OFS: Olšákův fontový systém

OFS je makro, které umožní přehledně v TEXu vybírat rodiny fontů, jejichž názvy jsou v souladu s názvy z písmového katalogu. Toto makro je z uživatelského pohledu stejné v plainu i LaTEXu. Výklad použití OFS bude tedy společný pro obě skupiny uživatelů. Pokud některý text platí jen pro csplain (a podobné formáty), bude uveden slovem PLAIN: a pokud je text určen pro uživatele LaTEXu2e, je uveden slovem LATEX:.

Pod skupinu **PLAIN**: patří nejen csplain, plain a odvozené formáty, ale též dnes už nepoužívaný LaT_EX2.09 bez NFSS. Pod skupinu **LATEX**: bychom mohli zařadit všechny formáty, které pracují s NFSS 2, především tedy LaT_EX2e.

Po zavedení příslušných maker v záhlaví dokumentu (viz níže) se na terminálu mimo jiné objeví:

PLAIN: OFS (Olsak's Font System) based on plain initialized. <verze>LATEX: OFS (Olsak's Font System) based on NFSS initialized. <verze>

Výhody OFS:

- Sjednocuje rozhraní pro uživatele LaTEXu i plainu.
- Pomocí příkazu \fontusage dostaneme na terminál a do logu stručnou informaci o použití maker z OFS.
- Umožňuje pracovat se skutečnými názvy písmových rodin tak, jak jsou uvedeny
 v písmovém katalogu a tím nenutí uživatele si kromě těchto názvů pamatovat ještě
 interní zkratky použité v NFSS nebo v názvech metrik fontů.
- Umožní pracovat s fontem rozloženým do dvou metrik (základní a rozšiřující) jakoby se jednalo o jediný font.
- Umožní na začátku dokumentu vybrat oblíbené kódování základní metriky, jsou-li metriky připraveny v různých kódováních (typicky kódování IL2 a T1).
- Definuje rozhraní pro vytváření pomocných souborů, které obsahují konverzní informace mezi "dlouhými názvy" fontů z katalogu a PLAIN: názvy metrik nebo LATEX: zkratkami používanými v NFSS.
- PLAIN: Umožňuje podobnou nezávislost výběru jednotlivých parametů fontů, jako NFSS v LaTeXu.
- PLAIN: Definuje deklarační příkazy pro podchycení kódování fontů.
- PLAIN: Je možné pro různé velikosti registrovat různé metriky, což využijeme zejména u rodiny Computer Modern.
- PLAIN: Obsahuje nástroje na použití PostScriptových fontů i v matematické sazbě.
- Interaktivní makro ofstest.tex umožní tisknout vzorky odstavců ve zvolených písmových rodinách, tisknout tabulky fontů, katalogy fontů, vzorky matematické sazby a seznamy znaků ve fontech včetně jejich TEXových sekvencí. Stačí napsat na příkazový řádek tex ofstest [allfonts] nebo csplain ofstest [allfonts] a řídit se pokyny na terminálu.

1. Členění písmových rodin

\rm \bf \it \bi

Makro OFS vychází z toho, že většina dnes dodávaných písmových rodin obsahuje čtyři řezy: základní (\rm), tučný (\bf), kurzívu (\it), a tučnou kurzívu (\bi). Těmto řezům budeme říkat "standardní varianty". Po zavedení rodiny příkazem \setfonts (viz níže) lze pak přepínat pomocí \rm, \bf, \it a \bi mezi variantami v dané rodině. První tři uvedené přepínače jsou známé z plainu (v LaTeXu přetrvávají z dob zašlé slávy LaTeXu2.09) a čtvrtý přepíná do varianty BoldItalic.

Některé rodiny mohou deklarovat přepínače dalších "nadstandardních variant" a u některých rodin naopak může chybět i některá ze standardních variant.

Varianty v některých rodinách se mírně liší od zde uvedených názvů pro standardní varianty. Místo tučného písma může být třeba přítomno jen polotučné a místo kurzívy třeba skloněné písmo. Přepínače \rm, \bf, \it a \bi zůstávají pokud možno zachovány, takže by nás nemělo vyvést z rovnováhy, že v některé rodině třeba \it přepíná do skloněného písma a ne do kurzívy.

Pokud chceme současně pracovat s dalšími přepínači fontů jiné rodiny (například \tt pro strojopis), je možné takové přepínače deklarovat pomocí příkazu \fontdef.

Členění fontů do rodin je deklarováno v souborech, které mají v plainu podobný význam, jako fd (Font Definition) soubory z LaTEXu. Doporučená přípona souboru je pro plain tex a pro LaTEX sty. Těmto souborům budeme říkat "deklarační soubory". Podle názvu deklaračních souborů by mělo být uživateli zřejmé, které rodiny jsou v něm deklarovány. Příklady:

```
PLAIN: LATEX:
sjannon.tex, sjannon.sty ... souhrnná rodina Jannon ze Střešovic
a35.tex, a35.sty ... základní skupina 35 fontů od Adobe
```

Vidíme, že deklarační soubory (na rozdíl od fd souborů z LaTEXu) obsahují obvykle definice více souvisejících rodin. Mezi těmito soubory uživatel vybírá ty, které bude potřebovat a uvede jejich jména při zavedení makra OFS v záhlaví svého dokumentu. Aby měl uživatel zjednodušenou práci, zakládáme obvykle též souhrné soubory, které obsahují \input nebo \RequirePackage na jednotlivé deklarační soubory:

```
skatalog.tex, skatalog.sty ... všechny fonty ze Střešovic allfonts.tex, allfonts.sty ... všechny fonty na TeXové instalaci
```

2. Uživatelské příkazy

2.1. Zavedení OFS

Pro příklad předpokládejme, že budeme chtít pracovat s fonty ze souhrnné rodiny Jannon a DynaGrotesk. Protože se jedná o rodiny ze Střešovické písmolijny od pana Štorma, najdeme odpovídající deklarační soubory v adresáři storm. Na Internetu je získáme společně s makrem OFS například na www.cstug.cz/stormtype. Souhrnné rodiny Jannon a DynaGrotesk jsou deklarovány v těchto souborech: PLAIN: sjannon.tex, sdynamo.tex; LATEX: sjannon.sty, sdynamo.sty. Písmeno s na začátku názvů znamená, že fonty pocházejí ze Střešovické písmolijny. Jména těchto souborů bez přípony je nutné uvést v hranaté závorce při zavedení makra OFS takto:

```
PLAIN: \input ofs [sjannon, sdynamo] % mezera před "[" je nutná!
```

```
LATEX: \usepackage [sjannon, sdynamo] {ofs}
```

\showfonts

Dále můžeme pracovat s rodinami, které jsou obsaženy v souhrnných rodinách Jannon a DynaGrotesk. Napíšeme-li do dokumentu příkaz \showfonts, zobrazí se na terminál (a zapíše do logu) seznam názvů jednotlivých rodin, které dále můžeme používat. Po zavedení sjannon a sdynamo, jak bylo uvedeno výše, zobrazí příkaz \showfonts tento seznam:

```
OFS (1.1): The list of known font families:
defaults:
   [CMRoman/]
                            \rm, \bf, \it, \bi, \sl
   [CMSans/]
                            \rm, \bf, \it,
   [CMTypewriter/]
                            \rm, - , \it,
                                             - , \sl
   [Times/]
                            \rm, \bf, \it, \bi
                            \rm, \bf, \it, \bi, \nrm, \nbf, \nit, \nbi
   [Helvetica/]
   [Courier/]
                            \rm, \bf, \it, \bi
sjannon.tex:
   [JannonAntikva/]
                            \rm, \bf, \it, \bi, \mr, \mi
   [JannonText/]
                            \rm, \bf, \it, \bi, \mr, \mi
   [JannonCaps/]
                            \rm, \bf, \it, \bi
sdynamo.tex:
   [DynaGroteskDXE/]
                            \rm, \bf, \it, \bi
   [DynaGroteskRXE/]
                            \rm, \bf, \it, \bi
                            \rm, \bf, \it, \bi
   [DynaGroteskLXE/]
   \dots \langle a \ dal \check{s} \acute{i} ch \ 15 \ rodin \ Dyna Grotesk \rangle \dots
```

Prvních 6 rodin (označené jako defaults) je definováno v OFS. Teprve další rodiny jsou deklarovány v použitých souborech.

Vedle názvů rodin jsou uvedeny přepínače variant, které pro danou rodinu můžeme použít. První čtyři přepínače jsou pro standardní varianty a pokud v některé rodině taková varianta není přístupná, je zde na místě odpovídajícího přepínače pomlčka. Pátý a případně další přepínače se vztahují k případným nadstandardním variantám. Zde například rodina Helvetica má navíc přepínače pro varianty "Narrow" a rodiny Jannon mají přepínače pro varianty "Medium".

\fontusage

Napíšeme-li do dokumentu příkaz \fontusage, zobrazí se na terminál a do logu stručná informace o použití příkazů z balíku OFS.

Kromě výše uvedeného způsobu zavedení:

```
PLAIN: \input ofs [\langle soubor \rangle, \langle soubor \rangle, \ldots]
LATEX: \usepackage [\langle soubor \rangle, \langle soubor \rangle, \ldots] {ofs}
```

existuje ještě možnost přímo zavést požadované soubory. Pak není nutné v dokumentu explicitně zavádět soubor ofs.tex resp. ofs.sty:

```
PLAIN: \input \langle soubor \rangle \input \langle soubor \rangle ... LATEX: \usepackage \{\langle soubor \rangle\} \usepackage \{\langle soubor \rangle\} ...
```

Příklad:

PLAIN: \input sjannon \input sdynamo

LATEX: \usepackage {sjannon} \usepackage {sdynamo}

Nedoporučuje se (zvláště v LaT_EXu) oba tyto způsoby zavedení makra OFS míchat.

2.2. Příkaz \setfonts

\setfonts

V dalších příkladech předpokládáme, že jsme zavedli pouze potřebné rodiny, například ze souborů sjannon a sdynamo. Nyní třeba po použití příkazu

\setfonts [JannonText/12pt]

lze přepínat do jednotlivých variant této rodiny JannonText ve velikosti 12pt. Je možné použít přepínače \rm, \bf, \it, a \bi a speciálně pro tuto rodinu ještě \mr a \mi.

Příkaz \setfonts [$\langle Jm\acute{e}noRodiny \rangle / \langle velikost \rangle$] přepíná do nové rodiny a ctí naposledy zapnutou variantu. Pokud před tímto příkazem byla zapnutá třeba varianta BoldItalic, pak po tomto příkazu zůstává zapnutá tato varianta i v nové rodině. Pokud v nové rodině naposledy zapnutá varianta neexistuje, přepíná se do \rm. Tato varianta musí být deklarována v každé rodině.

Příkaz \setfonts vymezuje všechny změny pouze lokálně. Po ukončení skupiny se sazba vrací k rodině a variantě, která byla aktuální při zahájení skupiny.

Parametry příkazu \setfonts mohou být prázdné: \setfonts $[\langle Jm\acute{e}noRodiny \rangle /]$ přepne do nové rodiny a ctí naposledy nastavenou velikost a \setfonts $[/\langle velikost \rangle]$ nastaví novou velikost a ponechá aktuálně vybranou rodinu. Po inicializaci OFS je (pro případ použití prázdného parametru) defaultně nastavena rodina CMRoman a velikost $10 \, \text{pt.}$ Příkaz \setfonts [/] je syntakticky korektní, ale neudělá kromě zápisu do logu vůbec nic.

Parametr $\langle Jm\acute{e}noRodiny \rangle$, je-li uveden, musí přesně odpovídat jménu rodiny podle seznamu známých rodin (viz nahoře příkaz \showfonts). Je třeba dodržovat malá a velká písmena a celé jméno psát bez mezer. Pokud se tento parametr neshoduje s žádnou známou rodinou, vypíše TEX varování a připojí seznam všech známých rodin. Takže například \setfonts [?/] lze použít se stejným efektem, jako příkaz \showfonts.

LATEX: $\langle Jm\'{e}noRodiny \rangle$ může být nejen jm\'{e}no podle seznamu známých rodin (dlouhý název), ale je dovoleno použít i zkratku z NFSS. Takže například \setfonts [Times/] a \setfonts [ptm/] je v LaTeXu totěž.

PLAIN+LATEX: Parametr $\langle velikost \rangle$ má tyto možnosti:

- \(\cislo\) \(\cislo\
- $\langle \check{c}\acute{i}slo \rangle \langle jednotka \rangle$ např. 12pt, 17.4pt, 10dd,
- $at\langle \check{c}islo\rangle\langle jednotka\rangle$ např. at12pt, at17.4pt, at10dd,
- scaled\(\langle cele' \centcislo\rangle \ldots \text{napr. scaled1200, scaled\magstep3,}\)
- $mag \langle desetinn\acute{e} \ \check{c}\'islo \rangle \ldots nap\check{r}. \ mag1.2, \ mag.7, \ mag2.0.$

První tři možnosti se významově shodují. Klíčové slovo at je nepovinné a není-li uvedeno ani at ani jednotka, doplní se automaticky at ⟨číslo⟩pt. Font se zavede přesně v požadované velikosti. Samozřejmě při globálním \magnification celého dokumentu se jedná o relativní a nikoli absolutní rozměry, pokud nepoužijeme jednotku uvozenou slovem true (např. 17truept). Jestliže píšeme klíčové slovo at, nesmíme vynechat jednotku. Nesprávně: at12, správně: at12pt nebo jenom 12.

Čtvrtá možnost (scaled) je shodná s použitím slova scaled při zavádění fontu pomocí primitivu \font. Např. scaled1200 je font, jehož základní velikost je pronásobena koeficientem 1,2. Je-li základní velikost fontu 10 pt (což je obvyklé), pak je scaled1200 shodné s at12pt.

Poslední možnost (mag) pronásobí aktuální velikost fontů daným koeficientem. Na rozdíl od scaled se tedy vztahuje k aktuální velikosti a nikoli k základní velikosti fontu.

Je-li nejprve použito třeba \setfonts[/12] a v zápětí \setfonts[/mag2.], rodina fontů bude nyní sázena ve velikosti 24 pt. Příklad:

\def\small{\setfonts[/mag.7]}

Text {\small je menší \small a menší \small a ještě menší} a tady je zase v normální velikosti.

Upozornění: Změna velikosti fontů pomocí \setfonts nijak nemění vzdálenost účaří (\baselineskip). To si musí uživatel nastavit sám.

Pomocí \setfonts můžeme nastavit nejen celou rodinu (to ovlivní přepínače variant \rm, \bf, \it, \bi a případně další), ale také jen zvolenou variantu v dané rodině. V takovém případě \setfonts nemění význam přepínačů variant ani aktuální velikost ostatních fontů. Při specifikaci varianty je nutno v parametru \setfonts za název rodiny napsat znak mínus následovaný zkratkou pro variantu. Příklady:

```
\setfonts [JannonText-it/12] ..... nastaví kurzívu dané rodiny ve velikosti 12pt
\setfonts [JannonText-rm/] ...... nastaví základní řez dané rodiny v aktuální velikosti.
\setfonts [CMTypeWriter-sl/] ..... nastaví základní variantu \sl v aktuální velikosti.
```

I při specifikaci varianty je možné v parametru vynechat název rodiny, pak se použije aktuální rodina. Například

```
\setfonts [JannonText/12]
\setfonts [-bf/17] ... varinata Bold JannonText, velikost 17pt.

Přepínače \rm, \bf, \it a \bi zůstanou
nezměněny, v tomto příkladě přepínají
JannonText ve velikosti 12pt.

Následné použití třeba \setfonts [Times/]
nastaví rodinu Times ve velikosti 12pt.

ALE:
\setfonts [/17]\bf ... Varinata Bold aktuální rodiny, velikost 17pt.

Přepínače \rm, \bf, \it a \bi nyní
```

LATEX: Co zde bylo řečeno o ponechání významu přepínačů variant při specifikování varianty v LaTeXu není pravda, protože by to narušilo logiku NFSS. V LaTeXu tedy je \setfonts [-bf/17] zcela shodné s příkazy \setfonts [/17]\bf.

přepínají ve velikosti 17pt. Aktuální

velikost fontů je nyní 17pt.

2.3. Příkazy \fontdef a \addcmd

\fontdef Příkaz \fontdef umožňuje deklarovat nové fontové přepínače.

```
\fontdef \\langle p\check{r}ep\acute{i}na\check{c} \rangle [\langle Jm\acute{e}noRodiny \rangle / \langle velikost \rangle]
```

Tato deklarace se zhruba shoduje s

\gdef \ $\langle p\check{r}ep\acute{n}a\check{c}\rangle$ {\setfonts [\langle JménoRodiny\rangle \langle velikost\rangle]}

PLAIN: Pokud je specifikována rodina včetně varianty a parametr $\langle velikost \rangle$ není prázdný ani není zadán pomocí klíčového slova mag, pak $\langle prepinač \rangle$ není implementován jako makro obsahující setfonts, ale jedná se o nativní přepínač fontu implementovaný pomocí $globalfont \langle prepinač \rangle$ (tzv. fixed font). Tak může uživatel deklarovat vlastní nativní přepínač fontu bez znalosti názvu metriky.

LATEX: Deklarovaný přepínač je ve všech případech implementován jako makro obsahující \setfonts. Přístup k nativním přepínačům je před uživatelem v NFSS skryt.

PLAIN+**LATEX**: Místo jména rodiny může být uveden vykřičník. Pak se doplní jméno rodiny aktuální v místě příkazu \fontdef. Na druhé straně, pokud je jméno rodiny prázdné, pak se jméno rodiny doplní podle aktuální rodiny v místě použití deklarovaného přepínače. Analogická vlastnost platí pro parametr \(\lambda elikost \rangle \). Příklady:

```
\setfonts [JannonAntikva/]
\fontdef \small
                                  % \small = \setfonts [/7pt]
                 [/7]
\fontdef \sffam
                 [DynaGroteskR/]
                                  % \sffam = \setfonts [DynagroteskR/]
                 [Times/17]
                                  % \velky = \setfonts [Times/17pt]
\fontdef \velky
\fontdef \ttfam
                 [Courier/]
                                  % \ttfam = \setfonts [Courier/]
\fontdef \mylogo [Times-rm/mag.8] % \mylogo = \setfonts [Times-rm/mag.8]
                                  % velikost fontu bude vždy rovna
                                  % 0.8 násobku aktuální velikosti.
\fontdef \timbf
                 [Times-bf/12]
                                  % \timbf = fixed-font přepínač, jako:
                                  % \global\font\timbf=ptmb8z at12pt
\fontdef \jansmall [!/7]
                                  % \jansmall=\setfonts[JannonAntikva/7]
\fontdef \janbi [!-bi/17]
                                  % \janbi = fixed-font přepínač, jako:
                                  % \global\font\janbi=sjnbi8z at17pt
\fontdef \tt [Courier-rm/!]
                                  % \tt = fixed-font přepínač, jako
                                  % \global\font\tt=pcrr8u at10pt
```

Příkaz \fontdef deklaruje přepínač globálně, ovšem tento přepínač je sám o sobě lokální. Jinými slovy \global\fontdef\jmeno je totéž jako \fontdef\jmeno, ale přepínač \jmeno nastaví font (nebo celou rodinu) jen lokálně.

\addcmd

Od verze OFS Oct. 2002 je podporován příkaz \addcmd, který umožní společně s příkazem \fontdef soustředit problematiku fontů do jediného místa v souboru maker. Příkaz má formát:

```
\addcmd \\langle p\check{r}ep\acute{i}na\check{c}\rangle {\langle p\check{r}ikazy\rangle}
```

a chová se, jako $\def \present \prese$

Příklad použití:

```
\setfonts [JannonText/]
\fontdef \footnotefont [!/7]
\addcmd \footnotefont {\rm \baselineskip=9pt \relax}
\fontdef \sectionfont [!/12]
\addcmd \sectionfont {\bf \let\it=\bi}
```

2.4. Test přítomnosti rodiny

PLAIN: Ve svých makrech můžeme testovat, zda je rodina fontů deklarovaná, tj. zda je načtena její deklarace z deklaračního souboru. Použijeme k tomu konstrukci \knownfam $\langle Jm\acute{e}noRodiny \rangle$? \iftrue, která expanduje na \iftrue, pokud je rodina deklarovaná a na \iffalse, pokud deklarovaná není. Parametr $\langle Jm\acute{e}noRodiny \rangle$ musíme uvést bez specifikace varianty.

\ifknownfam

PLAIN+LATEX: Z důvodů zpětné kompatibility se starší verzí OFS dělá stejnou práci jako \knownchar makro \ifknownfam [\langle JménoRodiny \rangle]. V OFS pro plain se ale od verze Feb. 2004 doporučuje používat \knownfam, protože to udržuje správně spárované primitivy \if*, \else, \fi. LaTeXový uživatel si může \knownfam snadno definovat.

2.5. LATEX: Propojení OSF s NFSS

\OFSfamily

Tato sekce je určena pouze pro LaT_EXisty. Příkaz

```
\OFSfamily [\langle Jm\acute{e}noRodiny\rangle]
```

konvertuje dlouhý název rodiny podle katalogu na interní název rodiny zanesený do NFSS. Například

```
\OFSfamily [JannonText]
```

expanduje na sjng. Makro pracuje jen na úrovni expandprocesoru, proto nedostaneme při překlepu v názvu rodiny chybové hlášení. Při neexistující rodině makro expanduje na text unknown. Použijeme-li například \OFSfamily ve svých stylových souborech a zpozorujeme, že se NFSS snaží substituovat rodinu unknown, můžeme si být jisti, že máme překlep v názvu rodiny nebo nemáme správně použité \usepackage.

Příklad použití:

```
\usepackage [sjannon, sdynamo] {ofs}
\edef\rmdefault {\OFSfamily [JannonAntikva]}
\edef\sfdefault {\OFSfamily [DynaGroteskR]}
\edef\ttdefault {\OFSfamily [Courier]}
```

Význam maker \rmdefault, \sfdefault, \ttdefault je popsán v dokumentaci NFSS.

\OFSfamilydefault

Dále OFS definuje příkaz

```
\OFSfamilydefault [\langle Jm\'{e}noRodiny\rangle]
```

který nastaví základní rodinu celého dokumentu. Tato rodina se v příslušných velikostech a variantách objeví nejen v textu, ale i v záhlaví kapitol, sekcí a podobně (jsou-li makra v použitém class souboru udělána rozumně). Příkaz interně provede

```
\ensuremath{\ensuremath{\mbox{\sc VoFSfamily }[\langle Jm\'{e}noRodiny\rangle]$}}
```

s tím, že navíc ošetří případ neexistující rodiny chybovým hlášením s výpisem všech aktuálně dostupných rodin.

2.6. Kódování fontů

LATEX: Přepínání mezi kódováním fontů probíhá zcela v režii NFSS. OFS v této věci nepřidává nic nového.

\fotenc

PLAIN (až do konce sekce): Implicitně se předpokládá kódování CSfontů. Pokud ale potřebujeme použít fonty například v kódování T1, pak použijeme \def\fotenc{8t} a OFS bude pracovat s fonty v tomto kódování.

Můžeme dokonce uvnitř dokumentu přepínat:

```
\def\fotenc{8z} \setfonts[/] ... fonty v kódování CSfontů \def\fotenc{8t} \setfonts[/] ... fonty v kódování podle Corku.
```

\loadingenc

Kromě toho OFS obsahuje nástroje, aby makra závislá na kódování fontů (například \v, \', \ae) expandovala správně na znak ve zvoleném kódování. Implicitně je v OFS nastaveno \loadingenc=0, což znamená, že změnou kódování fontů ani příkazem \setfonts se nemění makra typu \v, \ae. Tato makra si ponechají svůj originální význam z plainu. To uvítají ortodoxní plainisté, kteří nemají rádi, když má použitý balíček zbytečně velkou inteligenci.

Je-li ale na začátku dokumentu uvedeno \loadingenc=1, například:

```
\input ofs [a35,sjannon] \loadingenc=1
```

pak při každém příkazu setfonts si TEX zkontroluje, zda má načteny všechny potřebné soubory se jménem $\texttt{ofs-}\langle k\acute{o}dov\acute{a}n\acute{i}\rangle$. tex. Tyto soubory obsahují předefinování maker závislých na nastaveném kódování fontů. Pokud tyto soubory načteny nejsou, TEX je během setfonts načte. Podrobněji viz sekce 3.3 až 3.5.

Balíček OFS obsahuje tři soubory s deklaracemi maker závislými na kódování: ofs-8z.tex, ofs-8t.tex a ofs-8c.tex. Při použití jiného kódování fontů si můžete vytvořit další soubor analogického názvu. Příkazy \accentdef a \characterdef používané v těchto souborech jsou podrobně vysvětleny v sekci 3.4.

2.7. Fonty v matematice

LATEX: OFS pro LaTeX vůbec neřeší otázku fontů pro matematiku. Je potřeba využít nabídku možností NFSS.

PLAIN (až do konce sekce): Příkaz \setfonts a přepínače deklarované pomocí \fontdef přepínají jen písmo v textovém režimu. Pokud nepoužijeme příkaz \setmath, zůstává vše, co je ve vstupním souboru mezi dolary, vytištěno v Computer Modern ve velikostech 10 pt/7 pt/5 pt (velikost: základní/indexová/indexindexová). To nemusí být vždy žádoucí.

\setmath

Příkaz \setmath má tento tvar:

\setmath $[\langle z\acute{a}kladn\'i\ velikost\rangle/\langle indexov\'a\ velikost\rangle/\langle indexindexov\'a\ velikost\rangle]$

V parametrech příkazu dáváme najevo, v jakých velikostech chceme matematické fonty nastavit. Je možné použít libovolný zápis velikosti, jako u příkazu \setfonts. Je-li použita možnost $mag\langle \check{c}islo\rangle$, je velikost vypočítána jako $\langle \check{c}islo\rangle$ krát velikost aktuálního textového fontu. Je-li parametr prázdný, doplní se takto:

- základní velikost mag1.0
- indexová velikost mag0.7
- indexindexová velikost mag0.5

\setsimplemath

Takže \setmath [//] udělá totéž jako \setmath [mag1./mag.7/mag.5]. OFS definuje makro \setsimplemath jako \setmath [//].

Příkaz \setmath nastaví matematické fonty podle aktuální situace. Jeho činnost závisí na obsahu maker \fomenc a \mathversion.

\fomenc

Matematické kódování je určeno hodnotou makra \fomenc. Existují tyto možnosti:

- Implicitní hodnota je \def\fomenc{PS} (PostScript-Symbol). Příkaz \setmath pak převezme kurzívu aktuální rodiny a použije ji jako matematickou kurzívu. Dále převezme základní variantu aktuální rodiny a použije ji pro číslice a další symboly, které jsou psány i v matematice jako \rm. Standardní přepínače variant \rm, \it, \bf a \bi začnou přepínat do odpovídajících fontů i v matematické sazbě. Při \def\fomenc{PS} se navíc chybějící matematické znaky, které obvykle nejsou přítomny v PostScriptových fontech (například písmena řecké abecedy), nahradí z Post-Scriptového fontu Symbol. Tento font se totiž ke většině PostScriptovým písmům hodí daleko lépe než Computer Modern. Ostatní znaky (například zvětšující závorky a velké operátory) zůstávájí v Computer Modern.
- Je-li \def\fomenc{CM} (Computer Modern), pak \setmath ponechá matematickým vzorečkům Computer Modern fonty, jen se případně přizpůsobí požadované velikosti.
- Po zavedení souboru amsfn.tex je možné použít \def\fomenc{AMS}. Matematika se pak chová stejně jako při CM, ale navíc jsou k dispozici veškeré symboly z AMSTEXu.
- Po zavedení souboru txfn.tex můžeme použít dvě nová kódování: \def\fomenc{TX} nebo \def\fomenc{PX}. V obou případech se pro matematiku použijí volně dostupné TXfonty, které vycházejí z řezů rodin Times a Helvetica. Při hodnotě TX se v matematice použijí výhradně TXfonty, zatímco při hodnotě PX budou TXfonty kombinovány s kurzívou a základním řezem aktuální textové rodiny fontů (podobně jako při kódování PS). OFS podporuje všechny kontrolní sekvence na matematické symboly podle manuálu k TXfontům. Jsou zde vešekré symboly z AMSTEXu a mnoho dalších. Symbolů z TXfontů je několik stovek.
- Po zavedení souboru mtfn.tex je možné použít \def\fomenc{MT}. Matematika bude obsahovat kurzívu a základní řez aktuální rodiny fontů kombinovanou se znaky komerční verze matematických fontů MathTimes.

\mathversion

Podobně jako v NFSS jsou podporovány dvě verze vzorečků: normal a bold. Požadovaná verze se nastavuje v makru \mathversion pomocí \def\mathversion{normal} nebo \def\mathversion{bold}. Makro \setmath pak přizpůsobí zavedení matematických fontů požadované verzi. Implicitně je nastaveno \def\mathversion{normal}. Nastavení \mathversion je potřeba provést před vyvoláním příkazu \setmath. Příklady:

\setmath [//] \$vzoreček\$ % vzoreček je ve verzi "normal" \$\def\mathversion{bold}\setmath[//] vzoreček\$ % vzoreček ve verzi "bold"

3. Jak je to uděláno, aneb pohled do hloubky

LATEX: Všechna makra, která jsou jen pomocná, jsou ve stylu ofs.sty definována se jménem \ofs@jménomakra, aby nedošlo ke zmatení s jinými styly. Makra, která se používají v deklaračních souborech, mají název \OFSjménomakra. Dále styl definuje uživatelské příkazy \setfonts, \fontdef, \showfonts, \fontusage, a předefinovává přepínače \rm, \bf, \it, \bi.

PLAIN: Všechna makra definovaná v ofs.tex jsou uvedena v rejstříku na konci tohoto dokumentu. Při návrhu názvů maker jsem nevyužil konvenci se znakem ©, protože tento znak v názvech maker osobně nenávidím.

3.1. Výpisy do logu

LATEX: Pro trasování makra NFSS se použije balíček tracefnt.

PLAIN: Pokud někoho ruší při častém přepínání rodin fontů příkazem \setfonts výpisy v logu, může použít příkaz \nofontmessages. Pokud naopak chceme tyto výpisy vidět i na terminálu, pišme \displayfontmessages. Implicitně je zapnut výpis pouze do logu příkazem \logfontmessages. Pokud chceme přesně vidět, které metriky fontů se zavádějí primitivním příkazem \font, použijeme \detailfontmessages.

Varování o nepřístupných znacích nebo kódováních se vždy vypisují na terminál i do logu. Chceme-li je mít jen v logu, můžeme napsat \let\displaymessage=\wlog, protože tato sekvence je v OFS používána na zobrazení zpráv na terminál.

\displaymessage

\nofontmessages

\logfontmessages

\displayfontmessages

\detailfontmessages

3.2. Robustní a křehké příkazy

LATEX: LaTEX2e má zavedené postupy na definování robustních příkazů. Význam těchto pojmů je vysvětlen v dokumentaci k LaTEXu. Příkaz \setfonts a přepínače deklarované pomocí \fontdef jsou samozřejmě definovány jako robustní, takže se mohou vyskytovat v textech pro obsahy, rejsříky apod. bez toho, aby způsobily obtíže.

PLAIN (až do konce sekce): Makro plainu problematiku křehkých příkazů neřeší a uživatelé plainu, pokud narazí na tento problém, používají různá svá vlastní řešení, která nejsou standardizována. Jedno takové řešení je i v OFS.

Nejprve stručně naznačíme, v čem spočívá problém s křehkými příkazy. Občas potřebujeme (pro generování obsahu, rejstříku apod.) poslat nějaký text do pomocného souboru (primitivem \write), aby byl tento soubor v zápětí (při dalším zpracování TeXem) znovu načten. Problém je, že primitiv \write zapíše do souboru text po expanzi maker, což nemusí vždy vyhovovat. Pokud je například fontový přepínač implementován jako složité makro a je použit v textu zpracovaném primitivem \write, v souboru se objeví celé makro po expanzi. Při opětovném načtení takového souboru dojde většinou k havárii; říkáme, že byl použit křehký (fragile) příkaz v textu posílaném do souboru a v souboru se nám tento příkaz "rozsypal".

Pokud se dostane (potenciálně) křehký příkaz z maker OFS do souboru, pak se při novém načtení takového souboru automaticky při havárii zobrazí na terminálu a v logu návod jak postupovat, aby se uživatel tohoto problému zbavil. Text návodu po překladu do češtiny vypadá takto:

CHYBA !! křehký příkaz v toc/ind/aux nebo podobném souboru.

Tento problém můžete řešit následujícími kroky:

- 1. Vymažte pomocný soubor s tímto křehkým příkazem.
- 2. Vložte následující kód do záhlaví svého dokumentu:

\let\orishipout=\shipout

\def\shipout#1#2{\setbox0=#1{#2}\bgroup

\let\expandaction=\noexpand \orishipout\box0 \egroup}

3. Znovu TeXujte svůj dokument nejméně dvakrát za sebou.

Další informace najdete v dokumentaci k OFS.

Vysvětlíme si, jak je to uděláno. Makro, které může v parametru primitivu \write působit potíže, je v OFS definováno zhruba takto:

\def\makro {%
 \ifx\expandaction\noexpand
 \noexpand\makro

```
\label{eq:command} $$ \csname fragilecommand!\endcsname $$ \langle vlastni \ kod \ makra \rangle $$
```

\expandaction \fragilecommand!

\fragilecommand

Pokud se nenastaví \expandaction na hodnotu \noexpand, pak se provede část kódu za \else. Protože příkaz \csname fragilecommand!\endcsname není definován, realizuje se v hlavním procesoru jako \relax [TBN, strana 349]. Při expanzi primitivem \write se do souboru zapíše \fragilecommand!. Při dalším čtení soboru se spustí příkaz \fragilecommand, který vypíše na terminál již zmíněnou nápovědu.

Jestliže uživatel použije kód z nápovědy v záhlaví svého dokumentu, pak v době činnosti primitivu \shipout (tj. v době, kdy expandují argumenty primitivů \write) je nastaveno \let\expandaction=\noexpand. V makru \makro se provede první část před \else, takže do souboru se zapíše jen \makro. To je přesně to, co potřebujeme.

V OFS není kód, který předefinovává \shipout, přímo zahrnut. Místo toho pouze doporučíme uživateli, aby to udělal sám. Uživatel plainu totiž potřebuje mít věci pod vlastní kontrolou a neměl by asi důvěru k makru, které bez jeho vědomí předefinuje tak zásadní věc, jako je primitiv \shipout. Také je možné, že uživatel plainu použije na různé části textu ve svých makrech \edef a potřebuje vědět, že je v takovém případě vhodné nejpve nastavit \let\expandaction=\noexpand.

Podobně jako zde v ukázce definice příkazu \makro jsou v OFS definovány příkazy \setfonts (sekce 2.2), \setmath (sekce 2.7), \setextrafont, \printcharacter, \printaccent (sekce 3.4), \accentabove, \accentbelow a \ofshexbox (sekce 3.6). Po použití kódu z nápovědy se tato makra stávají "robustními" v LaTEXovém smyslu tohoto slova.

3.3. Deklarační soubory

LATEX: Deklarační soubory v LaTEXu jsou běžné stylové soubory, které shrnují několik rodin fontů ve smyslu NFSS. Tyto rodiny jsou deklarovány běžným způsobem ve fd souborech. V deklaračních souborech je možno použít následující příkazy:

\OFSprocessoptions

• \OFSprocessoptions — má většinou hodnotu \undefined. Pokud ale je stylový soubor načítán ze souboru ofs.sty jako parametr, má \OFSprocessoptions hodnotu \relax. Test na tuto sekvenci používáme v záhlaví stylového souboru, abychom vynachali LaTeXovské \RequirePackage{ofs}, pokud to není potřeba (a pouze by to zlobilo).

\OFSextraencoding

• \OFSextraencoding {\(\sigma roz \sir i v j i c i k \text{o} dov \text{a}ni\)} — Toto makro si poznamená do paměti \(\sigma roz \sir i v j i c i k \text{o} dov \text{a}ni\)\) a provede \(\text{input} \{\sigma roz \sir i v j i c i k \text{o} dov \text{a}ni\)\)\) nii. def}. Předpokládá se, že tam jsou odpovídající definice pro \(\sir roz \sir i v j i c i k \text{o} dov \text{a}ni\)\), viz například soubor selini. def, který obsahuje deklarace pro roz siřující k \(\text{o} dov \text{a}ni\)\) SE1 fontů ze Střešovické písmolijny. Pokud už byl soubor \(\sir roz \sir i v j i c i k \text{o} dov \text{a}ni\)\)ini. def načten, makro jej nenačítá znovu. Pozor: \(\sir roz \sir i v j i c i k \text{o} dov \text{a}ni\)\) je nutno psát velkými písmeny, ačkoli v názvu souboru musí být naopak tato písmena malá.

\OFSputfamlist

- \OFSdeclarefamily
- \OFSputfamlist {\langle text\rangle} vloží \langle text\rangle do seznamu rodin, který se vypisuje při \showfonts nebo při neznámé rodině.
- \OFSdeclarefamily $[\langle Jm\acute{e}noRodiny\rangle]$ $\{\langle NFSS-jm\acute{e}no\rangle\}$ poznamená si do paměti, že $\langle Jm\acute{e}noRodiny\rangle$ je ve skutečnosti $\langle NFSS-jm\acute{e}no\rangle$. Tato paměť se využije

například v příkazu \OFSfamily. Navíc zanese $\langle Jm\acute{e}noRodiny \rangle$ do seznamu rodin vypisovaném při \showfonts.

\OFSnormalvariants

• \OFSnormalvariants — do textu, který se vypisuje při \showfonts nebo při neznámé rodině vloží, seznam standardních přepínačů, tj. \rm, \bf, \it, \bi.

PLAIN (až do konce sekce): Deklarační soubory mají příponu tex a předpokládá se o nich, že mají pojistku proti opakovanému načtení. Pokud není ještě načten soubor ofs.tex, je nutno jej před další činností načíst. Rovněž je vhodné zde načíst soubor definic znaků podle použitých kódování (viz sekce 3.4).

V deklaračním souboru je nutno vytvořit vazbu mezi názvy rodin a použitými metrikami. K tomu se používají následující příkazy:

\protectreading

• \protectreading \langle soubor \rangle \langle mezera \rangle poznamená si do paměti, že je přečten \langle soubor \rangle. Pokud je příkaz se stejným parametrem čten podruhé, provede \endinput, takže následující deklarace jsou chráněny proti vícenásobnému čtení.

\ofsputfamlist

• \ofsputfamlist $\{\langle text \rangle\}$ — vloží $\langle text \rangle$ do seznamu rodin, který se vypisuje při \showfonts nebo při neznámé rodině.

\ofsdeclarefamily

• \ofsdeclarefamily [$\langle Jm\acute{e}noRodiny\rangle$] { $\langle p\check{r}ikazy\rangle$ } — deklarace nové rodiny se jménem $\langle Jm\acute{e}noRodiny\rangle$. Toto jméno se zanese do seznamu známých rodin vypisovaných pomocí \showfonts. Pokud se tato rodina použije při \setfonts, pak se provedou $\langle p\check{r}ikazy\rangle$. Mezi $\langle p\check{r}ikazy\rangle$ se použije právě jeden příkaz \loadtextfam, který zavede fonty dané rodiny do paměti TeXu.

\loadtextfam

• \loadtextfam — Zavede čtyři fonty s danými metrikami. Tento příkaz vyžaduje podrobnější vysvětlení, které je včetně parametrů příkazu uvedeno níže.

\newvariant

• \newvariant\langle číslice\rangle \langle přepínač\rangle (\langle Varianta\rangle) \langle mezera\rangle \langle metrika\rangle; \langle extra-enc\rangle; \quad Deklaruje nový přepínač varianty. Podrobnější vysvětlení je uvedeno níže.

\modifyenc

• \modifyenc $\langle k\acute{o}dov\acute{a}n\acute{i}\rangle$: $\langle identifik\acute{a}tor\rangle$; — přidání výjimek vzhledem k základnímu kódování, viz sekce 3.5.

\fosize

• \fosize — makro, které uchovává informaci o aktuální velikosti fontů v naposledy vybrané rodině. Obsah \fosize může mít dvě podoby: at\langle dimen \rangle nebo scaled\(\langle number \rangle \) podle toho, jaký tvar parametru \(\langle velikost \rangle \) byl použit v příkazu \setfonts.

\fotenc

• \fotenc — makro, které uchovává informaci o aktuálním kódování. Nejčastější možnosti jsou \def\fotenc{8z} (kódování podle CS-fontů) nebo \def\fotenc{8t} (kódování podle Corku). Je-li při načtení souboru ofs.tex makro \fotenc už známé, ponechá se beze změny, jinak se definuje jako 8z.

\extraenc

• \extranec — makro, které uchovává informaci o rozšiřujícím kódování. Tuto informaci tam kopíruje z parametru \(\langle extra-enc \rangle \) makro \langle laodatextfam.

\defaultextraenc

• \defaultextraenc — makro, jehož předefinováním můžeme změnit rozšiřující kódování základních rodin a rodin z a35.tex. Výchozí hodnota makra 8c.

\setfontshook

• \setfontshook — makro, které se spustí vždy při činnosti příkazu \setfonts těsně před tím, než jsou vykonány \(příkazy \) z \ofsdeclarefamily.

\registertfm

• \registertfm $\langle jm\acute{e}no \rangle$ $\langle od \rangle - \langle do \rangle$ $\langle skute\check{c}n\acute{a}\ metrika \rangle$ — umožňuje pracovat při různých velikostech fontů s různými metrikami. Podrobnosti viz sekce 3.8.

\registerenc

• \registerenc \langle JménoRodiny \rangle: \langle kódování \rangle \langle mezera \rangle -- umožňuje omezit použití rodiny fontů jen pro vymezená kódování. Podrobnosti viz sekce 3.9.

Příkaz \loadtextfam používaný v deklaračních souborech mezi $\langle p \check{r} i k a z y \rangle$ makra \ofsdeclarefamily má parametry:

 $\label{loadtextfam} (\langle Varianta-rm \rangle) \ \langle mezera \rangle \ \langle metrika-rm \rangle; \%$

```
(\langle Varianta-bf \rangle) \langle mezera \rangle \langle metrika-bf \rangle; \%

(\langle Varianta-it \rangle) \langle mezera \rangle \langle metrika-it \rangle; \%

(\langle Varianta-bi \rangle) \langle mezera \rangle \langle metrika-bi \rangle; \langle extra-enc \rangle; \%
```

Procenta na koncích řádků v této ukázce označují, že za středníky nemá být mezera. Údaje ($\langle Varianta-XX \rangle$) slouží jako komentáře o variantách zapisované do logu a je možno je kompletně včetně závorek a $\langle mezery \rangle$ vynechat (třeba jen některé). Ve verzích OFS do Sep 2002 nebyl tento parametr vůbec podporován. Při vynechání tohoto parametru se předpokládají následující implicitní hodnoty: rm: (), bf: (Bold), it: (Italic), bi: (BoldItalic).

Údaje $\langle metrika-XX \rangle$ odpovídají názvům metrik, které se pro uvedené varianty fontů makrem \loadtextfam zavedou. Makro zhruba provede toto:

```
\font\tens=\mbox{$\langle metrika-rm\rangle$ \fosize } font\tensi=\mbox{$\langle metrika-bf\rangle$ \fosize } font\tensi=\mbox{$\langle metrika-bi\rangle$ \fosize } font\tensi=\mbox{$\langle metrika-bi\rangle$ \fosize } \
```

Předpokládá se, že všechny $\langle metriky-XX \rangle$ jsou v deklaračním souboru napsány tak, že obsahují makro \fotenc. Tím je zaručena změna názvu metriky při přechodu na jiné kódování (tj. při předefinování makra \fotenc).

Konečně údaj $\langle extra-enc \rangle$ udává název extra kódování. Pokud je tento parametr neprázdný, pak \loadtextfam provede na přechodnou dobu \def\fotenc{\large} extra-enc \} a znovu expanduje parametry $\langle metrika-rm \rangle$, $\langle metrika-bf \rangle$, $\langle metrika-it \rangle$ a $\langle metrika-bi \rangle$. Výsledky těchto expanzí si poznamená do paměti. Jedná se o rozšiřující metriky k základním metrikám. Je-li parametr $\langle extra-enc \rangle$ prázdný, poznámka o rozšiřujících metrikách se nekoná. Když pak nějaké makro pro přístup ke speciálnímu znaku tuto metriku potřebuje, objeví se na terminálu varování, že aktuálně zvolená metrika nemá rozšiřující variantu.

Některé metriky v příkazu \loadtextfam s výjimkou $\langle metrika-rm \rangle$ mohou být vynechány. Je-li například prázdný parametr $\langle metrika-XX \rangle$, pak se zhruba provede

\def\tenXX{\message{varování o neexistující variantě na terminálu}}

takže při přechodu na takovou variantu se objeví na terminálu a v logu hlášení o ne-existující variantě a font se nezmění.

\setfonts

Příkaz \setfonts nemění význam maker \rm, \bf, \it a \bi, ale mění význam přepínačů fontů \tenrm, \tenbf, \tenit a \tenbi. Dělá to navíc zprostředkovaně tím, že spustí $\langle p \check{r} \hat{\imath} kazy \rangle$ deklarované pro požadovanou rodinu v \ofsdeclarefamily a mezi těmito $\langle p \check{r} \hat{\imath} kazy \rangle$ se vyskytuje příkaz \loadtextfam.

\tenrm \tenbf \tenit
 \tenbi
 \currentvariant

Makra \rm, \bf, \it, resp. \bi používají fontové přepínače \tenrm, \tenbf, \tenit, resp. \tenbi. První tři jsou známy z plainu a čtvrtý je zaveden nově. Navíc makra \rm, \bf, \it a \bi ukládají do kontrolní sekvence \currentvariant informaci o naposledy aktivované variantě. Tato informace má podobu písmene (M, F, T, resp. I), protože jedině konstrukce \let\currentvariant=\langle písmeno \rangle je odolná vůči expanzi. Šlo o to, aby makra přepínačů variant byla robustní i bez předefinování \shipout.

Všimneme si, že \loadtextfam nastavuje přepínače \tenrm, \tenbf, \tenit a \tenbi na fonty v libovolné velikosti. Činí tak podle aktuální hodnoty makra \fosize, které mění makro \setfonts podle toho, jak je zadán parametr \langle velikost \rangle. Slovo "ten" v názvech fontových přepínačů tedy nemusí znamenat, že se jedná o font ve velikosti

10 pt. Považujme tyto názvy za historické a z hlediska OFS možná trochu kuriózní. Není přitom nutné pro přepínače textových fontů vymýšlet názvy nové.

Někdo může namítnout, že opakované používání makra \setfonts vždy znovu a znovu spouští čtveřici příkazů \font, což může způsobit větší nároky na paměť a čas. Není to pravda, protože TEX si eviduje interní tabulku už zavedených metrik a při opakovaném použití primitivu \font na stejnou metriku se už neobtěžuje metriku vůbec otevírat. Jen inicializuje příslušný fontový přepínač asi stejně rychle, jako by se to provedlo pomocí \let.

\loadingenc

Příkaz \loadtextfam ještě před zavedením fontů načte při \loadingenc>0 soubor ofs-\fotenc.tex. Při neprázdném parametru \(\lefta tra-enc \rightarrow \) navíc načte soubor ofs-\(\lefta tra-enc \rightarrow \). tex. Tyto soubory jsou čteny jen jednou a v době čtení jsou ignorovány prázdné řádky, konce řádků. Čtení probíhá uvnitř skupiny, kde jsou pro jistotu lokálně nastaveny kategorie znaků podle plainTeXu (a \catcode '@=11) a je nastaveno \globaldefs=1, tj. všechna předefinování ze souboru ofs-\(\lefta kódování \rightarrow \). tex se provedou globálně. To nám nevadí, protože nově načtené kódovací soubory nejsou v konfliktu s předchozími (viz vlastnosti příkazů \characterdef a \accentdef v sekci 3.4). Načtení většího množství těchto souborů než je v dané chvíli potřeba, rovněž neohrozí funkcionalitu maker závislých na kódování. Důvod globální definice je v tom, že není vhodné, aby při opakovaném \{\ldots \cdot\) setfonts\(\ldots \cdot\) musel být kódovací soubor načítán neustále znovu a znovu.

Pokud uživateli vadí, že je předefinování maker globální (chce například svůj článek zařadit do sborníku, kde by předefinování mohlo vadit jiným článkům), pak ponechá \loadingenc=0 a musí načíst soubory s deklaracemi maker manuálně pomocí \input na začátku článku. V takovém případě se provede deklarace jen lokálně.

V parametru $\langle p\check{r}ikazy\rangle$ makra \ofsdeclarefamily se může deklarovat nadstandardní varianta rodiny pomocí příkazu \newvariant. Tento příkaz provede:

\newvariant

Dále příkaz \newvariant zanese do paměti informaci o případné rozšiřující metrice podle $\langle ext\text{-}enc \rangle$.

Pokud OFS potřebuje dodržet při přechodu na novou rodinu naposledy zvolenou nadstandardní variantu, činí tak podle hodnoty \currentvariant. Pokud tedy nová rodina má deklarovánu nadstandardní variantu pod stejnnou \(\langle islici\rangle\), bude použita tato varianta a OFS nebude přepínat do defaultní varianty \rm. Je proto vhodné deklarovat varianty různých rodin ale "stejného typu" pod stejnou \(\langle islici\rangle\). Z principu věci vidíme, že v OFS existuje omezení v počtu nadstandardních variant jedné rodiny na maximálně 10. To by nemělo vadit, protože kdykoli můžeme rozdělit rozsáhlou rodinu na více rodin (například Štormovy rodiny DynamoGrotesk).

Makro \setfonts může měnit význam maker \loadtextfam a \newvariant. Udělá to právě tehdy, když je v parametru \langle Rodina \rangle specifikovaná varianta. V takovém případě stačí zavést jeden font a není potřeba zavádět celou rodinu. Při specifikaci standardní varianty \newvariant nebude dělat nic a \loadtextfam zavede jediný font. Při specifikaci nadstandardní varianty \loadtextfam nebude dělat nic a \newvariant zavede font jen tehdy, pokud se jedná o font specifikované varianty.

\setfonts

Na závěr této sekce si podrobněji vysvětlíme činnost příkazu \setfonts. Tento příkaz "vypočítá" a definuje podle parametru \(\frac{velikost}\) hodnotu makra \fosize. Dále

\currentfamily

při neprázdném pamaretru $\langle Jm\acute{e}noRodiny \rangle$ a při neuvedení varianty tento příkaz provede \def\currentfamily{\langle Jm\'{e}noRodiny}}, zatímco při prázdném parametru hodnotu z \currentfamily pouze použije. Je-li v parametrech uvedena varianta rodiny, pozmění \setfonts na přechodnou dobu makra \loadtextfam a \newvariant tak, aby místo celé rodiny fontů byl zaveden jen jeden font. Dále spustí \setfontshook a pak $\langle p r\'{i}kazy \rangle$ z odpovídajícího \ofsdeclarefamily. Potom vrátí hodnoty maker \loadtextfam a \newvariant do původního stavu, pokud byly tyto hodnoty měněny. Nakonec spustí makro \runmodifylist, které nastaví za jistých okolností výjimky ze zvoleného kódování (podrobněji viz sekci 3.5). Konečně příkaz \setfonts spustí \ignorespaces, aby případná zapomenutá mezera za závorkou "]"nebyla v horizonálním módu vytištěna.

\runmodifylist

3.4. Kódování fontů a deklarace znaků

\setextrafont

PLAIN: Pro přepínání do rozšiřující metriky slouží makro \setextrafont. Toto makro se podívá, zda k aktuálnímu fontu existuje v paměti poznámka o rozšiřující metrice (viz příkaz \loadtextfam a \newvariant v předchozí sekci). Pokud taková poznámka existuje, příkaz \setextrafont provede zhruba toto:

\extrafont

\font\extrafont=\langle rozšiřující metrika ve velikosti základní metriky \extrafont

LATEX: Pro přepínání do rozšiřujícího kódování, které je deklarováno příkazem \OFSextraencoding, slouží (stejně jako v plainu) makro \setextrafont. Toto makro se podívá, zda bylo rozšiřující kódování deklarováno, a pokud ano, provede zhruba toto:

 $\footencoding{\langle roz \check{s} i \check{r} u j \acute{t} c \acute{t} k \acute{o} dov \acute{a} n \acute{t} \rangle}\$ selectfont

\extchar

PLAIN+LATEX: Chceme-li vytisknout z rozšiřující metriky (rozšiřujícího kódování) nějaký znak s kódem $\langle \check{c}islo \rangle$, je možné použít makro \extchar $\langle \check{c}islo \rangle$.

\characterdef

PLAIN (až do konce sekce): Pro definice maker závislých na aktuálním kódování je možné v OFS použít dva deklarační příkazy: \characterdef a \accentdef. První z nich má tyto parametry:

```
\label{eq:characterdef} $$ \langle sekvence \rangle $$ & $\langle k\'odov\'an\'i\rangle $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle \'eslo \rangle $$ % p\'iklad: $$ & 141 $$ % nebo $$ & $\langle sekvence \rangle $$ & $\langle k\'odov\'an\'i\rangle $$ & $\langle p\check{r}\'ikazy \rangle $$ % p\'iklad: $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle p\check{r}\'ikazy \rangle $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle p\check{r}\'ikazy \rangle $$ % p\'iklad: $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle p\check{r}\'ikazy \rangle $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle p\check{r}\'ikazy \rangle $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle p\check{r}\'ikazy \rangle $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle p\check{r}\'ikazy \rangle $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle p\check{r}\'ikazy \rangle $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle p\check{r}\'ikazy \rangle $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle p\check{r}\'ikazy \rangle $$ & $\langle mezera \rangle $$ & $\langle mezera
```

V prvním případě se bude $\langle sekvence \rangle$ při aktuálním kódování fontů shodném s $\langle k\acute{o}dov\acute{a}n\acute{i}m \rangle$ expandovat na token kategorie 12 s kódem rovným $\langle c\acute{i}slu \rangle$. V druhém případě $\langle sekvence \rangle$ expanduje při shodnosti $\langle k\acute{o}dov\acute{a}n\acute{i} \rangle$ na $\langle pr\acute{i}kazy \rangle$. Vše proběhne na úrovni expand procesoru. Pokud použijeme oba výše zmíněné příklady pro definici \promile, pak platí:

```
\def\fotenc{8z} \promile % expanduje na znak s kódem 141 \def\fotenc{8t} \promile % expanduje na příkazy \%\char24
```

Mimoto je možné deklarovat přístup k rozšířenému kódování, pokud je toto kódování specifikováno jako parametr $\langle extra-enc \rangle$ v příkazu \loadtextfam. Příklad:

```
\characterdef \euro 8z 134
\characterdef \euro 6s 37
```

```
\def\fotenc{8z} \euro % expanduje na znak s kódem 134
\def\fotenc{8t} \euro % expanduje na: {\setextrafont znak s kódem 37}
```

V tomto příkladě se při \def\fotenc{8t} může stát, že aktuální font nemá poznámku o rozšiřující metrice, nebo má poznámku o rozšiřující metrice jiné než 6s. Pak \euro vypíše varování na terminál o nedostupnosti znaku \euro.

\printcharacter

\printcharacterwarn

Vysvětlíme nyní podrobněji, jak makra deklarovaná pomocí \characterdef fungují. Příkaz \characterdef definuje \ $\langle sekvenci \rangle$ jako \printcharacter $\{\langle sekvence \rangle\}$, takže například \promile expanduje nejprve na \printcharacter $\{promile\}$. a \euro na \printcharacter $\{euro\}$. Pokud se \characterdef použije opakovaně na stejnou \ $\langle sekvenci \rangle$, pak se vždy znovu definuje stejně, takže nedochází ke ztrátě předchozí informace. Kromě toho ale \characterdef definuje další makro \ $\langle sekvence \rangle$: $-\langle kódování \rangle$ tak, že toto makro expanduje na znak se specifikovaným kódem nebo na $\langle příkazy \rangle$. Další inteligence je schována v příkazu \printcharacter. Ten ověří, zda je definováno makro \ $\langle sekvence \rangle$: -\fotenc. Pokud ano, expanduje na obsah tohoto makra. Jinak ověří, zda existuje poznámka o rozšiřující metrice vztažená k aktuálnímu fontu. Pokud ano, zjistí kódování této rozšiřující metriky $\langle extra-enc \rangle$ a podívá se, zda je definováno makro \ $\langle sekvence \rangle$: $-\langle extra-enc \rangle$. Pokud ano, expanduje na

```
{\text{\sc extra-enc}}
```

Pokud se stále nepodařilo realizovat požadovaný znak, pokusí se vytisknout defaultní znak nezávislý na kódování $\ensuremath{\langle sekvence \rangle}$:-*. Pokud ani to není možné, spustí se $\printcharacterwarn{\langle sekvence \rangle}$. Implicitní hodnota tohoto makra vypíše varování o nedostupném znaku $\ensuremath{\langle sekvence \rangle}$ na terminál a do logu a do výstupu nevytiskne nic.

Chceme-li se vyhnout výpisu varování, můžeme \printcharacterwarn předefinovat, třeba takto:

```
\def\printcharacterwarn #1{?(#1)?}
```

Od verze OFS Mar. 2004 \characterdef odmítá předefinovat už definované kontrolní sekvence. Definuje pouze sekvence, které mají zatím význam \undefined nebo \relax. V jiném případě (a pokud není sekvence už pomocí \characterdef definována) vypíše varování o ignorované definici do log souboru. Důvod tohoto opatření je ten, že kódovací soubory deklarují obrovské množství nových kontrolních sekvencí pomocí \characterdef, a přitom programátor maker nemusí všechny znát. Může se tedy stát, že použije pro své vlastní makro stejné jméno. V takovém případě \characterdef respektuje makro definované programátorem a příslušný znak ponechá nepřístupný. Pokud potřebujeme pomocí \characterdef skutečně některé kontrolní sekvence předefinovat (u maker závislých na kódování z plainu to je nutné), pak musíme před použitím \characterdef napsat \let\\sekvence\=\relax.

\safelet

\safeletwarn

\accentdef

Ze stejných důvodů bylo do OFS přidáno makro \safelet, které se chová jako \let, ale odmítá předefinovat už definované kontrolní sekvence. Místo toho pouze vypíše varování, definované v makru \safeletwarn.

Kromě deklarace znaků pomocí \characterdef je k dispozici možnost deklarace akcentových příkazů prostřednictvím \accentdef, který má tyto parametry:

\accentdef \ $\langle sekvence \rangle$ $\langle znak \rangle$ $\langle nepovinn\'a mezera \rangle$ $\langle k\'o\'dov\'an\'i \rangle$ $\langle mezera \rangle$ $\langle c\'islo \rangle$ % Příklad:

```
\accentdef \v E 8z 204 % Ecaron % nebo \accentdef \\langle sekvence \rangle \langle znak \rangle \langle nep.\ mezera \rangle \langle k\'odov\'an\'i \rangle \langle mezera \rangle {\langle p\'r\'ikazy \rangle} % Příklad: \accentdef \v * 8z {\accent20} % default caron in 8z \accentdef \v * * {\blackbox} % default caron
```

Pokud je aktuální kódování fontů totožné s $\langle k\acute{o}dov\acute{a}n\acute{i}m\rangle$, pak $\langle sekvence\rangle$ následovaná znakem $\langle znak\rangle$ expanduje na token kategorie 12 s kódem $\langle e\acute{c}islo\rangle$, respektive expanduje na $\langle p\check{r}ikazy\rangle$. To vše se děje jen na úrovni expand procesoru. Pokud je při deklaraci pomocí $\langle accentdef$ jako $\langle znak\rangle$ uvedena hvězdička, pak se deklarované $\langle p\check{r}ikazy\rangle$ nebo kód $\langle e\acute{c}islo\rangle$ použije vždy, když znak následující $\langle sekvenci\rangle$ není nikde prostřednictvím $\langle accentdef\rangle$ deklarován. Jedná se tedy o defaultní realizaci akcentu, pokud ve fontu neexistuje přímo akcentovaný znak.

Kromě toho mají akcenty deklarované pomocí \accentdef stejnou inteligenci týkající se možnosti využití rozšiřující metriky, jako znaky deklarované v \characterdef.

Vysvětlíme si nyní podrobněji, jak akcenty deklarované pomocí \accentdef fungují. Příkaz \accentdef definuje \\sekvenci\\ jako makro s jedním neseparovaným parametrem #1, které v první řadě expanduje na \printaccent{\sekvence}\}{#1}, takže například \v E expanduje na \printaccent{\v}{E}. Dále \accentdef definuje makro \\sekvence\:\canak\:-\kódování\\ jako znak s daným kódem \\cancelle islo nebo jako \\printaczy\. Další práci udělá příkaz \printaccent. Tento příkaz zjistí, zda je definováno makro \\sekvence\:\canak\:-\fotenc. Pokud ano, expanduje na toto makro. Pokud ne, tak si ověří, zda je k aktuálnímu fontu poznamenána rozšiřující metrika a zjistí její kódování \(\langle extra-enc\). Jestliže je definováno makro \\sekvence\:\canak\:-\langle extra-enc\), pak se expanduje na {\setextrafont \\sekvence\:\canak\:-\langle extra-enc\}. Pokud zatím vše selhalo, zkusí \printaccent postupně zjistit, zda jsou definována makra \\sekvence\:*:-\fotenc a \\sekvence\:*:-\langle extra-enc\). Pokud je definováno první z nich, expanduje a připojí na konec expanze \(\langle znak\). Pokud je definováno jen druhé z nich, expanduje na

```
{\text{\sc extra-enc}} \ \langle sekvence \rangle : *: -\langle extra-enc \rangle \ \langle normal font \rangle \ \langle znak \rangle }
```

kde $\langle normalfont \rangle$ označuje přepínač do aktuálního fontu. Jestliže dosud vše selhalo, pokusí se ještě o realizaci akcentu nezávislého na kódování, tj. pokusí se tisknout $\langle sekvence \rangle : \langle znak \rangle : -*$ nebo konečně $\langle sekvence \rangle : *:-* \langle znak \rangle$. Teprve když i toto selhalo, spustí se $\langle sekvence \rangle : \langle znak \rangle :$ Implicitní hodnota tohoto makra vypíše se na terminál a do logu varování o nedostupnosti akcentovaného znaku a do výstupu nevytiskne nic.

Je třeba si uvědomit, že přechod ke znaku v rozšiřující metrice uvnitř slova znamená ztrátu vyrovnávacího kernu kolem tohoto znaku a nemožnost použít na takové slovo vzory dělení slov. Proto doporučujeme použít základní metriku kódovanou tak, aby přechod na rozšiřující metriku byl jen výjimečný. Pro český a slovenský jazyk jsou v tomto smyslu vhodná kódování 8z i 8t, protože obě zahrnují kompletní českou a slovenskou abecedu.

Chceme-li odstranit už deklarovaný znak (viz též tzv. $\langle v\acute{y}jimky \rangle$ v následující sekci), můžeme použít příkazy \characterdel a \accentdel. Tyto příkazy mají stejné parametry jako \characterdef resp. \accentdef a odstraní definici příkazu \ $\langle sekvence \rangle$: $\langle sekvence \rangle$: $\langle sekvence \rangle$: $\langle sekvence \rangle$: $\langle sekvence \rangle$:

\printaccent

\printaccentwarn

\characterdel \accentdel

3.5. PLAIN: Soubory maker závislých na kódování a výjimky z kódování

Příkazy \characterdef a \accentdef popsané v předchozí sekci předefinovávají makra závislá na kódování (\v, \ae, atd.). V této sekci popíšeme koncepci, kam tato makra zapisovat, aby OFS při \loadingenc=1 udržovalo konzistentní definice těchto maker v závislosti na zvoleném kódování a na množině výjimek použité rodiny fontů.

Deklarace maker pomocí \characterdef a \accentdef se zapisují do souborů s názvem of $s - \langle k \acute{o} dov \acute{a} n \acute{i} \rangle$. tex (tzv. $k \acute{o} dov a \acute{c} \acute{c} h$ souborů), protože příkaz \loadtextfam (volaný z makra \setfonts) tyto deklarace při nastaveném \loadingenc=1 odtud čte.

\loadingenc

Každé kódování má svou základní sadu znaků a akcentovaných písmen. Tato sada je v kódovacím souboru zanesena pomocí příkazů \characterdef a \accentdef. Vzhledem k této základní sadě mohou jednotlivé rodiny fontů obsahovat nějaké znaky navíc nebo naopak nějaké znaky mohou chybět. Tyto výjimky se deklarují pomocí příkazu \modifydef takto:

\modifydef

 $\verb| \verb| modifydef| | \langle k\'odov\'an\'i\rangle : \langle identifik\'ator\rangle; | \{\langle v\'yjimky\rangle\}|$

Přitom $\langle v\acute{y}jimky \rangle$ obsahují příkazy \characterdef, \accentdef, \characterdel a \accentdel. Příkazy *del musejí obsahovat v argumentu hodnotu znaku podle základní sady daného kódování. Pokud má být nějaký znak vzhledem k základní sadě předefinován, musejí příkazy *del a *def k tomuto znaku následovat těsně za sebou.

\modifyenc

V parametru příkazu **\ofsdeclarefamily** můžeme pomocí "odkazu na $\langle v\acute{y}jimky\rangle$ " příkazem **\modifyenc** vyznačit, že daná rodina obsahuje vzhledem k základní sadě kódování odpovídající $\langle v\acute{y}jimky\rangle$. Příkaz má tvar:

 $\mbox{\sc Modifyenc } \langle k\'odov\'an\'i \rangle : \langle identifik\'ator \rangle; %$

Takových příkazů může být pro každou rodinu fontů uvedeno více (a samozřejmě tyto příkazy mohou obsahovat různá $\langle k\acute{o}dov\acute{a}n\acute{i}\rangle$). Odkazuje-li tento příkaz na $\langle v\acute{y}jimky\rangle$, které ještě nebyly deklarovány, neprovede se nic.

Příklad deklarace výjimek kódování 8z:csfonts najdete v souboru ofs-8z.tex a odkazy na ně pak najdete u rodin CM* v souboru ofsdef.tex.

\newmodifylist

Příkazy \modifyenc jsou spuštěny při každém \setfonts. Ve skutečnosti tyto příkazy pouze ukádají do tzv. $seznamu\ odkazů$ (do makra \newmodifylist) své parametry. Při startu \setfonts se zakládá prázdný seznam odkazů. \modifyenc ukládá do tohoto seznamu svůj parametr jen tehdy, pokud $\langle k\acute{o}dov\acute{a}n\acute{i}\rangle$ je rovno \fotenc nebo \extraenc. Vlastní práci (nastavení výjimek) provede až příkaz \runmodifylist, který je spuštěn na konci \setfonts a jehož činnost si nyní podrobně popíšeme.

\runmodifylist \modifylist

Makro \runmodifylist porovná seznam odkazů na výjimky předchozí rodiny (\modifylist) se seznamem odkazů nově nastavené rodiny (\newmodifylist). Pokud jsou oba seznamy stejné nebo \modifylist má význam \relax, pak \runmodifylist ukončí činnost. Jinak se pustí do nastavení výjimek. Nejprve prohodí významy \characterdef↔\characterdel a \accentdef↔\accentdel a spustí \modifylist Jinými slovy vrátí stav maker vázaných na kódování do výchozího stavu. Při této činnosti je ignorováno mazání znaku, pokud těsně před tím byl znak deklarován (viz pravidlo o předefinování znaku na začátku této sekce). Pak příkaz \runmodifylist vrátí \characterdef a \accentdef do původního stavu a spustí \newmodifylist. Veškerá předefinování, která se při této činnosti provádějí, jsou jen lokální. Mechanismus dvou seznamů odkazů zaručuje, že například při

\setfonts [Rodina1/] ... \setfonts [Rodina2/] ...

budou správně nastaveny výjimky aktuálního kódování i pro Rodinu2, ačkoli Rodina1 má jinou množinu výjimek než Rodina2.

Kontrolní sekvence \modifylist má po inicializaci OFS význam prázdného makra. Programátor maker může použít \let\modifylist=\relax a tím potlačí veškeré nastavování výjimek.

Poznamenejme ještě, že deklarační příkazy \modifydef nejenže ukládají \(výjimky \) do paměti, ale projdou také jejich obsah a definují všechny zde deklarované sekvence jako odpovídající \printcharacter resp. \printaccent. Tím máme zaručeno, že každá kontrolní sekvence ze všech výjimek je definována (nedojde ke zprávě undefined control sequence) a navíc OFS má dokonalý přehled o tom, zda je v aktuální rodině tato kontrolní sekvence použitelná nebo nikoli. Tvůrce maker si pak může podle potřeby předefinovat makra \print*warn.

Příkaz \modifydef prochází $\langle v\acute{y}jimky \rangle$ tak, že na přechodnou dobu pozmění příkazy \accentdef, \accentdel, atd. a $\langle v\acute{y}jimky \rangle$ spustí. Pokud nechceme, aby se makra ve $\langle v\acute{y}jimk\acute{a}ch \rangle$ spouštěla už v době činnosti \modifydef, uvedeme před tato makra sekvenci \skipfirststep. Ta se chová jako \relax, ale při spouštění $\langle v\acute{y}jimek \rangle$ příkazem \modifydef způsobí, že vše za touto sekvencí až do konce $\langle v\acute{y}jimek \rangle$ bude přeskočeno.

Identifikátory $\langle k\acute{o}dov\acute{a}n\acute{i}\rangle$:lccodes a $\langle k\acute{o}dov\acute{a}n\acute{i}\rangle$:ienc jsou rezervovány pro použití mimo OFS v dalších makrech. OFS například vůbec neřeší nastavení \lccode, \uccode znaků podle použitého kódování. Makro, které se o toto stará, může vhodně definovat příkazy \lccodes a \lccodesloop a spustí \csname $\langle k\acute{o}dov\acute{a}n\acute{i}\rangle$:lccodes\endcsname. OFS uvedené příkazy vůbec nedefinuje. Deklarace $\langle k\acute{o}dov\acute{a}n\acute{i}\rangle$:lccodes jsou uvedeny v souborech ofs-8t.tex a ofs-8z.tex ačkoli nejsou v OFS využity, protože to souvisí s kódováním textových fontů. Příklad použití $\langle k\acute{o}dov\acute{a}n\acute{i}\rangle$:lccodes je v makru lang.tex a makro inec.tex používá $\langle k\acute{o}dov\acute{a}n\acute{i}\rangle$:ienc. V dokumentaci k těmto makrům je řečeno více.

Deklarace nejčastěji používaných výjimek se zapisují přímo do kódovacích souborů. Deklarace méně obvyklých výjimek (vztahujících se jen na určité rodiny fontů) můžeme psát za $\ensuremath{\mbox{\mbox{\bf chinput}}}$ deklaračních souborů. Mezi $\ensuremath{\mbox{\mbox{\it příkazy}}}$ makra $\ensuremath{\mbox{\mbox{\it chinput}}}$ pak použijeme příkaz

\modifyread \(jméno souboru \);%

Tento příkaz při kladném \loadingenc načte daný soubor od výskytu sekvence \modifytext. Tuto sekvenci je vhodné umístit za \endinput, aby \modifyread přečetl tu část souboru, která zatím nebyla čtena. Přiřazení je v době čtení globální a ignorují se konce řádků a prázdné řádky. Opakovaně se soubor nenačítá.

Díky tomuto příkazu můžeme soustředit deklarace rodin fontů a deklarace výjimek z kódování do společného souboru. Výjimky TEX přečte až v době, kdy to potřebuje. Šetří se tím paměť TEXu. Příklad použití je v souboru slido.tex.

OFS nabízí také testovací makro, zda kontrolní sekvence odpovídá znaku, který je ve fontu přístupný či nikoli:

\skipfirststep

\lccodes \lccodesloop

\modifyread

\modifytext

\knownchar

3.6. Pomocná makra pro akcenty a znaky

\accentabove \accentbelow

Pro pohodlné deklarování defaultních akcentů jsou v OFS připravena dvě makra: \accentabove a \accentbelow, která se používají takto:

```
\accentabove {\langle znak \ akcentu \rangle} {\langle vertik\'aln\'i \ mezera \rangle} {\langle z\'akladn\'i \ znak \rangle} \accentbelow {\langle znak \ akcentu \rangle} {\langle vertik\'aln\'i \ mezera \rangle} {\langle z\'akladn\'i \ znak \rangle}
```

Příkaz \accentabove resp. \accentbelow přisadí \(\alpha rak akcentu \) nad resp. pod \(\alpha základní znak \), přičemž mezi těmito znaky bude \(\alpha vertikální mezera \). Oba znaky budou na společné vertikální ose a při skloněném písmu na společné skloněné ose. Šířka výsledného složeného znaku je odvozena od šířky základního znaku. Makra jsou implementována jako \vbox resp. \vtop společně s \halign a s výpočtem usazení na případně skloněné ose.

Znaky pro akcent nahoře jsou ve fontech vesměs kresleny ve výšce odpovídající základnímu znaku o výšce 1 ex. Proto usazení takového akcentu vyžaduje kompenzaci:

```
\accentabove \{\langle znak \ akcentu \rangle\}\{-1ex\}\{\langle z\'akladn\'i \ znak \rangle\}
```

V tomto případě se akcent umístí naprosto stejně, jako při použití primitivu \accent. Na rozdíl od tohoto primitivu ale makra \accentabove a \accentbelow umožnují vzájemné skládání, čímž můžeme dosáhnout několikanásobného akcentu. Vyzkoušejte:

```
\it \accentabove \{.\}\{.1ex\}\{\accentabove \{,\}\{.1ex\}\{\v A\}\}\}
```

PLAIN: Bohužel, makra deklarovaná pomocí \accentdef nejsou uzpůsobena na více než dvojí akcent. Navíc dvojí akcent je možný jen v tom případě, že se vnitřní akcent se základním znakem realizuje jako jediný znak. Pokud potřebujeme vícenásobný akcent, můžeme vždy použít přímo v textu makro \accentabove nebo \accentbelow.

\ofshexbox

\ofshexboxdef

PLAIN: Od verze OFS Feb. 2004 je k dispozici makro \ofshexbox, které pracuje podobně jako plainové \mathhexbox, ale navíc dovede nastavit font podle aktuální varianty. Nejprve pomocí příkazu \ofshexboxdef nastavíme "rodinu" čtyř metrik:

```
\label{lem:constraint} $$ \operatorname{codina}_{\langle metrika-rm\rangle}_{\langle metrika-bf\rangle}_{\langle metrika-it\rangle}_{\langle metrika-bi\rangle}_{\langle metri
```

Pak příkaz $\langle rodina \rangle \langle hexa-k\'od \rangle$ vytiskne znak s $\langle hexa-k\'odem \rangle$ z jednoho ze čtyř deklarovaných fontů a v aktuální velikosti $\langle fosize Volba fontu závisí na aktuální variantě. Pokud je varianta jiná než <math>\langle fosize Volba fontu závisí na aktuální variantě. Pokud je varianta jiná než <math>\langle fosize Volba fontu fosize Volba fontu závisí na aktuální deklaruje jen <math>\langle rodinu \rangle = 2$, protože plain používá jen $\langle fosize Volba fontu fosize Volba fontu fosize Volba fontu závisí na aktuální používá jen <math>\langle fosize Volba fontu fosiz$

Pomocí \ofshexbox můžeme snadno definovat například symbol \euro pro všechna kódování fontů, ve kterých je tento symbol nepřítupný:

```
\ofshexboxdef {TS1}{tcrm1000}{tcbx1000}{tcti1000}{tcbi1000}
\characterdef \euro * {\ofshexbox{TS1}BF}
```

3.7. PLAIN: Fonty v matematice podruhé

\setmath
\textfosize
\scriptfosize

Nastal čas podrobněji vysvětlit činnost příkazu \setmath. Ten převezme parametry a vypočítá z nich základní, indexovou a index-indexovou velikost fontů. Výsledky uloží do maker \textfosize, \scriptfosize a \scriptscriptfosize. V nich jsou

```
\scriptscriptfosize \mathfonts
```

\mathchars

údaje o velikosti uloženy ve tvaru $\mathtt{at}\langle dimen \rangle$ nebo $\mathtt{scaled}\langle \acute{c}islo \rangle$ podobně jako v makru \fosize. Pak příkaz \setmath spustí makro \mathfonts. V něm se předpokládá zavedení a nastavení matematických fontů. Pokud je \setmath spuštěno poprvé nebo pokud došlo ke změně hodnoty \fomenc, tak \setmath ještě spustí makro \mathchars. Tam se obvykle nastavují kódy matematických znaků pomocí \mathcode, \mathchardef a příbuzných primitivů. Makra \mathfonts a \mathchars mají sice v OFS svou implicitní hodnotu, ale zkušený uživatel je může podle své potřeby měnit.

\loadmathfam

Pro pohodlné zavádění a nastavování matematických fontů je připraveno makro \loadmathfam, které se používá v definici makra \mathfonts. Makro \loadmathfam má tyto možnosti parametrů:

```
%%
                                                % font je deklarován:
\loadmathfam \langle rodina \rangle [/\langle metrika \rangle]
                                                % metrikou
\label{loadmathfam} \ \langle rodina \rangle \ [-\langle varianta \rangle /] \ \% \ variantou \ aktuální \ rodiny
\loadmathfam \langle rodina \rangle [\langle p \check{r} e p \acute{n} a \check{c} \rangle /] % přepínačem textového fontu
\label{eq:loadmathfam} \langle rodina \rangle [X \langle p \check{r} e p \acute{n} a \check{c} \rangle /] % rozšiřující metrikou přepínače
Příklady:
\loadmathfam 0[tenrm/]% metrika podle přepínače \tenrm
\loadmathfam 5[-bi/]%
                                 metrika z akuální textové rodiny, varianta bi
\newmathfam \symbfam
\loadmathfam \symbfam [/psyr]%
                                                metrika psyr
\newmathfam \extitfam
\loadmathfam \extitfam [Xtenit/]% rozšiřující metrika k přepínači tenit
```

V příkladě jsou do rodiny 0 zavedeny fonty stejné, jako v aktuálním textovém fontu \tenrm. V rodině 5 jsou zavedeny fonty jako při \setfonts [-bi/]. Dále je deklarována nová rodina \symbfam, do které jsou zavedeny fonty z metriky psyr.

Existuje nepatrný rozdíl např. mezi použitím příkazu \loadmathfam 5[tenbi/] a \loadmathfam 5[-bi/]. V prvním případě OFS zjistí metriku k přepínači \tenbi a tuto metriku použije ve všech velikostech stejnou pouze modifikovanou klíčovým slovem $at\langle dimen\rangle$. Ve druhém případě se může pro různé velikosti použít různá metrika, pokud je tato vlastnost pro danou variantu fontu deklarována (viz sekce 3.8).

\newmathfam

Pro deklaraci nové rodiny se v příkladu použila alternativa k \newfam s názvem \newmathfam, protože makro \newfam z plainu je definováno jako \outer a nelze je tedy použít uvnitř definice. Navíc makro \newmathfam pracuje lokálně a tudíž šetří více místa pro uživatelské rodiny než plainovské \newfam. V deklaracích základních matematických kódování se nové matematické rodiny definují přímo pomocí \chardef a je tam pomocí příkazu \lastfam=\langle číslo\rangle nastavena maximální použitá hodonta. To zaručí, že uživatel může později použít \newmathfam a začne alokovat další rodiny s čísly těsně většími než \lastfam.

 $\label{lastfam}$

Popíšeme nyní princip činnosti makra \loadmathfam. Toto makro zjistí metriku, která odpovídá zadanému parametru. Pak provede třikrát primitiv \font zhruba takto:

```
\label{eq:cont_def} $$ \left( \frac{\langle n\'{a}zev \rangle - Mt}{\langle n\'{a}zev \rangle - Ms} = \frac{\langle metrika \rangle}{\langle n\'{a}zev \rangle - Ms} = \frac{\langle metrika \rangle}{\langle n\'{a}zev \rangle - Ms} = \frac{\langle metrika \rangle}{\langle n\'{a}zev \rangle - Mt} $$ \left( \frac{\langle n\'{a}zev \rangle - Mt}{\langle n\'{a}zev \rangle - Ms} \right) = \frac{\langle n\'{a}zev \rangle - Ms}{\langle n\'{a}zev \rangle - Ms} $$ \left( \frac{\langle n\'{a}zev \rangle - Ms}{\langle n\'{a}zev \rangle - Ms} \right) = \frac{\langle n\'{a}zev \rangle - Ms}{\langle n\'{a}zev \rangle - Ms} $$ $$ \left( \frac{\langle n\'{a}zev \rangle - Mss}{\langle n\'{a}zev \rangle - Mss} \right) = \frac{\langle n\'{a}zev \rangle - Mss}{\langle n\'{a}zev \rangle - Mss} $$
```

Přitom $\langle n\acute{a}zev \rangle$ je text parametru \loadmathfam, který deklaruje metriku (přepínač, varianta nebo metrika).

\noindexsize

Fonty matematické rodiny 3 jsou v plainTEXu obvykle zavedeny bez zmenšování pro indexy a indexy indexů. Pokud požadujeme při zavádění matematické rodiny nezmenšovat fonty pro indexy, uvedeme těsně před \loadmathfam prefix \noindexsize. Makro \loadmathfam pak zavede font jen ve velikosti \textfosize a použije ho i pro indexovou a indexindexovou velikost. Příklad:

\noindexsize\loadmathfam 3[tenex/]% Standard extra symbols from CM

OFS definuje v souboru ofsdef.tex pro zavádění matematických fontů čtyři různá makra. Ta se použijí podle toho, zda je \fomenc nastaveno na CM nebo PS a \mathversion na normal nebo bold. Dále OFS definuje dvě makra s deklaracemi matematických kódů, která se použijí podle aktuálně nastavené hodnoty \fomenc.

\loadCMnormalmath
\loadCMboldmath
\loadPSnormalmath
\loadPSboldmath
\setCMmathchars
\setPSmathchars

- \bullet \loadCMnormalmath zavede CM fonty ve verzi "normal".
- \loadCMboldmath zavede CM fonty ve verzi "bold".
- \loadPSnormalmath zavede PostScriptové fonty ve verzi "normal".
- \loadPSboldmath zavede PostScriptové fonty ve verzi "bold".
- \setCMmathchars ponechá matematické kódy z plainu.
- \setPSmathchars nastaví matematické kódy tak, aby se nahradily některé znaky z fontu Symbol.

Dále je v OFS implicitně nastaveno:

\def\mathchars{\defaultmathchars}

\ifx \fomenc\undefined \def\fomenc{PS}\fi
\def\mathversion{normal}
\def\defaultmathfonts{\csname load\fomenc\mathversion math\endcsname}
\def\defaultmathchars{\csname set\fomenc mathchars\endcsname}
\def\mathfonts{\defaultmathfonts}

\defaultmathfonts \defaultmathchars

Je možné přidávat k implicitně nastaveným matematickým fontům další matematické rodiny (v terminologii NFSS matematické abecedy) pozměněním maker \mathfonts a případně \mathchars. Níže je příklad přidání fraktury z Eulerových fontů od AMS:

\input amsfn % tam je deklarována metrika eufm a eufb
\addcmd\mathfonts{\def\tmpa{bold}%
 \ifx\mathversion\tmpa \def\tmpa{b}\else\def\tmpa{b}\fi
 \newmathfam\frakfam \loadmathfam\frakfam [/euf\tmpa]}
\def\frak#1{{\fam\frakfam#1}}

Další příklady deklarací matematických rodin jsou uvedeny v souborech amsfn.tex, txfn.tex a mtfn.tex. Soubory definují výchozí skupiny matematických fontů pro kódování AMS, TX, PX, MT. Na konci těchto souborů jsou komentáře včetně ukázek, jaké doplňující rodiny fontů je možno pomocí \addcmd zavést.

Protože chci umožnit načtení všech fontových deklarací OFS v iniTEXu (viz projekt OkTEX), ale přitom šetřit pokud možno pamětí TEXu, rozhodl jsem se nenačítat rozsáhlé definice obsahující deklarace kódování matematických fontů pomocí \mathchardef atd. okamžitě, ale až v době, kdy to uživatel v dokumentu skutečně potřebuje. Proto jsem od verze OFS Apr. 2004 předefinoval například makro \setPSmathchars takto:

\def\setPSmathchars{\mathencread ofs-ps;}

\mathencread

Příkaz \mathencread \langle soubor \rangle; načte kódovací příkazy ze souboru \langle soubor.tex \rangle. Např. v souboru ofs-ps.tex jsou kódovací příkazy pro kódování PS, v ofs-ams.tex jsou kódovací příkazy pro kódování AMS atd.

\mathencdef

V souborech ofs-ps.tex, ofs-tx.tex atd. jsou kódovací příkazy "baleny" do skupin a definovány příkazem \mathencdef. Tento příkaz pracuje implicitně jako "definuj, spusť a zapomeň". Tento model šetří paměť, ale při častých změnách matematického kódování budou kódovací soubory čteny opakovaně znovu. To většinou nevadí, protože většinou bývá pro celý dokument nastaveno jediné matematické kódování. Pokud ale tento model někomu nevyhovuje, může si jako cvičení zkusit předefinovat \mathencread a \mathencdef tak, aby se soubory četly jen jednou a při opakovaném spuštění \mathchars se kódovací příkazy četly ze zapamatovaných maker.

Příkaz \mathencread \(\soubor \); založí skupinu, ve které pro jistotu nastaví kategorie všech znaků podle plainTEXu (s výjimkou \catcode '@=11) a přečte \(\soubor \).tex. Při čtení je \globaldefs=1 a ignorují se konce řádků a prázdné řádky. Rovněž je ignorováno makro \protectreading, takže soubor může být čten opakovaně. Příkazy \mathencdef spustí a zapomenou nadefinovaná makra až po uzavření skupiny, takže tato makra spouští příkazy \mathchardef atd. už jen s lokálními přiřazeními.

\mathcharsback

Vysvětlíme, jak je zajištěno obnovování výchozích hodnot při přepínání mezi matematickými kódováními. Příkaz \setmath spouští těsně před \mathchars makro \mathcharsback, aby uvedl matematické kódování do výchozího stavu podle plain-TEXu. Toto makro má implicitně význam \relax, protože implicitně je matematické kódování podle plainTEXu nastaveno. Mění-li ale příkaz \set\(fomenc \) mathchars hodnoty nastavené v plainTEXu, měl by také definovat makro \mathcharsback, do kterého uloží postup, jak vrátit nastavení do původního stavu. V definici makra \mathcharsback můžeme mimo jiné použít příkaz \mathencread ofs-cm;, protože v souboru ofs-cm.tex jsou uloženy deklarace metamatického kódování podle plainTEXu

Pokud si budeme deklarovat vlastní matematická kódování (různá od připravených PS, CM, AMS atd.), pak je potřeba myslet na následující zásadu: ve všech verzích matematických fontů (normal/bold/atd.) by měla být čísla matematických rodin alokována stejně a ukončena stejným \lastfam, protože makro \mathchars se po přepnutí do jiné verze nespouští znovu. Zvláště nesmíme měnit čísla těch rodin, na které se odvoláváme v makru \set $\langle k\acute{o}dov\acute{a}ni\rangle$ mathchars.

\hex

Nyní popíšeme další makra ulehčující deklaraci matematického kódování. Makro hex konvertuje číslo na jednociferné hexadecimální číslo. Využití tohoto makra najdeme v souborech ofs-ps.tex, ofs-tx.tex a dalších.

Pro definování sekvencí, které budou pracovat v textovém i matematickém módu

současně, slouží makro \safemathchardef. Toto makro má stejný způsob použití, jako primitivní \mathchardef:

\safemathchardef $\langle sekvence \rangle \langle \check{c}islo \rangle$

Pokud není $\langle sekvence \rangle$ v okamžiku použití \safemathchardef definována, příkaz pracuje zcela stejně jako \mathchardef. Pokud ale je $\langle sekvence \rangle$ už definována, uloží příkaz \safemathchardef její význam do $\langle T\langle sekvence \rangle$, dále provede \mathchardef \M $\langle sekvence \rangle$ = $\langle cislo \rangle$ a konečně $\langle sekvenci \rangle$ předefinuje následujícím způsobem:

\safemathchardef

Od této chvíle $\langle sekvence \rangle$ pracuje v textovém i matematickém módu. Pro případ opakovaného použití $\langle sekvence \rangle$ makro kontroluje, zda už není definována $\langle M \langle sekvence \rangle$. Pokud ano, pak $\langle sekvence \rangle$ neprovede nic.

Je potřeba, aby byly soubory s příkazy \characterdef načteny před prvním použitím \setmath. Pak lze v rámci \setmath (přesněji v makru \mathchars) použít \safemathchardef na předefinování některých sekvencí, které byly dříve deklarovány pomocí \characterdef. Tyto sekvence pak budou pracovat v textovém i matematickém módu.

\safemathaccentdef \mathaccentdef

Naprosto stejně, jako \safemathchardef pracuje příkaz \safemathaccentdef. Pouze místo primitivu \mathchardef použije makro \mathaccentdef, které přečte za \\sekvencí\rangle\langle\centralisesistation \sekvencí\rangle\langle\centralisesistation \sekvencí\rangle\langle\centralisesistation \sekvencí\rangle\langle\centralisesistation \sekvencí\rangle\centralisesistation \sekvencí\rangle\centralisesis\rangle\centralisesis\rangle\centralisesis\rangle\centralisesis\rangle\centralisesis\rangle\centralisesis\rangle\centralisesis\rangle\centralisesis\rangle\centralisesis\rangle\centralisesis\rangle\central

```
\def \ \slashed \ensuremath{\langle sekvence \rangle} \ \mbox{\{\mbox{mathaccent} \slashed \ensuremath{\check{c}islo} \slashed \ensuremath{\rangle} \}
```

Pokud nechceme deklarovat novou matematickou rodinu pro několik málo znaků (počet matematických rodin je totiž v TEXu omezen na 16), můžeme použít makro \pickmathfont, které má tyto parametry:

```
\pickmathfont
```

```
\pickmathfont \{\langle metrika \rangle\} \{\langle text \rangle\} % příklad použití: \mathbin \{\propto \{ char C4\} \}
```

Makro \pickmathfont použije primitiv \font na specifikovanou $\langle metriku \rangle$ a v tomto fontu zapíše $\langle text \rangle$, který v matematickém seznamu tvoří atom typu Ord. Důležité je, že je použit font v odpovídající velikosti (základní, indexová, indexindexová), takže to vypadá, jako by byl použita nová matematická rodina fontů. Přitom to není pravda, protože \pickmathfont je implementován pomocí primitivu \mathchoice. Použití příkazu \pickmathfont najdeme v souboru ofsdef.tex v definici makra \setPSmathchars.

3.8. Registrování metrik pro různé velikosti

LATEX: Registrování různých metrik pro různé velikosti se dělá ve fd souborech a je to dokonale vyřešeno v NFSS.

PLAIN (až do konce sekce): Existují speciální rodiny fontů (například Computer Modern), kde se pro různé velikosti fontů používají různé metriky. I tato vlastnost je implementována v OFS. Dosud jsme zatajili, že v parametrech příkazů \loadtextfam, \loadmathfam a \pickmathfont je možné místo názvů metrik uvést smyšlené \(\login jméno \rangle, \) které je registrováno příkazem \registertfm. V takovém případě se skutečná metrika pro zavedení primitivem \font vypočítá z požadované velikosti fontu a z údajů, které byly zadány pomocí skupiny příkazů \registertfm. Upřesníme nyní parametry příkazu \registertfm:

```
\label{eq:condition} $$\operatorname{registertfm} \ \langle jm\acute{e}no\rangle \ \langle mezera\rangle \ \langle od\rangle - \langle do\rangle \ \langle mezera\rangle \ \langle skute\check{c}n\acute{a} \ metrika\rangle \ \langle mezera\rangle $$
```

Parametry $\langle od \rangle$ a $\langle do \rangle$ musejí obsahovat jednotku a vymezují uzavřený interval, pro který platí: jestliže je požadovaná velikost fontu ve tvaru $\mathtt{at}\langle dimen \rangle$ a současně $\langle dimen \rangle$ leží v intervalu $\langle od \rangle - \langle do \rangle$, pak se místo $\langle jm\acute{e}na \rangle$ použije $\langle skute\check{c}n\acute{a}\ metrika \rangle$ $\mathtt{at}\langle dimen \rangle$. Příkaz \registertfm je potřeba pro vymezení různých intervalů použít opakovaně na stejné $\langle jm\acute{e}no \rangle$. Ačkoli jsou intervaly $\langle od \rangle - \langle do \rangle$ uzavřené, později deklarovaný interval má přednost před dříve deklarovaným, takže nakonec je kladná reálná osa rozdělena na polouzavřené intervaly. Příklad použití je v souboru ofsdef.tex.

Jsou-li oba parametry $\langle od \rangle$ a $\langle do \rangle$ prázdné, je příkazem \registertfm deklarována metrika, která se použije při specifikaci velikosti pomocí scaled $\langle \check{c}islo \rangle$ nebo v případě,

\registertfm

kdy $\langle dimen \rangle$ neleží v žádném specifikovaném intervalu. Hvězdička místo parametru $\langle do \rangle$ značí "nekonečnou velikost".

Příkaz \registertfm \(\lambda jméno \rangle \) \(\lambda mezera \rangle - \lambda mezera \rangle \) vymaže z paměti předchozí registrace pro dané \(\lambda jméno \rangle \) a navíc vyznačí \(\lambda jméno \rangle \) jako nepřístupný font. OFS se pak chová stejně, jakoby odpovídající varianta nebyla vůbec deklarována. Dává nám to možnost vyznačit neexistující varianty deklarované rodiny jen pro některá kódování (viz například cmssbxti v souboru ofsdef.tex).

Parametry \(\langle jméno\rangle\) a \(\langle skutečná metrika\rangle\) se expandují v okamžiku činnosti příkazu \registertfm. Není proto obvyklé v nich používat makro \fotenc. Nicméně toto makro můžeme v uvedených parametrech použít, pokud zahrneme potřebnou skupinu příkazů \registertfm do vlastního makra a toto makro spustíme opakovaně pro různé hodnoty \fotenc.

\registerECfont \registerECTTfont Makro \registerECfont je zkratkou za opakované použití příkazu \registertfm na všechny velikosti EC fontů od 0500 až po 3583. Stejně makro \registerECTTfont je zkratkou pro velikosti EC fontů od 0800 do 3583 používané pro strojopis. Definice a použití těchto maker najdeme v souboru ofsdef.tex. Makra můžeme použít i na jiné fonty, které mají stejně odstupňované velikosti jako EC fonty (např. LH fonty s azbukou nebo fonty odvozené z CM-super).

3.9. Omezení použití rodiny fontů pro určitá kódování

LATEX: Použití rodiny v daném kódování je závislé na existenci fd souboru, tj. vše je v režii NFSS.

\registerenc

PLAIN (až do konce sekce): OFS od verze Feb. 2004 zavádí příkaz \registerenc, kterým můžeme omezit použití deklarované rodiny fontů jen pro vymezená kódování. Pokud pak uživatel napíše \setfonts a vyžaduje rodinu v neregistrovaném kódování, OFS vypíše varování na obrazovku a vůbec do požadované rodiny nepřepne. Tím se vyhne pokusu zavést pravděpodobně neexistující metriky fontů. Příkaz \registerenc má dva parametry:

```
\registerenc \langle Jm\acute{e}noRodiny \rangle: \langle k\acute{o}dov\acute{a}n\acute{i} \rangle \langle mezera \rangle \registerenc Times: 8t % například \registerenc Times: 8z % nyní má Times registrována dvě kódování
```

Pokud nemá rodina registrováno žádné kódování, pak OFS předpokládá, že je použitelná v jakémkoli kódování (například fonty značek).

V deklaračních souborech tedy můžeme pomocí \registerenc omezit použití rodiny jen na vymezená kódování. Uživatel ale může příkazem \registerenc přidat k rodině další povolené kódování. Nebo také může naznačit, že rodina má povoleno libovolné kódování příkazem \registerenc \langle JménoRodiny \rangle: * .

Abychom v deklaračních souborech nemuseli opisovat $\langle Jm\acute{e}noRodiny \rangle$, může být tento parametr prázdný. V takovém případě \registerenc použije rodinu z posledního příkazu \ofsdeclarefamily.

Ve svých makrech se můžete zeptat, zda je rodina pro aktuální hodnotu \fotenc registrovaná:

\registeredfam

\registeredfam $\langle Jm\acute{e}noRodiny \rangle$? \iftrue

Rodina má \fotenc registrováno nebo má povoleno jakékoli kódování nebo vůbec není deklarována.

\else Rodina má registována kódování, ale \fotenc mezi nimi není. \fi

\setfontsOK

Pokud spustíme \setfonts[\langle JménoRodiny\rangle/] pro nedeklarovanou rodinu nebo pro rodinu s nedovoleným kódováním, pak OFS napíše varování na terminál a vrátí \setfontsOK jako \undefined. Po úspěšném nastavení fontu má sekvence \setfontsOK hodnotu \relax.

4. Licence

Balíček OFS může používat kdokoli bez licenčních poplatků. Kdokoli jej rovněž může distribuovat, pokud nezmění obsah souboru readme.ofs ofs.tex, ofsdef.tex, ofs.sty, ofs-8z.tex, ofs-8t.tex, a35.tex, a35.sty, ofsdoc.tex, ofsdoce-e.tex, ofsmtdef.tex a všechny tyto soubory budou v distribuci přítomny. Právo na změnu těchto souborů a tím změnu verzí zůstává výhradně autorovi. Pokud potřebujete změnit obsah některého z uvedených souborů, nazvěte jej jinak. Balíček je poskytován s přáním, aby byl užitečný, ale BEZ JAKÉKOLI ZÁRUKY.

autor: Petr Olšák

V Praze dne 16, 8, 2001

5. Historie

16. 8. 2001 — uvedena první verze

24. 10. 2002 — provedeny drobné úpravy respekutjící změny ve verzi OFS Oct. 2002. V této verzi byl přidán příkaz \addcmd a byly umožněny nepovinné parametry (\langle Varianta\rangle) v příkazu \loadtextfam.

10. 2. 2004 — Všechny úpravy se týkají jen OFS pro plain:

- + Vylepšena manipulace s deklaracemi maker závislých na kódování, deklarace výjimek a registrování kódování pro zvolenou rodinu. Viz sekce 3.5 a sekce 3.9.
- + Přidána možnost předefinování rodiny (např. dodatečným načtením souboru deklaračního souboru, který modifikuje vlastnosti implicitních rodin).
- + Deklarace CMRoman, CMSans a CMTypewriter pro kódování 8t použitím EC fontů.
- + Přidána podpora rozšiřujícího kódování 8c.
- + Upravena deklarace matematického kódování PS, aby \int, \sum a \prod pracovaly v display módu s většími znaky.
- + Definováno makro \ofshexbox a \ofshexboxdef.
- + Nově zveřejněno interaktivní makro ofstest.tex.
- + Zaveden adresář examples/, kde průběžně budu dávat příklady použití OFS.
- 12. 3. 2004 OFS pro plain:
- + Kódovací soubory jsou čteny přímo z \loadtextfam. Tím je umožněno dávat do kódovacích souborů mapování metrik příkazem \registerenc (využiju pro LANG).
- + \characterdef respektuje definované makro a nepředefinuje jej.
- + Reimplementováno \showfonts. Nyní šetří výrazně paměť i čas na rozsáhlých seznamech fontů. Pozor: pokud jste měli makra využívající interní makro \listfamilies, pak toto přestane fungovat. Např. nefunguje od této verze zastaralé ofscatal.tex. Místo něj je možno použít ofstest.tex
- + Modifikováno ofstest.tex, aby pracovalo s novou implementací seznamu rodin \ofslistfamilies.
- 2. 4. 2004 přidáno \plaincatcodes před čtením souborů ofs-\(kódování \). tex.
- + Zavedeno \safelet a \protectreading.
- + Mezera za $\langle znakem \rangle$ v \accentdef je nepovinná.

+ Přidána možnost \loadmathfam \langle rodina \rangle [-\langle varianta \rangle /] a rozšířena a přepracována deklarace pro matematická kódování CM, PS, AMS, TX, PX, MT.

6. Rejstřík všech maker definovaných v OFS

Rejstřík obsahuje odkazy pouze na místa v textu, kde je k makru vysvětlující komentář. V tom místě je též uveden pro snadnější orientaci název makra v levém okraji. V rejstříku nejsou odkazy na všechny zmínky o makru v textu. Rejstřík je správně vygenerován hned po prvním průchodu zpracování tohoto dokumentu příkazem csplain ofsdoc.

Některá makra definovaná v ofs.tex jsou interní nebo pomocná a není o nich zmínka v textu. Pak odkaz na stranu záměrně chybí a je připojena jen krátká poznámka o takovém makru. Rovněž jsou připojeny poznámky o tom, zda je makro použito ve verzi pro plain nebo latex.

```
\accentabove (PLAIN)
\accentbelow (PLAIN)
\accentdef (PLAIN) 16
\accentdel (PLAIN) 17
\accentdefori, \accentdelori (PLAIN) interní, udržují původní význam maker
\accentnodef (PLAIN) interní, \def\\\langle makro \rangle#1{\printaccent{\\\langle makro \\rangle}{#1}}
\addcmd (PLAIN+LATEX)
\bf (PLAIN+LATEX) 2
\bi (PLAIN+LATEX) 2
\bifam (PLAIN) interní, matematická rodina pro BoldItalic
\calculatemetricfile (PLAIN) interní, definuje \metricfile podle velikosti
\catcodesloop (PLAIN) interní, nastaví kategorie znaků v cyklu podle daného čísla
\characterdef (PLAIN) 15
\characterdel (PLAIN) 17
\characterdefori, \characterdelori (PLAIN) interní, udržují původní význam maker
\characternodef (PLAIN) interní, \\def\\\\ makro\\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\printcharacter\{\prin
\currentfamily (PLAIN)
\currentfomenc (PLAIN) interní, jméno naposledy použitého matemat. kódování
\currentvariant (PLAIN) 13
\declaredfamily (PLAIN) interní, obsahuje jméno naposledy deklarované rodiny
\defaultextraenc (PLAIN) 12
\defaultmathchars (PLAIN) 22
\defaultmathfonts (PLAIN)
\defpttotmpa (PLAIN) interní, udělá \def\tmpa{pt}, pokud chybí jednotka
\detailfontmessages (PLAIN) 10
\displayfontmessages (PLAIN)
\displaymessage (PLAIN) 10
\docharacterdef (PLAIN) interní, pro potřeby makra \characterdef
\doextchar (PLAIN) interní, pro potřeby makra \extchar
\dosafemathdef (PLAIN) interní, pro potřeby maker \safemath*def
\donumbercharacterdef (PLAIN) interní, pro potřeby makra \characterdef
\endOFSmacro (PLAIN) interní, možnost čtení [\( \file \), \( \ldots \)] za \input ofs
\expandaction (PLAIN) 11
\extchar (PLAIN+LATEX)
\extraenc (PLAIN) 12
\extrafont (PLAIN) 15
\fontdef (PLAIN+LATEX)
\fontloadmessage (PLAIN) interní, výpis informace o provedení \font
\fontmessage (PLAIN) interní, střídá hodnoty nic, \wlog a \displaymessage
```

```
\fontprefix (PLAIN) interní, střídá hodnotu nic a \global
\fontusage (PLAIN+LATEX) 3
\fosize (PLAIN)
                 12
\fomenc (PLAIN)
\fotenc (PLAIN) 8, 12
\fragilecommand (PLAIN) 11
\fragilecommand! (PLAIN) 11
\hex (PLAIN) 23
\ifknownfam (PLAIN+LATEX) 7
\isunitpresent (PLAIN) interní, řeší případ absence jednotky
\it (PLAIN+LATEX) 2
\knownchar pl 19
\knownfam pl
\lastfam pl 21
\lccodes, \lccodesloop (PLAIN)
\loadCMboldmath (PLAIN) 22
\loadCMnormalmath (PLAIN) 22
\loadingenc (PLAIN) 8, 14, 18
\loadmathfam (PLAIN) 21
\loadPSboldmath (PLAIN) 22
\loadPSnormalmath (PLAIN) 22
\loadtextfam (PLAIN) 12
\logfontmessages (PLAIN) 10
\mathaccentdef (PLAIN) 24
\mathchars (PLAIN) 21
\mathcharsback (PLAIN) 23
\mathencdef (PLAIN) 23
\mbox{\colored} (PLAIN) 23
\mathfonts (PLAIN) 21
\mathversion (PLAIN) 9
\metricfile (PLAIN) interní, jméno metriky při použití \font
\metrictmpa (PLAIN) interní, expanduje na metriku fontu \tmpa
\modifydef (PLAIN) 18
\modifyenc (PLAIN) 12, 18
\modifylist (PLAIN) 18
\modifyread (PLAIN) 19
\newfamily (PLAIN) přechodné, zadané jméno rodiny
\newmathfam (PLAIN) 21
\newmodifylist (PLAIN) 18
\newvariant (PLAIN) 12, 14
\nofontmessages (PLAIN) 10
\verb|\noindexsize| (PLAIN) = 22
\noPT (PLAIN) interní, odstraní pt z \the\(dimen\) [TBN, str. 80]
\ofsaddenctolist (PLAIN) interní, přidá parametr do seznamu \newmodifylist
\OFSdeclarefamily (LATEX)
                            11
\ofsdeclarefamily (PLAIN)
\OFSextraencoding (LATEX)
\OFSfamily (LATEX) 7
\OFSfamilydefault (LATEX)
\verb|\ofshexbox| (PLAIN) = 20
\ofshexboxdef (PLAIN) 20
\ofsinput (PLAIN) interní, čte soubor při \globaldefs=1, ignoruje konce řádků
\ofslistfamilies (PLAIN) interní, seznam rodin pro \showfonts
\ofslistfamily (PLAIN) interní, uvozuje rodinu v \listfamilies
\ofslistvariants (PLAIN) interní, text pro výpis variant do logu
\ofslisttext (PLAIN) interní, uvozuje text v \listfamilies
\ofsloadfont (PLAIN) interní, zavede jeden font
```

```
\ofsloadfontori (PLAIN) interní, zavede jeden font
\ofsmeaning (PLAIN) interní, vykostí z výstupu \meaning slovo letter/character
\ofsmessageheader (PLAIN) interní, hlavička hlášení do logu a na terminál
\OFSnormalvariants (LATEX) 12
\OFSprocessoptions (LATEX) 11
\OFSputfamlist (LATEX) 11
\ofsputfamlist (PLAIN) 12
\ofsremovefromlist (PLAIN) interní, odstraní rodinu ze seznamu
\OFSversion (PLAIN+LATEX) interní, datum verze makra
\orifosize (PLAIN) přechodné, podrží hodnotu \fosize
\origTeX (PLAIN) interní, originální definice loga TeX
\oriloadfam (PLAIN) přechodné, podrží hodnotu loadtextfam
\pickmathfont (PLAIN) 24
\plaincatcodes (PLAIN) interní, nastaví kategorie znaků podle plainTEXu
\printaccent (PLAIN) 17
\printaccentwarn (PLAIN) 17
\printcharacter (PLAIN) 16
\printcharacterwarn (PLAIN) 16
\processOFSoption (PLAIN) interní, pro potřeby makra "endOFSmacro
\protectreading (PLAIN) 12
\readfamvariant (PLAIN) interní, testuje, zda je zadána varianta rodiny
\readfirsttoken (PLAIN) interní, vrátí první token textu ukončeného :\end
\readfosize (PLAIN) interní, vloží hodnotu \fosize do \dimen0
\readmag (PLAIN) interní, počítá \fosize, je-li dáno mag\(\lambda esetinn\(\text{e} \) \cdot\(\text{c'islo}\)
\readOFSoptions (PLAIN) interní, pro potřeby makra \endOFSmacro
\readothertokens (PLAIN) interní, vrátí druhý a další tokeny až po :\end
\readsixdigits (PLAIN) interní, využito pro zaokrouhlování
\registeredfam (PLAIN) 25
\verb|\registerECfont| (PLAIN) \quad 25
\registerECTTfont (PLAIN) 25
\registerenc (PLAIN) 12, 25
\registertfm (PLAIN) 12, 24
\restorefontid (PLAIN) interní, obnovení jména fontu, viz \savefontid
\rm (PLAIN+LATEX) 2
\runmodifylist (PLAIN) 15, 18
\safelet (PLAIN) 16
\safeletwarn (PLAIN) 16
\safemathaccentdef (PLAIN) 24
\safemathchardef (PLAIN) 23
\savefontid (PLAIN) interní, pro udržení jména fontu ve výpisech Overfull
\savetokenname (PLAIN) interní, něco jako \string bez backslashe
\scriptfosize (PLAIN) 20
\scriptscriptfosize (PLAIN) 21
\separeofsvariant (PLAIN) interní, separace nepovinného parametru \loadtextfam
\setextrafont (PLAIN+LATEX)
\setCMmathchars (PLAIN) 22
\setfonts (PLAIN+LATEX) 4, 13, 14
\verb|\scale=| (PLAIN) | 12
\setfontsOK (PLAIN) 26
\setfontfamily (PLAIN) interní, \setfonts, pokud není dána varianta
\setfosize (PLAIN) interní, vypočítá hodnotu \fosize
\setmath (PLAIN) 8, 20
\setPSmathchars (PLAIN)
\setsimplemath (PLAIN) 8
\setsinglefont (PLAIN) interní, \setfonts, pokud je dána varianta
\setsinglefontname (PLAIN) interní, vykostí z názvu metriky případné at \langle dimen \rangle
\sgfamily (PLAIN) interní, pro uložení informace o rodině
```

```
\sgvariant (PLAIN) interní, pro uložení informace o variantě
\showfonts (PLAIN+LATEX) 3
\singlefont (PLAIN)
\singlefontname (PLAIN) interní, odstraní at \langle dimen \rangle z názvu metriky
\skipfirststep (PLAIN) 19
\slantcorrection (PLAIN) interní, pro potřeby \accentabove a \accentbelow
\storeofsvariant (PLAIN) interní, separace nepovinného parametru u \loadtextfam
\switchdeftodel (PLAIN) interní, prohodí \accent/characterdef s \*del
\tenbi (PLAIN) 13
\tenbf (PLAIN) 13
\tenit (PLAIN) 13
\tenrm (PLAIN) 13
\testOFSoptions (PLAIN) interní, pro potřeby makra \endOFSmacro
\testtfmsize (PLAIN) interní, pro potřeby \registertfm
\testfmsizeat (PLAIN) interní, přechodná hodnota \testfmsize
\testfmsizescaled (PLAIN) interní, přechodná hodnota \testfmsize
\textfosize (PLAIN) 20
\tryloadenc (PLAIN) interní, načte kódovací soubory
\tmpa (PLAIN+LATEX) přechodné
\tmpb (PLAIN+LATEX) přechodné
\tmpc (PLAIN) přechodné
\warnmissingfont (PLAIN) interní, výpis o chybějící variantě
\warnH, \warnT, \warnI (PLAIN) interní, výpis o chybějící standardní variantě
\warnunregistered (PLAIN) interní, výpis o nedovoleném kódování zvolené rodiny
```

7. Reference

[TBN] Petr Olšák *TEXbook naruby*, Konvoj 1. vyd. 1997 (ISBN 80-7302-007-6), 2. vyd. 2001 (ISBN 80-85615-64-9), Brno, 466 stran. PDF verze knihy je volně k dispozici na http://math.feld.cvut.cz/olsak/tbn.html.