најбоље да се суздржите од подешавања вредности променљиве TEXMFLOCAL на нешто што је превише удаљено од главног директоријума TeX Live-а, иначе ћете морати ручно да мењајете ту вредност за свако будуће издање.

У оба ова директоријума фајлови треба да буду распоређени у одговарајуће поддиректоријуме у складу са структуром TeX директоријума (TDS) — погледајте <http://tug.org/tds> или прегледајте фајл texmf-dist/web2c/texmf.cnf. На пример, једна LATEX класа или пакет треба да се ставе у TEXMFLOCAL/tex/latex или у TEXMFHOME/tex/latex, или у неки поддиректоријум поменутих директоријума.

Функционалност директоријума TEXMFLOCAL зависи од тога да ли је база података са именима фајлова увек свежа; у супротном фајлови неће моћи да се пронађу. Базу можете освежити командом mktexlsr или употребом дугмета „Поново постави базу података са фајловима“ („Reinit file database“) — наћи ћете га у језичку за конфигурацију програма TeX Live Manager (tlmgr) када он ради у графичком (GUI) режиму.

Подразумевана вредност сваке ове променљиве једнака је једном посебном директоријуму, као што је малочас показано. Ово правило није стриктно. На пример, ако Вам је потребно да се лако пребацујете навише и наниже кроз разне верзије великих пакета, можете да одржавате више директоријума (дрвета) за Ваше сопствене потребе. То се ради тако што се TEXMFHOME подеси као списак директоријума одвојених зарезима, унутар заграда:

```
TEXMFHOME = {/мој/дир1,/мојдир2,/ неки/ трећи/дир}
```

Одељак 7.1.5 се детаљно бави прерачунавањем заграда.

3.4.7 Укључивање спољних фонотова

Нажалост, ово је веома компликован задатак. Немојте ни да размишљате о овоме уколико нисте вольни да се удубите у најситније детаље инсталације TeX-а. У TeX Live је укључен велики број квалитетних фонотова, па стога препоручујемо да их прегледате зато што се оно што тражите може већ налазити у дистрибуцији.

Једна од алтернатива које Вам стоје на располагању јесте да користите XeTeX или LuaTeX (погледајте одељак 2.4); ови програми Вам омогућавају да користите фонтове из оперативног система без икакве инсталације унутар TeX-а.

Ако ипак морате да се упустите у ову сложену материју, погледајте <http://tug.org/fonts/fontinstall.html>: на тој страни смо најбоље што смо могли описали неопходну процедуру.

3.5 Тестирање инсталације

Након што сте инсталирали TeX Live, природно је да ћете желети да га испробате како бисте могли да почнете са израдом свих тих дивних докумената и/или фонотова.

Оно што ће Вам вероватно прво затребати јесте погодан специјализовани едитор. TeX Live инсталира TeXworks (<http://tug.org/texworks>) само на Windows-у, док MacTeX инсталира TeXShop (<http://pages.uoregon.edu/koch/texshop>). На другим Unix системима мораћете сами да изаберете погодан едитор. Избор је велики; неке расположиве опције су изложене у следећем одељку; погледајте и <http://tug.org/interest.html#editors>. У принципу, можете да користите било који едитор специјализован за чисти текст, укључујући и оне који немају никакве посебне механизме предвиђене за TeX.

Остатак овог одељка описује неке основне поступке за проверу функционалности новог система. Овде ћемо дати команде за Unix-е; ако користите Mac OS X или Windows, вероватно ћете све ове команде покретати покренути кроз графички интерфејс, мада принцип остаје исти.

1. Најпре проверите да ли можете да покренете сам програм tex:

```
> tex --version
TeX 3.14159265 (TeX Live ...)
Copyright ... D.E. Knuth.
...
```

Ако овде добијете поруку „command not found“ („команда се не може пронаћи“) уместо података о верзији TeX-а и ауторским правима, или ако је верзија коју видите старија, то највероватније значи да немате исправан поддиректоријум bin као елемент у системској променљиви PATH. Погледајте како се подешавају системске променљиве на стр. 17.

2. Покушајте да обрадите основни LATEX фајл:

```
> latex sample2e.tex
pdfTeX 3.14... (TeX Live ...)
...
Output written on sample2e.dvi (3 pages, 7484 bytes).
Transcript written on sample2e.log.
```

Ако LATEX не успе да пронађе sample2e.tex или неки други фајл, највероватније је у питању нека збрка старих и нових системских променљивих или конфигурационих фајлова; у таквим случајевима се препоручује да, за почетак, обришете вредности свих системских променљивих које имају везе са TeX-ом. (Ако Вам треба дубља анализа, може се од самог TeX програма тражити да извести које путање употребљава за претрагу и шта притом успева да пронађе; погледајте одељак „Поступци за отклањање грешака“ [debugging] на стр. 35.)

3. Затим прегледајте како изгледа документ који сте добили овом обрадом:

```
> xdvi sample2e.dvi      # Unix
> dviout sample2e.dvi   # Windows
```

Требало би да се појави нови прозор са лепим документом који објашњава неке основне ствари о LATEX-у. (Узгряд, тај текст је врло корисно прочитати ако сте почетник.) Како би програм xdvi радио, морате имати покренут графички X сервер; ако X не ради или ако је системска променљива DISPLAY неправилно подешена, добићете грешку „Can't open display“ („Није могуће отворити дисплеј“).

4. Направите PostScript фајл за штампање или гледање на екрану:

```
> dvips sample2e.dvi -o sample2e.ps
```

5. Направите PDF уместо DVI фајла; ова команда ће обрадити .tex фајл и директно направити PDF:

```
> pdflatex sample2e.tex
```

6. Прегледајте добијени PDF фајл:

```
> gv sample2e.pdf
или:
> xpdf sample2e.pdf
```

Ни gv ни xpdf нису укључени у TeX Live, тако да морате да их сами одвојено инсталirate. Погледајте <http://www.gnu.org/software/gv> и <http://www.foolabs.com/xpdf> ако Вам треба више информација о овим програмима. Наравно, има још много других програма у којима можете отварати PDF фајлове. Ако користите Windows, препоручујемо да пробате Sumatra PDF (<http://blog.kowalczyk.info/software/sumatrapdf>).

7. Може бити корисно да пробате и друге тест-фајлове осим sample2e.tex:

`small2e.tex`: једноставнији документ него `sample2e`; сврха му је да минимализује величину података који се обрађују ако се појаве неки проблеми;

`testpage.tex`: проверава понашање Вашег штампача (ивице, итд);

`nfssfont.tex`: служи да одштампавате табеле фонтова и одговарајуће тестове везане за њих;

`testfont.tex`: такође за табеле са фонтовима, али користи основни \TeX ;

`story.tex`: најчистији канонски тест-файл за \TeX који се може направити; морате да откуцате „\bye“ када се појави упит са звездицом (*) након што покренете „`tex story.tex`“.

8. Ако сте инсталерирали пакет `xetex`, можете да испробате да ли су системски фонтови видљиви за $\text{X}\text{\TeX}$ на овај начин:

```
> xetex opentype-info.tex
This is XeTeX, Version 3.14...
...
Output written on opentype-info.pdf (1 page).
Transcript written on opentype-info.log.
```

Ако добијете поруку „Invalid fontname ‘Latin Modern Roman/ICU’...“ („Неисправно име фонта ‘Latin Modern Roman/ICU’...“), онда морате да подесите систем тако да се фонтови укључени у \TeX Live могу пронаћи. Погледајте одељак [3.4.4](#).

3.6 Додатни софтвер који се може преузети са Интернета

Ако сте нови у \TeX -у, или Вам из било ког разлога треба помоћ око писања докумената у \TeX -у или $\text{L}\text{\TeX}$ -у, молимо Вас да посетите <http://tug.org/begin.html>: ту ћете наћи неке текстове који су веома добри као увод.

Ово су линкови ка Интернет-страницама са још неким програмима који би могли да Вам буду од користи:

Ghostscript <http://www.cs.wisc.edu/~ghost/>;

Perl <http://www.perl.org/> са додатним пакетима са CPAN-а, <http://www.cpan.org/>.

ImageMagick <http://www.imagemagick.com>, за обраду слика и пребацање из једног формата у други.

NetPBM <http://netpbm.sourceforge.net/>, такође за обраду слика.

Едитори специјализовани за \TeX Овде имате велики избор и све зависи од Вашег укуса. Ево само неколико, по абецедном реду (неки од побројаних програма раде само на Windows-у):

- GNU Emacs је доступан и у изворном облику за Windows: погледајте <http://www.gnu.org/software/emacs/windows/nitemacs.html>.
- Emacs са Auc \TeX -ом за Windows доступан је преко CTAN-а. Интернет-страница Auc \TeX -а је <http://www.gnu.org/software/auctex>.
- LEd се може набавити на <http://mirror.ctan.org/support/LEd>.
- SciTE је доступан на <http://www.scintilla.org/SciTE.html>.
- Texmaker је софтвер отвореног кода, доступан на <http://www.xm1math.net/texmaker>.
- TeXstudio је дериват (fork) Texmaker-а и укључује неке додатне могућности; погледајте <http://texstudio.sourceforge.net>.
- TeXnicCenter је софтвер отвореног кода, доступан на <http://www.texniccenter.org> и као део дистрибуције pro \TeX t.
- TeXworks је такође отворени софтвер, доступан на <http://tug.org/texworks>; инсталира се као део \TeX Live-а само на Windows-у.
- Vim је отворени софтвер, доступан преко <http://www.vim.org>.
- WinEdt је „shareware“ доступан на <http://tug.org/winedt> или <http://www.winedt.com>.
- WinShell се може набавити на <http://www.winshell.de>.

Још исцрпнији списак пакета и програма налази се на <http://tug.org/interest.html>.

4 Специјализоване инсталације

Претходни одељци бавили су се основним процесом инсталације. Сада прелазимо на неке специјализоване случајеве.

4.1 Инсталације које дели више корисника или више компјутера

$\text{\TeX} \text{ Live}$ је дизајниран тако да истовремено могу употребљавати или више корисника на неком систему или корисници који имају разне оперативне системе на некој компјутерској мрежи. Ако се држите стандардног распореда директоријума, подешавања не садрже ниједну фиксирану путању: локације фајлова који су потребни $\text{\TeX} \text{ Live}$ програмима проналазе се релативно у односу на саме програме. Овакав приступ постаје јасан ако погледате главни конфигурациони фајл `$TEXMFDIST/web2c/texmf.cnf`, који садржи овакве линије:

```
TEXMFROOT = $SELFAUTOPARENT
...
TEXMFDIST = $TEXMFROOT/texmf-dist
...
TEXMFLOCAL = $SELFAUTOPARENT/..../texmf-local
```

Ово значи да корисници других оперативних система само треба да додају директоријум који садржи верзије програма за њихову платформу у своје путање за претрагу како би добили поставку спремну за употребу.

На исти начин можете да инсталирате $\text{\TeX} \text{ Live}$ локално и да онда накнадно преместите целу хијерархију на неко друго место на мрежи.

За кориснике Windows-а припремили смо програм `tlaunch`, који можете да преузмете на страници <http://tug.org/texlive/w32client.html>. Помоћу њега је веома лако покренути разне \TeX програме или пронаћи потребну документацију (простим притиском на одговарајуће дугме или кроз мени).

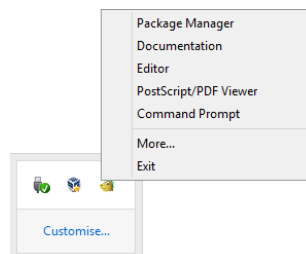
Када се први пут покрене, `tlaunch` подешава путању за претраге $\text{\TeX} \text{ Live}$ -а и повезује одређене типове фајлова са одговарајућим програмима, а такође креира ставку у Start менију Windows-а помоћу које све ове промене можете да укинете (ова функција постоји и у самом програму).

Резултат целог процеса се бележи у `ini` фајлу. На том месту можете и ручно да прилагодите подешавања својим потребама, на пример ако користите Sumatra PDF или неки посебни едитор за $\text{L}\text{\TeX}$. На поменутој страници на Интернету пронаћи ћете више детаља о свему овоме.

4.2 Преносиве инсталације на USB-диску

Ако инсталациони програм покренете са параметром `-portable` (или употребите команду `V` у текстуалном режиму, односно ако изаберете одговарајућу опцију у графичком режиму), направиће се потпуно затворена и самостална инсталација $\text{\TeX} \text{ Live}$ -а и биће изостављена интеграција са остатком система. Такву инсталацију можете да направите директно на USB-диску или да је на USB-диск касније копирате.

Као и обично, како бисте покренули \TeX из овакве преносиве инсталације, морате да додате одговарајући директоријум са програмима у путању за претрагу у свом терминалу. На Windows-у Вам двоструки клик миша на радну („tray“) иконицу даје избор између неколико уобичајених задатака, као што је приказано на следећој слици:



Ставка „More...“ објашњава како овај мени можете да прилагодите својим потребама.

4.3 ISO (или DVD) инсталације

Ако немате потребе да често надограђујете инсталацију или да је мењате на било који начин и/или имате неколико система на којима је потребно користити TeX Live, може бити веома корисно да направите ISO одраз своје личне инсталације TeX Live-а. Ова пракса може бити веома добра зато што је:

- копирање ISO фајла са компјутера на компјутер много брже него копирање обичне инсталације;
- ако имате компјутер са више оперативних система (dual-boot) и желите да се инсталација TeX Live-а користи на свим тим системима, ISO-инсталација није условљена специфичностима и ограничењима страних система (FAT32, NTFS, HFS+);
- директан приступ таквом ISO одразу („mount“) је једноставан на виртуелним машинама.

Наравно, Ваш ISO одраз може и да се нареже на DVD ако Вам је тако згодније.

Десктоп системи из GNU/Linux/Unix породице, укључујући Mac OS X, могу да приступе садржају ISO одраза као обичном фајл-систему („mount“). Windows 8 је први (!) из своје породице у коме је ова једноставна радња изводива. Осим тог детаља, ништа није другачије у поређењу са обичном инсталацијом на хард-диску: погледајте одељак 3.4.1.

Када припремате такву ISO инсталацију, најбоље је да изоставите поддиректоријум који се односи на годину издања и да поставите `texmf-local` на исти ниво са другим дрветима (`texmf-dist`, `texmf-var` итд.). Ово можете да урадите у инсталеру користећи уобичајене опције за директоријуме.

За реални (не виртуелни) Windows систем можете да нарежете ISO на DVD. Међутим, исплати се одвојити мало времена и испитати могућности директне употребе ISO одраза (ISO-mounting) које нуди отворени софтвер, на пример WinCDEmu (<http://wincdemu.sysprogs.org/>).

Ради боље интеграције са системом на Windows-у можете да убаците и скрипте из групе `w32client` (описане у одељку 4.1 и на страници <http://tug.org/texlive/w32client.html>), које добро баратају и ISO инсталацијама и инсталацијама преко мреже.

На Mac OS X-у, програм TeXShop може да користи DVD-инсталацију ако симболички линк `/usr/texbin` показује на одговарајући директоријум са програмима, на пример

```
sudo ln -s /Volumes/MyTeXLive/bin/universal-darwin /usr/texbin
```

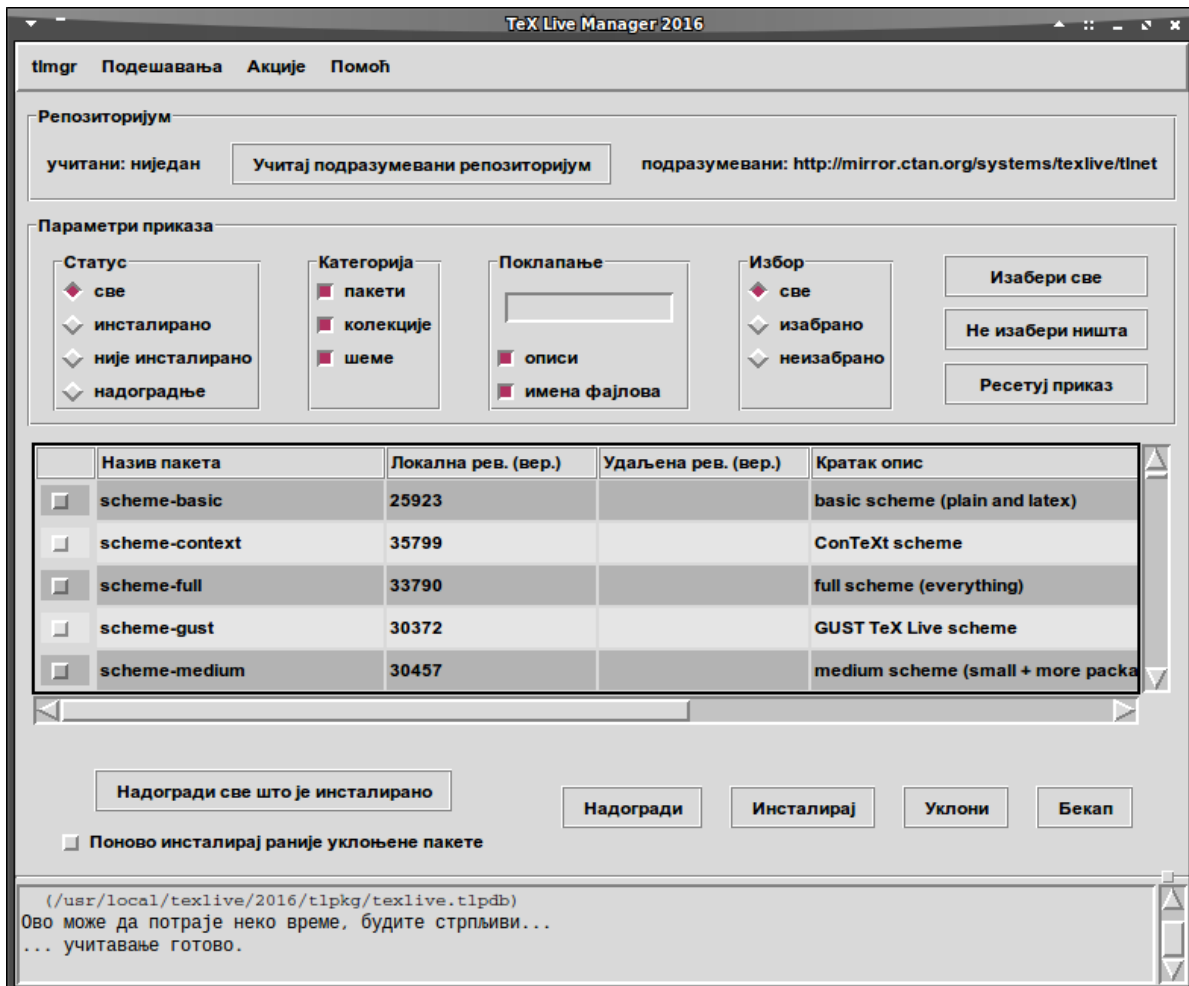
Историјска напомена: TeX Live 2010 био је први TeX Live који није био издат „жив“ (live). Ипак, увек је било потребно мало акробација да би се TeX Live користио са DVD-ја или из ISO одраза; ово се посебно односило на чињеницу да није постојао згодан начин да се подеси барем још једна додатна системска променљива. Ако, међутим, направите свој сопствени ISO од постојеће инсталације, за овим додатком неће бити потребе.

5 Одржавање инсталације помоћу *tlmgr*

TeX Live садржи програм по имену `tlmgr` који служи за одржавање TeX Live-а након почетне инсталације. Његове могућности између остalog укључују:

- инсталацију, освежавање, бекаповање, повраћање из бекапа, уклањање појединачних пакета са могућношћу да се узму у обзир са њима повезани пакети;
- претрагу и прављење разних спискова пакета и њихових описа;
- излиставање, додавање и уклањање верзија програма за неки оперативни систем (односно платформу);
- промену параметара инсталације као што су величина папира или локација извornog кода (погледајте одељак 3.3.1).

Функционалност програма `tlmgr` обухвата и превазилази могућности програма `texconfig`. Још увек дистрибуирамо и одржавамо `texconfig` зато што постоје корисници који су на њега навикли, али изричито препоручујемо да користите `tlmgr`.



Слика 9: *tlmgr* у графичком (GUI) режиму рада: главни прозор, стање пре учитавања репозиторијума помоћу дугмета „Учитај“ („Load“).

5.1 *tlmgr* у графичком (GUI) режиму рада

tlmgr се може покренути у графичком (GUI) режиму (слика 9) помоћу

```
> tlmgr -gui
```

(српски језик добијате помоћу `-gui-lang sr`) или преко Start менија на Windows-у: Start, Programs, TeX Live ..., TeX Live Manager. Када притиснете „Учитај“ („Load“), програм приказује списак доступних и инсталираних пакета. Овде се наравно подразумева да је извор инсталације (installation source) исправно задат, функционалан и доступан.

Слике 10 и 11 приказују изглед програма приликом подешавања општих опција и величине папира.

5.2 Примери позивања *tlmgr*-а са командне линије

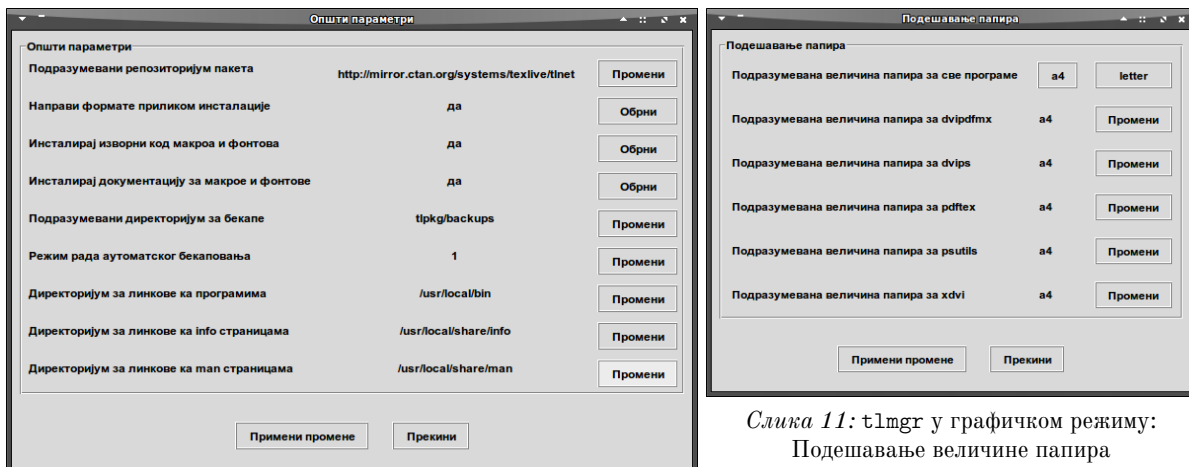
Након почетне инсталације, можете да освежите свој систем најновијим доступним верзијама це-локуног садржаја помоћу:

```
> tlmgr update -all
```

Ако Вас ово чини нервозним, прво пробајте

```
> tlmgr update -all -dry-run
```

или (са мање објашњења):



Слика 11: tlmgr у графичком режиму:
Подешавање величине папира

Слика 10: tlmgr у графичком режиму: Општа подешавања

```
> tlmgr update -list
```

Следећи сложенији пример додаје једну колекцију (све што је везано за X_ET_EX), и то из једног локалног директоријума:

```
> tlmgr -repository /local/mirror/tlnet install collection-xetex
```

Ова команда даје следеће поруке (скраћено):

```
install: collection-xetex
install: arabxetex
...
install: xetex
install: xetexconfig
install: xetex.i386-linux
running post install action for xetex
install: xetex-def
...
running mktexlsr
mktexlsr: Updating /usr/local/texlive/2016/texmf-dist/ls-R...
...
running fmtutil-sys --missing
...
Transcript written on xelatex.log.
fmtutil: /usr/local/texlive/2016/texmf-var/web2c/xetex/xelatex.fmt installed.
```

Као што видите, tlmgr инсталира све неопходне пакете и води рачуна о свим радњама које су неопходне после инсталације, што у овом случају обухвата освежавање базе података са именима фајлова и поновно прављење неких формата. У претходном примеру смо направили нове формате за X_ET_EX.

Ако Вам је потребан опис пакета (или колекције или шеме), откуцајте:

```
> tlmgr show collection-latexextra
```

Команда даје следећи излаз:

```
package: collection-latexextra
category: Collection
shortdesc: LaTeX supplementary packages
longdesc: A very large collection of add-on packages for LaTeX.
installed: Yes
revision: 32768
```

Последње и најважније, пуна документација о програму tlmgr налази се на страници <http://tug.org/texlive/tlmgr.html>, а можете је видети и ако откуцате:

```
> tlmgr -help
```

6 Напомене за Windows

6.1 Могућности специфичне за Windows

Осим онога што је описано у претходним одељцима, инсталациони програм на Windows-у обавља још неке додатне ствари:

Менији и пречице. У Start менију се додаје нови одељак „TeX Live“, преко кога се могу позивати неки графички (GUI) програми (tlmgr, texdoctk, PS_View (psv) PostScript previewer) и преко кога можете да дођете до једног дела документације.

Повезивање класа докумената са одговарајућим програмима. Ако су инсталирани, TeXworks, Dviout и PS_view постaju или подразумевани програми за одговарајуће класе докумената или добијају ставку у менију „Open with“ („отвори помоћу“), који се добија када документима поменутих класа приступите притиском на десно дугме миша.

Превођење бит-мапа у eps формат. Разни формати који за основу имају бит-мапе добијају ставку bitmap2eps у свом менију „Open with“ („отвори помоћу“), који се добија притиском на десно дугме миша. Bitmap2eps је једноставна скрипта која омогућава да sam2p и bmetps обаве главни део посла.

Аутоматско подешавање путања. Није потребна никаква ручна интервенција по овом питању.

Уклањање. Инсталациони програм додаје одговарајућу ставку за TeX Live у „Add/Remove Programs“. Дугме за деинсталацију у графичком (GUI) режиму програма TeX Live Manager („Уклони“) пребацује вас управо тамо. Ако је TeX Live инсталiran само за једног корисника, инсталациони програм ће направити и ставку за деинсталацију у Start менију Windows-a.

Заштита од измена. Ако сте инсталацију обавили као администратор, директоријуми који садрже TeX Live биће write-protected, тј. заштићени од измена, барем у „обичним“ околностима (ако је TL инсталiran на NTFS партицију на непокретном диску).

6.2 Додатни софтвер за Windows

За целовиту инсталацију TeX Live-а потребни су помоћни пакети који обично не постоје на Windows компјутеру. TeX Live обезбеђује карике које недостају. Следећи програми се инсталирају као део TeX Live-а само на Windows-у:

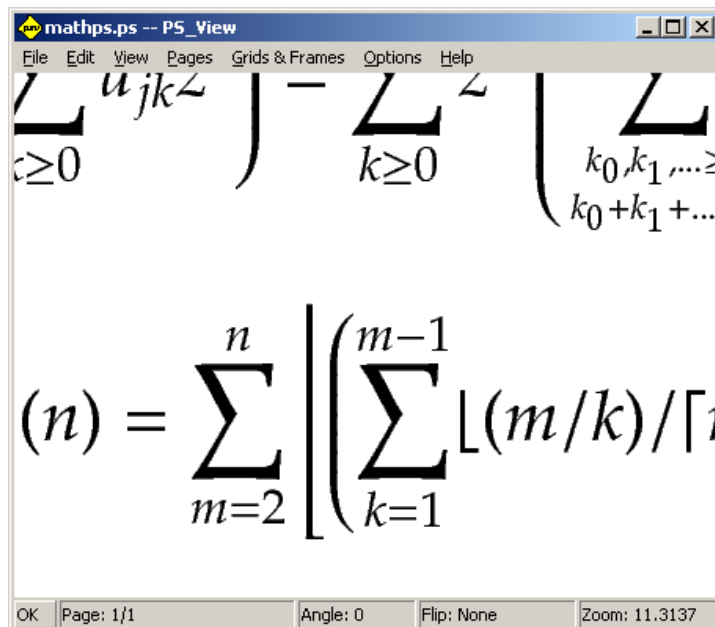
Perl и Ghostscript. Због важности Perl-а и Ghostscript-a, TeX Live садржи „скривене“ копије ових програма. TeX Live програми који их користе знају где треба да их потраже, али не одају њихово присуство кроз системске променљиве или путем измена у „registry“-ју. То нису целовите инсталације и не би требало да дођу у сукоб са неком правом инсталацијом Perl-а или Ghostscript-a која је Windows-у видљива.

PS_View. Такође се инсталира и PS_View, програм у коме се могу отворити PostScript и PDF фајлови; погледајте слику 12.

dviout. На Windows-у се инсталира и dviout, програм у коме можете да прегледате DVI фајлове. У почетку, када почнете да га употребљавате за ту сврху, dviout ће правити потребне фонтове (зато што фонтови за екран нису инсталирани). После неког времена у употреби, направиће се већина фонтова која Вам је потребна и ретко ћете виђати прозор који Вас обавештава о овом поступку. О овом програму можете добити много више података на Интернет страници (коју топло препоручујемо).

TeXworks. TeXworks је едитор специјализован за TeX; он има уграђен приказивач PDF фај洛va.

Алатке за командну линију. Осим уобичајених TeX Live програма, на Windows-у се инсталира и известан број Windows верзија уобичајених Unix алатки за командну линију. Ту спадају gzip, unzip и алати из пројекта xpdf (pdfinfo, pdffonts...). Сам xpdf viewer (прегледач) нема верзију која ради на Windows-у. Једна алтернатива јесте да уместо њега преузмете Sumatra PDF viewer, који је заснован на xpdf-у; Интернет-страница пројекта је <http://blog.kowalczyk.info/software/sumatrapdf>.



Слика 12: PS_View може да приказује садржај под великим увећањем

fc-list, fc-cache... Алатке из библиотеке fontconfig омогућавају X_ΕT_EX-у да бара системским фонтовима на Windows-у. Можете да користите fc-list да одредите имена фонтова која задајете у X_ΕT_EX-овој проширеној команди \font. Ако је потребно, најпре покрените fc-cache како би се подаци о фонтовима освежили.

6.3 Лични кориснички директоријум на Windows-у

Еквивалент Unix-овом личном директоријуму корисника (home) на Windows-у јесте директоријум %USERPROFILE%. На Windows-у XP то је обично C:\Documents and Settings\<username>, док Windows Vista и новији користе C:\Users\<username>. У фајлу texmf.cnf и у Kpathsea уопште, симбол ~ ће се претворити у исправну путању и на Windows-у и на Unix-у.

6.4 Windows-ов „registry“

Windows држи скоро сва подешавања у тзв. „registry“-ју. То складиште садржи скуп хијерархијски организованих кључева, са неколико кључева највишег нивоа. Најважнији за инсталационе програме су HKEY_CURRENT_USER и HKEY_LOCAL_MACHINE, или скраћено HKCU и HKLM. Део „registry“-ја HKCU налази се у личном директоријуму корисника (погледајте одељак 6.3). HKLM се обично налази у поддиректоријуму директоријума званог Windows.

У неким случајевима, информације о систему се могу добити из системских променљивих, али не-ке, на пример локација пречицā, и даље захтевају да се консултује „registry“. Трајно подешавање системских променљивих такође захтева приступ „registry“-ју.

6.5 Овлашћења на Windows-у

У новијим верзијама Windows-а постоји разлика између обичних корисника и администратора; само администратори имају слободан приступ целом оперативном систему. Уложили смо доста напора да омогућимо да се T_EX Live може инсталерирати без администраторских овлашћења.

Ако је инсталер покренут са администраторским овлашћењима, постоји опција да се T_EX Live инсталира за све кориснике. Ако се ово изабере, пречице се праве за све кориснике и мењају се поставке на нивоу система. У супротном, пречице и одељци у менију праве се само за текућег корисника и мења се само његово окружење.

Без обзира на то да ли корисник има статус администратора или не, подразумевани основни директоријум за TeX Live који предлаже инсталациони програм увек је унутар %SystemDrive%. Програм увек тестира да ли тренутни корисник може да уписује податке у тај основни директоријум.

Може се појавити проблем ако корисник није администратор а TeX већ постоји у путањи за претрагу програма. Пошто се радна путања за претрагу састоји од системског дела иза кога следи кориснички део са својим путањама, нови TeX Live никад неће добити предност. Како би се решила ова ситуација, инсталациони програм прави пречицу до командног промпта у коме су нови TeX Live програми стављени испред локалне путање за претрагу. Нови TeX Live ће увек бити употребљив унутар таквог командног промпта. Пречица за TeXworks, ако се тај програм инсталира, такође додаје TeX Live на почетак путање за претрагу, тако да би и тај едитор требало да буде имун на ове проблеме са путањама.

На Windows-у Vista и новијим верзијма постоји још једна особеност: чак иако сте улоговани као администратор, морате да изричите затражите администраторске привилегије. У ствари, нема много сврхе да узимате улогу правог администратора. Уместо тога, кликните десним дугметом миша на програм који желите да покренете или на његову пречицу, и то ће Вам у нормалним околностима дати могућност да „покренете програм као администратор“ („Run as administrator“).

6.6 Увећавање максимума доступне меморије на Windows-у и Cygwin-у

Корисницима Windows-а и Cygwin-а (погледајте одаљак 3.1.4 о специфичностима инсталације на Cygwin-у) може да се деси да остану без меморије када покрећу неке програме укључене у TeX Live. На пример, asy може да остане без меморије ако покушате да заузмете низ (array) од 25.000.000 реалних бројева, а LuaTeX може да остане без меморије ако покушавате да обрадите документ са много великих фонтова.

Што се тиче Cygwin-а, можете да увећате расположиву меморију ако пратите одговарајућа упутства из њиховог водича за кориснике (Cygwin User's Guide — <http://www.cygwin.com/cygwin-ug-net/setup-maxmem.html>).

На Windows-у морате да направите један додатни фајл, рецимо moremem.reg, који садржи следеће четири линије:

```
Windows Registry Editor Version 5.00
```

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Cygwin]
"heap_chunk_in_mb"=dword:fffffff00
```

и да онда извршите команду regedit /s moremem.reg као администратор. (Ако желите да увећате меморију само за тренутног корисника уместо на целом систему, употребите кључ HKEY_CURRENT_USER.)

7 Кориснички водич кроз Web2C

Web2C је интегрисана колекција програма везаних за TeX: сâм TeX, METAFONT, MetaPost, BibTeX, итд. Web2C је срце TeX Live-а. Интернет-страница пројекта, на којој се налази најновији приручник и много других ствари, налази се на <http://tug.org/web2c>.

Мало историје: првобитну имплементацију је направио Томас Рокицки [Tomas Rokicki], који је 1987. развио први „TeX-у-С“ разрадивши изворну Unix верзију, оригинални рад Хауарда Трикија [Howard Trickey] и Павела Кертиса [Pavel Curtis].

Одржавање система је наставио Тим Морган [Tim Morgan] и током тог периода име је промењено у Web-to-C. 1990. године рад је преузео Карл Бери [Karl Berry] који је уз помоћ више десетина сарадника одржавао пројекат до 1997, када је предао штафету Олафу Веберу [Olaf Weber], који је руковођење вратио Карлу 2006. године.

Web2C систем ради на Unix-у, 32-битним Windows системима, Mac OS X-у и многим другим оперативним системима. Он користи оригинални Кнутов [Knuth] код за TeX и друге основне програме написане у „WEB систему за писмено програмирање“ (WEB literate programming system) и преводи их у језик С. Језгро састављено од TeX програма који се третирају на овај начин чине:

bibtex Рад са библиографијама.

dvicopy Рад са виртуелним фонтовима у DVI фајловима.

dvitomp Претвара DVI у MPX (MetaPost слике).

dvitype Претвара DVI у читљив текст.

gftodvi Визуализација изворних (generic) фонтова.

gftopk Претвара изворне (generic) у спаковане (packed) фонтове.

gftype Претвара GF (изворне фонтове) у читљив текст.

mf Програм за прављење породицā фонтова (typeface families).

mft „Лепо штампање“ (prettyprinting) METAFONT кôда

mpost Програм за прављење техничких дијаграма.

patgen Програм за прављење правила за прелом речи (hyphenation patterns).

pktogf Претвара спаковане (packed) у изворне (generic) фонтове.

pktype Претвара PK у читљив текст.

pltotf Претвара текстуални списак особина фонта у acroTFM.

pooltype Приказује WEB pool фајлове.

tangle Преводи WEB кôд у језик Pascal.

tex Припрема текста.

tftopl Претвара TFM у текстуални списак особина фонта.

vftovp Претвара виртуелни фонт у виртуелни списак особинā.

vptovf Претвара виртуелни списак особинā у виртуелни фонт.

weave Преводи WEB кôд у TeX.

Прецизне функције и синтакса ових програма описани су у документацији која долази уз одговарајуће пакете, као и уз сам Web2C. Међутим, корисно је знати неколико заједничких принципа који важе за све њих зато што на тај начин можете боље да искористите своју Web2C инсталацију.

Сви ови програми поштују ове стандардне GNU параметре:

- help** штампање основног прегледа употребе.
- verbose** штампање детаљнијег извештаја о раду.
- version** штампање података о верзији, иза кога следи напуштање програма.

Да би одредили положај разних фајлова, Web2C програми користе библиотеку за претрагу Kpathsea (<http://tug.org/kpathsea>). Ова библиотека користи комбинацију системских променљивих и конфигурационих фајлова како би оптимизовала претрагу кроз (огромни) садржај TeX система. Web2C може да упоредо користи више хијерархија за претрагу, што је корисно за одржавање стандардних дистрибуција TeX-а упоредо са локалним и личним проширењима у одвојеним директоријумима. Како би се претраживање убрзalo, директоријум највишег нивоа у свакој хијерархији има фајл `ls-R` који садржи записи састављене од имена и релативне путање за све фајлове који се налазе ниже по хијерархији у том директоријуму.

7.1 Проналажење фајлова помоћу Kpathsea

Опишимо најпре механизам трагања који користи библиотека Kpathsea.

Путањом за претрагу (search path) називамо списак елемената путање раздвојених двотачком или тачка-зарезом; ти елементи су обично имена директоријума, мада путања за претрагу може да се састави од елемената који потичу из разних извора. Када тражи фајл „my-file“ по путањи „`./dir`“, Kpathsea проверава један по један сваки елемент путање: прво `./my-file`, затим `/dir/my-file`, и враћа први погодак (уз могућност да врати и све поготке одједном).

Како би се оптимално прилагодила конвенцијама свих оперативних система, на системима који нису сродни са Unix-ом Kpathsea може да користи и друге сепараторе а не само двотачку („`:`“) и косу црту („`/`“).

Када проверава поједини елемент путање p , Kpathsea прво проверава да ли се унапред припремљена база података (погледајте „База података са именима фајлова“ на страни 32) може употребити

за p , тј. да ли се база података налази у директоријуму који је префикс од p . Ако је то случај, задата путања се равна према садржају базе података.

Ако база података не постоји или ако се не може применити на задати елемент путање или ако у њој нема слагања, претражује се реални фајл-систем (ако то није забрањено спецификацијом која почиње са „!!“ или ако је задато да фајл који се тражи „мора да постоји“). Kpathsea конструише списак директоријума који одговарају овом елементу путање и затим тражи задати фајл у сваком од њих.

Услов „фајл мора да постоји“ односи се пре свега на „.vf“ фајлове и на улазне фајлове који се читају TeX-овом командом `\openin`. Може се десити да такви фајлови не постоје (нпр. `cmt10.vf`) па би стога било погрешно претраживати диск. Дакле, ако се деси да пропустите да освежите `ls-R` када инсталirate нови „.vf“ фајл, он никад неће бити пронађен. У сваком проласку се проверава по један елемент путање: најпре база података, затим диск. Ако се нађе оно што је задато, претрага се зауставља и враћа се резултат.

Премда је најједноставнији и најубичајенији елемент путање име директоријума, Kpathsea подржава и додатне могућности у путањама за претрагу: „расчлањене“ подразумеване вредности (layered default values, односно вредности које имају предност једна у односу на другу зависно од извора у односу на који се користе), имена системских променљивих, вредности из конфигурационих фајлова, личне директоријуме корисника, као и наредбе за рекурзивно претраживање поддиректоријума. Стога кажемо да Kpathsea *прерачунава*⁴ елемент путање, што значи да он трансформише све спецификације у основно име (или имена) директоријума. Ово је описано у наредним одељцима у истом поретку у коме се претрага и врши.

Обратите пажњу на један детаљ: ако је име фајла који се тражи апсолутно или изричito задато у релативном облику, тј. ако почиње са „/“, „./“ или „.../“, Kpathsea просто проверава да ли тај фајл постоји.

7.1.1 Извори путања

Путања за претрагу може имати разне изворе. Ово је редослед у коме их Kpathsea користи:

1. Системске променљиве подешене од стране корисника, на пример `TEXINPUTS`. Системске променљиве које садрже име програма пријодато на крају иза тачке добијају предност; нпр. ако је име покренутог програма „`latex`“, онда ће `TEXINPUTS.latex` имати предност у односу на `TEXINPUTS`.
2. Конфигурациони фајл специфичан за поједини програм, нпр. линија „`S /a:/b`“ у фајлу `config.ps` који припада програму `dvijs`.
3. Конфигурациони фајл `texmf.cnf` који припада Kpathsea-y, и који садржи линију као што је „`TEXINPUTS=/c:/d`“ (погледајте ниже).
4. Вредност задата у време компајлирања.

Како се према свакој од набројаних ставки формирају вредности за неку задату путању можете да пратите ако употребите опцију за отклањање грешака (debugging) — погледајте одељак „Поступци за отклањање грешака“ на страни 35).

7.1.2 Конфигурациони фајлови

Kpathsea чита конфигурационе фајлове назване `texmf.cnf` (ови фајлови су предвиђени да се читају само када програми раде) и из њих узима путању за претрагу и друге дефиниције. Путања за претрагу која се користи да се сами ови фајлови лоцирају зове се `TEXMFCNF`, али ми не препоручујемо да постављате ову (нити било коју другу) системску променљиву.

Уместо тога, уобичајени инсталационо процес доводи до обликовања фајла `.../2016/texmf.cnf`. Ако морате да начините неке промене вредностима које су тамо уписане као подразумеване (што обично није потребно), онда је овај фајл место где те вредности треба уписати. Главни конфигурациони фајл је `.../2016/texmf-dist/web2c/texmf.cnf`; њега не би требало да преправљате зато што ће се промене изгубити када се верзија инсталацирана путем дистрибуције освежи.

4. Прерачунавање је превод израза *expanding*; генерално се ради о замени неког једноставног израза неким компликованијим садржајем до кога се долази одговарајућим алгоритмом; стога, у зависности од контекста, може да значи и *расчлањавање* и *проширување* — прим. прев.

Сви фајлови названи `texmf.cnf` који се нађу у путањи за претрагу биће прочитани и дефиниције из претходних фајлова биће замењене онима на које се касније нађе. На пример, ако је путања за претрагу `:$TEXMF`, вредности из `./texmf.cnf` имају предност у односу на оне из `$TEXMF/texmf.cnf`.

- Коментари почињу са `%` и настављају се до краја линије.
- Празне линије се прескачу.
- Симбол `\` на крају линије има улогу ознаке за наставак, тј. следећа линија се приодаје на текућу. Размаци (whitespace⁵) на почетку линије која се додаје се *не* игноришу.
- Све остале линије имају следећи облик:

`променљива [.име-програма] [=] вредност`

где се знак `“=“` и размаци око њега могу изоставити.

- `променљива` може да садржи било који знак осим размака (whitespace), `“=“` и `“.“`, али је најсигурније држати се скупа „`A-Za-z_`“ (тј. велика и мала слова енглеског алфабета и доња црта).
- Ако је присутна `променљива` „`.име-програма`“, дефиниција важи само ако се покренути програм зове `име-програма` или `име-програма.exe`. Између осталог, то значи да разни варијетети TeX-а могу да имају различите путање за претрагу.
- `вредност` може да садржи било који знак осим `%` и `“@“`. Могућност `$пром. прог` не може се користити са ове стране једнакости; уместо тога, морате да употребите додатну променљиву. Знак `“;“` унутар `променљиве` преводи се у `“:“` ако је у путању Unix; ово је корисно јер омогућава да се исти `texmf.cnf` користи и за Unix и за MS-DOS и за Windows.
- Све дефиниције се прочитају пре него што се било шта прерачуна, што значи да се променљиве могу употребити и пре него што се дефинишу.

Део конфигурационог фајла који илуструје већину ових ствари приказан је у следећој табели:

```
TEXMF      = {$TEXMFLOCAL,!$TEXMFMAIN}
TEXINPUTS.latex = .:$TEXMF/tex/{latex,generic;}//
TEXINPUTS.fontinst = .:$TEXMF/tex//;$TEXMF/fonts/afm//
% e-TeX related files
TEXINPUTS.elatex = .:$TEXMF/{etex,tex}/{latex,generic;}//
TEXINPUTS.etex   = .:$TEXMF/{etex,tex}/{plain,plain,generic;}//
```

7.1.3 Прерачунавање путање

Kpathsea препознаје неке специјалне ознаке и конструкције у путањама за претрагу, сличне онима из Unix школјки (shells). На пример, сложена путања `~$USER/{foo,bar}/baz` претвара се после прерачунавања у све поддиректоријуме унутар директоријума `foo` и `bar` у личном директоријуму корисника `$USER`, и то само онакве који садрже у себи директоријум или фајл по имениу `baz`. Овакве трансформације објашњене су у следећем одељку.

7.1.4 Стандардно прерачунавање

Ако путања за претрагу са највећим приоритетом (погледајте „Извори путања“ на стр. 30) садржи једну *додатну двотачку* (на почетку, на крају, или удвојену) Kpathsea убацује на том месту путању која је следећу по приоритету у оквиру задате претраге. Ако та уметнута путања има додатну двотачку, исто се дешава са следећим расположивим приоритетом по важности. На пример, ако су системске променљиве постављене овако:

> `setenv TEXINPUTS /home/karl:`

и ако је вредност променљиве `TEXINPUTS` из `texmf.cnf` једнака

`.:$TEXMF//tex`

онда ће коначна вредност која ће бити употребљена за претрагу бити:

`/home/karl:.:$TEXMF//tex`

Пошто би било бескорисно уметати подразумевану вредност на више од једног места, Kpathsea трансформише само један додатни `“:“` а остале оставља како јесу. Програм најпре тражи има ли `“:“` на почетку реда, затим на крају, а затим тражи двоструке `“:“`.

5. Израз *whitespace* означава све врсте „провидних знакова“, пре свега размак („space“) и „Tab“ — *приим. прев.*

7.1.5 Прерачунавање заграда

Једна корисна могућност је и прерачунавање заграда: на пример, `v{a,b}w` се претвара у `vaw:vbw`. Дозвољено је уметање заграда унутар постојећег пара заграда; захваљујући овоме могуће је имати више TeX хијерархија директоријумā тако што се \$TEXMF-у додели листа заграда. На пример, у фајлу `texmf.cnf` је направљена оваква дефиниција (у овом примеру стварни код је поједностављен):

```
TEXMF = {$TEXMFVAR,$TEXMFHOME,!!$TEXMFLOCAL,!!$TEXMFDIST}
```

Ово можемо да употребимо да, на пример, дефинишемо директоријуме које TeX узима у обзор када учитава спољне фајлове:

```
TEXINPUTS = .;${TEXMF/tex//}
```

што значи да ће се претрага, након задржавања у тренутном директоријуму, обавити *искључиво* у дрветима \$TEXMFVAR/tex, \$TEXMFHOME/tex, \$TEXMFLOCAL/tex и \$TEXMFDIST/tex (последња два користе базу података са фајловима `ls-R`). Ово представља удобан начин да одржавате две паралелне структуре TeX-а, једну „замрзнуту“ (на пример на CD-у) и једну која се непрестано освежава новим верзијама чим се појаве. Попут користимо променљиву \$TEXMF у свим дефиницијама, можемо бити сигурни да ће увек оно дрво које се освежава бити прво које се претражује.

7.1.6 Прерачунавање поддиректоријума

Две или више узастопних косих црта у елементу путање које следе иза директоријума *d* трансформишу се у списак свих поддиректоријума који се по хијерархији налазе испод *d*: прво иду они који су непосредно испод *d*, затим они испод њих, итд. На сваком од тих нивоа редослед којим се директоријуми претражују *није изричично одређен*.

Ако ставите неки део имена фајла после „//“, биће укључени само поддиректоријуми који садрже поклапање са тим делом имена. На пример, „/a//b“ се претвара у директоријуме /a/1/b, /a/2/b, /a/1/1/b итд, али не у /a/b/c или /a/1.

Могуће је употребити и више конструкција са „//“ у једној путањи, али се „//“ на почетку путање игнорише.

7.1.7 Списак специјалних симбола и њихово значење: преглед

Следећа листа даје преглед специјалних симбола у конфигурационим фајловима које користи Kpathsea.

- :
- Сепаратор у задавању путање; на почетку или на крају путање служи уместо подразумеваног прерачунавања путање.
- ;
- Сепаратор на системима који нису сродни са Unix-им (понаша се исто као :).
- \$
- Прерачунавање променљиве.
- ~
- Представља корисников лични директоријум.
- {...}
- Прерачунавање заграда.
- //
- Прерачунавање поддиректоријумā (може да стоји било где у путањи изузев на почетку).
- %
- Почетак коментара.
- \
- Ознака да следи наставак текста (омогућава ставке које се простиру кроз више линија).
- !!
- Претраживање *искључиво* базе података да се нађе фајл, диск се *не* претражује.

7.2 Базе података са именима фајлова

Kpathsea покушава да колико је могуће смањи физички приступ диску када обавља своје претраге. Упркос томе, на инсталацијама са великим бројем директоријума, претраживање свих могућих директоријума да би се нашао задати фајл може предуго да траје (ово је нарочито случај ако се мора проћи више стотина директоријума који садрже фонтове). Из тог разлога је Kpathsea осмишљен да може да користи унапред састављену „базу података“ — заправо текстуални фајл — по имену `ls-R`, који

повезује стварне фајлове са одговарајућим директоријумима и на тај начин елиминише потребу да се диску често приступа.

Други фајл — база података, по имену `aliases`, омогућава Вам да дате додатна имена фајловима који су излистани у `ls-R`. Ово може да буде од користи ако је потребно да се у неком извornом коду поштује конвенција о именима фајлова која потиче из система DOS 8.3.

7.2.1 База података `ls-R`

Као што је мало час објашњено, име главне базе података са фајловима мора бити `ls-R`. Можете да ставите по један такав фајл у корен сваке TeX-хијерархије коју имате и коју желите да претражујете помоћу Kpathsea (подразумева се `$TEXMF`). Kpathsea увек проверава да ли има неки `ls-R` дуж `TEXMFDBS`.

Препоручени начин да направите и одржавате „`ls-R`“ јесте да покренете скрипту `mktexlsr` (која је укључена у дистрибуцију). Њу позивају разне „`mktex`...“ скрипте. У принципу, ова скрипта напросто покреће команду

```
cd /корен/texmf/хијерархије && \ls -1LAR ./ >ls-R
```

уз претпоставку да команда `ls` на Вашем систему даје исправан излаз (GNU `ls` је таква команда). Као бисте били сигурни да је база података увек свежа, најлакши начин је да је редовно преправљате користећи `cron`, тако да се она аутоматски освежава увек када се неки већ инсталирани фајл промени, као што је случај када се инсталира или освежава неки LATEX пакет.

Ако фајл не може да се пронађе у бази података, подразумевана радња коју предузима Kpathsea јесте да крене у претрагу директно на диску. Ако, међутим, неки поједини елемент путање почиње са „!“, претражиће се само база података, никада сâм диск.

7.2.2 Самостални програм за претраживање: `kpsewhich`

Програм `kpsewhich` изводи претраживање независно од било које апликације. У овом смислу он може бити користан и као нека врста програма `find` ако треба лоцирати појединачне фајлове у TeX-хијерархијама (`kpsewhich` се заиста и користи веома интензивно у скриптама „`mktex`...“ које су део дистрибуције).

```
> kpsewhich option... filename...
```

Опције назначене у `option` могу да почну и са „-“ и са „--“; такође, дозвољено је и било које недвосмислено скраћивање.

Kpathsea третира сваки аргумент са командне линије (који није опција) као име фајла, и враћа први фајл који пронађе. Не постоји могућност да се врате сва имена фајлова са појединим именом (ако Вам је тако нешто потребно, употребите Unix команду „`find`“).

Следи опис најважнијих параметара.

`--dpi=num`

Задаје резолуцију `num`; ово се тиче само претрага за фајловима типа „`gf`“ и „`pk`“. „`-D`“ је синоним, омогућен ради компатибилности са `dvips`. Подразумевана вредност је 600.

`--format=name`

Задаје да се тражи формат `name`. Подразумевани формат се претпоставља на основу имена фајла. За формате који немају једнозначан наставак, као што су нпр. помоћни фајлови програма MetaPost или конфигурациони фајлови програма `dvips`, морате назначити име које је познато Kpathsea-у, на пример `tex` или `enc files`. Покрените `kpsewhich --help` ако желите да видите целовит списак.

`--mode=string`

Задаје режим по имену `string`; ово се тиче једино претрага за фајловима типа „`gf`“ и „`pk`“. Нема подразумеване вредности: тражиће се фајлови за све режиме.

`--must-exist`

Задаје да се учини све што је могуће да се фајлови пронађу; пре свега се мисли на прибегавање директном претраживању диска. Подразумева се да се, ефикасности ради, проверава само база података `ls-R`.

--path=string

Претрага ће се вршити низ путању *string* (обично су то елементи раздвојени двотачкама), уместо да се путања за претрагу претпоставља на основу имена фајла. Подржани су „//“ и сва стандардна прерачунавања и трансформације. Параметри „--path“ и „--format“ узајамно се искључују.

--progname=name

Задаје *name* као име програма. Ово може да утиче на путање за претрагу путем могућности дописивања имена програма (*.progname*). Подразумевана вредност је kpsewhich.

--show-path=name

Приказује путању која се користи да се пронађе фајл или тип фајла *name*. Могу се користити и наставци за имена фајлова (.pk, .vf, итд), као и сама имена, баш као у случају опције „--format“.

--debug=num

Поставља ниво потраге за грешкама на *num*.

7.2.3 Примери употребе

Погледајмо сада Kpathsea на делу. Ево једне једноставне претраге:

```
> kpsewhich article.cls
      /usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/article.cls
```

Оно што тражимо је фајл *article.cls*. Пошто је наставак „.cls“ недвосмислен, не морамо да посебно назначимо да желимо да тражимо фајл типа *tex* (директоријуми који садрже фајлове са изворним TeX кодом). Тражимо га у поддиректоријуму *tex/latex/base* који се налази у TeX Live директоријуму „*texmf-dist*“. На сличан начин, сви фајлови у примерима који следе проналазе се без проблема захваљујући својим недвосмисленим наставцима:

```
> kpsewhich array.sty
      /usr/local/texmf-dist/tex/latex/tools/array.sty
> kpsewhich latin1.def
      /usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/latin1.def
> kpsewhich size10.clo
      /usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/size10.clo
> kpsewhich small2e.tex
      /usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/small2e.tex
> kpsewhich tugboat.bib
      /usr/local/texmf-dist/bibtex/bib/beebbe/tugboat.bib
```

Узгред, последњи фајл из овог низа је библиографска база података програма BIBTeX која се односи на чланке у часопису *TUGboat*.

```
> kpsewhich cmr10.pk
```

Фајлове типа .pk (фонтови направљени као бит-мапе) користе приказивачи као што су dvips и xdvi. У овом случају се не враћа никаква вредност пошто нема унапред припремљених Computer Modern „.pk“ фајлова у TeX Live-y — подразумева се да се користе Type 1 варијанте.

```
> kpsewhich wsuipa10.pk
      /usr/local/texmf-var/fonts/pk/ljfour/public/wsuiipa/wsuiipa10.600pk
```

За ове фонтове (фонетски алфабет, производ Универзитета Вашингтона) морамо да генеришемо „.pk“ фајлове, и пошто је подразумевани режим програма METAFONT на нашем систему *ljfour* са основном резолуцијом од 600 dpi (тачака по инчу), имамо баш овај резултат.

```
> kpsewhich -dpi=300 wsuipa10.pk
```

У овом случају, међутим, када је изричito назначено да смо заинтересовани за резолуцију од 300 dpi (-dpi=300), видимо да такав фонт није расположив на систему. Остаје на програмима као што су dvips или xdvi да сами направе потребне .pk фајлове помоћу скрипте mktexpk.

Сада ћемо размотрити заглавља (headers) и конфигурационе фајлове програма dvips. Погледајмо најпре један веома често коришћени фајл, пролог `tex.pro` за TeX подршку, а затим један општи конфигурациони фајл (`config.ps`) и PostScript фонт-мапу `psfonts.map` — од издања TeX Live-а из 2004. фајлови са мапама и кодним распоредима имају своје сопствене путање за претрагу и нов положај унутар `texmf` дрвета. Пошто је наставак „.ps“ вишесмислен, морамо да изричito назначимо који тип имамо у виду (dvips config) за фајл `config.ps`.

```
> kpsewhich tex.pro
  /usr/local/texmf/dvips/base/tex.pro
> kpsewhich --format="dvips config" config.ps
  /usr/local/texmf/dvips/config/config.ps
> kpsewhich psfonts.map
  /usr/local/texmf/fonts/map/dvips/updmap/psfonts.map
```

Погледајмо сада поближе помоћне фајлове програма PostScript који се тичу фонта URW Times. Префикси за ове фајлове су, према стандардној шеми за именовање фонтова, „utm“. Први фајл који разматрамо је један конфигурациони фајл, који садржи име фајла са одговарајућом мапом:

```
> kpsewhich --format="dvips config" config.utm
  /usr/local/texmf-dist/dvips/psnfss/config.utm
```

Садржај тог фајла је

```
p +utm.map
```

што указује на фајл `utm.map`, и он је следећи ког желимо да лоцирамо.

```
> kpsewhich utm.map
  /usr/local/texmf-dist/fonts/map/dvips/times/utm.map
```

Овај фајл са мапом одређује имена фајлова Type 1 PostScript фонтова у URW колекцији. Његов садржај изгледа овако (приказујемо само део):

```
utmb8r NimbusRomNo9L-Medi ... <utmb8a.pfb
utmib8r NimbusRomNo9L-MediItal... <utmib8a.pfb
utmri8r NimbusRomNo9L-Regu ... <utmri8a.pfb
utmri8r NimbusRomNo9L-ReguItal... <utmri8a.pfb
utmbo8r NimbusRomNo9L-Medi ... <utmbo8a.pfb
utmro8r NimbusRomNo9L-Regu ... <utmro8a.pfb
```

Узимимо, на пример, инстанцу фонта Times Roman по имени `utmri8a.pfb` и потражимо њен положај у директоријуму `texmf`, уз трагање за фонт-фајловима типа Type 1:

```
> kpsewhich utmr8a.pfb
  /usr/local/texmf-dist/fonts/type1/urw/times/utmri8a.pfb
```

Из ових примера требало би да буде јасно како лако можете да одредите положај било ког задатог фајла. Ово је нарочито важно ако сумњавате да је у обради неког документа употребљена погрешна верзија неког фајла, пошто ће Вам `kpsewhich` приказати само први фајл на који наиђе.

7.2.4 Поступци отклањања грешака

Понекад је неопходно да се испита како неки програм разрешава упућивања на одређене фајлове. Да би помогао у таквим ситуацијама, Kpathsea нуди разне нивое излаза у режиму трагања за грешкама (debugging):

- 1 Статистика директног приступа диску. Када се претрага обавља са свежом `ls-R` базом, ово не би требало да дâ готово никакав излаз.

- 2 Упућивања на „hash“ табеле (као што је база података `ls-R`, фајлови са мапама, конфигурациони фајлови).
- 4 Операције отварања и затварања фајлова.
- 8 Опште информације о путањама које Kpathsea користи за разне типове фајлова. Ово је корисно када треба установити на ком месту је нека поједина путања за неки фајл дефинисана.
- 16 Листа директоријума за сваки елемент путање (ово је релевантно само ако се претражује диск).
- 32 Претраге за фајловима.
- 64 Вредности променљивих.

Вредност `-1` ће активирати све описане опције; у пракси је ово обично и најкорисније.

На сличан начин, ако се програм `dvips` покрене са одговарајућом комбинацијом ових опција, може се до најситнијих детаља пратити одакле се узимају поједини фајлови. Или, ако се неки фајл не пронађе, детаљан излаз који смо добили показује у којим је директоријумима програм покушавао да нађе задати фајл, тако да се може добити неки наговештај о томе где лежи проблем.

Уопштено говорећи, будући да већина програма позива библиотеку Kpathsea интерно, опција за отклањање грешака се може укључити путем системске променљиве `KPATHSEA_DEBUG` тако што се она подеси на неку вредност (или комбинацију вредности) описану у претходној табели.

(Напомена за кориснике Windows-а: на овом систему није лако преусмерити све поруке које даје неки програм у фајл. За сврхе дијагностиковања можете привремено да подесите одговарајућу променљиву помоћу `SET KPATHSEA_DEBUG_OUTPUT=err.log`.)

Размотримо као пример један мали фајл са L^AT_EX кôдом, `hello-world.tex` („Здраво, свете!“), са следећим садржајем:

```
\documentclass{article}
\begin{document}
Hello World!
\end{document}
```

Овај мали фајл користи само фонт `cmt10`, па погледајмо стога како `dvips` припрема PostScript фајл (желимо да користимо Туре 1 верзију фонтова из породице Computer Modern, отуда опција `-Pcms`).

```
> dvips -d4100 hello-world -Pcms -o
```

У овом случају смо комбиновали ниво 4 за отклањање грешака програма `dvips` (тј. путање везане за фонтове) са прерачунавањем елемента путање преко Kpathsea (погледајте упутство за употребу програма `dvips`). Излаз (незнатно пресложен) може се видети на слици 13.

`dvips` почиње тако што лоцира своје сопствене конфигурационе фајлове. Најпре налази `texmf.cnf`, и тај фајл му даје дефиниције путања на којима треба наћи друге фајлове, затим се проналази база података `ls-R` (како би се трагање за фајловима оптимизовало), и коначно фајл `aliases`, који омогућава да се зада више имена за исти фајл (нпр. кратка имена у стилу система DOS 8.3 или читкије дуже варијанте). Затим `dvips` прелази на тражење општег конфигурационог фајла `config.ps`, пре него што прегледа фајл са подешавањима по имениу `.dvipsrc` (који, у овом случају, *није пронађен*). Коначно, `dvips` налази конфигурациони фајл за породицу PostScript фонтова Computer Modern, који се зове `config.cms` (ово је иницирано зато што је уз команду `dvips` употребљена опција `-Pcms`). Овај фајл садржи листу фајлова са мапама који дефинишу однос између T_EX-а, PostScript-а и стварних имена фонтова на диску.

```
> more /usr/local/texmf/dvips/cms/config.cms
p +ams.map
p +cms.map
p +cmbkm.map
p +amsblk.map
```

`dvips` налази све ове фајлове, као и општи фајл са мапом по имениу `psfonts.map`, који се увек учитава (он садржи декларације за најчешће коришћене PostScript фонтове; последњи део одељка 7.2.3 садржи више информација о коришћењу фајлова са мапама за PostScript фонтове).

На овом ступњу `dvips` се представља кориснику:

```

debug:start search(file=txmf.cnf, must_exist=1, find_all=1,
    path=.:~/usr/local/bin/texlive:/usr/local/bin:
        /usr/local/bin/txmf/web2c:/usr/local:
        /usr/local/txmf/web2c://./teTeX/TeX/txmf/web2c:).
kdebug:start search(file=ls-R, must_exist=1, find_all=1,
    path=~/tex:/usr/local/txmf).
kdebug:search(ls-R) =>/usr/local/txmf/ls-R
kdebug:start search(file=aliases, must_exist=1, find_all=1,
    path=~/tex:/usr/local/txmf).
kdebug:search(aliases) => /usr/local/txmf/aliases
kdebug:start search(file=config.ps, must_exist=0, find_all=0,
    path=.:~/tex:!!/usr/local/txmf/dvips//).
kdebug:search(config.ps) => /usr/local/txmf/dvips/config/config.ps
kdebug:start search(file=/root/.dvipsrc, must_exist=0, find_all=0,
    path=.:~/tex:!!/usr/local/txmf/dvips//).
search(file=/home/goossens/.dvipsrc, must_exist=1, find_all=0,
    path=.:~/tex/dvips://!!/usr/local/txmf/dvips//).
kdebug:search($HOME/.dvipsrc) =>
kdebug:start search(file=config.cms, must_exist=0, find_all=0,
    path=.:~/tex/dvips://!!/usr/local/txmf/dvips//).
kdebug:search(config.cms)
=>/usr/local/txmf/dvips/cms/config.cms

```

Слика 13: Тражење конфигурационих фајлова

```

kdebug:start search(file=texc.pro, must\_exist=0, find\_all=0,
    path=.:~/tex/dvips://!!/usr/local/txmf/dvips//:
        ~/tex/fonts/type1//:!!/usr/local/txmf/fonts/type1//).
kdebug:search(texc.pro) => /usr/local/txmf/dvips/base/texc.pro

```

Слика 14: Тражење пролога фајла

```

kdebug:start search(file=cmr10.tfm, must\_exist=1, find\_all=0,
    path=.:~/tex/fonts/tfm//:!!/usr/local/txmf/fonts/tfm//:
        /var/tex/fonts/tfm//).
kdebug:search(cmr10.tfm) => /usr/local/txmf/fonts/tfm/public/cm/cmr10.tfm
kdebug:start search(file=texp.spro, must\_exist=0, find\_all=0,
    ...
<texp.spro>
kdebug:start search(file=cmr10.pfb, must\_exist=0, find\_all=0,
    path=.:~/tex/dvips//:!!/usr/local/txmf/dvips//:
        ~/tex/fonts/type1//:!!/usr/local/txmf/fonts/type1//).
kdebug:search(cmr10.pfb) => /usr/local/txmf/fonts/type1/public/cm/cmr10.pfb
<cmr10.pfb>[1]

```

Слика 15: Тражење фајла са фонтом

This is dvips(k) 5.92b Copyright 2002 Radical Eye Software (www.radicaleye.com)

Затим прелази на тражење пролога фајла texc.pro:

```

kdebug:start search(file=texc.pro, must_exist=0, find_all=0,
    path=.:~/tex/dvips//:!!/usr/local/txmf/dvips//:
        ~/tex/fonts/type1//:!!/usr/local/txmf/fonts/type1//).
kdebug:search(texc.pro) => /usr/local/txmf/dvips/base/texc.pro

```

Нашавши поменути фајл, dvips исписује датум и време и обавештава нас да ће направити фајл hello-world.ps, затим да му треба фонд-фајл cmr10, као и да ће овај последњи бити означен као „резидентан“ (тј. да му нису потребне бит-мапе):

```

TeX output 1998.02.26:1204' -> hello-world.ps
Defining font () cmr10 at 10.0pt
Font cmr10 <CMR10> is resident.

```

Сада се претрага наставља, овог пута за фајлом `cmr10.tfm`; када га пронађе, упућује се на још неколико пролог фајлова (нису приказани), и на крају се лоцира Туре 1 облик фонта, који се зове `cmr10.pfb`, и тај податак се укључује у фајл са излазом (погледајте последњу линију).

```
kdebug:start search(file=cmr10.tfm, must_exist=1, find_all=0,
    path=.:~/tex/fonts/tfm//:!:/usr/local/texmf/fonts/tfm//:
        /var/tex/fonts/tfm//).
kdebug:search(cmr10.tfm) => /usr/local/texmf/fonts/tfm/public/cm/cmr10.tfm
kdebug:start search(file=texps.pro, must_exist=0, find_all=0,
    ...
<texps.pro>
kdebug:start search(file=cmr10.pfb, must_exist=0, find_all=0,
    path=.:~/tex/dvips//:!:/usr/local/texmf/dvips//:
        ~/tex/fonts/type1//:!:/usr/local/texmf/fonts/type1//).
kdebug:search(cmr10.pfb) => /usr/local/texmf/fonts/type1/public/cm/cmr10.pfb
<cmr10.pfb>[1]
```

7.3 Опције током рада (runtime options)

Још једна корисна способност Web2C-а јесте могућност да се контролише велики број меморијских параметара (а посебно „array sizes“) путем фајла `texmf.cnf` који чита Kpathsea. Подешавања која се тичу меморије могу се пронаћи у делу 3 тог фајла у TeX Live дистрибуцији. Важнији параметри које можете да подесите су:

`main_memory` Укупна расположива меморија (Total words of memory available) за TeX, METAFONT и MetaPost. За сваку вредност се мора направити посебан фајл са форматом. На пример, можете да направите „огромну“ (huge) верзију TeX-а и да назовете фајл са форматом `hugetex fmt`. Према стандардним правилима означавања имена програма којих се држи Kpathsea, посебна вредност променљиве `main_memory` прочитаће се из фајла `texmf.cnf`.

`extra_mem_bot` Додатни простор за „велике“ („large“) структуре података које прави TeX: оквири (boxes), лепак (glue), места прелома (breakpoints) итд. Посебно корисно ако користите PCTeX.

`font_mem_size` Количина меморије за податке о фонтовима која стоји TeX-у на располагању. Ово је мање-више укупна величина свих прочитаних TFM фајлова.

`hash_extra` Додатни простор за „hash“ табелу са именима контролних секвенци. Само ~10.000 контролних секвенци може да се смести у главну „hash“ табелу; ако имате велику књигу са бројним унакрсним референцама, може се лако десити да то нијеовољно. Подразумевана вредност променљиве `hash_extra` је 50000.

Наравно, ово није замена за праве динамичке низове и методе располагања меморијом, али пошто је изузетно тешко да се тако нешто изведе у садашњем извornом коду TeX-а, ови параметри за покретање програма представљају практични компромис који ипак даје и нешто флексибилности.

8 Захвалнице

TeX Live је резултат заједничких напора практично свих група корисника TeX-а. Овим издањем TeX Live-а руководио је Карл Бери [Karl Berry]. Групе и појединци набројани на списку који следи, они који су у прошлости радили на TeX Live-у и они који су тренутно активни, заслужују нашу велику захвалност.

- Централно удружење корисника TeX-а, као и удружења из Немачке, Холандије и Пољске (TUG, DANTE e.V., NTG и GUST), која обезбеђују неопходну техничку и административну инфраструктуру. Молимо Вас да се учланите у најближу групу корисника TeX-а! (Погледајте <http://tug.org/usergroups.html>);
- СТАН тим, који дистрибуира издања TeX Live-а и обезбеђује обједињену инфраструктуру за освежавање свих пакета који имају везе са TeX-ом, од којих TeX Live зависи;
- Нелзон Биб [Nelson Beebe], који је ставио програмерима TeX Live-а на располагање многе платформе и који сâм спроводи много темељних тестова и велики библиографски подухват;

- Џон Боумен [John Bowman], који је обавио велики посао на интеграцији свог напредног гра-
фичког програма *Asymptote* у TeX Live;
- Петер Брајтенлонер [Peter Breitenlohner] и ε -TeX тим, зато што су поставили чврсте темеље
будућим варијантама TeX-a; осим тога, Петер је много година одржавао систем GNU autotools и
елементе изворног кôда унутар TeX Live-a у беспрекорном стању; Петер је преминуо у октобру
2015. Даљи рад на овом пољу посвећујемо успомени на њега;
- Сташек Ваврикевич [Staszek Wawrykiewicz], главна особа за тестирање TeX Live-а и коорди-
натор многих пољских пројекта, за рад на Windows инсталацији, и још много тога;
- Олаф Вебер [Olaf Weber], за стрпљиво одржавање система Web2C током претходних година;
- Гербен Вирда [Gerben Wierda], зато што је установио и одржавао верзију TeX Live за Mac OS X;
- Грејем Вилијамс [Graham Williams], зачетник каталога пакета TeX Catalogue;
- Владимир Волович, за помоћ око портовања TeX Live-а на многе системе и за рад на многим
програмима, нарочито зато што је омогућио да се у дистрибуцију укључи *xindy*;
- Ђин-Хуан Чо [Jin-Hwan Cho] и DVIPDFMx тим, за њихов изврсни драјвер и брзе реакције
vezane за конфигурационе проблеме;
- Михел Госенс [Michel Goossens], који је био један од аутора прве верзије ове документације;
- Ејтан Гурари [Eitan Gurari], чији систем TeX4ht користимо да направимо HTML верзије ове
документације, , и који је сваке године неуморно радио на усавршавању свог програма. Ејтан је
прерано преминуо у јуну 2009. и ми посвећујемо даљи рад на документацији успомени на њега;
- Томас Есер [Thomas Esser], без чијег сјајног teTeX-a TeX Live никада не би постојао;
- Павел Јаковски [Paweł Jackowski], за развој инсталационог програма за Windows по имениу tlpm,
и Томаш Лужак [Tomasz Łuczak] за програм tlpmgui, који су се користили у ранијим издањима;
- Акира Какуто [Akira Kakuto], зато што је ставио на располагање верзије програма за Win-
dows из своје дистрибуције W32TEX за јапански TeX (<http://w32tex.org>), као и за велики
допринос развоју многих елемената TeX Live-а;
- Џонатан Кју [Jonathan Kew], зато што је развио изузетни дериват XeTeX и зато што је одвојио
време и снагу да га уклопи у TeX Live, као и за почетну верзију инсталера за MacTeX и за рад
на специјализованом едитору TeXworks, који сада препоручујемо као окружење за рад;
- Рајнхард Котуха [Reinhard Kotucha], за велики допринос на развоју инфраструктуре и инстала-
ционог програма за TeX Live 2008, као и за многа истраживања на пољу Windows-а, за скрипту
getnonfreefonts, и још много тога;
- Дик Коch [Dick Koch], за одржавање MacTeX-а (<http://tug.org/mactex>) у тесној сарадњи са
TeX Live тимом, као и за свој непресушни ентузијазам током рада;
- Сип Кроненберг [Siep Kroonenberg], за велики допринос у раду на инфраструктуре и инстала-
ционом програму за TeX Live 2008, посебно на Windows-y, као и за велики рад на проширувању
овог приручника како би се те нове могућности описале;
- Мојца Миклавец, за велику помоћ око ConTeXt-a;
- Хеико Обердик [Heiko Oberdiek], за пакет *epstopdf* и за многе друге пакете, за компресију огром-
них *pst-geo* фајлова са подацима тако да смо могли да их укључимо у дистрибуцију, и изнад свега,
за његов изузетни рад на *hyperref* пакету;
- Петр Олшак [Petr Olšák], који је веома пажљиво прегледао цео чешки и словачки материјал и
координисао рад да се он направи;
- Тошио Оshima [Toshio Oshima], за његов dvout приказивач за Windows;
- Мануел Перугје-Гонар [Manuel Pégourié-Gonnard], за помоћ на освежавању пакета, стално уна-
пређивање документације, као и за развој програма *texdoc*;
- Фабрис Попино [Fabrice Popineau], за првобитну подршку за Windows у TeX Live-у и за рад на
француској верзији документације;
- Норберт Прајнинг [Norbert Preining], зато што је био главни архитекта инфраструктуре и ин-
сталационог програма за TeX Live 2008, као и за координацију верзије TeX Live-а за Debian,
заједно са Франком Кистером [Frank Küster], као и за многе добре савете током тог рада;
- Себастијан Рац [Sebastian Rahtz], зато што је створио TeX Live и одржавао га много година.
Себастијан је преминуо у мартау 2016, и ми посвећујемо наш даљи рад успомени на њега;

- Луији Скарсо [Luigi Scarso], за велики рад на MetaPost-у, LuaTeX-у и у многим другим областима;
- Фил Телор [Phil Taylor], зато што је омогућио да се TeX Live преузима преко BitTorrent-a;
- Томаш Тжечак [Tomasz Trzeciak], за свеобухватну помоћ везану за Windows;
- Хан Те Танг [Hàn Thé Thành], Мартин Шредер [Martin Schröder] и pdfTeX тим (<http://pdftex.org>) за непрестани рад на проширивању могућности TeX-a;
- Ханс Хаген [Hans Hagen], за велики посао тестирања свог ConTeXt формата (<http://pragma-ade.com>) и зато што је омогућио да он ради у оквиру TeX Live-a;
- Хартмут Хенкел [Hartmut Henkel], за значајни допринос на развоју pdfTeX-a, LuaTeX-a, и још много тога;
- Халед Хосни [Khaled Hosny], за велики допринос XeTeX-у и програму DVIPDFMx, као и за рад у области фонтова, пре свега арапских;
- Тако Хукватер [Taco Hoekwater], зато што је обновио развој MetaPost-а и за рад на [Lua]TeX-у (<http://luatex.org>), за напоре на укључивању ConTeXt-a у TeX Live, зато што је омогућио multi-threading у Kpathsea библиотеци, и још много тога.

Програме за подржане оперативне системе су припремили: Еторе Алдрованди (i386-solaris, x86_64-solaris), Карл Бери [Karl Berry] (i386-linux), Марк Бодоан [Marc Baudoin] (amd64-netbsd, i386-netbsd), Кен Браун [Ken Brown] (i386-cygwin, x86_64-cygwin), Борис Вејцман [Борис Вейцман] (armel-linux), Сајмон Дејлс [Simon Dales] (armhf-linux), Акира Какуто [Akira Kakuto] (win32), Дик Коћ [Dick Koch] (universal-darwin, x86_64-darwin), Никола Лечић (amd64-freebsd, i386-freebsd), Мојца Миклавец [Mojska Miklavc] (mipsel-linux, sparc-solaris), Норберт Прајнинг [Norbert Preining] (alpha-linux, x86_64-linux), Томас Шмиц [Thomas Schmitz] (powerpc-linux). Процес компајлирања TeX Live-а описан је на <http://tug.org/texlive/build.html>.

Преводиоци ове документације: Дени Битузе [Denis Bitouzé] (француски), Сташек Ваврикевич [Staszek Wawrykiewicz] (пољски), Борис Вејцман [Борис Вейцман] (русски), Ђигод Ђијанг [Jigod Jiang], Џинсонг Цао [Jinsong Zhao], Јије Ванг [Yue Wang] и Хелин Гаи [Helin Gai] (кинески), Карлос Енрикез Фигуерас [Carlos Enriquez Figueras] (шпански), Никола Лечић (српски), Марко Палант [Marco Pallante] (италијански), Петр Сојка [Petr Sojka] и Јан Буша [Ján Buša] (чешки/словачки), Уве Цигенхаген [Uwe Ziegenhagen] (немачки), Интернет-страница са документацијом за TeX Live је <http://tug.org/texlive/doc.html>.

Наравно, најважнија захвалница мора ићи Доналду Кнуту [Donald Knuth], најпре зато што је изумео TeX, а потом зато што га је поклонио свету.

9 Историја издања

9.1 Прошлост

Крајем 1993. године у Холандском удружењу корисника TeX-а се, током рада на пројекту 4AllTeX CD (намењеног корисницима MS-DOS-а), појавила идеја да се можда може направити јединствени CD за све системе. То је био преамбициозан циљ за оно време; ипак, идеја не само што је дала подстrek да се доврши рад на иначе веома успешном 4AllTeX CD пројекту, него је из ње произашла и радна група названа Технички савет TUG-а (Удружења корисника TeX-а) која је радила на структуре TeX директоријума (*TeX Directory Structure* — <http://tug.org/tds>); група је осмислила како да се направи конзистентна и употребљива колекција помоћних TeX фајлова. Целовит нацрт TDS-а објављен је у децембарском издању часописа *TUGboat* из 1995. и већ на том раном стадијуму било је јасно да би такву структуру требало следити и на CD-у. Дистрибуција TeX Live која је пред Вами представља директан резултат преданости те радне групе. Такође је било јасно да је успех 4AllTeX CD-а показао да корисници Unix-а могу имати користи од тако функционалног система, и управо ова идеја представља други главни мотив за рад на TeX Live-у.

Предузели смо прве кораке да направимо такав TDS CD који би радио на Unix-у на јесен 1995. и брзо смо схватили да је teTeX Томаса Есера [Thomas Esser] савршена полазна тачка, пошто је он већ имао подршку за више оперативних система и пошто је био направљен узимајући у обзир преносивост у погледу организације фајлова које ти системи користе. Томас се сложио да помогне и озбиљан рад је почeo почетком 1996. Прво издање објављено је у мају исте године. Почетком 1997, Карл Бери

[Karl Berry] је објавио ново издање система Web2C, које је укључивало готово све могућности које је Томас Есер већ убацио у teTeX, и тако смо одлучили да се друго издање CD-а базира на стандардном Web2C-у, уз додатак скрипте `texconfig` из teTeX-а. Треће издање CD-а заснивало се на темељно прерађеној верзији Web2C-а (7.2), коју је урадио Олаф Вебер [Olaf Weber]; истовремено је урађена и нова верзија teTeX-а, а TeX Live је укључио скоро све његове могућности. Четврто издање следило је исти смер, укључивало је нову верзију teTeX-а и ново издање Web2C-а (7.3). Систем је овог пута имао и потпуну подршку за Windows.

За пето издање (март 2000) многи делови CD-а су редизајнирани и темељније тестирали, а биле су укључене и нове верзије више стотина пакета. Подаци о пакетима спаковани су у XML фајлове. Ипак, највећа промена у TeX Live 5 била је то што су уклоњени сви програми који нису рађени у складу са идејом слободног софтвера. Наиме, намера је била да од тада све у TeX Live-у буде у сагласности са Debian-овим упутствима за слободни софтвер (Debian Free Software Guidelines — <http://www.debian.org/intro/free>); учинили смо све што је тада било у нашој моћи да проверимо лиценце свих пакета; били бисмо веома захвални ако нас известите о било којој грешци коју смо направили.

Шесто издање (јул 2001) садржавало је још више освеженог материјала. Главна промена био је нов инсталациони концепт: корисник од сада може да изабере много одређенији скуп колекција које су му потребне. Језичке колекције биле су комплетно преуређене за ово издање: избор неке од њих од тада не значи да се само инсталирају одговарајући макрои, фонтови итд, него да се уз то припреми и одговарајући `language.dat`.

Седмо издање из 2002. укључивало је велики новитет у облику подршке за Mac OS X, и већ уобичајено огромни број освежења свих врста пакета и програма. Један од најважнијих циљева овог издања била је и поновна интеграција кода са teTeX-ом како би се елиминисао раскорак направљен у верзијама 5 и 6.

9.1.1 2003

2003. године, услед непрестаног прилива измена и допуна, схватили смо да је TeX Live толико нарасло да више није могао да стане на један CD, тако да смо га поделили на три одвојене дистрибууције (погледајте одељак 2.1, стр. 5). Уз то,

- Према захтеву развојног тима LATEX-а променили смо стандардне команде `latex` и `pdflatex` тако да од сада користе ε-TEx (в. стр. 7).
- Укључени су нови Latin Modern фонтови и препоручени за употребу.
- Укинута је подршка за Alpha OSF (подршка за HPUX је укинута још раније), зато што нико није имао нити био спреман да уступи хардвер на којем бисмо компајлирали нове верзије програма.
- Инсталација за Windows је изменењена из корена; по први пут смо укључили интегрисано окружење засновано на XEmacs-у.
- Верзије важних помоћних програма за Windows (Perl, Ghostscript, ImageMagick, Ispell) сада су укључене у стандардну инсталацију TeX Live-a.
- Фонт-маје које користе dvips, dvipdfm и pdftex сада се праве помоћу новог програма по имениу `updmap` и инсталирају се у `texmf/fonts/map`.
- TeX, METAFONT и MetaPost сада, осим ако није другачије подешено, уписују већину унесених знакова (са ASCII кодом 32 и даље) као такве у излазне фајлове (нпр. `\write`), лог-фајлове и на терминал, тј. *неизведене* уз помоћ нотације `^~`. У TeX Live 7, овај превод је зависио од језичких подешавања у систему (тзв. „`locale`“); сада језичка подешавања немају утицај на понашање TeX програма. Ако Вам је из неког разлога потребан излаз прерађен помоћу `^~`, просто промените име фајла `texmf/web2c/cp8bit.tcx`. (У будућим издањима ова процедура ће бити упрошћена.)
- Ова документација је темељно прерађена.
- Коначно, пошто су бројеви у ознаки верзије постали непрактични за употребу, верзија је сада просто изједачена са годином: TeX Live 2003.

9.1.2 2004

2004. године десиле су се многе промене:

- Ако имате приватно инсталирани фонтове који користе своје сопствене `.tar` или (много мање вероватно) `.enc` помоћне фајлове, може се десити да ћете морати да те фајлове уклоните.

.map фајлови се сада, осим дуж путање TEXFONTMAPS, траже искључиво у директоријумима испод fonts/map (тј. у сваком texmf стаблу). Слично, .enc фајлови се сада, осим дуж путање ENCFONTS, траже искључиво у директоријумима испод fonts/enc. updmap ће покушати да изда неко упозорење ако нађе на проблематичне фајлове.

Упутства о томе како да се поступа са овим и другим подацима налазе се на <http://tug.org/texlive/mapenc.html>.

- TeX Collection је проширен инсталациониом CD-ом базираним на MiKTeX-у, за оне који више воле ту имплементацију него Web2C. Погледајте одељак 2 (стр. 5).
- Унутар TeX Live-а, једно велико texmf стабло из претходних издања замењено је са три: texmf, texmf-dist и texmf-doc. Погледајте одељак 2.2 (стр. 5) и фајлове по имениу README у сваком од њих.
- Сви улазни фајлови који се односе на TeX сада су прикупљени у поддиректоријум tex у сваком texmf* дрвету; они су се раније налазили у одвојеним сродним директоријумима tex, etex, pdftex, pdfetex, итд. Погледајте texmf-dist/doc/generic/tds/tds.html#Extensions.
- Помоћне скрипте (helper scripts) — за које није предвиђено да их покрећу сами корисници — сада су смештене у нове поддиректоријуме по имениу scripts у сваком texmf* дрвету, и могу се пронаћи помоћу kpsewhich -format=texmfscripts. То значи да треба да поправите подешавања у програмима који позивају такве скрипте, ако их имате. Погледајте texmf-dist/doc/generic/tds/tds.html#Scripts.
- Скоро сви формати остављају већину слова одштампаним каква јесу преко „фајла са преводом“ cp227.tcx; некада су их преводили помоћу ^~ нотације. Посебно, слова на позицијама 32–256, „tab“, „vertical tab“ и „form feed“ сада се сматрају приказивим (printable) не преводе се. Изузетак представљају формати везани за чисти (plain) TeX (само се 32–126 могу штампати), за ConTeXt (0–255 су принтабилни) и за програм Ω . Ово подразумевано понашање је скоро исто као у TeX Live 2003, али је реализовано на много чистији начин, са више могућности за накнадна подешавања. Погледајте texmf-dist/doc/web2c/web2c.html#TCX-files. (Узгряд, ако је улаз по Unicode стандарду, може се десити да TeX избаци непотпуне низове знакова када показује контекст грешке, пошто ради само са појединачним байтовима.)
- pdfetex је сада подразумевани програм за све формате изузев за чисти (plain) tex. (Наравно, он прави DVI када ради као latex, итд.) Ово између осталог значи да су микротипографске могућности pdftex-а доступне и у L^AT_EX-у, ConTeXt-у, итд; исто важи и за могућности ε-T_EX-а (texmf-dist/doc/etex/base/).

То такође значи да је важније него икада раније да се користи пакет ifpdf (који ради и са чистим TeX-ом и са L^AT_EX-ом) или неки сличан код, зато што просто тестирање да ли \pdfoutput или нека примитива (primitive) нису дефинисани није поуздан начин да се одреди да ли је излаз који се ствара уједно и у PDF формату. Ове године смо подесили да ово понашање буде компатибилно са ранијим верзијама колико смо могли, али следеће године се може десити да \pdfoutput буде дефинисан чак и ако се прави DVI.

- pdfTeX (<http://pdftex.org>) има много нових могућности:
 - \pdfmapfile и \pdfmapline омогућавају да се бараја фонт-мапама из самог документа.
 - Олакшана је употреба микротипографског проширења фонтова (font expansion). <http://www.ntg.nl/pipermail/ntg-pdftex/2004-May/000504.html>
 - Сви параметри који су се раније подешавали у посебном конфигурационом фајлу pdftex.cfg сада се морају подешавати путем примитива, обично у фајлу pdftexconfig.tex; укинута је подршка за pdftex.cfg. Сви постојећи .fmt фајлови морају да се прераде кад год се pdftexconfig.tex промени.
 - Више информација о свему овоме можете пронаћи у приручнику за pdfTeX: texmf-dist/doc/pdftex/manual/pdftex-a.pdf.
- Примитива \input у програму tex (као и у mf и у mpost) сада прихвата аргументе са дуплим наводницима који садрже размаке и друге специјалне знаке. Типични примери:

```
\input "име фајла са размасцима" % plain
\input{"име фајла са размасцима"} % latex
```

Web2C приручник садржи много више информација о овоме: <texmf-dist/doc/web2c>.

- Web2C сада укључује и подршку за encTeX (а тиме и за све TeX програме) путем опције `-enc`, али *само када се праве фајлови са форматима*. encTeX подржава своебухватно мењање кодног распореда улаза и излаза, омогућујући на тај начин пуну подршку за Unicode (у UTF-8 кодном распореду). Погледајте <texmf-dist/doc/generic/enctex/> и <http://www.olsak.net/enctex.html>.
- У дистрибуцији је сада доступан Aleph, програм који комбинује ε -TeX и Ω . Кратка документација се може наћи у <texmf-dist/doc/aleph/base> и на страници <http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html?label=aleph>. Aleph формат заснован на L^AT_EX-у назива се lamed.
- Најновије издање L^AT_EX-а садржи нову верзију LPPL лиценце — која је сада званично одобрена од стране Debian-а. Што се тиче других новости везаних за ову област, погледајте фајл `ltnews` у <texmf-dist/doc/latex/base>.
- У дистрибуцију је укључен dvipng, нови програм за претварање DVI фајлова у PNG слике. Погледајте <http://www.ctan.org/pkg/dvipng>.
- Скуп фонтова који припадају пакету cbgreek свели смо на „средњу“ величину, уз пристанак и савет аутора, Клаудија Бекарија[Claudio Beccari]. Искључили смо невидљиве, провидне и „оцртане“ (outlined) фонтове; они се веома ретко користе а нама је простор био преко потребан. Цела колекција је наравно и даље доступна преко CTAN-а (<http://mirror.ctan.org/tex-archive/fonts/greek/cbfonts>).
- `oxdvi` је уклоњен; уместо њега просто користите `xdv`.
- Линкови `ini` и `vir` за команде `tex`, `mf` и `mpost` више се не праве (као нпр. `initex`). Функционалност команде `ini` била је доступна путем опције `-ini` годинама уназад.
- Укинута је подршка за платформу i386-openbsd. Пошто је пакет `tetex` доступан преко портова на BSD системима и пошто смо имали спремљене верзије програма за GNU/Linux и FreeBSD, били смо мишљења да се време волонтера могло боље употребити за неке друге ствари.
- На платформи sparc-solaris (можда и другде) може бити неопходно да подесите системску променљиву `LD_LIBRARY_PATH` како би програми из пакета `t1utils` могли да раде. Ово се десило зато што се они компајлирају помоћу C++, а на том систему нема стандардне локације за библиотеке које програми користе док раде. (Ово није ново у верзији 2004, али није било документовано у претходним издањима.) Слично, на платформи mips-irix, неоходни су MIPSpro 7.4 радне библиотеке.

9.1.3 2005

Издање из 2005. објављено је, као и увек, са великим бројем измена на пакетима и програмима. Инфраструктура је остала релативно непромењена у односу на 2004. годину. Неизбежно, понешто је морало другачије да се уради:

- Уведене су нове скрипте `texconfig-sys`, `updmap-sys` и `fmtutil-sys`; оне мењају конфигурацију у системским директоријумима. Скрипте `texconfig`, `updmap` и `fmtutil` сада прерађују фајлове специфичне за корисника; ти фајлови су смештени у `$HOME/.texlive2005`.
- У складу са тим, уведене су и одговарајуће нове променљиве `TEXMFCONFIG` и `TEXMFSYS CONFIG`; оне одређују директоријуме у којима се налазе конфигурациони фајлови (кориснички или системски). Стога се може десити да треба да преместите личне верзије фајлова `fmtutil.cnf` и `updmap.cfg` на та нова места; друга могућност је да у `texmf.cnf` промените вредности `TEXMF CONFIG` или `TEXMFSYS CONFIG`. У сваком случају, стварни положај ових фајлова и вредности променљивих `TEXMFCONFIG` и `TEXMFSYS CONFIG` морају да се слажу. Погледајте одељак [2.3](#), стр. 6.
- Прошле године смо задржали `\pdfoutput` и друге примитиве које нису дефинисане за DVI излаз, чак и ако се користи `pdftex`. Ове године, као што смо обећали, повукли смо ту меру компатibilnosti. Дакле, ако Ваш документ користи `\ifx\pdfoutput\undefined` да установи да ли се

прави PDF као излаз, морате да промените тај тест. Можете да за ту сврху употребите пакет `ifpdf.sty` (који ради и под чистим TeX-ом и под LATEX-ом) или да позајмите логику из његовог кôда.

- Прошле године смо променили већину формата тако да исписују (8-битне) знакове као такве (погледајте претходни одељак). Нови TCX фајл `empty.tcx` сада омогућава лакши начин да се добије оригинална `^~` нотација ако је желите, на пример:

```
latex --translate-file=empty.tcx yourfile.tex
```

- У дистрибуцију је сада укључен нови програм `dvipdfmx` који преводи DVI у PDF; ово је надоградња програма `dvipdfm` која иза себе има активну групу програмера (стари програм је за сада још увек доступан, премда га не препоручујемо).
- Укључени су нови програми `pdfopen` и `pdfclose`: они омогућавају да се `.pdf` фајлови изнова учитају у приказивачу Adobe Acrobat Reader без поновног покретања програма. (Други PDF читачи, пре свега `xpdf`, `gv` и `gsview`, никада нису имали овај проблем.)
- Ради доследности, имена променљивих `HOMETEXMF` и `VARTEXMF` промењена су у `TEXMFHOME` и `TEXMFSYSVAR`. Ту је такође и `TEXMFVAR`, за коју је предвиђено да буде специфична за појединог корисника. Погледајте прву ставку у овом списку.

9.1.4 2006–2007

Током 2006. и 2007. главни додатак TeX Live-у био је програм XeTeX, доступан путем команди `xetex` и `xelatex`; погледајте <http://scripts.sil.org/xetex>.

Такође, значајно је обновљен и унапређен програм MetaPost, уз велике планове за будућност (<http://tug.org/metapost/articles>); настављен је и развој pdfTeX-а (<http://tug.org/applications/pdftex>).

TeX-ов .fmt (high-speed format) и слични фајлови за MetaPost и METAFONT сада су смештени у директоријуме унутар `texmf/web2c` уместо у сам тај директоријум (премда се тај директоријум и даље претражује, зарад постојећих .fmt фајлова). Поддиректоријуми су названи према програмима (врстама TeX-а) који су у употреби, као што су `tex`, `pdftex` или `xetex`. Ова промена не би требало да буде видљива у свакодневној употреби.

(Чисти) `tex` програм више не чита прву линију која почиње са `%&` како би одредио који формат да покрене; `tex` је сада чисти кнутовски TeX. (LATEX и сви други и даље читају линије са `%&`.)

Наравно, и ове године смо, као и обично, унели стотине надоградњи свих пакета и програма. Као и увек, молимо Вас да проверите да ли постоје нове верзије на CTAN-у (<http://mirror.ctan.org>).

Што се тиче интерног рада програмерског тима, развојно дрво TeX Live-а се сада држи под контролом система Subversion, са уобичајеним веб-интерфејсом за прегледање кôда; можете доћи до одговарајућих страница преко наше уводне Интернет-странице. Премда није оставила много видљивих трагова у коначном издању из ове године, очекујемо да ће ова промена обезбедити стабилан развојни темељ за године које долазе.

Конечно, у мају 2006. Томас Есер [Thomas Esser] је објавио да више неће радити на teTeX-у (<http://tug.org/tetex>). Директна последица овог потеза било је огромно интересовање за TeX Live, посебно међу GNU/Linux дистрибуцијама. (У TeX Live-у сада постоји нова инсталационија шема `tetex`, која даје приближни еквивалент.) Надамо се да ће се ово у једном тренутку преточити у побољшање квалитета TeX окружења за све кориснике.

9.1.5 2008

2008. године цела инфраструктура TeX Live-а је редизајнирана и исписана испочетка. Сви подаци о инсталацији сада су смештени у текстуалном фајлу `t1pkg/texlive.tlpdb`.

Између осталог, ово је коначно омогућило да се инсталација TeX Live-а освежава преко Интернета након почетног смештања на диск, што је функционалност коју је MiKTeX имао пре много година. Очекујемо да корисницима редовно стављамо на располагање нове пакете чим се објаве на CTAN-у.

У дистрибуцију је укључен важан нови дериват LuaTeX (<http://luatex.org>); поред новог нивоа флексибилности у припреми текста, он уводи и сјајан језик за писање команди у облику скрипте (scripting language), који може да се користи и унутар и ван TeX докумената.

Подршка за Windows и платформе засноване на Unix-у сада је много униформнија. Нарочито је битно то што је сада већина скрипти које су написане у језицима Perl и Lua сада доступна и на Windows-у зато што се Perl дистрибуира у оквиру TeX Live-a.

Нова скрипта `tlmgr` (одељак 5) сада представља општи интерфејс за одржавање TeX Live-a после почетне инсталације. Она барата новим верзијама пакета и води рачуна о одговарајућим прерадама фајлова са форматима, мапама (map files), фајловима везаним за поједине језике, уз могућност да се укључе и локални додаци.

Пошто сада имамо на располагању скрипту `tlmgr`, све радње (везане за прераду конфигурационих фајлова са форматима и правилима за прелом речиј) које је некада обављао програм `texconfig` сада су искључене.

Програм за прављење индекса `xindy` (<http://xindy.sourceforge.net/>) укључен је за већину подржаних оперативних система.

Алатка `kpsewhich` сада може да врати све поготке за задати фајл (опција `--all`) или да ограничи поготке на задати поддиректоријум (опција `--subdir`).

Програм `dvipdfmx` сада има могућност да извуче податке о висини и ширини текста (bounding box) ако се позове као `extractbb`; ово је била једна од последњих могућности које је имао `dvipdfm` а које нису постојале у `dvipdfmx`-у.

Уклоњена су алтернативна имена (алиаси) за фонтове Times-Roman, Helvetica итд. Различити пакети очекују различито понашање од тих имена (пре свега очекују да имају различите кодне распореде), и није постојао добар начин да се ово реши.

Уклоњен је формат `platex` како би се разрешио конфликт око имена са потпуно независним јапанским `platex`-ом; пакет `polski` сада представља главни ослонац за све што се тиче пољског језика.

Интерно, WEB string pool фајлови сада су компајлирани као бинарни фајлови, како би се олакшале надоградње.

Конечно, промене које је увео Доналд Кнут [Donald Knuth] у свом раду „Дорада TeX-а из 2008“ („TeX tuneup of 2008“) укључене су у ово издање. Погледајте <http://tug.org/TUGboat/Articles/tb29-2/tb92knot.pdf>.

9.1.6 2009

У издању из 2009, PDF је постављен као подразумевани излазни формат за Lua(La)TeX како би се искористиле могућности напредне LuaTeX-ове подршке за OpenType итд. Нови програми названи `dviluatex` и `dvilualatex` покрећу LuaTeX са излазом у DVI формату. Интернет-страница LuaTeX-а је <http://luatex.org>.

Програм Omega и формат Lambda су уклоњени, након дискусије са ауторима пројекта Omega. У дистрибуцији су остале надограђене верзије Aleph-a и Lamed-a, као и алатке из пројекта Omega.

Укључено је и ново издање AMS Type 1 фонтова, међу њима и Computer Modern: на тај начин је постало доступно неколико промена облика које је Кнут [Knuth] током претходних година унео у изворни METAFONT код, а побољшан је и „hinting“. Херман Цапф [Hermann Zapf] је темељно редизајнирао Ојлер [Euler] фонтове (в. <http://tug.org/TUGboat/Articles/tb29-2/tb92hagen-euler.pdf>). У свим овим случајевима, метрика је остала непромењена. Интернет-страница фонтова Америчког математичког друштва (AMS) је <http://www.ams.org/tex/amsfonts.html>.

У дистрибуцију су укључене верзије новог графичког (GUI) окружења TeXworks за Windows и MacTeX. Ако желите да користите TeXworks на другим оперативним системима, погледајте Интернет-страницу пројекта <http://tug.org/texworks>. TeXworks је програм писан за више платформи и инспирисан је Mac OS X едитором TeXShop, са циљем да олакша свакодневни рад у TeX-у.

Такође, укључене су верзије графичког програма Asymptote за неколико оперативних система. Он интерпретира језик за описивање цртежа који личи на MetaPost, али са развијеном подршком за тродимензионалне пројекције и многим другим могућностима. Интернет-страница овог програма је <http://asymptote.sourceforge.net>.

Засебни програм `dvipdfm` замењен је `dvipdfmx`-ом; `dvipdfmx` може да ради у посебном режиму компатibilnosti ако се позове са старим именом. `dvipdfmx` укључује подршку за кинески, јапански и корејски (CJK) и током година које су прошле од последњег издања `dvipdfm`-а накупило се много исправки.

Додати су програми за платформе i386-cygwin и i386-netbsd; посаветовани смо да корисници OpenBSD-ја добијају TeX Live преко свог система за пакете; такође, било је и тешкоћа да се направе програми који би имали шансу да раде на више од једног издања тог оперативног система.

Још неколико малих промена: сада користимо компресију типа xz, која представља стабилну замену за lzma (<http://tukaani.org/xz/>); знак \$ је сада дозвољен у именима фајлова уколико то не доводи до поклапања са именом неке постојеће променљиве; библиотека Kpathsea сада има подршку за multi-threading (неопходно за нову верзију програма MetaPost); читаво компајлирање TeX Live-а сада се заснива на систему Automake.

На крају, једна напомена везана за прошлост: сва издања TeX Live-а, са допунским материјалом као што су налепнице и омоти за CD-ове, доступна су на страници <ftp://tug.org/historic/systems/texlive>.

9.1.7 2010

У издању TeX Live-а из 2010. године подразумевана верзија PDF формата који праве разни програми постављена је на 1.5; ово омогућава бољу компресију докумената. Ова промена важи за све TeX програме када им је задато да праве PDF, као и за dvipdfmx. Ако желите да вратите верзију на PDF 1.4, учитајте L^AT_EX пакет по имени pdf14 или подесите \pdfminorversion=4.

pdf(LA)TeX сада аутоматски пребацује задати Encapsulated PostScript (EPS) фајл у PDF формат помоћу пакета epstopdf; исто важи и ако је учитан L^AT_EX-ов конфигурациони фајл graphics.cfg и ако је излаз подешен на PDF. Стандардне опције су подешене са намером да елиминишу могућност да се неки ручно урађени PDF фајл случајно пребрише у том процесу, али Ви свеједно можете да спречите да се epstopdf учитава стављајући \newcommand{\DoNotLoadEpstopdf}{} (или \def...) пре команде \documentclass. Исто тако, epstopdf се не учитава ако се користи пакет pst-pdf. Више детаља о овим стварима можете пронаћи у документацији укљученој у пакет epstopdf (<http://ctan.org/pkg/epstopdf-pkg>).

Још једна промена која има везе са овим: сада је покретање малог броја спољних команда од стране TeX-а (путем \write18) активирано у стандардној инсталацији. Ове команде су: repstopdf, makeindex, kpsewhich, bibtex и bibtex8; списак је одређен у фајлу texmf.cnf. Ако радите у окружењу у коме морате да укинете покретање свих таквих спољних команда, можете да искључите одговарајућу опцију у инсталационом програму (погледајте одељак 3.2.4) или да промените вредност након инсталације помоћу команде tlmgr conf texmf shell_escape 0.

Промена која следи из претходне две јесте то што ће BIBTeX и Makeindex сада, у стандардној конфигурацији, одбити да уписују своје излазне фајлове у произвољни директоријум (као и сам TeX). Ова промена је уведена да би се искористила могућност да се bibtex и makeindex додају на листу дозвољених команда путем \write18; из поменутих разлога оне су у тај списак и укључене. Ако желите да промените ово подразумевано понашање, можете да дефинишете системску променљиву TEXMFOUTPUT или да промените параметар openout_any.

X_ETeX сада подржава микротипографске ефекте (margin kerning) на исти начин као pdfTeX. (Приширивање фонтова [font expansion] тренутно није подржано.)

У стандардној конфигурацији, tlmgr сада прави по једну резервну копију (бекап) за сваки надограђени пакет (tlmgr option autobackup 1), тако да се пакети чије освежавање не успе могу лако повратити у радно стање помоћу tlmgr restore. Ако надограђујете пакете после инсталације а немате простора на диску за резервне копије, покрените команду tlmgr option autobackup 0.

У TeX Live су укључени неки нови програми: pTeX и алатке повезане са њим, специјализовани за припрему текста на јапанском језику; програм BIBTeXU који уводи подршку за Unicode у BIBTeX; алатка chktex (<http://baruch.ev-en.org/proj/chktex>) која проверава исправност (L^AT_EX) докумената; програм за пребацање из DVI у SVG векторски формат (<http://dvisvgm.sourceforge.net>).

Додате су верзије програма за пет нових платформи: amd64-freebsd, amd64-kfreebsd, i386-freebsd, i386-kfreebsd, x86_64-darwin и x86_64-solaris.

Једна промена из TeX Live 2009 коју смо пропустили да евидентирамо: бројни програми везани за TeX4ht (<http://tug.org/tex4ht>) склоњени су из директоријума са извршним фајловима. Програм mk4ht сада покрива све могуће tex4ht комбинације.

На нашу велику жалост, издање TeX Live-а на TeX Collection DVD-ју више не може да се покреће „живо“ (live): DVD као медиј просто више није довољно велики. У томе има, међутим, и једна уступна предност: инсталација са DVD-ја је сада много бржа.

9.1.8 2011

Издање TeX Live-а из 2011. године донело је релативно мало промена.

Програми за Mac OS X (universal-darwin и x86_64-darwin) сада раде само на систему Leopard и на новијим издањима; Panther и Tiger нису више подржани.

Укључен је програм за обраду библиографија `biber`; постоје верзије за све уобичајене оперативне системе. Развој овог софтвера је тесно повезан са пакетом `biblatex`. `biber` поставља на нове основе библиографске могућности које постоје у \LaTeX -у.

Програм MetaPost (`mpost`) више не прави и не користи `.tem` фајлове. Неопховни фајлови, као што је `plain.mp`, напрото се изнова читају сваки пут када се програм покрене. Ова промена везана је за подршку MetaPost-а као библиотеке, што је још једна значајна, премда за кориснике невидљива промена.

Имплементација програма `updmap` у програмском језику Perl, која је раније била у употреби само на Windows-у, сада је прерађена и стављена у употребу на свим платформама. Ова промена не би требало да буде видљива за кориснике, осим што ће од сада програм радити много брже.

Враћени су програми `initex` и `inimf`, али не и остале `ini*` варијанте.

9.1.9 2012

`tlmgr` сада може да обавља надоградње користећи неколико репозиторијума на Интернету упоредо. О овоме можете да прочитате више у документацији \TeX Live менаџера (`tlmgr help`).

Подразумевана вредност параметра `\XeTeXdashbreakstate` сада је 1 (и за `xetex` и за `xelatex`). То значи да ће се линије ломити после средњих и великих цртā (em-dash и en-dash), као што је увек био случај у чистом \TeX -у, \LaTeX -у, \LuaTeX -у, итд. У постојећим \XeTeX документима у којима је неопходно задржати потпуну компатибилност по питању ломљења линије иза црте морате изричito да подесите вредност `\XeTeXdashbreakstate` на 0.

Фајлови које праве `pdftex` и `dvips` (између осталих) сада могу да буду већи од 2 гигабајта.

35 стандардних PostScript фонтова сада се уграђују у све фајлове које прави `dvips`, зато што се појавило много разних верзија ових „стандардних“ фонтова.

У режиму рада `\write18` (у коме је дозвољено покретање само малог броја спољних команди), још једна команда додата је у повлашћени списак у стандардној инсталацији: `mpost`.

Фајл `texmf.cnf` се сада може пронаћи и у `../texmf-local`, тј. преко `/usr/local/texlive/texmf-local/web2c/texmf.cnf` (ако постоји).

Скрипта `updmap` сада чита `updmap.cfg` у сваком дрвету уместо само једну глобалну конфигурацију. Ова промена нема никаквих практичних последица за кориснике који нису директно мењали `updmap.cfg` фајлове. Више информација можете пронаћи у документацији скрипте `updmap` (покрените `updmap --help`).

Додате су нове платформе `armel-linux` и `mipsel-linux`; платформе `sparc-linux` и `i386-netbsd` удаљене су из главне дистрибуције \TeX Live-а.

9.1.10 2013

Структура дистрибуције: директоријум највишег нивоа `texmf/` је ради једноставности спојен са `texmf-dist/` и више не постоји. Сада Крathsea променљиве `TEXMFMAIN` и `TEXMFDIST` обе показују на `texmf-dist`.

Инсталација и пакети: Велики број малих језичких колекција је груписан како би се процес инсталације упростио.

MetaPost сада без употребе спољних програма подржава излаз у формату PNG и IEEE стандард бројева двоструке тачности (floating-point — IEEE double).

\LuaTeX сада садржи Lua 5.2 и нову библиотеку `pdfscanner`, која му омогућава да процесуира спољне PDF документе и још много тога (погледајте Интернет страницу овог пројекта).

\XeTeX сада (такође погледајте Интернет страницу пројекта):

- за баратање фонтовима користи библиотеку HarfBuzz уместо ICU. (ICU се и даље користи за кодни распоред улазног текста, подршку писања са десна на лево и опционално ломљење редова према стандарду Unicode);
- за подршку фонт-технологије Graphite користи Graphite2 и HarfBuzz (уместо досадашњег Sil-Graphite);
- На Mac OS X користи Core Text уместо застареле технологије ATSUI;

- даје предност TrueType/OpenType фонтовима у односу на Type1 у случају да имају исто име;
- више нема проблем са повременим неспоразумима између X_ET_EX-а и xdvipdfmx у погледу проналачења фонтова;
- подржава OpenType math cut-ins.

xdv: сада користи FreeType уместо t1lib за рендеринг.

microtype.sty: доноси нове микротипографске могућности, укључујући побољшану подршку за X_ET_EX (protrusion) и LuaT_EX (protrusion, font expansion, tracking).

tlmgr: нова подкоманда pinning уведена је да олакша конфигурисање рада T_EX Live у случају да користите више репозиторијума на Интернету истовремено; погледајте одговарајући одељак у tlmgr --help (или исти садржај преко Интернета, на <http://tug.org/texlive/doc/tlmgr.html#MULTIPLE-REPOSITORIES>).

Платформе: armhf-linux, mips-irix, i386-netbsd и amd64-netbsd су враћене или укључене први пут; powerpc-aix је уклоњен из дистрибуције.

9.1.11 2014

Ову годину је обележила још једна мала поправка у Кнутовом T_EX-у. Она се пројектује на све деривативне програме („engines“), али ће једина видљива промена највероватније бити то што ће се у иницијалном излазу програма поново појављивати речи preloaded format. Према Кнутовим речима, то означава формат који може бити учитан уколико нема додатних инструкција, и не означава „undumped“ формат који се садржи у извршном фајлу. Овај формат се може променити на разне начине.

pdfT_EX: Додат је нови параметар за укидање порука о упозорењима, \pdfsuppresswarningpagegroup; додате су нове примитиве за размак између речи које треба да помогну око реформатирања прелома текста у формату PDF (text reflowing): \pdfinterwordspaceon, \pdfinterwordspaceoff, \pdffakespace.

LuaT_EX: Унете су значајне измене и поправке у механизме учитавања фонтова и преноса речи. Највећа новина су нова варијанта овог дериватива, luajittex (<http://foundry.supelec.fr/projects/luajittex>) и његови „рођаци“, texluajit и texluajitc. Они користе „just-in-time“ компајлер језика Lua (детаље можете пронаћи у чланку магазина TUGboat: <http://tug.org/TUGboat/tb34-1/tb106scarso.pdf>). luajittex је још увек у развојној фази и није доступан на свим оперативним системима; такође, сматра се нестабилнијим од самог luatex-а. Ни ми ни његови аутори не препоручујемо да га користите осим ако не желите да експериментишуete са jit над кôдом написаним на језику Lua.

X_ET_EX: Сада су на свим оперативним системима подржани исти формати слика, укључујући и Mac OS X; уведена је политика избегавања посезања за тзв. уникодном еквиваленцијом („compatibility decomposition“ — декомпозиција саставних симбола Уникода), с тим што се то не односи на друге варијанте еквиваленције; OpenType фонтови сада имају предност у односу на фонтове са технологијом Graphite, ради компатибилности са ранијим верзијама X_ET_EX-а.

MetaPost: Сада је подржан нови бројни систем, decimal, као и нова одговарајућа интерна променљива, numberprecision; у фајл plain.mp је, према Кнутовом савету, додата нова дефиниција drawdot-a; између остalog, исправљене су багови везани за излаз у форматима SVG и PNG.

Алатка ConTeXt-a, pstopdf, биће уклоњена као самостална команда у једном тренутку након издања, због конфликта са програмима са истим именом који постоје на неким оперативним системима. Моги ће да се позове (може и сада) помоћу mtxrun --script pstopdf.

Нови одговорни програмер је темељно прерадио psutils. Неке алатке које су се ретко користиле, (fix*, getafm, psmerge, showchar) сада се налазе у директоријуму scripts/, а не у општем директоријуму са другим програмима (ова одлука ће бити промењена ако се испостави да доноси проблеме). Додата је нова скрипта, psjoin.

MacT_EX, специјализовани дериват T_EX Live-а (одељак 3.1.2), више не укључује опционалне пакете фонтова Latin Modern и T_EX Gyre прилагођене само за рад на Mac OS X, зато што је корисницима веома лако да их инсталирају у случају потребе. Избачен је и програм convert (део ImageMagick-а), пошто T_EX4ht (конкретно tex4ht.env) сада директно користи Ghostscript.

Колекција langcjк (језичка подршка за кинески, јапански и корејски) сада је подељена на три мање колекције.

\LaTeX Live сада подржава платформу `x86_64-cygwin` и више не подржава `mips-irix`; Microsoft више не подржава Windows XP, тако да наши програми на том систему могу да престану да раде како треба у било ком тренутку.

9.1.12 2015

$\text{\LaTeX} 2_{\varepsilon}$ сада у стандардној конфигурацији садржи допуне које су се раније активирале помоћу пакета `fixltx2e` (пакет као опција више не постоји). Нови пакет `latexrelease` и други механизми омогућавају контролу ових измена. У документима \LaTeX News #22 и „ \LaTeX changes“ можете да прочитате детаље. Узгред, пакети `babel` и `psnfss`, без обзира на то што су део језгра \LaTeX -а, развијају се одвојено и требало би и даље да раде: њих се ове промене не тичу.

$\text{\LaTeX} 2_{\varepsilon}$ сада интерно може конфигурисати према стандарду Unicode (који симболи представљају слова, како се именују примитиве итд); та подешавања су се раније задавала на нивоу \TeX Live-а. Ова промена би требало да буде невидљива за кориснике. Неколико интерних контролних секвенци никог нивоа добило је нова имена, али укупно понашање би требало да остане непромењено.

`pdfTeX`: Овај дериват сада подржава JPEG Exif и JFIF. Не приказује се чак ни упозорење ако је `\pdfinclusionerrorlevel` негативан. Синхронизован је са `xpdf` 3.04.

`LuaTeX`: Укључена је нова библиотека `newtokenlib` за скенирање токена. Исправљене су грешке везане за `normal` генератор случајних бројева, као и многе друге.

`XeTeX`: Унапређено је баратање сликама. Програм `xetex` од сада прво покушава да покрене `xdvipdfmx` из сопственог директоријума, а не онај који има предност према системској променљивој PATH. Интерни XDV кодови операција су промењени.

`MetaPost`: Уведен је нови бројевни систем `binary`. Уведени су нови програми са подршком за јапански `upmpost` и `updvitomp`, аналогни `up*tex`.

`MacTeX`: CJK фонтови из \TeX Live-а сада су доступни Ghostscript пакету који је укључен у `MacTeX`. Панел за избор \TeX дистрибуције (The \TeX Distribution Preference Pane) сада ради на Yosemite (Mac OS X 10.10). `XeTeX` више не подржава „resource-fork font suitcases“ (ови фајлови обично немају екstenзију); „data-fork suitcases“ (`.dfont` фајлови) остају подржани.

Инфраструктура: Скрипта `fmtutil` сада чита `fmtutil.cnf` у сваком стаблу посебно, као што то ради `updmap`. Web2C скрипте `mktex*` (укључујући `mktexlsr`, `mktextrfm` и `mktexpk`) сада дају предност програмима који се налазе у њиховом сопственом директоријуму; до сада је предност имала локација из системске променљиве PATH.

Платформе: Програми за `*-kfreebsd` су уклоњени из дистрибуције зато што се на овој породици оперативних система \TeX Live сада лако може инсталирати интерним путем.

Подршка за неке додатне платформе је обезбеђена преко странице <http://tug.org/texlive/custom-bin.html>. Неке подржане платформе се од сада не дистрибуирају на DVD-ју (због ограничног простора), али се и даље могу уобичајеним путем инсталирати преко Интернета.

9.2 Тренутно стање — 2016

`LuaTeX`: Велике измене примитива (укључујући промене имена и укидање), као и ново устројство структуре нодова. Преглед ових измена представљен је у чланку Ханса Хахена [Hans Hagen] „ \LaTeX 0.90 backend change for PDF and more“ (<http://tug.org/TUGboat/tb37-1/tb115hagen-pdf.pdf>). Детаљан опис налази се у Приручнику за \LaTeX : `texmf-dist/doc/luatex/base/luatex.pdf`.

`METAFONT`: У дистрибуцију су укључени нови чланови породице, `MFlua` и `MFluajit`. Они представљају покушај интеграције `METAFONT`-а и језика `Lua`, и налазе се у експерименталној фази.

`MetaPost`: Исправљене су неке грешке и направљени нови кораци ка верзији 2.0.

Сви деривативи осим \LaTeX -а сада узимају у обзир вредност системске променљиве `SOURCE_DATE_EPOCH`. \LaTeX ће ову функционалност подржавати у следећем издању. Оригинални `tex`-а је намерно изузет. Ако поменута системска променљива има неку вредност, она се користи за временске ознаке у резултујућем PDF фајлу. Ако је, осим ње, подешена и променљива `SOURCE_DATE_EPOCH_TEX_PRIMITIVES`, онда се према вредности `SOURCE_DATE_EPOCH` подешавају примитиве `\year`, `\month`, `\day` и `\time`. Приручник `pdfTeX`-а садржи више детаља и примере.

`pdfTeX`: Нове примитиве `\pdfinfoomitdate`, `\pdftrailerid` и `\pdfsuppressptexinfo` омогућавају контролу одговарајућих вредности које се уписују у PDF, и које се мењају приликом сваког покретања програма (ово се тиче само резултујућег PDF фајла, а не DVI).

XeTeX: Додате су нове примитиве: `\XeTeXhyphenatablelength`, `\XeTeXgenerateactualtext`, `\XeTeXinterwordspacestoshape` и `\mdfivesum`; максималан број класај слова увећан је на 4096; увећан је id-бајт верзије DVI.

Измене у другим програмима:

- **gregorio:** овај нови програм је део пакета `gregoriotex`, који служи за припрему партитура грекијанских напева; у стандардној инсталацији укључен је у `shell_escape_commands`;
- **upmendex:** овај нови програм за прављење индекса (у главном компатибилан са `makeindex`) између осталог подржава сортирање по стандартима Unicode;
- **afm2tfm:** промене висине условљене присуством акцентских знакова сада могу имати само позитивну вредност; ако не желите никакве измене такве врсте, ту је нова опција `-a`;
- **ps2pk** сада може ради са унапређеним верзијама PK/GF фонтова.

MacTeX: Нема више Панела за избор TeX дистрибуције (The TeX Distribution Preference Pane); његову улогу је преuzeо TeX Live Utility. Укључене су нове верзије апликација специфичних за ову дистрибуцију. За кориснике којима је потребна интеграција разник CJK фонтова у Ghostscript предвиђена је скрипта `cjk-gs-integrate`.

Инфраструктура: Сада је могуће конфигурисати `tlmgr` на системском нивоу; TeX Live сада контролише криптографске суме пакета и, ако је доступан GPG, проверава криптографске потписе током освежавања преко Интернета. Криптографско верификовање спроводе и инсталер и `tlmgr`. Ако GPG није доступан, сви описани процеси се обављају као раније.

Платформе: `alpha-linux` и `mipsel-linux` више нису укључени у дистрибуцију.

9.3 Будућност

TeX Live није савршен! (И никада неће ни бити.) Намера нам је да наставимо да издајемо нове верзије, да пружимо више помоћног материјала, више алатки, више инсталационих програма и (наравно) још боље подешену и тестирану структуру макроа и фонтова, који се са своје стране непрестано усавршавају. Сав овај рад обављају волонтери у свом слободном времену, тако да посла увек има на претек. Стога Вас позивамо да посетите страницу <http://tug.org/texlive/contribute.html>.

Молимо Вас да шаљете исправке, предлоге и понуде за сарадњу на:

`tex-live@tug.org`
<http://tug.org/texlive>

Срећно TeX-овање!

Serbian translation of *TeX Live Guide: TeX Live 2016*. Copyright © 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 Nikola Lečić [nikola.lecic@anthesphoria.net] (the translator).

Redistribution and use in source (XeLaTeX code) and ‘compiled’ forms (XDV, SGML, HTML, PDF, PostScript, RTF and so forth) with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code (XeLaTeX code) must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of the source file unmodified.
- Redistributions in compiled form (transformed to other DTDs, converted to PDF, HTML, PostScript, RTF and other formats) must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS DOCUMENTATION IS PROVIDED BY THE TRANSLATOR ‘AS IS’ AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE TRANSLATOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS DOCUMENTATION, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.