

T_EX Live 2015

Příručka T_EX Live, CS verze 1.54

Karl Berry, editor

<http://tug.org/texlive/>

11. května 2015

Překlad 2004–2015 Ján Buša, 2001 Janka Chlebíková, 2003–2015 Petr Sojka a 2003 Petra Sojková je šířen pod GNU FDL licenci.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts.

Obsah

1	Úvodem	2
1.1	<i>T_EX Live a kolekce T_EXu</i>	2
1.2	<i>Podpora operačních systémů</i>	3
1.3	<i>Základní instalace T_EX Live</i>	3
1.4	<i>Úvahy o bezpečnosti</i>	3
1.5	<i>Nápověda</i>	3
2	Přehled T_EX Live	4
2.1	<i>Kolekce T_EXu: T_EX Live, proT_EXt, MacT_EX</i>	4
2.2	<i>Popis kořenových adresářů T_EX Live</i>	4
2.3	<i>Přehled předdefinovaných stromů texmf</i>	5
2.4	<i>Rozšíření T_EXu</i>	6
2.5	<i>Další za zmínku stojící programy na T_EX Live</i>	6
3	Instalace	6
3.1	<i>Spuštění instalačního programu</i>	6
3.1.1	Unix	7
3.1.2	Mac OS X	8
3.1.3	Windows	8
3.1.4	Cygwin	9
3.1.5	Textový instalační program	9
3.1.6	Grafický instalační program pro zkušené	9
3.1.7	Jednoduchý průvodce instalací	10
3.2	<i>Spuštění instalačního programu</i>	10
3.2.1	<i>Nabídka binárních systémů (pouze Unix)</i>	10
3.2.2	<i>Volba obsahu instalace</i>	11
3.2.3	<i>Adresáře</i>	11
3.2.4	<i>Volby</i>	12
3.3	<i>Volby příkazového řádku pro install-tl</i>	13
3.3.1	<i>Volba -repository</i>	13
3.4	<i>Poinstalační činnosti</i>	14
3.4.1	<i>Proměnné prostředí pro Unix</i>	14
3.4.2	<i>Proměnné prostředí: globální konfigurace</i>	14
3.4.3	<i>Internetovské aktualizace po instalaci z DVD</i>	14
3.4.4	<i>Systémová konfigurace fontů pro XeT_EX a LuaT_EX</i>	14
3.4.5	<i>ConT_EXt Mark IV</i>	15
3.4.6	<i>Začleňování lokálních a osobních maker</i>	15
3.4.7	<i>Začleňování fontů třetích stran</i>	15

3.5	<i>Testování instalace</i>	16
3.6	<i>Odkazy na doplňkový software s možností stažení z Internetu</i>	17
4	Specializované instalace	17
4.1	<i>Instalace sdílené uživateli (nebo cross-machine)</i>	17
4.2	<i>Mobilní USB instalace</i>	18
4.3	<i>ISO (nebo DVD) instalace</i>	18
5	tlmgr: správa vaší instalace	18
5.1	<i>GUI režim tlmgr</i>	19
5.2	<i>Vzorové realizace tlmgr z příkazového řádku</i>	19
6	Poznámky o Windows	20
6.1	<i>Vlastnosti typické pro Windows</i>	20
6.2	<i>Dodatečný obsažený software pod Windows</i>	21
6.3	<i>User Profile je Home</i>	22
6.4	<i>Registry Windows</i>	22
6.5	<i>Oprávnění Windows</i>	22
6.5.1	<i>Ochrana adresáře T_EX Live</i>	22
6.6	<i>Zvětšení maxima paměti pod Windows a Cygwin</i>	22
7	Použivatelská příručka ku systému Web2C	23
7.1	<i>Vyhledávání cest knižnicou Kpathsea</i>	24
7.1.1	<i>Zdroje cesty</i>	24
7.1.2	<i>Konfiguračné súbory</i>	24
7.1.3	<i>Expanzia cesty</i>	25
7.1.4	<i>Predvolená expanzia</i>	25
7.1.5	<i>Expanzia zátvoriek</i>	25
7.1.6	<i>Expanzia podadresárov</i>	26
7.1.7	<i>Typy špeciálnych znakov a ich význam: zhrnutie</i>	26
7.2	<i>Databázy názvov súborov</i>	26
7.2.1	<i>Súborová databáza</i>	26
7.2.2	<i>kpsewhich: samostatné prehľadávanie cesty</i>	27
7.2.3	<i>Príklady použitia</i>	27
7.2.4	<i>Ladiace činnosti</i>	28
7.3	<i>Možnosti nastavenia za behu programu</i>	31
8	Poděkování	31
9	Historie vydání	33
9.1	<i>Minulost</i>	33
9.1.1	<i>2003</i>	33
9.1.2	<i>2004</i>	34
9.1.3	<i>2005</i>	35
9.1.4	<i>2006–2007</i>	36
9.1.5	<i>2008</i>	36
9.1.6	<i>2009</i>	37
9.1.7	<i>2010</i>	37
9.1.8	<i>2011</i>	38
9.1.9	<i>2012</i>	38
9.1.10	<i>2013</i>	38
9.1.11	<i>2014</i>	39
9.2	<i>Současnost — 2015</i>	39
9.3	<i>Budoucnost</i>	40

1 Úvodem

1.1 T_EX Live a kolekce T_EXu

Tento dokument popisuje základní vlastnosti distribuce T_EX Live 2015, což je instalace T_EXu a příbuzných programů pro GNU/Linux a další unixové systémy, Mac OS X a (32bitové) systémy Windows.

T_EX Live můžete získat stažením z internetu, nebo na T_EX-kolekce DVD. Některé skupiny uživatelů T_EXu distribuují DVD svým členům. Obsah DVD je stručně popsán v oddíle 2.1. T_EX Live a T_EX-kolekce spolu jsou výsledkem společného úsilí skupin uživatelů T_EXu. Tento dokument popisuje převážně samotný T_EX Live.

T_EX Live obsahuje .exe soubory pro T_EX, L^AT_EX 2_ε, ConT_EXt, METAFONT, MetaPost, BibT_EX a mnoho dalších programů včetně obsáhlého seznamu maker, fontů a dokumentace spolu s podporou sazby v mnoha různých světových jazycích.

Krátký seznam hlavních změn v této verzi T_EX Live najdete na konci tohoto dokumentu, v oddílu 9 na straně 33.

1.2 Podpora operačních systémů

T_EX Live obsahuje binárky pro mnohé unixové platformy, včetně GNU/Linux, Mac OS X a Cygwin. Obsažené zdrojové texty mohou být zkompileovány pro platformy, pro které neposkytujeme binárky.

Co se týče Windows: podporovány jsou Windows XP a pozdější verze. Windows 2000 ještě bude pravděpodobně z největší části fungovat. Pro Windows nejsou k dispozici 64bitové .exe soubory, ale 32bitové binárky by měly běžet na 64bitových systémech.

Alternativní řešení pro Windows a Mac OS X najdete v oddíle 2.1.

1.3 Základní instalace T_EX Live

T_EX Live můžete nainstalovat buď z DVD nebo z internetu (<http://tug.org/texlive/acquire.html>). Samotný síťový instalační program je malý a vše požadované stáhne z internetu.

Instalační program na DVD vám umožní instalaci na lokálním disku. T_EX Live nemůžete spustit přímo z DVD (nebo z jeho .iso obrazu), avšak můžete připravit spustitelnou instalaci, například, na klíči USB (viz oddíl 4.2). Instalace je popsána v následujících sekcích (na stránce 6), zde jen souhrn:

- Instalační dávka se jmenuje `install-tl`. Může pracovat v „průvodcovském režimu“ po zadání volby `-gui=wizard` (předvolba pro Windows), v textovém režimu zadaném volbou `-gui=text` (předvoleno pro všechny ostatní systémy), nebo v GUI režimu pro pokročilý zadaném volbou `-gui=perlTk`.
- Jednou součástí instalace je program ‘T_EX Live Manager’, nazvaný `tlmgr`. Podobně jako instalační program může být použit v režimu GUI nebo v textovém režimu. Můžete ho použít k nainstalování nebo odinstalování balíků a na různé konfigurační činnosti.

1.4 Úvahy o bezpečnosti

Podle našeho vědomí, hlavní programy T_EXu samotné jsou (a vždycky byly) extrémně robustní. Nicméně, programy dodané v rámci T_EX Live nemusí dosahovat stejnou úroveň, navzdory nejlepšímu úsilí všech. Jako vždy, při použití programů pro nedůvěryhodný vstup musíte být opatrní; pro maximální bezpečnost použijte nový podadresář.

Tato potřeba opatrnosti je zvláště naléhavá pro Windows, protože Windows obvykle najdou programy v aktuálním adresáři před jinými, bez ohledu na cestu vyhledávání. To otevírá široké varianty možných útoků. Zavřeli jsme mnoho děr, ale nepochybně některé zůstaly, obzvláště pro programy pocházející odjinud. Proto doporučujeme zkontrolovat podezřelé programy v aktuálním adresáři, zvláště spustitelné (binárky nebo skripty). Běžně by neměly být přítomny a rozhodně neměly být normálně vytvořeny při zpracování dokumentů.

Nakonec, T_EX (a jeho doprovodné programy) jsou schopny při běhu zapisovat do souborů. Tato schopnost může rovněž být zneužita mnohými způsoby. Znova, zpracování neznámých dokumentů v novém podadresáři je nejbezpečnější tip.

1.5 Náповěda

T_EXovská komunita je aktivní, vstřícná a většina seriózních otázek je obvykle zodpovězena. Podpora je neformální, je prováděna příležitostnými čtenáři a dobrovolníky, a proto je důležité, abyste odpověď na svůj dotaz hledali nejdříve sami, než ho vznesete na fóru. Pokud toužíte po garantované komerční podpoře, můžete na T_EX Live zapomenout a zakoupit komerční distribuci; viz seznam prodejců na <http://tug.org/interest.html#vendors>.

Níže je uveden seznam informačních zdrojů, přibližně v pořadí, ve kterém ho doporučujeme k použití:

první kroky Pokud jste T_EXovský nováček, na stránce <http://tug.org/begin.html> najdete krátký úvod do systému.

T_EX FAQ T_EX FAQ je obrovská studnice znalostí obsahující všechny druhy otázek, od těch základních až po ty nejobsažnější. Dokument najdete na T_EX

Live v adresáři `texmf-dist/doc/generic/FAQ-en/` nebo na internetu na <http://www.tex.ac.uk/faq>. Prosíme, začněte své hledání odpovědi zde.

TeX Catalogue Pokud hledáte konkrétní balík, font, program ap., TeX Catalogue je místo, kde začít. Je to obsáhlá sbírka TeXových položek. Viz <http://ftp.cstug.cz/pub/CTAN/help/Catalogue/>.

TeXové odkazy na Webu Na <http://tug.org/interest.html> najdete mnoho relevantních odkazů na různé příručky, knihy, manuály a články o všech aspektech systému TeX.

archívy diskusních skupin Základní fóra pro hledání řešení problémů jsou newsová skupina `news:comp.text.tex`, emailová diskusní skupina `texhax@tug.org` a <http://tex.stackexchange.com>, stránka kolektivně editovaných dotazů a odpovědí. V archívech těchto zdrojů najdete tisíce předchozích dotazů a odpovědí čekajících na vaše hledání. Nahlédněte na <http://groups.google.com/groups?group=comp.text.tex>, respektive na <http://tug.org/mail-archives/texhax>. Dotazem do obecného vyhledávacího stroje jako <http://google.com/> také nic nepokazíte a pro specifika češtiny a slovenštiny najdete další zdroje odkazované na <http://www.cstug.cz/>.

kladení dotazů Pokud nemůžete najít odpověď na svou otázku, můžete ji položit na `news:comp.text.tex` přes Google nebo newsového klienta nebo emailem na `texhax@tug.org`. Ale dříve, než tak učiníte, *prosím*, přečtěte si toto doporučení, abyste maximalizovali vyhlídky na získání užitečné odpovědi: <http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html?label=askquestion>. Za zmínku stojí také stránka L^ATeXovské komunity na <http://www.latex-community.org/> a její fórum <http://www.latex-community.org/forum/> a TeX StackExchange na <http://tex.stackexchange.com/>.

podpora TeX Live Pokud chcete poslat chybové hlášení, připomínku nebo poznámku k distribuci TeX Live, její instalaci nebo dokumentaci, diskusní skupina k tomu určená je `tex-live@tug.org`. Pokud však je vaše otázka specifická pro program na TeX Live umístěný, napište prosím přímo autorovi nebo do diskusní skupiny určené pro tento program. Spuštění programu s volbou `--help` nezřídka poskytuje adresu pro zasílání chybových hlášení.

Druhou stranou mince je odpovídání na dotazy těch, kdo kladou otázky. `news:comp.text.tex` i list `texhax` jsou otevřeny pro kohokoliv. Přihlaste se, naslouchejte a začněte odpovídat tam, kde můžete.

2 Přehled TeX Live

Tento oddíl popisuje obsah TeX Live a TeX-kolekce, jejíž je částí.

2.1 Kolekce TeXu: TeX Live, proTeXt, MacTeX

DVD TeX-kolekce zahrnuje následující:

TeX Live Úplný systém TeX, k nainstalování na disk. Domovská stránka: <http://tug.org/texlive/>.

MacTeX pro Mac OS X, přidává nativní Mac OS X instalační program a jiné aplikace Mac k TeX Live. Domovská stránka: <http://tug.org/mactex/>.

proTeXt Rozšíření systému MiKTeX pro Windows. proTeXt přidává k MiKTeXu nové doplňkové nástroje a zjednodušuje instalaci. Je plně nezávislý na TeX Live a má své vlastní příkazy. Domovská stránka: <http://tug.org/protext/>.

CTAN Výpis obrazovky archívu CTAN (<http://www.ctan.org>).

CTAN, `protext` a `texmf-extra` nemají stejné podmínky pro kopírování jako TeX Live, proto buďte pozorní při šíření nebo modifikaci.

2.2 Popis kořenových adresářů TeX Live

Tady uvádíme stručný seznam a popis kořenových adresářů instalace TeX Live.

`bin` Binárky systému TeX, s podadresáři dle platform.

`readme-*.dir` Stručný přehled a užitečné odkazy na TeX Live, v různých jazycích, ve formátu HTML a textovém.

`source` Zdrojové kódy všech programů, včetně základní distribuce TeXu založené na Web2C.

`texmf-dist` Hlavní strom, viz `TEXMFDIST` níže.

`tlpkg` Skripty, programy a údaje pro správu instalace a přídatnou podporu pro Windows.

V kořenovém adresáři distribuce jsou navíc instalační dávky a soubory README (v různých jazycích).

Co se týče dokumentace, užitečné mohou být obsáhlé odkazy v kořenovém souboru `doc.html`. Dokumentace téměř všeho (balíků, formátů, manuálů, man-stránek, info-souborů) je v `texmf-dist/doc`. K vyhledání dokumentace na libovolném místě můžete použít programy `texdoc`.

Samotná tato příručka T_EX Live je k dispozici v několika jazycích v adresáři `texmf-dist/doc/texlive`:

- česko-slovenská: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-cz`
- německá: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-de`
- anglická: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-en`
- francouzská: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-fr`
- italská: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-it`
- polská: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-pl`
- ruská: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-ru`
- srbská: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-sr`
- zjednodušená čínština: `texmf-dist/doc/texlive/texlive-zh-cn`

2.3 Přehled předdefinovaných stromů texmf

Tento oddíl uvádí seznam předdefinovaných proměnných určujících stromy texmf, používaných systémem, a jejich zamýšlený účel a standardní uspořádání systému T_EX Live. Povel `tlmgr conf` ukáže hodnoty těchto proměnných, tedy můžete jednoduše zjistit, jak tyto odpovídají jednotlivým adresářům ve vaší instalaci.

Všechny stromy, včetně osobních, musí dodržovat strukturu adresářů T_EX Directory Structure (TDS, <http://tug.org/tds>), s jejími nesčetnými podadresáři, jinak soubory nebudou k nalezení. Podrobněji je to popsáno v oddíle 3.4.6 (na straně 15).

TEXMFDIST Strom obsahující téměř všechny soubory původní distribuce — konfigurační soubory, pomocné skripty, balíky maker, fonty, atd. Hlavní výjimku tvoří binárky závislé na platformách, které jsou uloženy v sourozeneckém adresáři `bin/`.

TEXMFLOCAL Strom, který mohou použít administrátoři na instalaci doplňkových nebo upravených maker, fontů, atd., pro celý systém.

TEXMFHOME Strom, který mohou použít uživatelé na svoje osobní doplňková nebo upravená makra, fonty, atd. Rozšíření této proměnné se dynamicky nastaví pro každého uživatele na jeho vlastní osobní adresář.

TEXMFCONFIG Strom (soukromý) používaný nástroji `texconfig`, `updmap` a `fmtutil` na uložení modifikovaných konfiguračních údajů.

TEXMFSYSCONFIG Strom (uživateli v instalaci sdílený) používaný nástroji `texconfig-sys`, `updmap-sys` a `fmtutil-sys` na uložení modifikovaných konfiguračních údajů.

TEXMFVAR Strom (soukromý) používaný programy `texconfig`, `updmap` a `fmtutil` na (cache) uložení runtime údajů jako jsou soubory formátů a generované `.map` soubory.

TEXMFSYSVAR Strom (uživateli v instalaci sdílený) používaný programy `texconfig-sys`, `updmap-sys`, `fmtutil-sys` a také `tlmgr`, na (cache) uložení runtime údajů jako jsou soubory formátů a generované `.map` soubory.

TEXMFCACHE Strom(y) používaný ConT_EXtextem MkIV a LuaL^AT_EXem na uložení (cache) runtime údajů; implicitně do **TEXMFSYSVAR**, nebo (pokud tento neumožňuje zápis) **TEXMFVAR**.

Standardní struktura je:

system-wide root může obsáhnout vícenásobné vydání T_EX Live:

2014 Předchozí vydání.

2015 Aktuální vydání.

`bin`

`i386-linux` binárky systému GNU/Linux

`...`

`universal-darwin` binárky systému Mac OS X

`win32` binárky systému Windows

`texmf-dist` **TEXMFDIST** a **TEXMFMAIN**

`texmf-var` **TEXMFSYSVAR**, **TEXMFCACHE**

`texmf-config` **TEXMFSYSCONFIG**

`texmf-local` **TEXMFLOCAL**, zamýšlený být zachován od vydání k vydání.

domovský adresář uživatele (\$HOME nebo %USERPROFILE%)

.texlive2014 Soukromě generované a konfigurační údaje předchozího vydání.

.texlive2015 Soukromě generované a konfigurační údaje aktuálního vydání.

texmf-var TEXMFVAR, TEXMFCACHE

texmf-config TEXMFCONFIG

texmf TEXMFHOME Osobní makra atd.

2.4 Rozšíření T_EXu

Samotný Knuthův původní T_EX je zmrazený, kromě ojedinělých oprav chyb. Je v T_EX Live přítomen jako program `tex` a tak to zůstane v dohledné budoucnosti. T_EX Live obsahuje též několik rozšířených verzí T_EXu (známé také jako T_EXovské stroje):

ε-T_EX přidává množinu nových příkazů (nazývaných T_EXové primitivy). Nové příkazy se například týkají makroexpanze, načítání znaků, tříd značek (marks), rozšířených ladicích možností a rozšíření T_EX--X_EL_T pro obousměrnou sazbu. Implicitně je ε-T_EX 100% kompatibilní se standardním T_EXem. Viz `texmf-dist/doc/etex/base/etex_man.pdf`.

pdfT_EX vybudován na rozšířeních ε-T_EXu přidává podporu zápisu ve formátu PDF stejně jako v DVI a četná rozšíření netýkající se výstupu. Toto je program používaný pro většinu formátů, například, `etex`, `latex`, `pdflatex`. Jeho stránka je <http://www.pdfTeX.org/>. Viz návod `texmf-dist/doc/pdftex/manual/pdftex-a.pdf` a `texmf/doc/pdftex/manual/samplepdf/samplepdf.tex` pro vzorové použití některých jeho vlastností.

LuaT_EX je označován za nástupce pdfT_EX/u, se kterým je z větší části (ale ne úplně) zpětně kompatibilní. Měl by se také stát funkční nadmnožinou systému Aleph, viz dále, ačkoli technická kompatibilita není zamýšlena. Zabudovaný interpret Lua (<http://www.lua.org/>) umožňuje elegantní řešení mnoha ožehavých T_EXovských problémů. Volaný příkazem `texlua`, funguje jako samostatný interpret Lua, a jako takový je již použit v rámci T_EX Live. Jeho stránka je <http://www.luatex.org/> a příručka je `texmf-dist/doc/luatex/base/luatexref-t.pdf`.

XeT_EX přidává podporu vstupního kódování Unicode a OpenType- a systémových fontů, implementovaných použitím zejména knihoven třetích stran. Viz <http://tug.org/xetex>.

Ω (Omega) je založena na Unicode. Umožňuje sázet v téměř všech světových jazycích zároveň. Docílí toho tzv. překladovými procesy (Ω Translation Processes, OTP) pro realizaci složitých transformací na jakémkoliv vstupu. Omega už není součástí T_EX Live jako samostatný program; poskytnutý je jenom Aleph:

Aleph kombinuje rozšíření Ω a ε-T_EX. Viz `texmf-dist/doc/aleph/base`.

2.5 Další za zmínku stojící programy na T_EX Live

Na T_EX Live najdete několik často používaných programů:

`bibtex` podpora práce se seznamem literatury.

`makeindex`, `xindy` vytváření rejstříku. Pro češtinu a slovenštinu však potřebujete verzi programu s názvem `csindex` (není zatím součástí distribuce, je potřeba instalovat zvlášť).

`dvips` pro konverzi DVI do PostScript.

`xdvi` prohlížeč DVI pro systém X Window.

`dviconcat`, `dviselect` pro kopii a vkládání stránek do/z DVI souborů.

`dvipdfmx` konvertor DVI do PDF, alternativní přístup vedle pdfT_EXu zmíněného výše.

`psselect`, `psnup`, ... programy pro práci s PostScriptem.

`pdfjam`, `pdfjoin`, ... pomůcky pro PDF.

`context`, `mtxrun` ConT_EXt a PDF procesor.

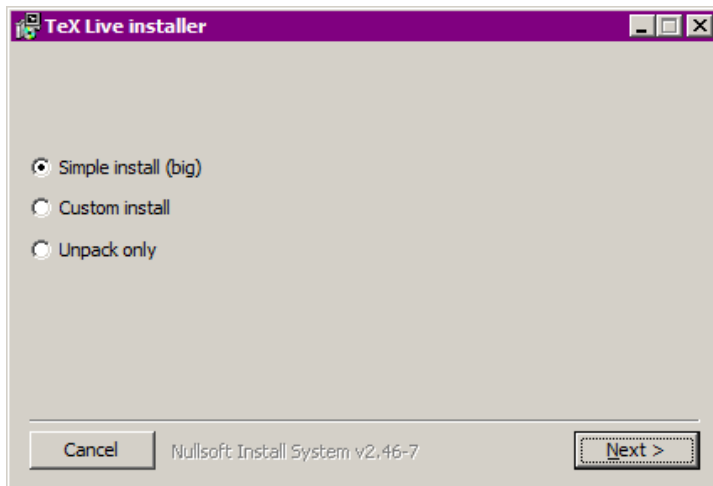
`htlatex`, ... `tex4ht`: konvertor (L^A)T_EX do HTML (a XML a dalších formátů).

3 Instalace

3.1 Spuštění instalačního programu

Pro začátek si obstarajte T_EX Collection DVD nebo si stáhněte síťový instalační program T_EX Live. Viz <http://tug.org/texlive/acquire.html> pro více informací a jiné způsoby získání software.

Síťový instalátor, .zip nebo .tar.gz: stáhněte z CTANu, z adresáře `systems/texlive/tlnet`; url <http://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet> by Vás měl přesměrovat na blízký, aktuální mirror. Můžete získat `install-tl.zip`, který může být použit



Obrázek 1: První fáze .exe instalátora pod Windows

pod Unixem a Windows nebo jenom pro Unix podstatně menší `install-unx.tar.gz`. Po rozbalení se `install-tl` a `install-tl-windows.bat` objeví v podadresáři `install-tl`.

Síťový .exe instalátor pod Windows: stáhněte z CTANu jak uvedeno výše a klikněte dvakrát. Toto spustí prvotní instalátor a rozbalovač; viz obr. 1. Objeví se tři volby: “Simple install” spustí průvodcovský instalátor, “Custom install” spustí grafický instalační program pro zkušené, jak je popsáno v oddíle 3.1.3. Třetí volbou je prostě rozbalení.

DVD T_EX kolekce: vejděte do podadresáře DVD `texlive`. Pod Windows se instalátor normálně spustí automaticky po vložení DVD. DVD můžete získat, když se stanete členem skupiny uživatelů T_EXu (vřele doporučujeme! `CTUG`, <http://tug.org/usergroups.html>), nebo si ho zvlášť zakoupíte (<http://tug.org/store>), anebo si vypálíte svoje vlastní z ISO obrazu. Ve většině systémů můžete ISO namontovat přímo. Jestliže máte po instalaci z DVD nebo ISO zájem o pokračující aktualizace z Internetu, nahlédněte, prosím, do oddílu 3.4.3.

Nezávisle na zdroji se spouští tentýž instalátor. Nejvíce viditelný rozdíl mezi dvěma možnostmi je ten, že po skončení instalace z Internetu získáte balíky, které jsou v současné době k dispozici. To je v protikladu k DVD a ISO obrazům, které se mezi významnějšími vydáními neaktualizují.

Pokud potřebujete stahovat přes proxy server, použijte soubor `~/.wgetrc` nebo proměnné prostředí s nastavením proxy pro Wget (http://www.gnu.org/software/wget/manual/html_node/Proxies.html). T_EX Live na stahování vždycky používá GNU Wget. Samozřejmě se to netýká instalace z DVD nebo z ISO obrazu. Následující oddíly vysvětlují spuštění instalátoru podrobněji.

3.1.1 Unix

Dále `>` označuje výzvu (prompt shellu); vstup uživatele je **zvýrazněn**. Skript `install-tl` je skript v jazyce Perl. Nejjednodušší způsob jeho spuštění v unixovém systému je následující:

```
> perl /path/to/installer/install-tl
```

(Nebo můžete vyvolat `/path/to/installer/install-tl` když je spustitelný, nebo nejdříve použijte `cd` do adresáře atd.; nechceme opakovat všechny tyto variace.) Možná zvětšíte okno terminálu tak, aby ukazovalo celou obrazovku textového instalátora (obr. 2).

K instalaci v pokročilém režimu GUI (obr. 3) budete potřebovat modul `Perl::TK` zkompilovaný s podporou XFT, která je obvyklá v případě systému GNU/Linux, ale často není v jiných systémech. Pak můžete spustit:

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

Úplný seznam různých voleb získáte povelom:

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

Varování o oprávněních Unixu: Vaše nastavení `umask` v čase instalace bude respektováno instalačním programem T_EX Live. Proto když chcete, aby byla Vaše instalace použitelná i jinými uživateli než Vámi, ujistěte se, že jsou Vaše nastavení dostatečně tolerantní, například, `umask 002`. Další informace o nastavení `umask`, hledejte v dokumentaci k Vašemu systému.

```

Installing TeX Live 2015 from: ...
Platform: i386-linux => 'GNU/Linux on Intel x86'
Directory for temporary files: /tmp
...
Detected platform: GNU/Linux on Intel x86

<B> binary platforms: 1 out of 19

<S> set installation scheme (scheme-full)

<C> customizing installation collections
    47 collections out of 48, disk space required: 4022 MB

<D> directories:
    TEXDIR (the main TeX directory):
        /usr/local/texlive/2015
    ...

<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

```

Obrázek 2: Hlavní obrazovka textového instalačního programu (GNU/Linux)

Zvláštní vysvětlivky pro Cygwin: Na rozdíl od jiných unixových systémů, Cygwin implicitně neobsahuje všechny nezbytné programy, které instalátor \TeX Live potřebuje. Viz sekci 3.1.4.

3.1.2 Mac OS X

Jak již bylo zmíněno v sekci 2.1, pro Mac OS X je připravena samostatná distribuce, nazvaná Mac \TeX (<http://tug.org/mactex>). Doporučujeme použít původní instalační program Mac \TeX u namísto instalátoru \TeX Live pod Mac OS X, protože původní (nativní) instalátor provede několik nastavení specifických pro Mac, zejména umožňuje snadné přepínání mezi různými distribucemi \TeX u pro Mac OS X (Mac \TeX , Fink, MacPorts, ...) používající takzvanou datovou strukturu \TeX Dist.

Mac \TeX je silně založen na \TeX Live, a hlavní \TeX ovská stromová struktura a binárky jsou přesně stejné. Přidává několik dalších adresářů s dokumentací a aplikacemi specifickými pro Mac.

3.1.3 Windows

Jestliže používáte nerozbalený stažený zip soubor, nebo instalační program DVD se nespustí automaticky, klikněte dvakrát na soubor `install-tl-windows.bat`. Pokud chcete dostat více voleb na úpravu, např., výběr konkrétní kolekce balíků, spusťte namísto něho `install-tl-advanced.bat`.

Můžete také spustit instalační program z příkazového řádku. Dále `>` označuje prompt shellu; vstup uživatele je **polotučný**. Pokud jste v adresáři instalačního programu, jenom spusťte:

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

Můžete to také vyvolat zadáním absolutní cesty, jako například:

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

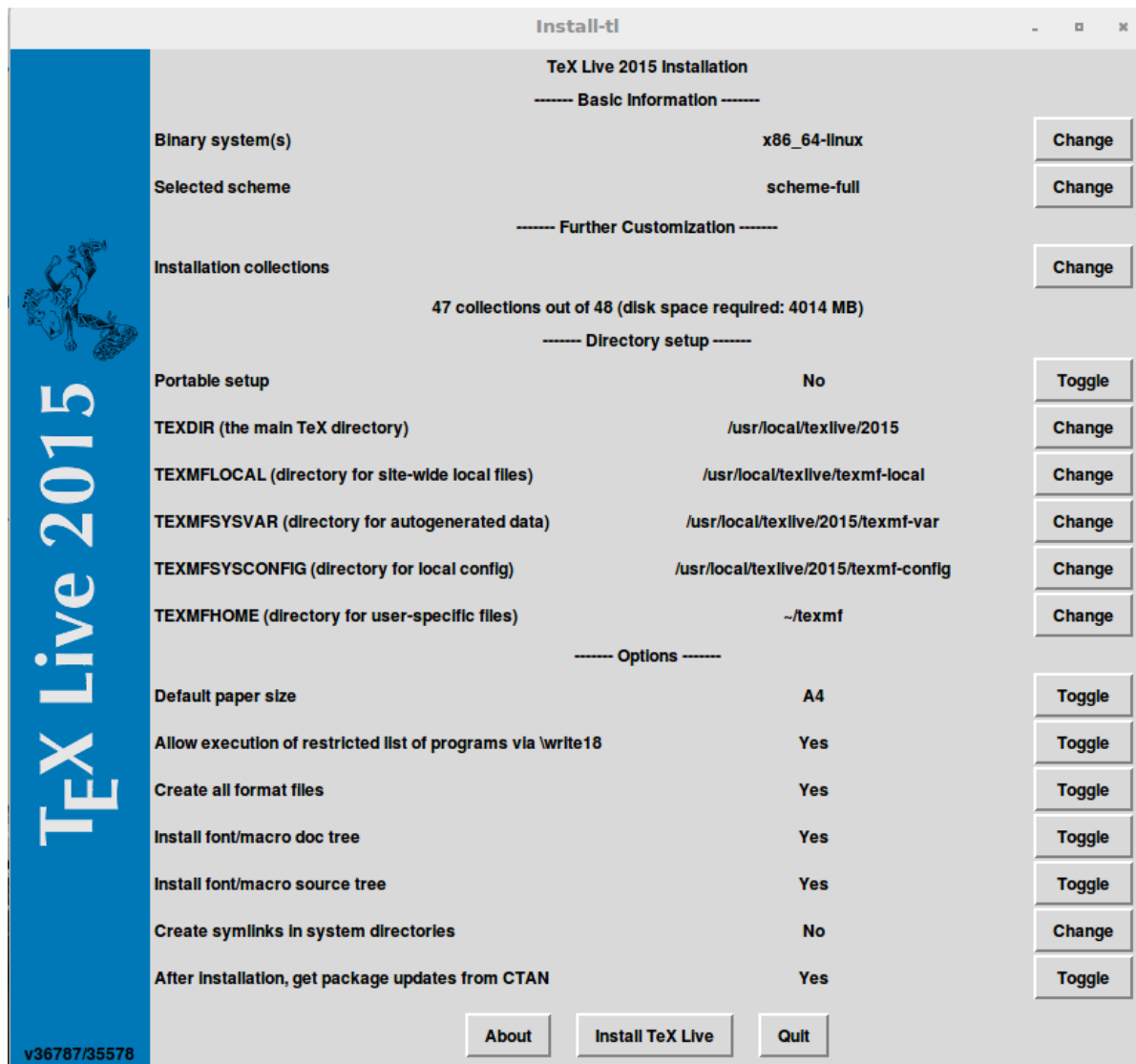
pro \TeX -kolekce DVD, za předpokladu, že D: je optický disk. Obr. 4 zobrazuje průvodcovský instalátor, který je pro Windows implicitní.

Pro instalaci v textovém režimu použijte:

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

Pro úplný seznam různých voleb zadejte:

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

Obrázek 3: Obrazovka pokročilého GUI instalátora (GNU/Linux)

3.1.4 Cygwin

Před začátkem instalace použijte program Cygwinu `setup.exe` k instalaci programů `perl` a `wget` pokud jste tak ještě neudělali. Doporučené jsou následující doplňkové balíky:

- `fontconfig` [potřebný pro XeTeX a LuaTeX]
- `ghostscript` [potřebný pro různé pomůcky]
- `libXaw7` [potřebný pro `xdvi`]
- `ncurses` [umožní příkaz `clear` používaný instalátorem]

3.1.5 Textový instalační program

Obrázek 2 ukazuje základní obrazovku textového režimu pod Unixem. Pro Unix je textový instalační program nastaven implicitně.

Je to instalátor jenom s příkazovým řádkem; vůbec nemá kurzorovou podporu. Například, nemůžete se pohybovat v zatrhávacích rámečcích nebo vstupních polích. Jenom napíšete něco (s rozlišováním velikosti písma) na příkazovém řádku a stlačíte klávesu Enter, poté se celá obrazovka přepíše s přizpůsobeným obsahem.

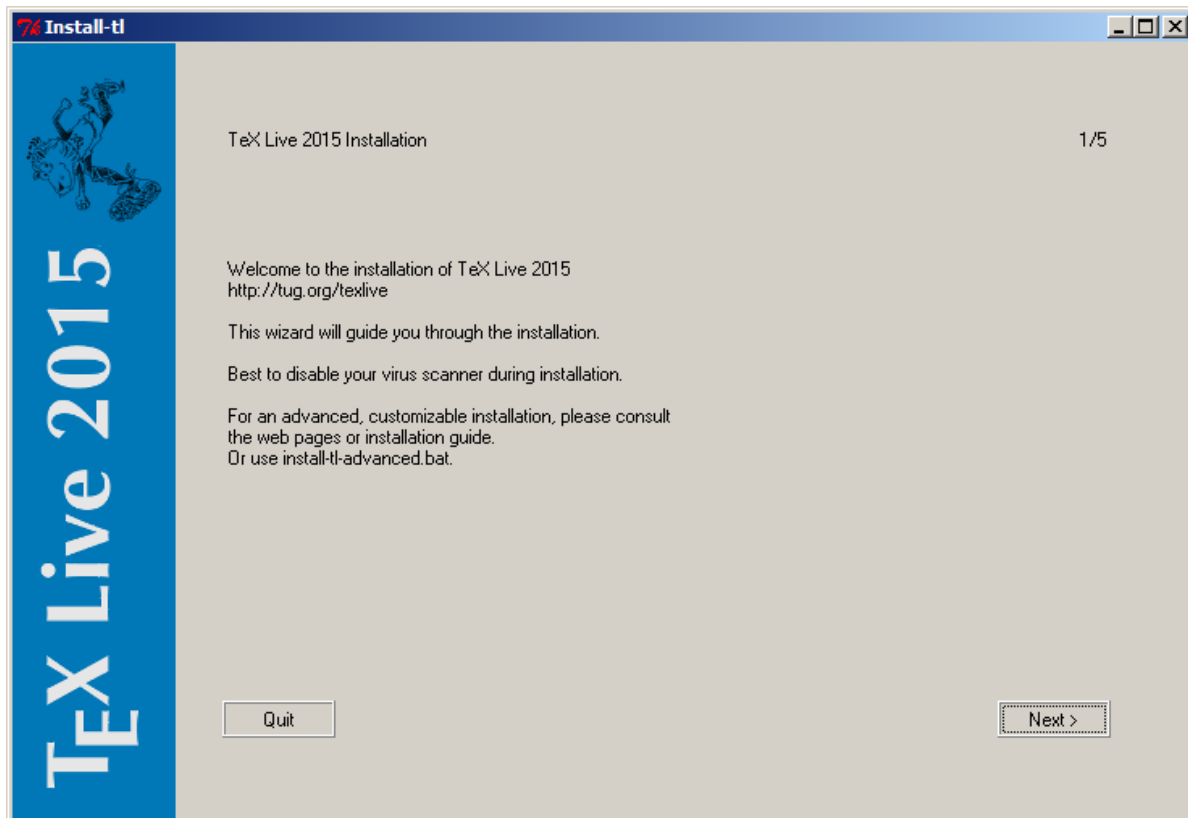
Rozhraní textového instalátoru je tak primitivní z prostého důvodu: je navrženo tak, aby se dalo spustit na tolika platformách jak je to jen možné, dokonce i v Perlu.

3.1.6 Grafický instalační program pro zkušené

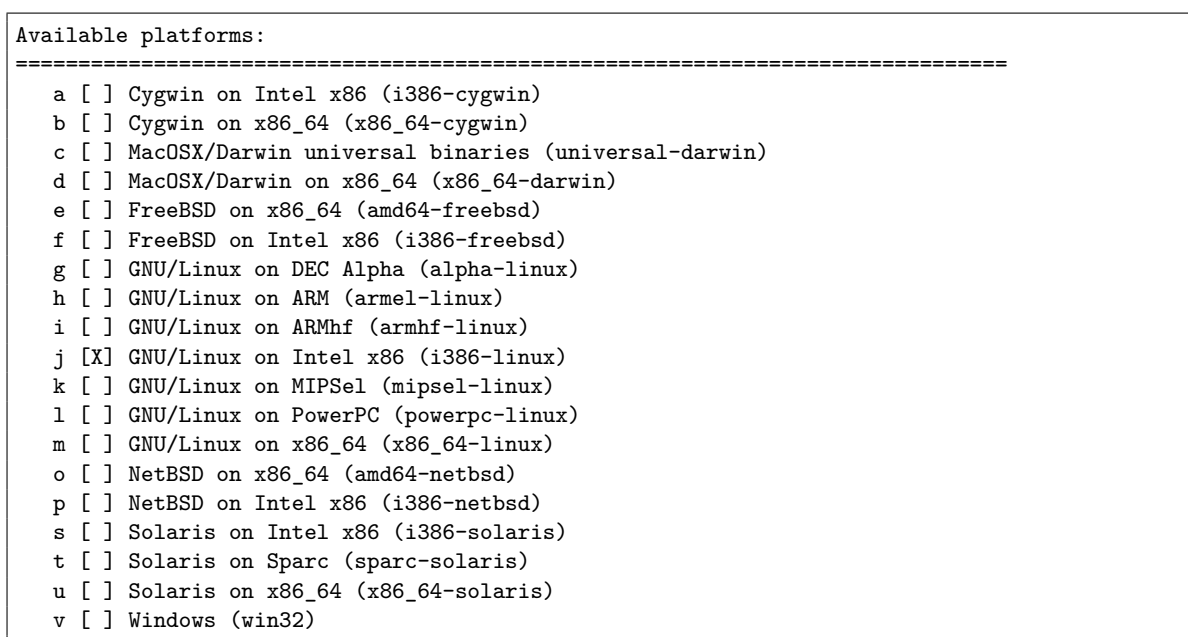
Obrázek 3 ukazuje grafický instalátor pro znalce pod GNU/Linux. Kromě toho, že využívá tlačítka a nabídky, se tento instalátor velmi neliší od textového.

Tento režim může být vyvolán explicitně pomocí

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



Obrázek 4: Průvodcovská obrazovka instalátora (Windows)



Obrázek 5: Nabídka binárek

3.1.7 Jednoduchý průvodce instalací

Pod Windows je implicitně nastaveno spuštění nejjednoduššího instalačního způsobu, který můžeme doporučit, nazvaného „průvodce“ instalací (obr. 4). Nainstaluje všechno a nežadává skoro žádné otázky. Pokud si chcete vše nastavení upravit, musíte spustit některý z dalších instalátorů.

Pro jiné platformy může být tento režim vyvolán explicitně povel

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

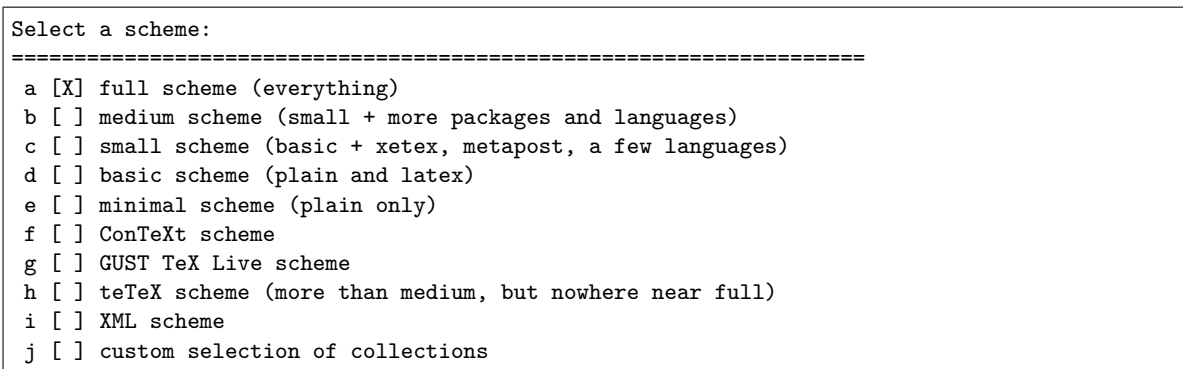
3.2 Spuštění instalačního programu

Instalátor je zamýšlený jako co nejvíce samovysvětlující. Nicméně následuje několik poznámek o jednotlivých volbách a dílčích nabídkách:

3.2.1 Nabídka binárních systémů (pouze Unix)

Obrázek 5 ukazuje nabídku binárek textového režimu. Standardně budou nainstalovány jenom binárky vaší aktuální platformy. Z této nabídky si rovněž můžete vybrat instalaci binárek pro jiné platformy. Toto může být užitečné, pokud sdílíte \TeX ovský strom v síti heterogenních strojů, nebo na systému s dvojitým zaváděcím procesem.

3.2.2 Volba obsahu instalace



Obrázek 6: Nabídka schémat

Obrázek 6 ukazuje nabídku schémat \TeX Live; tedy vybíráte „schéma“, což je souhrn kolekcí balíků. Předvolené schéma **full** nainstaluje vše, co je k dispozici. To doporučujeme, avšak můžete také zvolit schéma **basic** pro malý systém, **minimal** pro účely testování, a schéma **medium** nebo **teTeX** pro získání něčeho mezi tím. K dispozici jsou také různá specializovaná schémata a schémata specifická pro některé země.

Svůj výběr schématu můžete upřesnit pomocí nabídky ‘collections’ (obrázek 7, ukázané pro změnu v režimu GUI).

Kolekce jsou o jednu úroveň podrobnější než schémata — v podstatě, schéma je tvořeno několika kolekcemi, kolekci tvoří jeden nebo více balíků, a balík (nejnižší úroveň seskupování v \TeX Live) obsahuje vlastní soubory \TeX ovských maker, soubory fontů, atd.

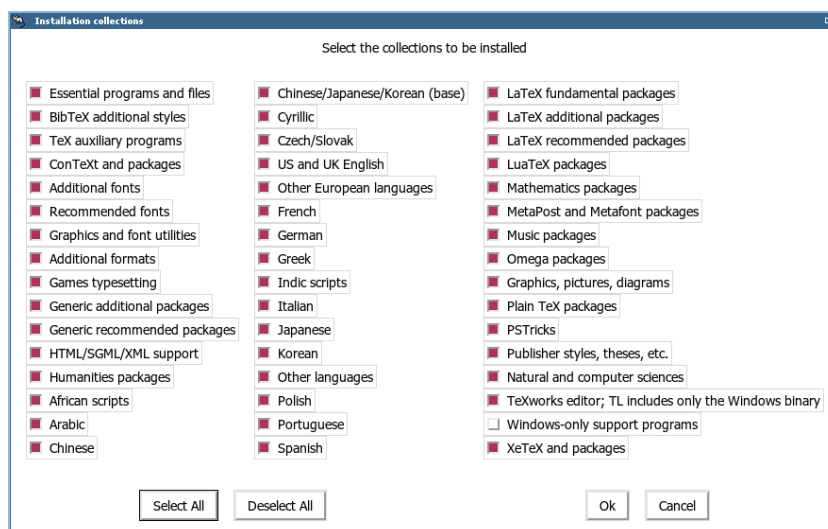
Pokud chcete získat větší kontrolu než jakou poskytuje nabídka kolekcí, po instalaci můžete použít program \TeX Live Manager (**tlmgr**) (viz sekci 5); jeho použitím můžete řídit instalaci na úrovni balíků.

3.2.3 Adresáře

Standardní uspořádání je popsáno v sekci 2.3, na straně 5.

Standardní umístění instalačního adresáře je `/usr/local/texlive/\thisyear` pro Unix a `%SystemDrive%\texlive\\thisyear` pod Windows. Toto uspořádání umožňuje mít mnoho paralelních instalací \TeX Live, jednu pro každé vydání (typicky podle roku, jako tady) a můžete je přepínat pouhou změnou vyhledávací cesty.

Tento instalační adresář může být přepsán nastavením proměnné `TEXDIR` v instalátoru. Obrazovka GUI pro toto a další nastavení je ukázána na obrázku 3. Hlavní důvod pro změnu



Obrázek 7: Nabídka kolekcí

této předvolby je nedostatek diskového prostoru v této části (úplný T_EX Live potřebuje několik gigabytů), nebo nedostatek práv na zápis pro standardní umístění. Nemusíte být zrovna rootem nebo administrátorem, když instalujete T_EX Live, ale potřebujete oprávnění na zápis do cílového adresáře.

Instalační adresáře mohou být také změněny nastavením různých proměnných prostředí před spuštěním instalátoru (pravděpodobně, `TEXLIVE_INSTALL_PREFIX` nebo `TEXLIVE_INSTALL_TEXDIR`); viz dokumentaci z `install-tl --help` (dostupná online na <http://tug.org/texlive/doc/install-tl.html>) na získání úplného seznamu nebo dalších detailů.

Rozumnou alternativou je adresář uvnitř vašeho domovského adresáře, zvláště když chcete být výhradním uživatelem. Na naznačení domovského adresáře použijte '~', jako například '~/.texlive/\thisyear'.

Doporučujeme do názvu začlenit rok, což umožní paralelní společné zachování různých vydání T_EX Live vedle sebe. Můžete také chtít udržovat název nezávislý na verzi, například /usr/local/texlive-cur pomocí symbolického odkazu, který může být později přepsán po přezkoušení nového vydání.

Změna `TEXDIR` v instalačním programu vyvolá také změny `TEXMFLOCAL`, `TEXMFSYSVAR` a `TEXMFSYSCONFIG`.

`TEXMFHOME` je doporučené umístění osobních souborů maker nebo balíků. Předvolená hodnota je ~/.texmf. Na rozdíl od `TEXDIR`, je nyní ~ uchována v nově vytvořených konfiguračních souborech, protože to užitečně odkazuje na domovský adresář kteréhokoliv uživatele T_EXu. Expanduje se na \$HOME pod Unixem a %USERPROFILE% pod Windows. Zvláštní přebytná poznámka: `TEXMFHOME`, jako všechny stromy, musí být uspořádaný v souladu s TDS, jinak nemusí být soubory k nalezení.

`TEXMFVAR` je umístění pro uložení většiny průběžně generovaných dočasných dat specifických pro každého uživatele. `TEXMFCACHE` je název proměnné, která se používá na tento účel Lua_T_EXem a ConT_EXtem MkIV (viz oddíl 3.4.5, na straně 15); její implicitní hodnota je `TEXMFSYSVAR`, nebo (pokud tato neumožňuje zápis) `TEXMFVAR`.

3.2.4 Volby

```
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]
```

Obrázek 8: Nabídka voleb (Unix)

Obrázek 8 ukazuje nabídku voleb textového režimu. Další informace o každé volbě:

- use letter size instead of A4 by default:** Výběr standardní velikosti papíru. Jednotlivé dokumenty mohou a měly by deklarovat zvláštní rozměr papíru, pokud je to žádoucí.
- execution of restricted list of programs:** Od T_EX Live 2010 je implicitně povoleno vykonávání několika externích programů. Velmi neúplný seznam povolených programů je uveden v souboru `texmf.cnf`. Pro další podrobnosti viz novinky 2010 (oddíl 9.1.7).
- create format files:** Přestože si vytvoření nepotřebných formátů vyžaduje čas a diskový prostor pro uložení, nicméně doporučujeme nechat tuto volbu vyznačenou: když ji nevyznačíte, budou formátové soubory vytvořené v osobních stromech `TEXMFVAR` uživatelů, když budou zapotřebí. Na tomto místě nebudou automaticky aktualizované, když se budou například obnovovat binárky nebo vzory dělení v instalaci a tudíž můžete skončit s nekompatibilními soubory formátů.
- install font/macro ... tree:** Tyto volby vám umožní přeskočit stahování/instalaci dokumentace a zdrojových souborů ve většine balíků. Nedoporučuje se.
- create symlinks in standard directories:** Tato volba (pouze Unix) obchází potřebu změny proměnných prostředí. Bez této volby je obvykle potřebné přidat adresáře T_EX

Live do proměnných PATH, MANPATH a INFOPATH. Budete muset přidělit práva na zápis cílovým adresářům. Důrazně doporučujeme nepřepsat T_EXovský systém, který přišel s vaším systémem s touto volbou. Toto je v první řadě určeno pro zpřístupnění systému T_EX pomocí adresářů, které již uživatelé znají, jako například /usr/local/bin, které neobsahují žádné T_EXovské soubory.

after installation ... CTAN: Pro instalaci z DVD je tato volba implicitně umožněna, protože uživatel obvykle chce uskutečnit následné aktualizace balíků z archívu CTAN, kde jsou průběžně aktualizovány po celý rok. Jediný důvod pro jejich potlačení přichází v úvahu pokud instalujete jenom část z DVD a plánujete rozšířit instalaci později. V každém případě, úložiště balíku pro instalátor a pro poinstalační aktualizace mohou být nastaveny nezávisle podle potřeby; viz oddíl 3.3.1 a oddíl 3.4.3.

Když jsou všechna nastavení podle vašich potřeb, můžete napsat 'I' a spustit instalační proces. Po dokončení přeskočte na sekci 3.4, kde se dozvíte, co se případně má udělat nakonec.

3.3 Volby příkazového řádku pro install-tl

K zobrazení voleb příkazového řádku napište

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

K uvedení názvu volby mohou být použity - nebo také --. Následují nejběžnější volby:

- gui Podle možností použijte GUI instalátor. Toto si vyžaduje modul Perl/Tk (<http://tug.org/texlive/distro.html#perlTk>); skompilovaný s podporou XFT; pokud Perl/Tk není k dispozici, pokračuje instalace v textovém režimu.
- no-gui Vynutí si použití instalátoru v textovém režimu, dokonce i pod Windows.
- lang LL Specifikuje jazyk instalačního rozhraní jako jeho standardní, obvykle dvoupísmený, kód. Instalátor se pokusí automaticky určit správný jazyk, ale když selže, nebo správný jazyk není k dispozici, použije angličtinu jako nouzové řešení. Pro získání seznamu všech podporovaných jazyků spusťte `install-tl --help`.
- portable Instalace pro přenosné použití, například na klíč USB. Dá se zvolit rovněž v textovém instalátoru pomocí příkazu V a z instalátoru GUI. Viz oddíl 4.2.
- profile soubor Načtete instalační profilový soubor a provedte instalaci bez interakce s uživatelem. Instalační program vždycky uloží soubor `texlive.profile` do podadresáře `tlpkg` vaší instalace. Tento soubor může být zadán jako argument například pro znovuvytvoření identické instalace na jiném systému. Nebo můžete použít uživatelský profil, který nejjednodušeji vytvoříte změnou hodnot vygenerovaného souboru, nebo odstartováním s prázdným souborem, který převezme všechny předvolby.
- repository soubor-nebo-adresář Určuje repozitář balíků, z kterého se má instalovat; viz následující oddíl.
- in-place (Dokumentováno pouze pro úplnost: nepoužívejte, pokud si nejste jisti tím, co děláte!) Pokud již máte `rsync`, `svn`, nebo jinou kopii T_EX Live (viz <http://tug.org/texlive/acquire-mirror.html>) tehdy tato volba použije ta data, co již máte stažena, a vykoná pouze nevyhnutnou post-instalaci. Upozorňujeme, že soubor `tlpkg/texlive.tlpg` může být přepsán; jeho uložení zůstává na vaší odpovědnosti. Také odstranění balíku se musí vykonat ručně. Tato volba nemůže být zapnuta pomocí rozhraní instalátoru.

3.3.1 Volba -repository

Implicitní síťový repozitář balíků je zrcadlo CTAN zvolené automaticky použitím <http://mirror.ctan.org>.

Pokud to chcete přepsat, může být hodnotou umístění adresa url s `ftp:`, `http:` nebo `file:/` na začátku, nebo jednoduchá cesta k adresáři. (Při zadání umístění `http:` nebo `ftp:` jsou koncové znaky `'/'` a/nebo koncová složka `'/tlpkg'` ignorovány.)

Ku příkladu můžete zvolit určité zrcadlo CTAN něčím jako: <http://ctan.example.org/tex-archive/systems/texlive/tlnet/>, s nahrazením `ctan.example.org/tex-archive` skutečným hostitelským jménem (hostname) a jeho konkrétní kořenovou cestou k CTAN (jako třeba `ftp.cstug.cz/pub/CTAN`). Seznam zrcadel CTAN je udržován na <http://ctan.org/mirrors>.

Pokud je zadán argument lokální (buď cesta nebo `file:/` url), jsou použity komprimované soubory v podadresáři `archive` cesty repozitáře (i kdyby byly rovněž k dispozici nekomprimované soubory).

3.4 Poinstalční činnosti

Po instalaci mohou být požadované některé další instalace.

3.4.1 Proměnné prostředí pro Unix

Pokud se rozhodnete vytvořit symbolické odkazy v standardních adresářích (popsaných v oddíle 3.2.4), pak není nutná editace proměnných prostředí. Jinak v systémech Unix musí být adresář binárek pro vaši platformu přidán k prohledávaným cestám. (Ve Windows se o to postará instalátor.)

Každá podporovaná platforma má svůj vlastní podadresář pod `TEXDIR/bin`. Seznam podadresářů a odpovídajících platform je na obrázku 5.

Nepovinně můžete rovněž přidat dokumentační manuálové stránky (man pages) a adresáře Info k jejich příslušejícím vyhledávacím cestám, když chcete, aby je našly systémové nástroje. Dokumentační stránky mohou být automaticky nalezeny po přidání do proměnné `PATH`.

Například pro Bourne-kompatibilní shell, jako je `bash` a používaný Intel x86 GNU/Linux se standardním nastavením adresářů, může být vhodné editovat soubor `$HOME/.profile`.

```
PATH=/usr/local/texlive/2015/bin/i386-linux:$PATH; export PATH
MANPATH=/usr/local/texlive/2015/texmf-dist/doc/man:$MANPATH; export MANPATH
INFOPATH=/usr/local/texlive/2015/texmf-dist/doc/info:$INFOPATH; export INFOPATH
```

Pro `csh` nebo `tcsh` je editovaný soubor typicky `$HOME/.cshrc` a řádky k přidání můžou vypadat jako:

```
setenv PATH /usr/local/texlive/2015/bin/i386-linux:$PATH
setenv MANPATH /usr/local/texlive/2015/texmf-dist/doc/man:$MANPATH
setenv INFOPATH /usr/local/texlive/2015/texmf-dist/doc/info:$INFOPATH
```

Pokud již máte nastavení někde ve vašich tečkou začínajících souborech, adresáře `TeX Live` by se s nimi měly přirozeně sloučit.

3.4.2 Proměnné prostředí: globální konfigurace

Volba, zda učinit tyto změny globálně, anebo pro uživatele právě přidaného do systému, je na Vás. Mezi různými systémy existuje příliš mnoho variant kde a jak se tato nastavení provádějí. Naše dvě rady jsou: 1) můžete vyhledat soubor `/etc/manpath.config` a pokud existuje, přidejte řádky jako

```
MANPATH_MAP /usr/local/texlive/2015/bin/i386-linux \
    /usr/local/texlive/2015/texmf-dist/doc/man
```

A za 2) vyhledejte soubor `/etc/environment`, který může definovat vyhledávací cestu a další standardní proměnné prostředí.

V každém (Unixovém) adresáři binárek vytváříme také symbolický odkaz na adresář `texmf-dist/doc/man` s názvem `man`. Některé programy `man`, jako například standardní Mac OS X `man`, ho automaticky najdou, což odstraňuje potřebu jakéhokoliv nastavování dokumentačních stránek.

3.4.3 Internetovské aktualizace po instalaci z DVD

Pokud jste instalovali `TeX Live` z DVD a později si přejete získat aktualizace z Internetu, budete potřebovat spuštění tohoto příkazu—*poté* co jste aktualizovali vaši vyhledávací cestu (jako to bylo popsáno v předcházejícím oddíle):

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

Toto řekne programu `tlmgr` aby pro následující aktualizace použil nejbližší zrcadlo CTANu. To je implicitně uděláno při instalaci z DVD pomocí volby popsané v sekci 3.2.4.

Pokud se vyskytnou problémy s automatickým výběrem zrcadla, můžete deklarovat konkrétní zrcadlo CTANu ze seznamu na stránce <http://ctan.org/mirrors>. Použijte přesnou cestu k podadresáři `tlnet` tohoto zrcadla, jak jsme uvedli výše.

3.4.4 Systémová konfigurace fontů pro XeTeX a LuaTeX

`XeTeX` a `LuaTeX` mohou používat jakýkoli font instalován v systému, nejenom ty, které se nachází v `TeX`ovských stromech. Provádí to prostřednictvím podobných, ale ne identických metod.

Pod Windows jsou fonty dodané s `TeX Live` automaticky dostupné pro `XeTeX`. Pokud máte na unixovém systému nainstalován balík `xetex`, potřebujete dokonfigurovat váš systém tak, aby byl `XeTeX` schopen najít fonty dodané s `TeX Live` prostřednictvím vyhledávání systémových jmen a nejen souborů.

Pro usnadnění, když se instaluje balík xetex (buď ve výchozí instalaci nebo později), se vytváří potřebný konfigurační soubor `TEXMFSYSVAR/fonts/conf/texlive-fontconfig.conf`.

Pro nastavení fontů T_EX Live pro použití v rámci celého systému (za předpokladu, že máte odpovídající oprávnění), postupujte následovně:

1. Zkopírujte soubor `texlive-fontconfig.conf` do adresáře `/etc/fonts/conf.d/09-texlive.conf`.
2. Spusťte `fc-cache -fsv`.

Pokud nemáte postačující práva k provedení výše popsanych kroků, neboli chcete učinit fonty T_EX Live dosažitelnými pro jediného uživatele, můžete učinit následující:

1. Zkopírujte soubor `texlive-fontconfig.conf` do `~/.fonts.conf`, kde `~` označuje váš domovský adresář.
2. Spusťte `fc-cache -fv`.

Pokud chcete uvidět jména všech systémových fontů, můžete spustit příkaz `fc-list`. Zaklínadlo `fc-list` : **f**amily **s**tyle **f**ile **s**pacing (všechny argumenty jsou písmenkové řetězce) ukáže některou obecně zajímavou informaci.

3.4.5 ConT_EXt Mark IV

‘Starý’ ConT_EXt (Mark II) a ‘nový’ ConT_EXt (Mark IV) by měly po instalaci T_EX Live fungovat bez dalších zásahů a neměly by vyžadovat zvláštní pozornost, pokud budete k aktualizacím používat `tlmgr`.

Nicméně, protože ConT_EXt MkIV nepoužívá knihovnu `kpathsea`, nějaké nastavení bude požadováno vždycky, když budete instalovat nové soubory ručně (bez použití `tlmgr`). Po ukončení takové instalace musí každý uživatel MkIV spustit:

```
context --generate
```

pro obnovení diskové cache údajů ConT_EXtu. Výsledné soubory jsou uloženy do proměnné `TEXMFCACHE`, jejíž přednastavená hodnota v T_EX Live je `TEXMSYSVAR;TEXMFVAR`.

ConT_EXt MkIV bude číst ze všech cest uvedených v `TEXMFCACHE` a zapisovat do první zapisovatelné cesty. Při čtení v případě duplicitních údajů v paměti cache získá přednost poslední nalezený prvek.

Pro další informace viz http://wiki.contextgarden.net/Running_Mark_IV.

3.4.6 Začleňování lokálních a osobních maker

Toto je již implicitně zmíněno v sekci 2.3: adresář `TEXMFLOCAL` (standardně `/usr/local/texlive/texmf-local` nebo `%SystemDrive%\texlive\texmf-local` pod Windows) je určen pro rozsáhlé systémové lokální fonty a makra; a adresář `TEXMFHOME` (standardně `$HOME/texmf` nebo `%USERPROFILE%\texmf`), je pro osobní fonty a makra. Pro oba stromy musí být soubory umístěné v patřičných podadresářích TDS (T_EX Directory Structure); viz <http://tug.org/tds> nebo nahlédni do souboru `texmf-dist/web2c/texmf.cnf`. Například, L^AT_EXovský styl, třída nebo makrobalík by měl být umístěn v `TEXMFLOCAL/tex/latex` nebo `TEXMFHOME/tex/latex`, nebo v jejich podadresářích.

`TEXMFLOCAL` vyžaduje aktuální databázi jmen souborů, jinak nebudou soubory nalezeny. Můžete ji obnovit повеlem `mktexlsr` nebo použít tlačítko ‘Reinit file database’ na konfigurační záložce programu T_EX Live Manager v režimu GUI.

Standardně je každá z těchto proměnných definována jako samostatný adresář, jak je vidět. To však není nezbytně nutné. Pokud například potřebujete přepínat mezi dvěma verzemi velkých balíků, můžete udržovat více stromů pro Vaše vlastní potřeby. Toho dosáhnete nastavením `TEXMFHOME` na seznam adresářů uvnitř složených závorek oddělených čárkami:

```
TEXMFHOME = {/my/dir1,/mydir2,/a/third/dir}
```

Další popis expanze závorek je v oddíle 7.1.5.

3.4.7 Začleňování fontů třetích stran

Toto je naneštěstí nepříjemné téma. Zapomeňte na něj pokud se nechcete probírat v mnoha podrobnostech instalace T_EXu. Mnohé fonty již jsou v T_EX Live, proto se nejdříve podívejte, jestli si to, co potřebujete, tam není.

Možnou alternativou je použití XeT_EXu nebo LuaT_EXu (viz sekci 2.4), které vám umožní používat fonty operačního systému bez jakékoliv instalace v T_EXu.

Pokud to potřebujete udělat, vyvinuli jsme maximální úsilí k popsání postupu, viz <http://tug.org/fonts/fontinstall.html>.

3.5 Testování instalace

Po nainstalování T_EX Live přirozeně chcete systém otestovat abyste mohli začít vytvářet nádherné dokumenty nebo fonty.

Jednou z věcí, kterou byste mohli ihned hledat, je nástroj na editaci souborů. T_EX Live nainstaluje T_EXworks (<http://tug.org/texworks>) pro Windows (pouze) a MacT_EX nainstaluje TeXShop (<http://pages.uoregon.edu/koch/texshop>). V jiných Unixových systémech, je volba editoru ponechána na vás. Jsou k dispozici mnohé možnosti, některé z nich jsou uvedeny v následujícím oddíle; viz též <http://tug.org/interest.html#editors>. Bude fungovat libovolný obyčejný editor; nic T_EXovsky specifické se nevyžaduje.

Zbytek tohoto oddílu udává některé základní postupy testování funkcionality nového systému. Zde uvádíme příkazy Unixu; pod Mac OS X nebo Windows, pravděpodobně budete spouštět testy pomocí grafického rozhraní, avšak principy jsou stejné.

1. Nejprve ověřte, zda se spustí program `tex`:

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

Pokud obdržíte hlášku s ‘command not found’ místo výše uvedeného, nebo se starší verzí, patrně nemáte nastavený správný podadresář `bin` v proměnné prostředí `PATH`. Vraťte se k informacím o jejich nastavování na straně 14.

2. Přeložte ukázkový soubor L^AT_EXu:

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

Pokud selže nalezení souboru `sample2e.tex` nebo jiných souborů, nejspíše máte aktivní stará nastavení proměnných prostředí nebo konfiguračních souborů; pro začátek doporučujeme zrušit nastavení všech proměnných prostředí souvisejících s T_EXem. Pro hlubší analýzu a dohledání problému můžete kdykoliv požádat T_EX o detaily toho, co a kde hledá: viz „Ladicí činnosti“ na straně 28.

3. Prohlédněte si výsledek na obrazovce:

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

Mělo by se otevřít nové okno s pěkným dokumentem popisujícím základy L^AT_EXu. (Mimochodem, stojí za přečtení, pokud začínáte s T_EXem.) Musíte mít spuštěny X Window, aby `xdvi` pracovalo. Pokud tomu tak není nebo máte špatně nastavenou proměnnou prostředí `DISPLAY`, dostanete chybovou hlášku ‘Can’t open display’.

4. Vytvořte PostScriptový soubor pro tisk nebo prohlížení:

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

5. Vytvořte PDF soubor místo DVI; tento příkaz ze souboru `.tex` vytvoří PDF přímo:

```
> pdflatex sample2e.tex
```

6. Prohlédněte si PDF soubor:

```
> gv sample2e.pdf
```

nebo:

```
> xpdf sample2e.pdf
```

Ani `gv` ani `xpdf` nejsou zařazeny na T_EX Live a musíte je instalovat separátně. Viz <http://www.gnu.org/software/gv> resp. <http://www.foolabs.com/xpdf>. Existuje také velké množství jiných prohlížečů PDF. Pro Windows doporučujeme vyzkoušet Sumatra PDF (<http://blog.kowalczyk.info/software/sumtrapdf>).

7. Standardní testovací soubory, které mohou být užitečné kromě `sample2e.tex`:

`small2e.tex` Ukázkový dokument, ještě kratší než `sample2e`.

`testpage.tex` Test, jestli vaše tiskárna neposunuje tiskové zrcadlo.

`nfssfont.tex` Pro tisk tabulek fontů a testů fontů.

`testfont.tex` Pro totéž, ale pro plain T_EX.

`story.tex` Základní (plain) T_EXový testovací soubor. Musíte napsat ‘\bye’ na výzvu
* po ‘`tex story.tex`’.

8. Pokud máte nainstalovaný balík `xetex` package, můžete prověřit jeho přístup k systémovým fontům následovně:

```
> xetex opentype-info.tex
This is XeTeX, Version 3.14...
...
Output written on opentype-info.pdf (1 page).
Transcript written on opentype-info.log.
Jestliže obdržíte chybové hlášení „Invalid fontname ‘Latin Modern Roman/ICU’...“,
pak potřebujete nakonfigurovat váš systém tak, aby fonty dodané s TEX Live byly
k nalezení. Viz oddíl 3.4.4.
```

3.6 Odkazy na doplňkový software s možností stažení z Internetu

Pokud jste T_EXový začátečník nebo potřebujete pomoc se psaním T_EXových, respektive L^AT_EXových dokumentů, navštivte <http://tug.org/begin.html>, kde najdete úvodní informace k instalaci.

Odkazy na některé další pomůcky, o instalaci kterých můžete uvažovat:

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

Perl <http://www.perl.org/> s doplňujícími balíky z CPAN, <http://www.cpan.org/>

ImageMagick <http://www.imagemagick.com>, k zpracování a konverzi grafiky

NetPBM <http://netpbm.sourceforge.net/>, rovněž pro grafiku.

T_EXovsky orientované editory Existuje široký výběr a je to záležitost vkusu uživatele.

Tady je výběr v abecedním řazení (několik málo je pouze pro Windows).

- GNU Emacs je přirozeně k dispozici pod Windows, viz <http://www.gnu.org/software/emacs/windows/ntemacs.html>.
- Emacs s AucT_EXem pro Windows je k dispozici z CTANu. Jeho domovská stránka je <http://www.gnu.org/software/auctex>.
- LEd je k dostání z <http://mirror.ctan.org/support/LEd>.
- SciTE je k dostání z <http://www.scintilla.org/SciTE.html>.
- Texmaker je volný (free) software, k dispozici z <http://www.xmlmath.net/texmaker>.
- TeXstudio začínalo jako odbočka programu Texmaker s dodatečnými rysy; <http://texstudio.sourceforge.net>.
- TexnicCenter je volný software, k dispozici z <http://www.texniccenter.org> a v distribuci pro T_EXt.
- TeXworks je volný software, k dispozici z <http://tug.org/texworks> a je nainstalovaný jako součást T_EX Live pro Windows (pouze).
- Vim je volný software, k dispozici z <http://www.vim.org>.
- WinEdt je shareware dostupný třeba na <http://tug.org/winedt> nebo na <http://www.winedt.com>.
- WinShell je k dispozici z <http://www.winshell.de>.

Pro mnohem delší seznam balíků a programů, viz <http://tug.org/interest.html>.

4 Specializované instalace

Předcházející oddíly popisovaly základní instalační proces. Teď se zaměříme na některé speciální případy.

4.1 Instalace sdílené uživateli (nebo cross-machine)

T_EX Live byl navržený tak, aby se dal sdílet mezi různými uživateli jednoho systému a/nebo mezi různými systémy na síti. Se standardní strukturou adresářů se nekonfiguruje žádné pevné plné cesty: umístění souborů potřebných pro programy T_EX Live je zřízeno relativně k programům. Můžete to najít v nejdůležitějším konfiguračním souboru `$TEXMFDIST/web2c/texmf.cnf`, který obsahuje řádky jako jsou

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

To znamená, že k získání funkčního nastavení stačí přidat ke své vyhledávací cestě adresář binárek T_EX Live pro jejich platformu.

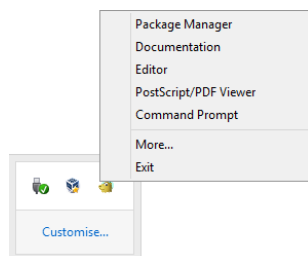
Stejným způsobem můžete nainstalovat T_EX Live lokálně a pak přesunout celou hierarchii později na místo na síti.

Pro Windows můžete stáhnout z <http://tug.org/texlive/w32client.html> vzorový skript síťové instalace nazvaný **w32client**. Vytváří nastavení a nabídkové zkratky k užívání stávající instalace T_EX Live na LAN. Registruje také program k odinstalování **w32uncclient**, je po ruce ve stejném zip-souboru. Pro další informace odkazujeme na webovou stránku.

4.2 Mobilní USB instalace

Volba instalačního programu **-portable** (nebo příkaz **V** v textové verzi instalátoru nebo odpovídající volba GUI) vytváří úplně samostatnou instalaci T_EX Live pod společným kořenem a předcházející integraci systému. Takovou instalaci můžete vytvořit přímo na klíči USB, nebo ji zkopírovat na klíč USB později.

Ke spuštění T_EX při použití této přenosné instalace musíte přidat příslušný adresář binárek k vyhledávané cestě během vaší práce na terminálu, jako obvykle. Pod Windows můžete dvakrát kliknout na **tl-tray-menu** v kořenovém adresáři instalace a zvolit si mezi několika běžnými úkoly, jak je to ukázáno na této obrazovce:



Vstup 'More...' vysvětluje, jak si můžete přizpůsobit tuto nabídku.

4.3 ISO (nebo DVD) instalace

Pokud nepotřebujete příliš často aktualizovat nebo jiným způsobem měnit vaši instalaci a/nebo máte více systémů, na kterých provozujete T_EX Live, může pro vás být užitečné vytvořit ISO obraz vaší instalace T_EX Live, protože:

- Kopírování ISO obrazů mezi různými počítači je mnohem rychlejší než zkopírování obyčejné instalace.
- Pokud máte duální zavádění různých operačních systémů a chcete sdílet instalaci T_EX Live, instalace ISO není svázaná výstřednostmi a ohraničeními vzájemně rozdílných podporovaných souborových systémů (FAT32, NTFS, HFS+).
- Virtuální stroj dokáže jednoduše namontovat takové ISO.

Samozřejmě si můžete také napálit ISO obraz na DVD, pokud to uznáte za užitečné.

Systémy GNU/Linux/Unix s pracovní plochou, včetně Mac OS X, jsou schopné namontovat ISO. Windows 8 je první(!) verzí Windows, která to dokáže. Nezávisle na tom se nic nemění v porovnání s běžnou instalací na pevném disku, viz oddíl 3.4.1.

Při přípravě takové ISO instalace je nejlepší vynechat podadresář roku vydání a mít **texmf-local** na stejné úrovni jako ostatní stromy (**texmf-dist**, **texmf-var** atd.). Toto můžete udělat pomocí obyčejných voleb adresářů v instalátoru.

Pro fyzický (spíše než virtuální) systém Windows můžete napálit ISO obraz na DVD. Ale předtím může stát za to prozkoumat možné volby ISO-montování jakou je ku příkladu WinCDEmu na <http://wincdemu.sysprogs.org/>.

Pro integraci systému Windows, můžete zahrnout skripty **w32clienta** popsané v oddíle 4.1 a na <http://tug.org/texlive/w32client.html>, které pracují téměř stejně dobře pro ISO jako pro síťovou instalaci.

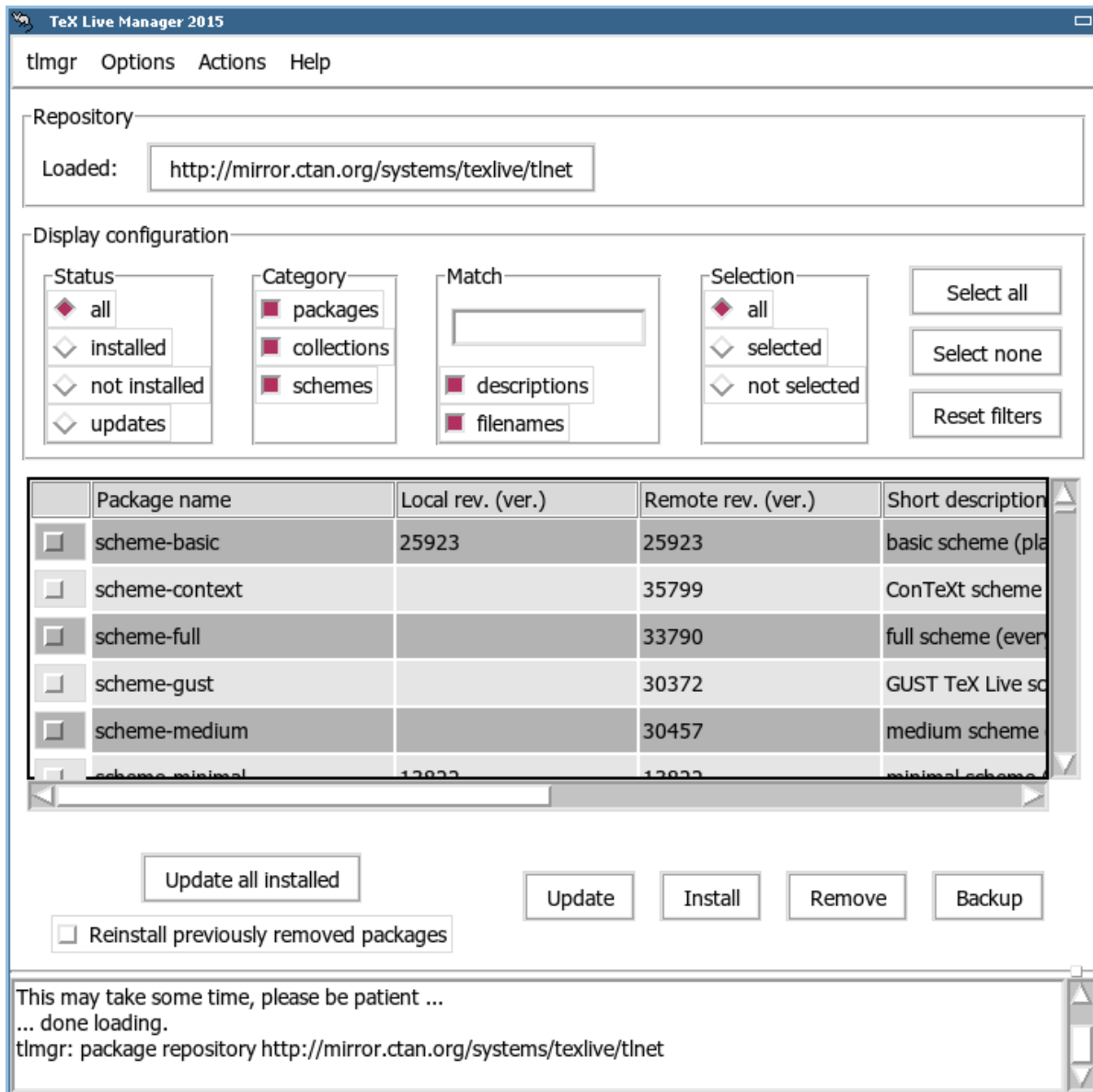
Pod Mac OS X, TeXShop bude schopen použít DVD instalaci pokud symbolický odkaz **/usr/texbin** ukazuje na příslušný adresář binárek, například,

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

Historická poznámka: T_EX Live 2010 byla první edice T_EX Live, která už nebyla distribuovaná 'live'. Nicméně, spouštění z DVD nebo ISO si vždy vyžadovalo jistou obratnost; především nebyla možnost nastavení alespoň jedné dodatečné proměnné prostředí. Pokud vytváříte vaše ISO ze stávající instalace, není to potřebné.

5 tlmgr: správa vaší instalace

T_EX Live obsahuje program nazvaný **tlmgr** pro správu T_EX Live po výchozí instalaci. Jeho schopnosti zahrnují:



Obrázek 9: tlmgr v režimu GUI: hlavní okno, po kliknutí na tlačítko ‘Load’.

- instalaci, aktualizaci, zálohování, obnovení a odinstalování jednotlivých balíčků, volitelně i se započítáním závislostí mezi balíky;
- vyhledávání a přehled balíčků a jejich popisy;
- výpis seznamu, přidání a odstranění platform;
- změna instalačních voleb jako například velikosti papíru a umístění zdrojů (viz sekci 3.3.1).

Funkcionalita programu `tlmgr` úplně zahrnuje program `texconfig`. Pořád distribuujeme a udržujeme `texconfig` pokud někdo využívá jeho rozhraní, avšak nyní doporučujeme používat `tlmgr`.

5.1 GUI režim tlmgr

`tlmgr` může být spuštěn v režimu GUI (obrázek 9) povel

```
> tlmgr -gui
```

nebo ve Windows prostřednictvím Start menu: **Start, Programs, TeX Live ... , TeX Live Manager**. Po kliknutí na ‘Load’ se zobrazí seznam balíčků, které jsou k dispozici, a nainstalovaných balíčků. Pochopitelně se předpokládá, že instalační zdroj je platný a dosažitelný.

Obrázky 10 a 11 ukazují obrazovky obecných voleb a volby rozměru papíru.

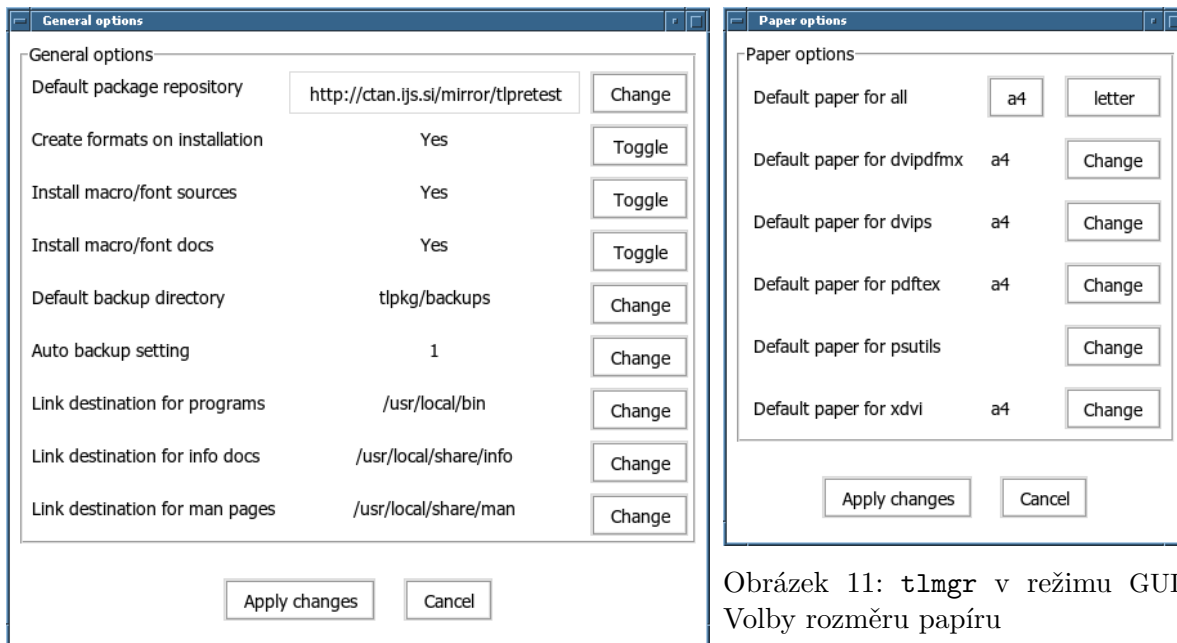
5.2 Vzorové realizace tlmgr z příkazového řádku

Po výchozí instalaci můžete svůj systém aktualizovat na nejnovější dostupnou verzi pomocí:

```
> tlmgr update -all
```

Pokud vás to znepokojuje, zkuste nejdříve

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



Obrázek 11: `tlmgr` v režimu GUI: Volby rozměru papíru

Obrázek 10: `tlmgr` v režimu GUI: Obecné volby

nebo (méně upovídané):

```
> tlmgr update -list
```

Tento složitější příklad přidá z místního adresáře kolekci pro nástroj (engine) XeTeX:

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

Vytvoří následující výstup (zkrácené):

```
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/2015/texmf-dist/ls-R...
...
running fmtutil-sys --missing
...
Transcript written on xelatex.log.
fmtutil: /usr/local/texlive/2015/texmf-var/web2c/xetex/xelatex.fmt installed.
```

Jak můžete vidět, `tlmgr` nainstaluje závislosti a postará se o všechny potřebné poinstalační činnosti, včetně aktualizace databáze názvů souborů a (znovu)vygenerování formátů. Výše jsme vytvořili nové formáty pro XeTeX.

K popisu balíku (nebo kolekce či schémy) zadejte:

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

co vytvoří výstup jako tento:

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

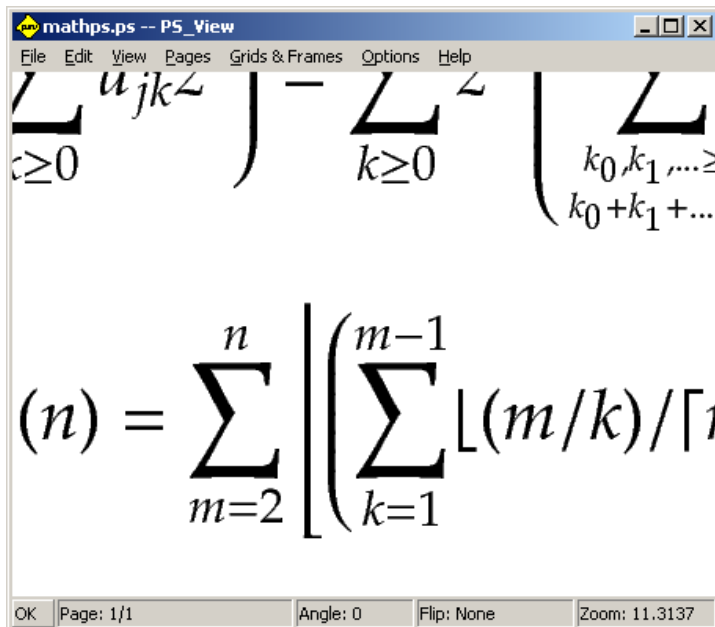
Nakonec to nejdůležitější – úplnou dokumentaci najdete na <http://tug.org/texlive/tlmgr.html> nebo zadáním:

```
> tlmgr -help
```

6 Poznámky o Windows

6.1 Vlastnosti typické pro Windows

Pod Windows dělá instalační program některé dodatečné věci:



Obrázek 12: PS_View: k dispozici jsou velmi vysoká zvětšení!

Nabídka a zkratky. Je nainstalována nová položka ‘TeX Live’ nabídky Start, obsahující vstupy pro některé programy GUI (tlmgr, texdoctk, prohlížeč PostScriptu PS_View (psv)) a trochu dokumentace.

Přidružení souborů. Pokud je to povoleno, TeXworks, Dviout a PS_view se buď stávají předvolenými programy pro jejich příslušné typy souborů, nebo pro tyto typy souborů získávají položku v nabídce ‘Otevřít pomocí’ dostupnou kliknutím pravým tlačítkem.

Konvertor bitmap na soubory formátu EPS. Různé formáty bitmapových souborů mohou být vstupem programu bitmap2eps v jejich položce ‘Otevřít pomocí’ nabídky dostupné kliknutím pravým tlačítkem. Bitmap2eps je jednoduchý skript, který skutečnou práci ponechává na programech sam2p nebo bmeps.

Automatické nastavení proměnné path. Nevyžadují se žádné kroky ruční konfigurace.

Odinstalátor. Instalační program vytvoří položku pro TeX Live pod nabídkou ‘Add/Remove Programs’. Vztahuje se k tomu záložka ‘Uninstallation’ GUI programu TeX Live Manager.

6.2 Dodatečný obsažený software pod Windows

Pro úplnost, instalace TeX Live potřebuje další balíky a programy, které na stroji s Windows obvykle nenajdete. TeX Live poskytuje chybějící součásti. Tyto programy jsou nainstalovány jako část TeX Live pouze pod Windows.

Perl a Ghostscript. Kvůli důležitosti Perlu a Ghostscriptu zahrnuje TeX Live ‘skryté’ kopie těchto programů. Programy TeX Live, které je potřebují, vědí, kde je najdou, ale neprozrazují jejich přítomnost nastavením proměnných prostředí nebo registrů. Nejsou to úplné instalace a neměly by překážet žádným systémovým instalacím Perlu nebo Ghostscriptu.

PS_View. Nainstalován je také PS_View, prohlížeč PostScript a PDF souborů; viz obr. 12.

dviout. Nainstalován je také dviout, prohlížeč DVI souborů. Nejdříve, když prohlídnete soubory pomocí dviout, vytvoří tento fonty, protože fonty pro obrazovku nebyly nainstalovány. Po chvíli budete mít vytvořenu většinu fontů pro použití a okno vytváření fontů uvidíte už jen zřídka. Více informací je možné nalézt ve (velmi doporučené) odpovídající nápovědě.

TeXworks. TeXworks je TeXovsky orientovaný editor se zabudovaným prohlížečem PDF. Je již pro TeX Live nakonfigurován.

Nástroje příkazového řádku. Řada běžných unixových programů řízených z příkazového řádku je nainstalovaných pod Windows spolu s běžnými binárkami TeX Live. Tyto zahrnují programy gzip, unzip programy ze skupiny xpdf (pdfinfo, pdffonts, ...) a běžné unixové programy užívané na příkazové řádce. Samotný prohlížeč xpdf není k dispozici pro Windows. Namísto něho si můžete z <http://blog.kowalczyk.info/software/sumatrapdf> stáhnout prohlížeč PDF Sumatra, který je založen na xpdf, společně s dalšími možnostmi.

fc-listi, fc-cache, ... Nástroj z knihovny fontconfig pomáhá XeTeXu efektivněji zacházet s fonty pod Windows. Můžete použít `fc-list` k určení jmen fontů k předání příkazu XeTeXu `\font` s rozšířenou funkcionalitou. Pokud je to potřebné, nejdříve spusťte `fc-cache` k aktualizaci informací o fontech.

6.3 User Profile je Home

Windowsovský protějšek domovského (home) adresáře Unixu je adresář `%USERPROFILE%`. Pod Windows XP je to obvykle `C:\Documents and Settings\<username>` a pod Windows Vista a pozdějšími je to `C:\Users\<username>`. V souboru `texmf.cnf` a obecně pro Kpathsea, se bude `~` expandovat přiměřeně v obou systémech Windows a Unix.

6.4 Registry Windows

Windows ukládá téměř všechny konfigurační údaje do svých registrů. Registr obsahuje soubor hierarchicky uspořádaných klíčů, s několika kořenovými klíči. Nejdůležitější pro instalační programy jsou stručně řečeno `HKEY_CURRENT_USER` a `HKEY_LOCAL_MACHINE`, `HKCU` a `HKLM`. Část `HKCU` registru je v domovském adresáři uživatele (viz sekci 6.3). `HKLM` je obvykle v podadresáři adresáře Windows.

V některých případech je možné získat systémové informace z proměnných prostředí, ale pro další informace, kupříkladu umístění zkratk, je nutné nahlédnout do registrů. Trvalé nastavení proměnných prostředí si rovněž vyžaduje přístup k registrům.

6.5 Oprávnění Windows

V novějších verzích Windows se dělá rozdíl mezi běžnými uživateli a administrátory, když pouze posledně zmínění mají volný přístup k celému operačnímu systému. Ve skutečnosti můžete tyto třídy uživatelů raději označit jako neprivilegovaní uživatelé a normální uživatelé: být administrátorem je pravidlo, ne výjimka. Snažili jsme se učinit TeX Live instalovatelným bez administrativních výsad.

Pokud je instalátor spuštěn s administrátorským oprávněním, je možnost instalovat i pro všechny uživatele počítače. Pokud je tato volba zvolena, odkazy (shortcuts) se vytvářejí pro všechny uživatele a systémové prostředí se upravuje. Jinak jsou odkazy a položky nabídky vytvářeny pouze pro aktuálního uživatele a upravuje se jen jeho prostředí.

Bez ohledu na status administrátora je standardní kořenový adresář TeX Live navržený instalačním programem vždycky pod `%SystemDrive%`. Instalátor vždy testuje, zda je kořenový adresář zapisovatelný pro aktuálního uživatele.

Problém se může vyskytnout, pokud uživatel není administrátor a TeX již existuje ve vyhledávací cestě. Protože skutečná cesta se sestává ze systémové cesty následované uživatelskou cestou, nový TeX Live by nikdy neměl získat přednost. Jako bezpečnostní opatření vytváří instalátor odkaz na příkazový řádek (command-prompt), ve kterém je adresář binárek nového TeX Live předřazený lokální vyhledávací cestě. Nový TeX Live bude pořád použitelný, když bude běžet v relaci příkazového řádku spuštěné z takového odkazu. Odkaz na TeXworks, pokud je nainstalován, rovněž předradí TeX Live k vyhledávací cestě, proto by měl být imunní vůči tomuto problému cest.

Pro Windows Vista a pozdější si musíte být vědom, že dokonce i když jste přihlášen jako správce, musíte explicitně požádat o správcovská práva. Ve skutečnosti nemá význam přihlašovat se jako správce. Místo toho, kliknutí pravým tlačítkem na program nebo odkaz, který chcete použít, vám obvykle nabídne volbu ‘Spustit jako správce/Run as administrator’.

6.5.1 Ochrana adresáře TeX Live

Administrátorská instalace *nemusí* chránit adresář TeX Live vůči manipulaci ze strany řadových uživatelů. Toto by se mělo zabezpečit v samostatném kroku nastavením vhodného ACL (Access Control List) pro adresář. Za tímto účelem zkontrolujte službu `icacls` příkazového řádku.

6.6 Zvětšení maxima paměti pod Windows a Cygwin

Uživatelé Windows a Cygwin (pro zvláštnosti instalace Cygwin viz oddíl 3.1.4) mohou zjistit, že při běhu některých programů dodaných s TeX Live, trpí nedostatkem paměti. Například, asy zhavaruje pro nedostatek paměti pokud se pokusíte alokovat pole 25,000,000 reálných čísel a LuaTeX může mít málo paměti pokud zkusíte zpracovat dokument s velkým množstvím rozsáhlých fontů.

Pro Cygwin môžete zväčšiť množstvo dostupnej pamäte podľa návodu v príručke the Cygwin User's Guide (<http://www.cygwin.com/cygwin-ug-net/setup-maxmem.html>).

Pro Windows musíte vytvoriť súbor, napríklad `moremem.reg`, obsahujúci tieto štyri riadky:

Windows Registry Editor Version 5.00

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Cygwin]
"heap_chunk_in_mb"=dword:ffffff00
```

a pak spustiť príkaz `regedit /s moremem.reg` ako administrátor. (Pokud si přejete změnit paměť pouze pro stávajícího uživatele místo všech, použijte `HKEY_CURRENT_USER`.)

7 Používateľská príručka ku systému Web2C

Web2C obsahuje množinu \TeX -príbuzných programov, t.j. samotný \TeX , METAFONT, MetaPost, Bib \TeX , atď. Je to srdce systému \TeX Live. Domovská stránka Web2C, s aktuálnou príručkou a ďalšími vecami, je <http://tug.org/web2c>.

Trochu histórie: originálna implementácia pochádza od Thomasa Rokického, ktorý v roku 1987 vyvinul prvý \TeX -to-C systém založený na zmenových súboroch systému pre Unix, ktoré boli v prvom rade pôvodnou prácou Howarda Trickeya a Pavla Curtisa. Tim Morgan sa stal spravovateľom systému a počas jeho obdobia sa meno zmenilo na Web-to-C. V roku 1990 Karl Berry prebral túto prácu, asistoval pri tuctoch dodatočných príspevkov a v roku 1997 podal taktovku Olafovi Weberovi, ktorý ju v roku 2006 vrátil Karlovi.

Web2C systém beží pod Unixom, 32bitovými Windows, MacOSX a inými operačnými systémami. Používa originálne \TeX zdrojové súbory od Knutha a ostatné základné programy napísané v systéme kultivovaného programovania WEB, ktoré sú preložené do zdrojového kódu jazyka C. Základné programy \TeX u sú spracované týmto spôsobom:

`bibtex` Spravovanie bibliografií.

`dvicopy` Vytváranie modifikovanej kópie DVI súboru.

`dvitomp` Konverzia DVI do MPX (MetaPost obrázky).

`dvitype` Konverzia DVI do ľudskeho čitateľného textu.

`gftodvi` Generovanie fontov pre náhľad.

`gftopk` Konverzia gf formátu fontov do pakovaných fontov.

`gftype` Konverzia gf formátu fontov do ľudskeho čitateľného textu.

`mf` METAFONT – vytváranie rodín fontov.

`mft` Preddefinované METAFONTové zdrojové súbory.

`mpost` MetaPost – tvorba technických diagramov.

`patgen` Vytváranie vzorov rozdeľovania slov.

`pkto gf` Konverzia pakovaných formátov fontov do gf formátov.

`pktype` Konverzia pakovaných písiem do ľudskeho čitateľného textu.

`pltotf` Konverzia 'Property list' do TFM.

`pooltype` Zobrazovanie 'WEB pool' súborov.

`tangle` Konverzia WEB súborov do Pascalu.

`tex` \TeX – sadzba.

`tftopl` Konverzia TFM do 'property list'.

`vftovp` Konverzia virtuálneho fontu do virtuálneho 'property list'.

`vptovf` Konverzia virtuálneho 'property list' do virtuálneho fontu.

`weave` Konverzia WEB súborov do \TeX u.

Presné funkcie a syntax týchto programov sú popísané v dokumentáciách jednotlivých balíkov alebo v dokumentácii Web2C. Napriek tomu, poznanie niekoľkých princípov, ktoré platia pre celý balík programov, vám pomôže vyťažiť čo najviac z vašej Web2C inštalácie.

Všetky programy dodržiavajú štandardné GNU voľby:

-help Vypisuje prehľad základného používania.

-verbose Vypisuje detailnú správu spracovania.

-version Vypisuje informáciu o verzii, potom skončí.

Na vyhľadávanie súborov používajú Web2C programy prehľadávaciu knižnicu Kpathsea (<http://tug.org/kpathsea>). Táto knižnica používa kombináciu premenných prostredia a niekoľkých konfiguračných súborov na optimalizáciu prehľadávania adresárového stromu \TeX u. Web2C zvládne prácu s viacerými adresárovými stromami súčasne, čo je užitočné, ak niekto chce udržiavať štandardnú distribúciu \TeX u a jeho lokálne a osobné rozšírenia v rozličných stromoch. Na urýchlenie vyhľadávania súborov, koreň každého stromu obsahuje súbor `ls-R` so

záznamom obsahujúcim meno a relatívnu cestu ku všetkým súborom umiestneným pod týmto koreňom.

7.1 Vyhľadávanie ciest knižnicou Kpathsea

Najprv popíšeme všeobecný mechanizmus vyhľadávania ciest knižnicou Kpathsea.

Vyhľadávacia cesta nazveme zoznam *elementov cesty*, ktorými sú v prvom rade mená adresárov oddelené dvojbodkou alebo bodkočiarkou. Vyhľadávacia cesta môže pochádzať z viacerých zdrojov. Pri vyhľadávaní súboru ‘my-file’ podľa cesty ‘./dir’, Kpathsea skontroluje každý element cesty: najprv ./my-file, potom /dir/my-file, vracajúc prvý zodpovedajúci nájdený prvok (alebo prípadne všetky zodpovedajúce prvky).

Aby bolo dosiahnuté prispôsobenie sa konvenciám čo možno najviac operačných systémov, na unixových systémoch Kpathsea môže používať oddelovače názvov súborov rôzne od dvojbodky (‘.’) a lomítka (‘/’).

Pri kontrolovaní určitého elementu cesty *p* Kpathsea najprv overí, či sa na ň nevzťahuje vopred vybudovaná databáza (pozri ‘Databáza názvov súborov’ na strane 26), t. j., či sa databáza nachádza v adresári, ktorý je prefixom *p*. Ak to tak je, špecifikácia cesty sa porovnáva s obsahom databázy.

Ak databáza neexistuje, alebo sa nevzťahuje na tento element cesty, alebo sa v nej hľadaný súbor nevyskytuje, celý systém súborov je prehľadaný (pokiaľ to nebolo zakázané špecifikáciou začínajúcou ‘!’ a hľadaný súbor musí existovať). Kpathsea zostrojí zoznam adresárov zodpovedajúcich tomuto elementu cesty a potom skontroluje každý z nich, či sa v ňom nenachádza hľadaný súbor.

Podmienka ‘súbor musí existovať’ sa týka napr. súborov typu ‘.vf’ a vstupných súborov čítaných príkazom `TeXu \openin`. Takéto súbory nemusia existovať (napr. `cmr10.vf`) a nebolo by dobré prehľadávať kvôli nim celý disk. Preto, ak zabudnete aktualizovať `ls-R` pri inštalácii nového ‘.vf’ súboru, súbor nebude nikdy nájdený. Každý element cesty sa prekontroluje: najprv databáza, potom disk. Keď je súbor nájdený, vyhľadávanie sa zastaví a výsledok je vrátený.

Hoci najjednoduchší a najbežnejší element cesty je meno adresáru, Kpathsea podporuje aj iné zdroje vo vyhľadávacích cestách: dedičné (layered) štandardné hodnoty, mená premenných prostredia, hodnoty súboru `config`, domáce adresáre používateľov a rekurzívne prehľadávanie podadresárov. Preto, ak hovoríme, že Kpathsea *rozbalí* element cesty, znamená to, že pretransformuje všetky špecifikácie do základného mena alebo mien adresárov. Toto je popísané v nasledujúcich odsekoch.

Všimnite si, že keď je meno hľadaného súboru vyjadrené absolútne alebo explicitne relatívne, t. j. začína ‘/’ alebo ‘./’ alebo ‘../’, Kpathsea jednoducho skontroluje, či taký súbor existuje.

7.1.1 Zdroje cesty

Vyhľadávacia cesta môže byť vytvorená z rôznych zdrojov. Kpathsea ich používa v tomto poradí:

1. Používateľom nastavená premenná prostredia, napríklad `TEXINPUTS`. Premenné prostredia s pridanou bodkou a menom programu majú prednosť pred premennými rovnakého mena, ale bez prípony. Napríklad, keď ‘`latex`’ je meno práve bežiaceho programu, potom premenná `TEXINPUTS.latex` prepíše `TEXINPUTS`.
2. Programovo-špecifický konfiguračný súbor, napríklad riadok ‘`S /a:/b`’ v súbore `config.ps dvips`.
3. Konfiguračný súbor Kpathsea — `texmf.cnf`, obsahujúci riadok ako ‘`TEXINPUTS=/c:/d`’ (pozri ďalej).
4. Predvolené hodnoty počas kompilácie.

Všetky tieto hodnoty vyhľadávacej cesty môžete prezerat použitím ladiacích možností (pozri ‘Ladenie’ na strane 28).

7.1.2 Konfiguračné súbory

Kpathsea číta počas behu z *konfiguračných súborov* s menom `texmf.cnf` vyhľadávaciú cestu a ďalšie definície. Vyhľadávacia cesta používaná na hľadanie týchto súborov sa volá `TEXMFCNF`, ale neodporúčame nastavovať túto (ani iné) premennú prostredia.

Namiesto toho normálna inštalácia vyústi do súboru `.../2015/texmf.cnf`. Ak musíte vykonať zmeny implicitných nastavení (obyčajne to nie je nutné), toto je miesto, kam sa majú

vložiť. Hlavný konfiguračný súbor je `.../2015/texmf-dist/web2c/texmf.cnf`. Nesmiete editovať tento neskorší súbor, pretože vaše zmeny budú stratené pri obnove šírenej verzie.

Všetky súbory `texmf.cnf` vo vyhľadávacej ceste budú prečítané a definície v starších súboroch prepíšu definície v novších súboroch. Napríklad, pri vyhľadávacej ceste `.:$TEXMF`, hodnoty z `./texmf.cnf` prepíšu hodnoty z `$TEXMF/texmf.cnf`.

- Komentáre začínajú znakom `%` a pokračujú do konca riadku.
- Prázdné riadky sú ignorované.
- Znak `\` na konci riadku slúži ako pokračovací znak, t.j. nasledujúci riadok je k nemu pripojený. Prázdné znaky na začiatku pripájaných riadkov nie sú ignorované.
- Všetky ostatné riadky majú tvar:
`variable[.prognam] [=] value`
kde `=` a prázdné znaky naokolo sú nepovinné.
- Meno premennej `variable` môže obsahovať akékoľvek znaky okrem prázdnych znakov, `=`, alebo `.`, ale obmedziť sa na znaky `A-Za-z_` je najbezpečnejšie.
- Ak je `.prognam` neprázdne, definícia sa použije iba vtedy, keď práve bežiaci program má meno `prognam` alebo `prognam.exe`. Toto umožňuje napríklad mať pre rôzne nadstavby \TeX u rôzne vyhľadávacie cesty.
- Hodnota `value` môže obsahovať akékoľvek znaky okrem `%` a `@`. Na pravej strane nie je možné použiť `$var.prog`; namiesto toho musíte použiť ďalšiu premennú. Znak `;` vo `value` je preložený do `:` ak sme pod operačným systémom Unix. Toto je užitočné, keď chceme mať jediný `texmf.cnf` súbor pre systémy Unix, MSDOS a Windows.
- Všetky definície sú prečítané skôr, ako sa expandujú. Preto môžu existovať referencie na premenné skôr, ako sú tieto definované.

Ukázkový úsek konfiguračného súboru, ilustrujúci väčšinu týchto bodov:

```
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}/{eplain,plain,generic;}//
```

7.1.3 Expanzia cesty

Kpathsea rozpoznáva určité zvláštne znaky a konštrukcie vo vyhľadávacích cestách podobné tým, čo existujú v prostrediach unixovských interpretov príkazového riadku (shells). Ako všeobecný príklad uvedieme komplexnú cestu `~$USER/{foo,bar}//baz`, ktorá sa expanduje do všetkých podadresárov pod adresármi `foo` a `bar` v domovskom adresári používateľa `$USER`, ktorý obsahuje adresár alebo súbor `baz`. Tieto konštrukcie sú popísané v ďalších odsekoch.

7.1.4 Predvolená expanzia

Ak vyhľadávacia cesta s najväčšou prioritou (pozri *Zdroje cesty* na strane 24) obsahuje *dvojbodku navyše* (t.j. začiatočnú, koncovú, alebo zdvojenú), Kpathsea vloží na toto miesto vyhľadávaciu cestu s druhou najvyššou prioritou, ktorá je definovaná. Ak táto vložená cesta obsahuje dvojbodku navyše, to isté sa stane s ďalšou najvýznamnejšou cestou. Keby sme mali napríklad dané takéto nastavenie premennej prostredia

```
>> setenv TEXINPUTS /home/karl:
```

a hodnotu `TEXINPUTS` v súbore `texmf.cnf`

```
.:$TEXMF//tex
```

potom konečná hodnota použitá na vyhľadávanie by bola:

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

Keďže by bolo zbytočné vkladať predvolenú hodnotu na viac ako jedno miesto, Kpathsea mení iba nadbytočnú `:` a všetko ostatné ponecháva na mieste. Najprv kontroluje začiatočnú `:`, potom koncovú `:` a potom zdvojenú `:`.

7.1.5 Expanzia zátvoriek

Užitočná črta je expanzia zátvoriek, ktorá funguje tak, že napríklad `v{a,b}w` sa expanduje na `vaw:vbw`. Vnáranie je povolené. Toto sa používa na implementáciu viacnásobných \TeX ovských hierarchií, priradením hodnoty `$TEXMF` s použitím zátvoriek. Napríklad v súbore `texmf.cnf` nájdete definíciu podobnú tejto (zjednodušenú pre tento príklad):

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

Môžeme to použiť na definíciu, napríklad, \TeX ovskej cesty pre vstupy:

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

bude to znamenať, že po hľadaní v aktuálnom adresári sa najprv prehľadá celý strom `$TEXMFVAR/tex`, `$TEXMFHOME/tex`, `$TEXMFLOCAL/tex` a `$TEXMFDIST/tex` (posledné dva s použitím databázových súborov `ls-R`). Je to vhodný spôsob ako spúšťať dve paralelné \TeX štruktúry, jednu nemennú (napríklad na CD) a druhú neustále aktualizovanú novými verziami, akonáhle sú dostupné. Použitím premennej `$TEXMF` vo všetkých definíciách máme istotu, že sa vždy ako prvý prehľadá aktuálny strom.

7.1.6 Expanzia podadresárov

Dva alebo viac za sebou nasledujúcich znakov `/` v elemente cesty nasledujúcom za adresárom *d* je nahradených všetkými podadresármi *d*: najprv podadresármi priamo pod *d*, potom podadresármi pod nimi, atď. Poradie, v akom sú prehľadávané podadresáre na každej úrovni, *nie je špecifikované*.

Ak po `/'` špecifikujete akékoľvek komponenty mena súboru, pridajú sa iba podadresáre so zodpovedajúcimi komponentami. Napríklad, `/a//b` sa expanduje do adresárov `/a/1/b`, `/a/2/b`, `/a/1/1/b`, atď, ale nie do `/a/b/c` alebo `/a/1`.

Viacnásobné konštrukcie `/'` v ceste sú možné, ale použitie `/'` na začiatku cesty je ignorované.

7.1.7 Typy špeciálnych znakov a ich význam: zhrnutie

Nasledujúci zoznam zahŕňa zvláštne znaky v konfiguračných súboroch Kpathsea.

<code>:</code>	Oddeľovač v špecifikácii cesty; na začiatku alebo na konci cesty nahrádza predvolenú expanziu cesty.
<code>;</code>	Oddeľovač v neunixových systémoch (správa sa ako <code>:</code>).
<code>\$</code>	Expanzia premennej.
<code>~</code>	Reprezentuje domovský adresár používateľa.
<code>{...}</code>	Expanzia zátvoriek, napr. z <code>a{1,2}b</code> sa stane <code>a1b:a2b</code> .
<code>//</code>	Expanzia podadresárov. (Môže sa vyskytnúť kdekoľvek v ceste, okrem jej začiatku).
<code>%</code>	Začiatok komentáru.
<code>\</code>	Znak pokračovania riadku (umožňuje viacriadkové vstupy).
<code>!!</code>	Povel na hľadanie súboru <i>iba</i> v databáze, neprehľadáva disk.

7.2 Databázy názvov súborov

Kpathsea minimalizuje prístupy na disk pri vyhľadávaní. Predsa však pri inštaláciách s dostatočným množstvom adresárov hľadanie súboru v každom možnom adresári môže zabráť prehnane veľa času (toto platí zvlášť vtedy, keď musia byť prejdené stovky adresárov s fontami). Kpathsea preto používa externe vytvorený ‚databázový‘ súbor nazývaný `ls-R`, ktorý mapuje súbory v adresároch a pomáha tak vyhnúť sa vyčerpávajúcemu prehľadávaniu disku.

Skratky mien (`aliases`) v druhom databázovom súbore vám umožňujú dať dodatočné mená súborom nachádzajúcim sa v zozname `ls-R`. Toto môže byť užitočné pri prispôbovaní sa súborovým konvenciam 8.3 DOSu v zdrojových súboroch.

7.2.1 Súborová databáza

Ako bolo vysvetlené hore, meno hlavnej databázy súborov musí byť `ls-R`. Môžete umiestniť jednu do koreňa každej hierarchie \TeX u vo svojej inštalácii, ktorú chcete, aby bola prehľadávaná (predvolená je `$TEXMF`). Kpathsea hľadá `ls-R` súbory podľa cesty v `TEXMFDBS`.

Odporúčaný spôsob ako vytvoriť a udržiavať `ls-R` je spustiť skript `mktextlsr` zahrnutý v distribúcii. Je vyvolávaný rôznymi `‘mktex...’` skriptami. Tento skript v princípe iba spúšťa príkaz

```
cd /your/texmf/root && \ls -lLAR ./ >ls-R
```

predpokladajúc, že `ls` vášho systému vytvára správny výstup (výstup GNU `ls` je v poriadku). Aby ste sa ubezpečili, že databáza bude vždy aktuálna, najjednoduchšie je pravidelne ju prebudovávať cez `cron`, takže po zmenách v inštalovaných súboroch — napríklad pri inštalácii alebo aktualizácii balíka \LaTeX u — bude súbor `ls-R` automaticky aktualizovaný.

Ak súbor nie je v databáze nájdený, podľa predvoleného nastavenia Kpathsea začne vyhľadávať na disku. Ak však určitý element cesty začína `‘!!’`, bude prehľadávaná *iba* databáza, nikdy nie disk.

7.2.2 kpsewhich: samostatné prehľadávanie cesty

Program **kpsewhich** vykonáva prehľadávanie cesty nezávislé od každej aplikácie. Môže byť užitočný ako vyhľadávací **find** program na nájdenie súborov v hierarchiách T_EXu (veľmi sa využíva v distribuovaných ‘**mktex**’... skriptoch).

>> **kpsewhich** *option...* *filename...*

Volby špecifikované v ‘*option*’ môžu začínať buď ‘-’ alebo ‘--’ a každá skratka, ktorá nie je viacznačná, je akceptovaná.

Kpathsea považuje každý element vstupného riadku, ktorý nie je argumentom nejakej voľby, za meno súboru, ktorý hľadá, a vracia prvý súbor, ktorý nájde. Neexistuje voľba umožňujúca vrátiť všetky súbory s určitým menom (na to môžete použiť nástroj Unixu ‘**find**’).

Najbežnejšie voľby sú popísané nižšie.

-dpi=num

Nastav rozlíšenie na ‘*num*’; toto má vplyv iba na ‘**gf**’ a ‘**pk**’ vyhľadávanie. ‘-D’ je synonymom, kvôli kompatibilite s **dvips**. Predvolená hodnota je 600.

-format=name

Nastav formát na vyhľadávanie na ‘*name*’. Podľa predvoleného nastavenia je formát uhádnutý z mena súboru. Pre formáty, ktoré nemajú asociovanú jednoznačnú príponu, ako napríklad podporné súbory MetaPostu a konfiguračné súbory **dvips**, musíte špecifikovať meno ako známe pre Kpathsea, také ako **tex** alebo **enc files**. Zoznam získate spustením **kpsewhich --help**.

-mode=string

Nastav meno módu na ‘*string*’; toto má vplyv iba na ‘**gf**’ a ‘**pk**’ vyhľadávanie. Žiadna predvolená hodnota: každý mód bude nájdený.

-must-exist

Urob všetko preto, aby si našiel súbory. Ak je to potrebné, vrátane hľadania na disku. Normálne je v záujme efektívnosti prehľadávaná iba databáza **ls-R**.

-path=string

Vyhľadávajú podľa cesty ‘*string*’ (oddeľovaná dvojbodkou ako zvyčajne) namiesto hádania vyhľadávacej cesty z mena súboru. Podporované sú ‘//’ a všetky bežné expanzie. Voľby ‘-path’ a ‘-format’ sa vzájomne vylučujú.

-progrname=name

Nastav meno programu na ‘*name*’. Toto nastavenie ovplyvňuje použitie vyhľadávacej cesty cez nastavenie ‘*progrname*’ v konfiguračných súboroch. Predvolená hodnota je ‘**kpsewhich**’.

-show-path=name

Zobrazí cestu použitú na vyhľadávanie súboru s typom ‘*name*’. Môže byť použitá buď súborová prípona (‘.pk’, ‘.vf’ a pod.) alebo meno, podobne ako vo voľbe ‘-format’.

-debug=num

Nastaví masku výberu ladiacích možností na ‘*num*’.

7.2.3 Príklady použitia

Pozrime sa na Kpathsea v akcii. Za podčiarknutým príkazom nasleduje výsledok vyhľadávania v nasledujúcich riadkoch.

> **kpsewhich** **article.cls**

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

Hľadáme súbor **article.cls**. Keďže prípona ‘.cls’ je jednoznačná, nemusíme špecifikovať, že hľadáme súbor typu ‘tex’ (zdrojový súbor T_EX). Nájde ho v podadresári **tex/latex/base** pod koreňovým adresárom ‘**TEXMF-dist**’. Podobne, všetky nasledujúce súbory budú nájdené bez problémov vďaka ich jednoznačnej príponě.

> **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/beebe/tugboat.bib

Mimochodom, posledným súborom je bibliografická databáza BibTeXu pre články TUGBoatu.

```
> kpsewhich cmr10.pk
```

Bitmapové súbory fontov typu .pk sa používajú zobrazovacími programami ako dvips a xdvi. V tomto prípade je vrátený prázdny výsledok, keďže neexistujú žiadne vopred generované Computer Modern ‘.pk’ súbory v našom systéme (vzhľadom na to, že v TeX Live implicitne používame verziu Type1).

```
> kpsewhich wsuipa10.pk
```

```
  /usr/local/texmf-var/fonts/pk/ljfour/public/wsuipa/wsuipa10.600pk
```

Pre tieto fonty (fonetickú abecedu z University of Washington) sme museli vygenerovať ‘.pk’ súbory. Keďže predvolený mód METAFONTu v našej inštalácii je ljfour so základným rozlíšením 600 dpi (dots per inch), je vrátená táto inštancia.

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

V tomto prípade po špecifikovaní, že nás zaujíma rozlíšenie 300 dpi (-dpi=300), vidíme, že taký font nie je v systéme k dispozícii. Programy ako dvips alebo xdvi by v tomto prípade vytvorili požadované .pk súbory, použijúc skript mktexpk.

Teraz obráťme našu pozornosť na hlavičkové a konfiguračné súbory dvips. Najprv sa pozrieme na jeden z bežne používaných súborov, všeobecný prológový tex.pro na podporu TeXu, potom pohľadáme konfiguračný súbor (config.ps) a PostScriptovú mapu fontov psfonts.map — mapové a kódové súbory majú svoje vlastné cesty na vyhľadávanie a nové umiestnenie v stromoch texmf. Keďže prípona ‘.ps’ je nejednoznačná, musíme pre súbor config.ps špecifikovať explicitne, o ktorý typ sa zaujímame (dvips config).

```
> 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
```

Teraz sa pozrieme na podporné súbory URW Times PostScript. V Berryho schéme meno pre tieto pomenovania fontov je „utm“. Prvý súbor, ktorý hľadáme, je konfiguračný súbor, ktorý obsahuje meno mapového súboru:

```
> kpsewhich -format="dvips config" config.utm
```

```
  /usr/local/texmf-dist/dvips/psnfss/config.utm
```

Obsah tohoto súboru je

```
  p +utm.map
```

čo odkazuje na súbor utm.map, ktorý ideme ďalej hľadať.

```
> kpsewhich utm.map
```

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

Tento mapový súbor definuje mená súborov fontov typu Type1 PostScript v kolekcii URW. Jeho obsah vyzerá takto (zobrazili sme iba jeho časť):

```
utmb8r NimbusRomNo9L-Medi    ... <utmb8a.pfb
utmbi8r NimbusRomNo9L-MediItal... <utmbi8a.pfb
utmr8r  NimbusRomNo9L-Regu    ... <utmr8a.pfb
utmri8r NimbusRomNo9L-ReguItal... <utmri8a.pfb
utmb08r NimbusRomNo9L-Medi    ... <utmb8a.pfb
utmro8r NimbusRomNo9L-Regu    ... <utmr8a.pfb
```

Zoberme napríklad inštanciu Times Regular utmr8a.pfb a nájdime jej pozíciu v adresárovom strome texmf použitím vyhľadávania fontových súborov Type1:

```
> kpsewhich utmr8a.pfb
```

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

Z týchto príkladov by malo byť zrejmé, ako ľahko môžete nájsť umiestnenie daného súboru. Toto je zvlášť dôležité, keď máte podozrenie, že ste narazili na zlú verziu súboru, pretože kpsewhich emuluje vyhľadávanie úplne rovnakým spôsobom ako skutočný program (TeX, dvips a pod).

7.2.4 Ladiace činnosti

Niekedy je potrebné vyšetriť, ako program rozpoznáva referencie na súbory. Aby toto bolo možné vhodne uskutočniť, Kpathsea ponúka rôzne stupne ladenia:

- 1 Volania `stat` (testy súborov). Pri behu s aktuálnou `ls-R` databázou by nemal dať takmer žiaden výstup.
- 2 Referencie do hašovacích tabuliek (ako `ls-R` databázy, mapové súbory, konfiguračné súbory).
- 4 Operácie otvárania a zatvárania súboru.
- 8 Všeobecná informácia o ceste pre typy súborov hľadaných Kpathsea. Toto je užitočné pri zisťovaní, kde bola definovaná určitá cesta pre daný súbor.
- 16 Adresárový zoznam pre každý element cesty (vzťahuje sa iba na vyhľadávanie na disku).
- 32 Vyhľadávanie súborov.
- 64 Premennivé hodnoty.

Hodnota `-1` nastaví všetky horeuvedené voľby, v praxi pravdepodobne vždy použijete tieto úrovne, ak budete potrebovať akékoľvek ladenie.

Podobne s programom `dvips` nastavením kombinácie ladiacich prepínačov môžete detailne sledovať, odkiaľ sa berú používané súbory. Aktuálny popis parametrov je možné nájsť v `../texmf/doc/html/dvips/dvips_2.html`. Alternatívne, keď súbor nie je nájdený, ladiaca cesta ukazuje, v ktorých adresároch program daný súbor hľadal, čo môže naznačovať, v čom sa asi vyskytol problém. Všeobecne povedané, keďže väčšina programov volá knižnicu Kpathsea vnútorne, ladiace voľby je možné nastaviť pomocou premennej prostredia `KPATHSEA_DEBUG` na potrebnú kombináciu, ako je to popísané v horeuvedenom zozname. (Poznámka pre používateľov Windows: nie je jednoduché presmerovať všetky hlášky v tomto systéme do súboru. Na diagnostické účely môžete dočasne priradiť

`SET KPATHSEA_DEBUG_OUTPUT=err.log`). Uvažujme ako príklad malý zdrojový súbor `LATEX`, `hello-world.tex`, ktorý obsahuje nasledujúci vstup.

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

Tento malý súbor používa iba font `cmr10`, takže pozrime sa, ako `dvips` pripravuje PostScriptový súbor (chceme použiť Type1 verziu písom Computer Modern, preto je nastavená voľba `-Pcms`¹).

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

V tomto prípade sme skombinovali `dvips` ladiacu triedu 4 (cesty k fontom) s expanziou elementu cesty Kpathsea (pozri Referenčnú príručku `dvips`). Výstup, trochu preusporiadaný, je zobrazený na obrázku 13.

`dvips` začne lokáciou svojich pracovných súborov. Najprv je nájdený `texmf.cnf`, ktorý obsahuje definície vyhľadávacích ciest ostatných súborov, potom databáza súborov `ls-R` (na optimalizáciu vyhľadávania súborov) a skratky mien súborov (`aliases`), čo robí možným deklarovať viacero mien (napr. krátke meno typu `,8.3'` ako v DOSe a dlhšiu prirodzenejšiu verziu) pre ten istý súbor. Potom `dvips` pokračuje v hľadaní všeobecného konfiguračného súboru `config.ps` skôr, ako začne hľadať súbor nastavení `.dvipsrc` (ktorý, v tomto prípade, *nie je nájdený*). Nakoniec, `dvips` nájde konfiguračný súbor pre font Computer Modern PostScript, `config.cms` (toto bolo iniciované voľbou `-Pcms` v príkaze `dvips`). Tento súbor obsahuje zoznam „mapových“ súborov, ktoré definujú vzťah medzi menami fontov v `TEX`u, PostScripte a systéme súborov.

```
> more /usr/local/texmf/dvips/cms/config.cms
```

```
p +ams.map
p +cms.map
p +cmbkm.map
p +amsbkm.map
```

`dvips` preto pokračuje v hľadaní všetkých týchto súborov plus všeobecného mapového súboru `psfonts.map`, ktorý sa načíta vždy (obsahuje deklarácie bežne používaných PostScriptových fontov; pozri poslednú časť sekcie 7.2.3, kde sa nachádza viac detailov o narábaní s mapovými súbormi PostScriptu).

V tomto bode sa `dvips` identifikuje používateľovi...

This is dvips(k) 5.92b Copyright 2002 Radical Eye Software (www.radicaleye.com)
...potom pokračuje v hľadaní prológového súboru `texc.pro`:

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

1. Od verzie `TEX Live 7` nie je nutné túto voľbu nastavovať, pretože Type 1 fonty sú načítané implicitne.

```

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

```

Obr. 13: Hľadanie konfiguračných súborov

```

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

```

Obr. 14: Hľadanie „prolog“ súboru

```

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]

```

Obr. 15: Hľadanie súboru fontu

Po nájdení tohoto súboru, dvips vypíše na výstup dátum a čas a informuje nás, že vygeneruje súbor `hello-world.ps`, že potrebuje súbor s fontom `cmr10`, ktorý bude deklarovaný ako „rezidentný“:

```

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

```

Teraz sa rozbehne hľadanie súboru `cmr10.tfm`, ktorý je nájdený, potom je referencovaných ešte niekoľko prológových súborov (nezobrazené) a nakoniec je nájdená inštancia fontu `Type1`, `cmr10.pfb`, ktorá je pridaná do výstupného súboru (pozri posledný riadok).

```

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

```

7.3 Možnosti nastavenia za behu programu

Ďalšou z pekných črt distribúcie Web2C je možnosť kontroly množstva pamäťových parametrov (najmä veľkosti polí) za behu prostredníctvom súboru `texmf.cnf`, ktorý číta knižnica Kpathsea. Nastavenia všetkých parametrov môžete nájsť v časti 3 tohto súboru. Najdôležitejšie riadiace premenné (čísla riadkov sa vzťahujú na súbor `texmf.cnf`):

main_memory Celkový počet dostupných slov v pamäti pre \TeX , METAFONT a MetaPost. Musíte vytvoriť nový formátový súbor pre každé odlišné nastavenie. Napríklad môžete vygenerovať „obrovskú“ verziu \TeX u a zavolať súbor s formátom `hugetex.fmt`. S použitím štandardnej špecifikácie mena programu používaného knižnicou Kpathsea, konkrétna hodnota premennej `main_memory` sa načíta zo súboru `texmf.cnf`.

extra_mem_bot Dodatočný priestor pre „veľké“ dátové štruktúry \TeX u: „boxy“, „glue“, „breakpoint(y)“ a podobne. Je to užitočné hlavne ak používate $\text{P}\text{I}\text{C}\text{T}\text{E}\text{X}$.

font_mem_size Počet dostupných slov pre informáciu o fontoch v \TeX u. Toto je viac-menej celková veľkosť všetkých prečítaných TFM súborov.

hash_extra Dodatočný priestor pre hašovaciu tabuľku mien riadiacej sekvencie. Len $\approx 10\,000$ riadiacich sekvencií môže byť uložených v hlavnej hašovacej tabuľke; ak máte veľkú knihu s mnohými krížovými odkazmi, toto nemusí stačiť. Implicitná hodnota `hash_extra` je 50000.

Samozrejme, tento prvok nemôže nahradiť naozajstné dynamické polia a alokácie pamäte, ale keďže tieto sa veľmi ťažko implementujú v súčasnej verzii \TeX u, tieto parametre počas behu programu poskytujú praktický kompromis, ktorý dovoľuje aspoň nejakú flexibilitu.

8 Poděkování

\TeX Live je výsledkem společného úsilí téměř všech skupin uživatelů \TeX u. Toto vydání editoval \TeX Live Karl Berry. Seznam ostatních hlavních přispěvatelů, minulých i současných, následuje. Děkujeme:

- Anglickému, německému, holandskému a polskému sdružení uživatelů \TeX u (TUG, DANTE e.V., NTG resp. GUST), kteří společně zajistily nezbytnou technickou a administrativní infrastrukturu. Připojte se, prosím, k \TeX ovskému sdružení ve vaší blízkosti (CSTUG, <http://www.cstug.cz>), v jehož gesci vznikl i tento překlad! (Viz <http://tug.org/usergroups.html>.)
- Týmu CTANu, zejména Robinu Fairbairnsovi a Raineru Schöpfovi, který distribuuje obrazy \TeX Live a poskytuje společnou infrastrukturu pro aktualizaci balíků, na kterých je \TeX Live závislý.
- Nelsonu Beebemu, který zpřístupnil mnohé platformy vývojařům \TeX Live a za jeho vlastní obsáhlé testování.
- Johnu Bowmanovi, za vykonání mnoha změn v jeho pokročilém grafickém programu Asymptote, aby tento fungoval v \TeX Live.
- Peteru Breitenlohnerovi a ε - \TeX týmu, kteří poskytují stabilní základ budoucnosti \TeX u, a výslovně Peteru za hvězdnou pomoc s používáním osobních nástrojů GNU v celém \TeX Live.
- Jin-Hwan Choovi a celému týmu DVIPDFMx, za jejich vynikající ovladač a za schopnost reagovat na konfigurační problémy.
- Thomasi Esserovi, za překrásný balík `teTeX`, bez něhož by \TeX Live nikdy neexistovala.
- Michelu Goossenovi, který je spoluautorem původní dokumentace.
- Eitanu Gurarimu, jehož `TeX4ht` je použito pro HTML verzi této dokumentace a který každý rok obratem pracoval neúnavně na jeho rozšířeních. Eitan nás předčasně opustil v červnu 2009 a tuto dokumentaci věnujeme jeho památce.
- Hansi Hagenovi, za mnohá testování a přípravu jeho formátu ConTeXt (<http://pragma-ade.com>) pracujícího uvnitř systému \TeX Live.
- Hàn Thé Thànhovi, Martinu Schröderovi a pdfTeX týmu (<http://pdftex.org>) za pokračující rozšiřování možností \TeX u.
- Hartmutu Henkelovi, za významný příspěvek k vývoji pdfTeXu, LuaTeXu atp.
- Taco Hoekwaterovi, za významné úsilí při obnovení vývoje MetaPostu i samotného (Lua)TeXu (<http://luatex.org>), za začlenění ConTeXtu do systému \TeX Live, za přidání vícevláknové funkčnosti programu Kpathsea a mnoho dalšího.

- Pawłu Jackowskému, za windowsový instalátor `tlpm`, a Tomaszi Łuczakovi, za `tlpmgui`, používaný v předchozích vydáních.
- Akirovi Kakuto, za poskytnutí windowsovských binárek z jeho distribuce W32TEX pro japonský \TeX (<http://w32tex.org>) a za množství dalších příspěvků k vývoji.
- Jonathanu Kewovi a SIL, za vyvinutí pozoruhodného systému \XeTeX a za čas a trápení při jeho integraci do \TeX Live, právě tak za výchozí verzi instalačního programu \MacTeX a kromě toho za námi doporučený pomocný program \TeX works.
- Dicku Kochovi, za údržbu \MacTeX u (<http://tug.org/mactex>) ve velmi blízkém tandemu s \TeX Live, a za jeho skvělý přístup.
- Reinhardu Kotuchovi za důležitý příspěvek k infrastruktuře a instalačnímu programu \TeX Live 2008, rovněž za úsilí při výzkumu Windows, za skript `getnonfreefonts` a mnoho dalšího.
- Siep Kroonenbergové, rovněž za důležitý příspěvek k infrastruktuře a instalačnímu programu \TeX Live 2008, zvláště pod Windows a za množství práce při aktualizaci této příručky, popisující tyto vlastnosti.
- Mojce Miklavac, za množství pomoci s \ConTeXt em.
- Heikovi Oberdiekovi, za balík `epstopdf` a mnohé další, za kompresi velikánských datových souborů `pst-geo` tak, že jsme je mohli zařadit do instalace a především za jeho mimořádnou práci na balíku `hyperref`.
- Petru Olšákovi, který kontroloval velmi pečlivě svou českou a slovenskou podporu na \TeX Live.
- Toshio Oshima za jeho prohlížeč `dvipout` do Windows.
- Manueli Pégourié-Gonnardovi, za pomoc při aktualizaci balíků, vylepšení dokumentace a rozvoj dokumentu `texdoc`.
- Fabrice Popineau, za původní podporu Windows na \TeX Live a za francouzskou dokumentaci.
- Norbertu Preiningovi, hlavnímu architektovi infrastruktury a instalačního programu \TeX Live 2008 a také za koordinaci Debian verze \TeX Live (společně s Frankem Küsterem), za mnohé průběžné návrhy na zlepšení.
- Sebastian Rahtz, za původní vytvoření systému \TeX Live a za jeho údržbu po mnoho let.
- Philu Taylorovi, za zřízení stahování BitTorrentu.
- Tomasz Trzeciak, za všestrannou pomoc s Windows.
- Vladimíru Volovich, za významnou pomoc s přenositelností a jinými problémy údržby, obzvláště za to, že udělal realizovatelným zahrnutí `xindy` do \TeX Live.
- Staszku Wawrykiewiczovi, hlavnímu testérovi všeho na \TeX Live a koordinátorovi mnoha důležitých polských příspěvků: fontů, windowsové instalace a dalších.
- Olafu Weberovi, pro jeho pečlivou údržbu Web2C.
- Gerbenu Wierdovi, za vytvoření a údržbu původní podpory Mac OS X.
- Grahamu Williamsovi, tvůrci \TeX Catalogue.

Tvůrci binárek: Ettore Aldrovandi (`i386-solaris`, `x86_64-solaris`), Marc Baudoin (`amd64-netbsd`, `i386-netbsd`), Karl Berry (`i386-linux`), Peter Breitenlohner (`x86_64-linux`), Ken Brown (`i386-cygwin`, `x86_64-cygwin`), Simon Dales (`armhf-linux`), Akira Kakuto (`win32`), Dick Koch (`universal-darwin`, `x86_64-darwin`), Nikola Lečić (`amd64-freebsd`, `i386-freebsd`), Mojca Miklavac (`mipsel-linux`), `sparc-solaris`), Norbert Preining (`alpha-linux`), Thomas Schmitz (`powerpc-linux`), Boris Veytsman (`armel-linux`). Pro informaci o procesu budování \TeX Live, viz <http://tug.org/texlive/build.html>.

Překladatelé této příručky: Boris Veytsman (ruština), Jjgod Jiang, Jinsong Zhao, Yue Wang, & Helin Gai (číňština), Uwe Ziegenhagen (němčina), Manuel Pégourié-Gonnard (francouzština), Marco Pallante (italština), Nikola Lečić (srbština), Petr Sojka & Ján Buša (čeština/slovenština),² Staszek Wawrykiewicz (polština). Webová stránka dokumentace \TeX Live je <http://tug.org/texlive/doc.html>. Samozřejmě, nejdůležitější poděkování patří Donaldu Knuthovi, především za vymyšlení \TeX u a také za to, že ho věnoval světu.

2. Ke korektuře českého a slovenského překladu přispěli v letech 2001–2012 kromě výše uvedených autorů Jaromír Kuben, Milan Matlák, Tomáš Obšiváč, Karel Píška, Tomáš Polešovský, Libor Škarvada, Zdeněk Wagner a další. Michal Mádr editoval `cs.po` a přeložil soubor `README.EN`.

9.1 Minulost

Diskuse začala koncem roku 1993, kdy holandská skupina uživatelů $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ u NTG začala práci na CD 4All $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ pro uživatele MS-DOSu, doufajíc, že doba nazrála pro vydání jednoho CD pro všechny systémy. Byl to na svou dobu příliš ambiciózní cíl, ale nenastartoval jen velmi úspěšné 4All $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ CD, ale také pracovní skupinu TUGu o *$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Directory Structure* (<http://tug.org/tds>), která specifikovala, jak vytvořit konzistentní a spravovatelnou kolekci $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ových souborů. Kompletní draft TDS byl publikován v prosincovém čísle časopisu *TUGboat* v roce 1995 a hned ze začátku bylo jasné, že jedním z žádaných produktů bude vzorová struktura CD. Distribuce, kterou nyní máte, je přímým výstupem práce této pracovní skupiny. Evidentní úspěch CD 4All $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ukázal, že i unixoví uživatelé by toužili po podobně jednoduchém systému, a to je také jedno z hlavních aktiv $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live.

Nejprve jsme vytvořili unixové TDS CD na podzim 1995 a rychle identifikovali te $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Thomase Essera jako ideální systém, jelikož již měl multiplatformní podporu a byl koncipován s perspektivou přenositelnosti. Thomas souhlasil s pomocí a seriózní práce započala začátkem roku 1996. První vydání se uskutečnilo v květnu 1996. Začátkem 1997 Karl Berry dokončil nové hlavní vydání Web2C, které obsahovalo téměř všechny vlastnosti, které Thomas Esser přidal do te $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ u, a tak jsme se rozhodli druhé vydání CD postavit na standardním Web2C, s přidáním skriptu `texconfig` z te $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ u. Třetí vydání CD bylo založeno na další revizi Web2C, 7.2, provedené Olafem Weberem; a jelikož zároveň byla hotova nová verze te $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ u, $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live obsahoval téměř všechna její vylepšení. Podobně čtvrté vydání používalo novou verzi te $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ u a nové vydání Web2C (7.3). $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live nyní obsahuje i kompletní systém pro Windows.

Pro páté vydání (březen 2000) bylo mnoho částí CD revidováno a zkontrolováno a byly aktualizovány stovky balíků. Detaily o balících byly uloženy v souborech XML. Ale hlavní změnou pro $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 5 bylo vynětí softwaru, na kterém byla jakákoliv omezení na šíření (non-free software). Vše uložené na $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live je nyní slučitelné s tzv. ‘Debian Free Software Guidelines’ (<http://www.debian.org/intro/free>); udělali jsme vše možné, abychom zkontrolovali licenční podmínky všech balíků, ale budeme vděční za upozornění na jakékoli chyby.

Šesté vydání (červenec 2001) mělo aktualizovaného materiálu ještě více. Hlavní změnou byl nový instalační přístup: uživatel může volit instalační kolekce. Byly kompletně reorganizovány jazykové kolekce, takže jejich výběrem se instalují nejen makra, fonty, ale je také připraven odpovídající soubor `language.dat`.

Sedmé vydání v roce 2002 mělo podstatné rozšíření v přidání podpory Mac OS X, kromě množství aktualizací balíků a programů. Důležitým cílem byla opětová integrace s te $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ em a korekce odchylek z pátého a šestého vydání.

9.1.1 2003

V roce 2003 se neustálou smrští oprav a rozšíření stalo to, že velikost $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live již neumožnila jeho směstnání na jedno CD, a tak došlo k rozdělení na tři různé distribuce (viz oddíl 2.1 na straně 4). Navíc:

- Na žádost $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ týmu jsme změnili standardní příkazy `latex` a `pdflatex` tak, že nyní používají ϵ - $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ (viz strana 6).
- Byly přidány a jsou nyní doporučovány k používání nové fonty Latin Modern.
- Byla zrušena podpora OS Alpha OSF (podpora HP-UX byla zrušena již dříve), jelikož se nenašel nikdo, kdo by na těchto platformách zkompiloval nové binárky.
- Instalační program Windows byl změněn podstatným způsobem; poprvé bylo integrováno uživatelské prostředí založené na XEmacsu.
- Důležité pomocné programy pro Windows (Perl, Ghostscript, ImageMagick, Ispell) jsou nyní instalovány do instalačního adresáře $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live.
- Mapovací soubory jmen fontů pro `dvips`, `dvipdfm` a `pdftex` jsou nyní generovány novým programem `updmap` a instalovány do `texmf/fonts/map`.
- $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, METAFONT a MetaPost nyní dávají na výstup většinu vstupních 8-bitových znaků (32 a výš) bez konverze (například do souborů zapisovaných pomocí `\write`, souborů log, na terminál), a tedy nejsou překládány do sedmibitové $\wedge\wedge$ notace. V $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 7 bylo toto mapování závislé na nastavení systémových locale; nyní již nastavení locale neovlivní chování $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ u. Pokud z nějakých důvodů potřebujete výstup s $\wedge\wedge$, přejmenujte soubor `texmf/web2c/cp8bit.tcx`. Příští verze bude mít čistší řešení.
- Tato dokumentace byla podstatným způsobem přepracována.

- Konečně, jelikož čísla verzí T_EX Live již příliš narostla, verze je nyní identifikována rokem vydání: T_EX Live 2004.

9.1.2 2004

Rok 2004 přinesl mnoho změn:

- Pokud máte lokálně instalovány fonty, které využívají své vlastní podpůrné soubory `.map` nebo (mnohem méně pravděpodobně) `.enc`, možná budete nuceni tyto soubory přesunout.

Soubory `.map` jsou nyní vyhledávány jen v podadresářích `fonts/map` (v každém stromě `texmf`), podle cesty `TEXFONTMAPS`. Podobně, soubory `.enc` jsou hledány jen v podadresářích `fonts/enc`, podle cesty `ENCFONTES`. `updmap` se pokusí vypsat varování o problematických souborech.

O metodách zpracování té které informace, prosíme viz <http://tug.org/texlive/mapenc.html>.

- T_EX-kolekce byla rozšířena přidáním instalovatelného CD, založeného na MiK_TE_Xu, pro ty, kteří dávají přednost této implementaci před Web2C. Viz oddíl 2 (stránka 4).
- Uvnitř T_EX Live byl velký strom `texmf` předešlých vydání nahrazen třemi: `texmf`, `texmf-dist` a `texmf-doc`. Viz oddíl 2.2 (stránka 4) a soubory `README` pro každý z nich.
- Všechny vstupní soubory týkající se T_EXu jsou teď soustředěny v podadresáři `tex` stromů `texmf*` a nemají oddělené sourozenské adresáře `tex`, `etex`, `pdftex`, `pdfetex` atd. Viz `texmf.doc/doc/english/tds/tds.html#Extensions`.
- Pomocné dávky (neměly by být volány uživateli) jsou teď umístěny v novém podadresáři `scripts` stromů `texmf*` a mohou být vyhledávány prostřednictvím `kpsewhich -format=texmfscripts`. Když tedy máte programy volající tyto dávky, budou muset být nastaveny. Viz `texmf.doc/doc/english/tds/tds.html#Scripts`.
- Téměř všechny formáty umožňují většinu znaků tisknout bez konverze pomocí překladového souboru `cp227.tcx`, místo jejich konverze pomocí `^^` notace. Konkrétně, znaky na pozicích 32–256, plus „tab“, „vertikální tab“ a „form feed“ jsou považovány za tisknutelné a nejsou konvertovány. Výjimky tvoří plain T_EX (jen 32–127 jsou tisknutelné), ConT_EXt (0–255 tisknutelné) a formáty systému Ω. Toto implicitní chování je téměř stejné jak na T_EX Live 2003, ale je implementováno čistěji, s více možnostmi přizpůsobení. Viz `texmf-dist/doc/web2c/web2c.html#TCX-files`. (Mimochodem, se vstupem Unicode, může T_EX na výstupu vypsat posloupnosti částečných znaků při výpisu chybových kontextů, protože je bytově orientován.)
- `pdfetex` je teď implicitní stroj pro všechny formáty kromě samotného (plain) `texu`. (Ten jistě generuje DVI, když je spuštěn jako `latex` atd.) To znamená, kromě jiných věcí, že mikrotypografické rozšíření `pdftexu` jsou dostupné v I_AT_EXu, ConT_EXtu atd., stejně jako rozšíření ε-T_EXu (`texmf-dist/doc/etex/base/`).

To také znamená, že užití balíku `ifpdf` (pracuje s plainem i I_AT_EXem) nebo ekvivalentního kódu je *důležitější než kdykoliv předtím*, protože jednoduché testování, zda je `\pdfoutput` nebo nějaký jiný primitiv definován, není spolehlivý způsob určení, zda je generován PDF výstup. Tento zpětný krok jsme udělali co nejvíc kompatibilní letos, ale v příštím roce `\pdfoutput` může být definován, dokonce i když se zapisuje do DVI.

- pdfT_EX (<http://pdftex.org/>) má množství nových vlastností:
 - `\pdfmapfile` a `\pdfmapline` poskytují podporu mapování fontů uvnitř dokumentu.
 - Mikrotypografické rozšíření fontu může být použito jednodušeji. <http://www.ntg.nl/pipermail/ntg-pdftex/2004-May/000504.html>
 - Všechny parametry, které byly předtím nastavovány ve zvláštním konfiguračním souboru `pdftex.cfg`, musí teď být nastaveny pomocí primitivů, obvykle v `pdftexconfig.tex`; `pdftex.cfg` není dále podporován. Všechny existující `.fmt` soubory musí být znovu vytvořeny při změně souboru `pdftexconfig.tex`.
 - Další informace viz manuál pdfT_EXu: `texmf/doc/pdftex/manual`.
- Primitiv `\input` v `texu` (a `mf` a `mpost`) teď akceptuje dvojité uvozovky se jmény obsahujícími mezery a s jinými zvláštními znaky. Typické příklady:


```
\input "filename with spaces"    % plain
\input{"filename with spaces"}    % latex
```

Pro další informace viz manuál Web2C: `texmf-dist/doc/web2c`.

- Podpora `encTeXu` je nyní zahrnuta uvnitř `Web2C`, v důsledku toho ve všech `TeXových` programech, použitím volby `-enc` — jen v případě, že formáty jsou vytvořeny. `encTeX` podporuje obecné překódování vstupu a výstupu, čímž umožňuje plnou podporu kódování Unicode (v UTF-8). Viz `texmf-dist/doc/generic/encTeX/` a <http://www.olsak.net/encTeX.html>.
- Aleph, nový stroj kombinující ε -TeX a Ω , je nyní k dispozici. Informace najdete na `texmf-dist/doc/aleph/base` a <http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html?label=aleph>. Formát pro Aleph, založený na `LATeXu` se jmenuje lamed.
- Nejnovější vydání `LATeXu` má novou verzi LPPL — teď oficiálně schválená Debian licence. Rozmanité další aktualizace najdete v souborech `ltnews` v `texmf-dist/doc/latex/base`.
- Je dodán `dvipng`, nový program pro konvertování DVI na obrazové soubory PNG. Viz <http://www.ctan.org/pkg/dvipng>.
- Zredukovali jsme balík `cbgreek` na „středně“ velkou sadu fontů, se souhlasem a na radu autora (Claudio Beccari). Odstraněné fonty jsou neviditelné, obrysové, a průhledné, relativně zřídka se používají a my jsme potřebovali místo. Úplná sada je dostupná z CTAN (<http://mirror.ctan.org/tex-archive/fonts/greek/cbfonts>).
- `oxdvi` byl odebrán; použijte jednoduše `xdvi`.
- Příkazy `ini` a `vir` (linky) pro `tex`, `mf` a `mpost` se již nevytvářejí, například `initex`. Funkčnost instrukce `ini` byla po celá léta přístupna prostřednictvím volby `-ini` na příkazovém řádku.
- Podpora platformy `i386-openbsd` byla zrušena. Jelikož balíček `tetex` v BSD Ports systému je dostupný a GNU/Linux a FreeBSD binárky byly dostupné, zdálo se nám, že čas dobrovolníků může být využit lépe někde jinde.
- Na `sparc-solaris` (přínejmenším) jste možná museli nastavovat proměnné prostředí `LD_LIBRARY_PATH`, aby běžely programy `tlutils`. Je to tím, že jsou kompilovány v C++, a neexistuje standardní umístění „runtime“ knihoven. (To není novinka roku 2004, ale nebylo to dřív zdokumentováno.) Podobně, na `mips-irix`, „runtime“ knihovny pro MIPS 7.4 jsou nezbytné.

9.1.3 2005

Rok 2005 přinesl jako obvykle množství modernizací balíčků a programů. Infrastruktura zůstala relativně stabilní z roku 2004, ale nutně také nastaly nějaké změny:

- Byly zavedeny nové skripty `texconfig-sys`, `updmap-sys` a `fmtutil-sys`, které mění konfiguraci v systémových stromech. Skripty `texconfig`, `updmap` a `fmtutil` teď mění uživatelské (user-specific) soubory v `$HOME/.texlive2005`.
- Na specifikaci stromů obsahujících konfigurační soubory (uživatelské resp. systémové) byly zavedeny odpovídající nové proměnné `TEXMFCONFIG` resp. `TEXMFSYSCONFIG`. Tedy, možná budete potřebovat přesunout osobní verze souborů `fmtutil.cnf` a `updmap.cfg` na tato místa; jiná volba je předefinování `TEXMFCONFIG` nebo `TEXMFSYSCONFIG` v souboru `texmf.cnf`. V každém případě skutečná pozice těchto souborů a hodnoty `TEXMFCONFIG` a `TEXMFSYSCONFIG` se musejí shodovat. Viz oddíl 2.3, strana 5.
- Loni jsme ponechali `\pdfoutput` a jiné primitivy nedefinované pro výstup DVI, přestože byl používán program `pdfetex`. Letos, jak jsme slíbili, jsme odstranili toto zpětně kompatibilní opatření. Tedy když váš dokument používá `\ifx\pdfoutput\undefined` na testování výstupu do formátu PDF, je nutné ho změnit. Můžete k tomu použít balík `ifpdf.sty` (který funguje v plain TeXu i L^AT_EXu), nebo použít jeho logiku.
- Loni jsme změnili většinu formátů tak, aby vypisovaly (8bitové) znaky tak jak jsou (viz předcházející sekci). Nový TCX soubor `empty.tcx` teď poskytuje jednodušší cestu k dosažení původního zápisu `^^` když si tak budete přát, jako v případě:
`latex --translate-file=empty.tcx yourfile.tex`
- Nový program `dvipdfmx` je zařazen pro převedení z DVI do PDF; ten je platnou aktualizací programu `dvipdfm` (který je též ještě k dispozici, i když ho nedoporučujeme).
- Nové programy `pdfopen` a `pdfclose` byly přidány, aby poskytly možnost znovu otevřít PDF soubory v programech Adobe Acrobat Reader bez jeho restartu. (Jiné prohlížeče PDF, především `xpdf`, `gv` a `gsview`, nikdy netrpěly tímto problémem.)
- Kvůli důslednosti proměnné `HOMETEXMF` a `VARTEXMF` byly přejmenovány na `TEXMFHOME` resp. na `TEXMFSYSVAR`. Je tu také `TEXMFVAR`, která je implicitně uživatelsky závislá (user-specific). Viz první bod výše.

9.1.4 2006–2007

V letech 2006–2007 byl rozsáhlým přírůstkem na \TeX Live program \XeTeX , přístupný jako programy `xetex` a `xelatex`; viz <http://scripts.sil.org/xetex>.

MetaPost byl také podstatně aktualizován, s mnoha plány do budoucnosti (<http://tug.org/metapost/articles>), podobně `pdf\TeX` (<http://tug.org/applications/pdftex>).

Formát \TeX `.fmt` (vysokorychlostní formát) a podobně soubory MetaPost a `META-FONT` jsou teď uloženy v podadresářích `texmf/web2c`, namísto přímého uložení v něm (ačkoliv je adresář stále prohledáván, v zájmu stávajících formátů `.fmt`). Podadresáře nesou jména používaných programů, například `tex` nebo `pdftex` nebo `xetex`. Tato změna by měla při běžném používání zůstat nepostřehnuta.

Program (plain) `tex` již nečte první řádky `%&` aby určil, jaký formát má spustit; je to čistý knuthovský \TeX . (\LaTeX a všechny ostatní programy stále čtou řádky `%&`). Pochopitelně se během roku (jako obvykle) vyskytly stovky jiných aktualizací balíků a programů. Jako obvykle, zkontrolujte, prosím, aktualizace na CTANu (<http://mirror.ctan.org>).

Vnitřně, strom zdrojových textů je nyní uložen v Subversion, se standardním webovským rozhraním pro jeho prohlížení, kam směřuje odkaz z naší domovské stránky. Třebaže není v konečné verzi viditelný, očekáváme, že to poskytne základ pro stabilní rozvoj v letech následujících.

Nakonec, v květnu 2006 Thomas Esser oznámil, že už nebude aktualizovat `te\TeX` (<http://tug.org/tetex>). Výsledkem je nárůst zájmu o \TeX Live, především mezi distributory GNU/Linuxu. (Na \TeX Live se nachází nové instalační schéma `tetexu`, poskytující přibližný ekvivalent.) Doufáme, že to možná povede ke zlepšení prostředí \TeX u pro všechny.

9.1.5 2008

V roce 2008 byla celá infrastruktura \TeX Live přebudována a znovu implementována. Úplná informace o instalaci je nyní uložena v textovém souboru `tlpkg/texlive.tlpsdb`.

Mezi dalšími věcmi je konečně možná aktualizace instalace \TeX Live z internetu po předchozí instalaci. Tuto vlastnost poskytoval `MiKTeX` již řadu let. Předpokládáme pravidelnou aktualizaci nových balíků po jejich vydání na CTANu.

Obsažený je významnější nový stroj (engine) `LuaTeX` (<http://luatex.org>); kromě lepší přizpůsobivosti v sázení je možno tento vynikající skriptovací jazyk použít jak uvnitř, tak i mimo \TeX ovské dokumenty.

Podpora Windows a unixových platform je nyní jednotnější. Zejména, většina skriptů `Perl` a `Lua` je teď k dispozici pod Windows, s použitím `Perl` distribuovaného na \TeX Live.

Nový skript `tlmgr` (sekce 5) je všeobecné rozhraní pro správu \TeX Live po předchozí instalaci. Ovládá aktualizaci balíků a následující znovuvytvoření formátů, mapovacích souborů a jazykových souborů, volitelně zahrnující lokální doplňky.

S příchodem programu `tlmgr`, činnosti programu `texconfig` na editaci formátů a konfiguračních souborů dělení slov jsou nyní blokovány.

Program `xindy` pro tvorbu rejstříků (<http://xindy.sourceforge.net/>) je nyní zahrnut na většině platform. Nástroj `kpsewhich` může nyní ohlásit všechny výskyty pro daný soubor (option `-all`) a omezené výskyty pro daný podadresář (option `-subdir`).

Program `dvipdfmx` zahrnuje nyní funkčnost extrakce informace o ‘bounding boxu’, pomocí příkazu `extractbb`; toto byl jeden z posledních rysů, které poskytoval `dvipdfm`, avšak ne `dvipdfmx`.

Fontové přezdívky `Times-Roman`, `Helvetica`, atd. byly odstraněny. Různé balíky očekávaly jejich různé chování (především, že budou mít různé kódování) a nenalezlo se vhodné řešení tohoto problému.

Formát `platex` byl odstraněn pro konflikt jmen s japonštinou `platex`; podporu polštiny nyní zajišťuje balík `polski`.

Soubory `WEB`ovských řetězců (pool) jsou nyní zkompileované do binárek pro usnadnění aktualizací.

A nakonec, v tomto vydání jsou zahrnuty změny provedené Donaldem Knuthem v jeho úpravách \TeX u roku 2008 (`‘TeX tuneup of 2008’`). Viz <http://tug.org/TUGboat/Articles/tb29-2/tb92knut.pdf>.

9.1.6 2009

Od roku 2009 je standardní výstupní formát Lua(LA)TeX PDF, pro využití výhody LuaTeXovské podpory OpenType a jiné. Nové binárky nazvané `dviluatex` a `dvilualatex` spouští LuaTeX při výstupu DVI. Domovská stránka LuaTeXu je <http://luatex.org>.

Původní systém (engine) Omega a formát Lambda format byly odstraněny po diskusích s autory systému Omega. Zůstaly aktualizované programy Aleph a Lamed, podobně jako pomocné programy systému Omega.

Obsažené je nové vydání fontů AMS Type 1, včetně Computer Modern: do zdrojáků Metafontu bylo zapracováno několik málo změn tvarů, které za léta udělal Don Knuth a byl aktualizován hinting fontů. Tvary fontů Euler byly důkladně překresleny Hermannem Zapfem (viz <http://tug.org/TUGboat/Articles/tb29-2/tb92hagen-euler.pdf>). Ve všech případech zůstaly metriky nezměněny. Domovská stránka AMS fontů je <http://www.ams.org/tex/amsfonts.html>.

Pomocný program – nový GUI editor – TeXworks je zahrnut pro Windows, ale také v MacTeXu. Pro jiné platformy a další informace, viz domovskou stránku TeXworks <http://tug.org/texworks>. Je to multi-platformní prostředí inspirované editorem TeXShop v Mac OS X, zaměřené na jednoduché použití.

Grafický program Asymptote je zahrnutý pro více platforem. Realizuje textově založený jazyk pro popis grafiky, blízký k MetaPostu, avšak s pokročilou podporou 3D a jinými vlastnostmi. Jeho domovská stránka je <http://asymptote.sourceforge.net>.

Samostatný program `dvipdfm` byl nahrazen programem `dvipdfmx`, který pod tímto jménem pracuje ve zvláštním režimu kompatibility. `dvipdfmx` zahrnuje podporu CJK a má nahromaděny mnohé další úpravy za léta od posledního vydání `dvipdfm`. Domovská stránka DVIPDFMx je <http://project.ktug.or.kr/dvipdfmx>.

Binárky pro platformy cygwin a i386-netbsd jsou nyní v TeX Live zahrnuty, zatímco nám bylo oznámeno, že uživatelé OpenBSD získají TeX pomocí jejich systémů balíků a navíc se objevily potíže při vytváření binárek, které by měly šanci fungovat na více než jedné verzi.

Z dalších menších změn: nyní používáme `xz` kompresi, stabilní náhradu za `lzma` (<http://tukaani.org/xz/>); a literál `$` je povolen v názvech souborů pokud není uveden na začátku jména známé proměnné; knihovna Kpathsea je teď vícevláknová (použitelné v MetaPostu); budování celého TeX Live je nyní založeno na systému Automake.

Závěrečná poznámka o minulosti: všechna vydání TeX Live, spolu s podpůrným materiálem jako např. CD labels jsou dostupná na <ftp://tug.org/historic/systems/texlive>.

9.1.7 2010

V roce 2010 je předvolenou verzí pro výstup PDF verze 1.5, umožňující větší kompresi. To se týká všech nástrojů TeXu používaných na vytváření PDF a `dvipdfmx`. Načtením L^ATeXovského balíčku `pdf14` se provede zpětná změna na PDF 1.4, nebo nastavte `\pdfminorversion=4`.

`pdf(LA)TeX` nyní *automaticky* konvertuje požadovaný soubor ve formátu Encapsulated PostScript (EPS) na PDF, prostřednictvím balíku `epstopdf`, když a pokud je načten konfigurační soubor L^ATeXu `graphics.cfg` a pokud je výstup do PDF. Implicitní nastavení jsou zamýšlené pro eliminaci možností přepsání ručně vytvořených PDF souborů, ale můžete také docela zakázat načtení `epstopdf` zadáním `\newcommand{\DoNotLoadEpstopdf}{}` (nebo `\def...`) před deklarací `\documentclass`. Balík `epstopdf` nebude zaveden rovněž pokud bude použit balík `pst-pdf`. Pro další podrobnosti viz dokumentaci balíku `epstopdf` (<http://ctan.org/pkg/epstopdf-pkg>).

Další podobnou změnou je, že vykonání několika málo externích příkazů z TeXu, prostřednictvím vlastnosti `\write18`, je nyní implicitně povoleno. Tyto příkazy jsou `repstopdf`, `makeindex`, `kpsewhich`, `bibtex` a `bibtex8`; seznam je uveden v `texmf.cnf`. Prostředí, která musí zakázat všechny takové externí povely můžou zrušit tuto volbu v instalátoru (viz oddíl 3.2.4), nebo po instalaci přepsat hodnotu spuštěním `tlmgr conf texmf shell_escape 0`.

Ještě další podobnou změnou je to, že BibTeX a Makeindex nyní implicitně odmítají zapsat své výstupní soubory do libovolného adresáře (jako samotný TeX). Je to proto, že nyní můžou být povolené pro použití omezeným `\write18`. Aby se to změnilo, může být nastavena proměnná prostředí `TEXMFOUTPUT`, nebo změněné nastavení `openout_any`.

XeTeX nyní podporuje posun (kerning) okrajů podél stejných linií jako pdfTeX. (Expanze fontů není aktuálně podporována.)

Program `tlmgr` nyní standardně ukládá jednu zálohu každého aktualizovaného balíku (`tlmgr option autobackup 1`), tudíž přerušené aktualizace balíků mohou být snadno vráceny

příkazem `tlmgr restore`. Pokud děláte poinstallační aktualizace a nemáte dostek místa na disku pro zálohy, spusťte `tlmgr option autobackup 0`.

Byly zařazeny nové programy: nástroj (engine) pTeX a příbuzné pomůcky pro sazbu Japonštiny; program BiBTeXU pro BiBTeX umožňující použití Unicode; utility `chktex` (<http://baruch.ev-en.org/proj/chktex>) na kontrolu dokumentů $(\text{I}^{\text{A}})\text{TeX}$ u; překladač `dvisvgm` z DVI do SVG (<http://dvisvgm.sourceforge.net>).

Jsou dodány binárky těchto nových platform: `amd64-freebsd`, `amd64-kfreebsd`, `i386-freebsd`, `i386-kfreebsd`, `x86_64-darwin`, `x86_64-solaris`.

Změna TeX Live 2009 , kterou jsme si nevšimli: četné binárky týkající se TeX4ht (<http://tug.org/tex4ht>) byly odstraněny z adresářů binárek. Obecně použitelný (generic) program `mk4ht` může být použit na spuštění libovolné z rozličných kombinací `tex4ht`.

Nakonec, vydání TeX Live na $\text{TeX Collection DVD}$ již nemůže být (kupodivu) spouštěné živě. Samostatné DVD již nemá dostatek místa. Jednou výhodou je, že instalace z fyzického DVD je mnohem rychlejší.

9.1.8 2011

Binárky `Mac OS X` (`universal-darwin` a `x86_64-darwin`) nyní pracují jenom pro Leopard nebo pozdější; Panther a Tiger již nejsou podporovány.

Program `biber` pro zpracování bibliografie je zahrnut pro běžné platformy. Jeho rozvoj je úzce spojený s balíkem `biblatex`, který úplně přebudovává bibliografické prostředky poskytované $\text{L}^{\text{A}}\text{TeX}$ em.

Program `MetaPost` (`mpost`) již nevytváří nebo nepoužívá soubory `.mem`. Potřebné soubory, jako je `plain.mp`, se jednoduše načítají při každém spuštění. To souvisí s podporou `MetaPostu` jako knihovny, což je další důležitá změna, třebaš neviditelná pro uživatele.

Implementace `updmap` v programu Perl, předtím používaná pouze pod Windows, byla vylepšena a nyní je používána na všech platformách. Výsledkem toho je, že uživatel by neměl vidět žádné změny, kromě toho, že program běží mnohem rychleji.

Programy `initex` a `inimf` byly obnoveny (ale žádné jiné `ini*` varianty).

9.1.9 2012

`tlmgr` podporuje aktualizace z vícenásobných síťových repositářů. Více obsahuje oddíl o vícenásobných repositářích ve výstupu příkazu `tlmgr help`.

Parametr `\XeTeXdashbreakstate` je implicitně nastaven na 1, pro `xetex` i `xelatex`. To umožňuje zalomení řádek po pomlčkách a spojovnících, co vždycky bylo chováním `plain TeXu`, `LATeXu`, `LuaTeXu`, atd. Stávající dokumenty `XeTeXu`, které si musí udržet perfektní kompatibilitu zalomení řádek musí explicitně nastavit hodnotu `\XeTeXdashbreakstate` na 0.

Výstupní soubory generované programy `pdftex` a `dvips`, mimo jiné, mohou teď překročit velikost 2 GiB.

Do výstupu programu `dvips` je implicitně zahrnuto 35 standardních PostScriptových fontů, protože existuje příliš mnoho jejich různých verzí.

V omezeném režimu vykonávání `\write18`, který je implicitně nastaven, `mpost` je teď povoleným programem.

Soubor `texmf.cnf` je také k nalezení v adresáři `../texmf-local`, například, `/usr/local/texlive/texmf-local/web2c/texmf.cnf`, pokud existuje.

Skript `updmap` čte soubor `updmap.cfg` podle stromu místo globálního konfiguračního souboru. Tato změna by neměla být viditelná, pokud needitujete vaše soubory `updmap.cfg` přímo. Více obsahuje výstup příkazu `updmap -help`.

Platformy: byly přidány `armel-linux` a `mipsel-linux`; `sparc-linux` a `i386-netbsd` nejsou více v základní distribuci.

9.1.10 2013

Rozvržení distribuce: kořenový adresář `texmf/` přešel do `texmf-dist/`, pro zjednodušení. Obě proměnné `TEXMFMAIN` a `TEXMFDIST` `Kpathsea` nyní ukazují na `texmf-dist`.

Mnohé malé jazykové kolekce byly sloučeny pro zjednodušení instalace.

`MetaPost`: byla přidána původní podpora pro výstup PNG a pro pohyblivou čárku (IEEE double).

`LuaTeX`: aktualizován na Lua 5.2, a zahrnuje novou knihovnu (`pdfscanner`) pro zpracování obsahu externí stránky PDF, kromě množství dalšího (viz jeho stránky).

`XeTeX` (pro doplnění viz také jeho stránky):

- Na navrhování fontů je nyní použita knihovna The HarfBuzz místo ICU. (ICU je stále používán pro podporu vstupních kódování, obousměrnost a zvláštní zalamování řádků v Unicode.)
- Na návrh Graphite se nyní používají Graphite2 a HarfBuzz namísto SilGraphite.
- Na Mac-ích se používá Core Text namísto (kritizovaného) ATSUI.
- Preferují se TrueType/OpenType fonty před Type1 pokud jsou stejné názvy.
- Opraveny občasné neshody při hledání fontů mezi XeTeXem a xdvipdfmx.
- Podpora OpenType math cut-ins.

xdvi: nyní používá pro vyobrazení FreeType namísto t1lib.

microtype.sty: trochu podpory pro XeTeX (vyčuhování) a LuaTeX (vyčuhování, rozpínání fontů, mezispísmenný proklad – tracking), kromě dalších zlepšení.

tlmgr: nová činnost **pinning** pro usnadnění konfigurace násobných repozitářů; více obsahuje tato sekce v `tlmgr --help`, online na <http://tug.org/texlive/doc/tlmgr.html#MULTIPLE-REPOSITORIES>.

Platformy: armhf-linux, mips-irix, i386-netbsd a amd64-netbsd přidány nebo oživeny; powerpc-aix odstraněna.

9.1.11 2014

Rok 2014 zažil další doladění T_EXu od Knutha; to ovlivnilo všechny stroje, ale pravděpodobně jedinou viditelnou změnou je navrácení řetězce `preloaded format` ve výstupním řádku. Podle Knutha toto nyní odráží formát, který bude standardně načten, a ne formát, který je ve skutečnosti natažen již v binárce; toto může být potlačeno různými způsoby.

pdfTeX: nový parametr na potlačení varování `\pdfsuppresswarningpagegroup`; nové primitivy pro fiktivní mezislovní mezery na pomoc s přeformátováváním textu v PDF: `\pdfinterwordspaceon`, `\pdfinterwordspaceoff`, `\pdfmakespace`.

LuaTeX: význačné změny a úpravy byly provedeny pro čtení fontů a dělení slov. Největší přírůstek je nová varianta stroje, `luajitex` (<http://foundry.supelec.fr/projects/luajittex>) a jeho sourozenci `texlua jit` a `texlua jitc`. Používá just-in-time Lua kompilátor (podrobný článek v *TUGboatu* je na <http://tug.org/TUGboat/tb34-1/tb106scarso.pdf>). `luajitex` je stále ve vývoji, není k dispozici pro všechny platformy a je podstatně méně stabilní než `luatex`. Ani my ani jeho vývojáři nedoporučujeme jeho použití s výjimkou zvláštního použití na účel experimentu s jit na kódech Lua.

XeTeX: Stejně grafické formáty jsou nyní podporované na všech platformách (včetně Mac); tím se vyhýbá problému kompatibility dekompozice v Unicode. Preferuje fonty OpenType před Graphite, kvůli kompatibilitě s předchozími verzemi XeTeXu.

MetaPost: Podporován je nový číselný systém `decimal`, společně s interním parametrem `numberprecision`; nová definice makra `drawdot` v `plain.mp`, podle Knutha, mimo jiné odstraňuje chyby ve výstupech SVG a PNG.

ConTeXtová pomůcka `pstopdf` bude odstraněna jako samostatný příkaz v určité době po vydání, kvůli konfliktům s pomůckami OS téhož názvu. Stále může být (i teď) vyvolána jako `mtxrun -script pstopdf`.

`psutils` byl podstatně revidován novým vývojářem. Ve výsledku, mnohé zřídka užívané pomůcky (`fix*`, `getafm`, `psmerge`, `showchar`) jsou nyní pouze v adresáři `scripts/` a nejsou vykonatelné na uživatelské úrovni. Toto může být navráceno pokud se to ukáže jako problematické. Byl přidán nový skript `psjoin`.

Přerozdělení T_EX Live pro MacTeX (sekce 3.1.2) již nezahrnuje výběrové balíky pouze pro Mac pro fonty Latin Modern a T_EX Gyre, jelikož pro jednotlivé uživatele je dostatečně jednoduché začlenit je do systému. Program `convert` z ImageMagick byl rovněž odstraněn, protože T_EX4ht (konkrétně `tex4ht.env`) nyní používá přímo Ghostscript.

Kolekce `langcjk` pro čínskou, japonskou a korejskou podporu byla rozdělena na jednotlivé jazykové kolekce z důvodu rozumnějších velikostí.

Platformy: `x86_64-cygwin` byla přidána; `mips-irix` odstraněna. Microsoft již nepodporuje Windows XP, tudíž naše programy mohou kdykoliv začít selhávat.

9.2 Současnost — 2015

L^AT_EX 2_ε nyní implicitně zahrnuje změny, které byly předtím zahrnuty pouze explicitním načtením balíčku `fixltx2e`, který je nyní „no-op“ (prázdný). Nový balík `latexrelease` a další mechanismy umožňují kontrolu toho, co je již doděláné v základním L^AT_EXu. Podrobnosti obsahují zahrnuté dokumenty L^AT_EX News #22 a „L^AT_EX changes“. Mimochodem, balíky `babel` a `psnffs`,

které jsou součástí jádra L^AT_EXu, se spravují odděleně a nejsou dotčeny těmito změnami (a měly by být stále ještě funkční).

Vnitřně nyní L^AT_EX 2_ε zahrnuje konfiguraci Unicode-related stroje (jehož znaky jsou písmena, názvy primitivů atd.), který byl původně součástí T_EX Live. Tato změna je zamýšlena jako neviditelná pro uživatele; několik vnitřních řídicích příkazů nízké úrovně bylo přejmenováno nebo odstraněno, ale vnější chování by mělo zůstat stejné.

pdfT_EX: Podpora JPEG Exif stejně JFIF; dokonce nevydává výstrahu při záporném `\pdfinclusionerrorlevel`; synchronizace s xpdf 3.04.

LuaT_EX: Nová knihovna newtokenlib na skenování tokenů; odstraněna chyba v generátoru normálních náhodných čísel a na jiných místech.

XeT_EX: Opraveno zacházení s obrázky; binárka xdvipdfmx nyní poprvé vypadá jako příbuzná xetexu; změněn vnitřní operační kód XDV.

MetaPost: Nový číselný systém **binary**; nové programy upmpost a updvitomp umožňující japonštinu, analogické k up***tex**.

MacT_EX: Aktualizace zařazeného balíka Ghostscriptu pro podporu CJK. Panel preferencí T_EXové distribuce pracuje nyní v Yosemite (Mac OS X 10.10). Resource-fork font suitcases (obecně bez přípony) XeT_EX už nepodporuje; podpora data-fork suitcases (**.dfont**) zůstává.

Infrastruktura: Skript fmtutil byl předělán pro čtení **fmtutil.cnf** na stromovém základě, analogicky k updmap. Skripty Web2C mktex* (včetně mktexlsr, mktextfm, mktexpk) upřednostňují nyní programy v jejich vlastních adresářích, místo vždy používané existující proměnné **PATH**.

Platformy: *-kfreebsd jsou odstraněny, protože T_EX Live je nyní snadno dostupný prostřednictvím mechanismu systémových platforem. Podpora pro několik dalších platforem je dostupná ve formě uživatelských binárek (<http://tug.org/texlive/custom-bin.html>). Navíc jsou některé platformy nyní vynechány na DVD (jednoduše pro ušetření místa), avšak mohou být normálně nainstalovány z Internetu.

9.3 Budoucnost

T_EX Live není dokonalý! A nikdy nebude. Máme v úmyslu pokračovat v pravidelných vydáních a rádi bychom poskytovali více podpůrných materiálů, programů, včetně instalačních, a jistěže aktualizovaný a lépe zkontrolovaný strom maker a fontů. Tato práce je prováděna dobrovolníky v jejich omezeném volném čase a tedy vždycky je co dodělat. Viz, prosím, <http://tug.org/texlive/contribute.html>.

Prosíme, pošlete opravy, návrhy, náměty a nabídky pomoci na:

tex-live@tug.org

<http://tug.org/texlive>

Šťastné T_EXování!