

Tvorba PDF dokumentů

Roman Plch

20. prosince 2011

Hypertextové odkazy v L^AT_EXu

Do preamble dokumentu načtení balíčku

```
\usepackage[pdftex]{hyperref}
```

Balíček by měl být načtený jako poslední z balíčků. Všechny reference v dokumentu budou následně převedeny na hypertextové odkazy.

Hypertextové odkazy v L^AT_EXu

Do preamble dokumentu načtení balíčku

```
\usepackage[pdftex]{hyperref}
```

Balíček by měl být načtený jako poslední z balíčků. Všechny reference v dokumentu budou následně převedeny na hypertextové odkazy.

Chování balíčku hyperref je možno upravovat mnoha volbami. Tyto zadáváme jako seznam voleb, oddělených čárkami (za volbou pdftex) nebo pomocí příkazu `\hypersetup{options}`.

Některé důležité volby a jejich implicitní hodnoty:

`bookmarks` při zobrazování dokumentu zobrazí, resp. skryje panel se záložkami (`false`)

`unicode` umožňuje používat v záložkách znaky nelatinkových jazyků

`hyperindex` vytváří hypertextový rejstřík (`false`)

`colorlinks` obarvuje texty odkazů (`false`)

`backref` přidává do seznamu literatury zpětný odkaz (ve formě čísla sekce). Ve zdrojovém dokumentu je nutné nechat volný řádek za každým příkazem `\bibitem`. (`false`)

`pagebackref` přidává do seznamu literatury zpětný odkaz (ve formě čísla stránky). (`false`)

`pdfnewwindow` specifikuje, jestli se má otevřít nové okno ve chvíli, kdy následujeme odkazy mířící mimo aktuální dokument. (`false`)

Nastavení metadat vkládaných do do PDF souboru:

```
\hypersetup{%  
    pdfauthor={Roman Plch},  
    pdftitle={Tvorba PDF dokumentů},  
    pdfsubject={Ukázka použití balíku hyperref},  
    pdfkeywords={\TeX, \LaTeX, PDF, hyperref}  
}
```

Další příkazy

`\href{URL}{text}` vytváření hypertextových odkazů na *URL*.

`\hyperlink{name}{text}` interní odkazy, vyznačení odkazu.

`\hypertarget{name}{text}` interní odkazy, označení cíle.

`\hyperdef{category}{name}{text}` specifikace cíle v dokumentu.

`\hyperref{URL}{category}{name}{text}` vytvoření odkazu na specifikované místo v jiném dokumentu.

Balíček pdfpages

Při překladu pdfL^AT_EXem do formátu PDF můžeme do našeho dokumentu jednoduše vložit jiný, již existující PDF soubor. Příkazy pro vkládání jsou definovány v balíku pdfpages. Např. příkazem

```
\includepdf [pages={1}]{cvic5.pdf}
```

vložíme první stránku z dokumentu cvic5.pdf.

Balíček pdfscreen

Pro přípravu obrazkových verzí dokumentů je možné použít balíček pdfscreen. Balíček po přidání do dokumentu zajistí nastavení formátu stránky na velikost přijatelnější pro přímé prohlížení na obrazovce počítače. Kromě toho poskytuje jednoduché rozhraní pro definici postranního navigačního panelu s hypertextovými tlačítky.

```
\usepackage[screen,panelleft]{pdfscreen}
```


Volby:

`screen` generuje obrazkovou verzi

`print` generuje verzi určenou pro tisk

`panelleft` navigační panel vlevo

`panelright` navigační panel vpravo

`nopanel` bez navigačního panelu

`paneltoc` obsah v navigačním panelu

`czech` počestění textů v navigačním panelu

`barevné schéma` jedna z možností `blue`, `gray`, `orange`, `palegreen`, `bluelace` a `chocolate`. Implicitní volba je `blue`.

Další parametry:

`\emblem{jméno souboru s grafikou}` obrázek pro navigační panel

`\urlid{URL}` odkaz pro navigační panel (tlačítko Úvodní strana)

`\screensize{výška}{šířka}` rozměry

`\margins{vlevo}{vpravo}{nahore}{dole}` nastavení okrajů.

Parametry `\screensize` a `\margins` nemají nastavenou implicitní hodnotu, proto je musíme v každém dokumentu nastavit.

`\bottombuttons` ovládací tlačítka ve spodní části obrazovky (ve spojení s volbou `nopanel`)

Typická hlavička:

```
\documentclass[11pt]{article}
\usepackage{xspace,colortbl}
\usepackage[screen,panelleft,%
            blue,czech]{pdfscreen}

\margins{.75in}{.75in}{.75in}{.75in}
\screensize{6.25in}{8in}

\overlay{overlay3.pdf}

\begin{document}
```

Pomocí příkazu `\overlay` určujeme podklad obrazovky grafickým souborem. V distribuci balíčku `pdfscreen` je celá řada ukázkových podkladů.

Alternativně můžeme nastavit barvu podkladu pomocí `\backgroundcolor{barva}`.

Prostředí `slide`. Text je uvnitř tohoto prostředí vertikálně centrován.