

# Zpravodaj Československého sdružení uživatelů TeXu

---

Robert Mařík

Oslí okénka v PDF

*Zpravodaj Československého sdružení uživatelů TeXu*, Vol. 19 (2009), No. 1-2, 7–13

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/150021>

## Terms of use:

© Československé sdružení uživatelů TeXu, 2009

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ*:  
*The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

## Abstrakt

V tomto článku se seznámíme s  $\text{\LaTeX}$ ovým balíčkem `fancytooltips`. Tento balíček umožňuje uživateli, aby si při prohlížení naší prezentace přímo v textu na stránce zobrazil část nebo animované části jiného PDF dokumentu.

**Klíčová slova:** Animovaná grafika, balíčky `fancytooltips` a `cooltooltips`, JavaScript,  $\text{\AcroTeX}$ .

## 1. Balíček `fancytooltips`

Představme si následující situaci: Jsme autory textu A, určeného pro prohlížení na obrazovce. V tomto textu používáme pojmy, se kterými čtenář nemusí být seznámen nebo se s nimi seznámil teprve nedávno a nemá je zažité (toto splňuje například většina učebních textů). Proto se rozhodneme doplnit každý výskyt nového nebo obtížného pojmu v textu hypertextovým odkazem na definici a ukázkou použití tohoto pojmu. Tento odkaz nechť směřuje do textu B. Uživatel, který má zájem si prohlédnout bližší informace o jemu neznámém pojmu, na odkaz klikne a otevře se mu v tomtéž nebo v jiném okně (podle nastavení vlastností dokumentu a prohlížeče) příslušná stránka textu B. Uživatel si definici přečte a poté text B zavře a vrátí se ke studiu textu A. Situace přesně vystihuje logiku použití hypertextových odkazů v učebních textech, má však hned několik nevýhod.

- Uživateli se otevírá nové okno nebo se v okně otevírá nový soubor, což je samo o sobě rušivý jev, který odvádí pozornost od studia původního dokumentu.
- Uživatel se po prostudování příslušné pasáže musí vrátit k původnímu textu. Přitom se může snadno stát, že s textem B omylem zavře i text původní. V takovém případě jej musí znovu otevřít a dohledat místo, odkud má pokračovat.

Pokud zvolíme jako výstupní formát pro naši prezentaci formát PDF a nástroj `pdf $\text{\LaTeX}$`  (případně  $\text{\LaTeX}$ , `dvips`, Adobe Distiller a Adobe Acrobat Professional) nebo HTML a nástroj `TeX4ht`, můžeme uvedené nevýhody odstranit následujícím způsobem.

---

\*Balíček `maker fancytooltips` byl vyvíjen s částečnou podporou grantů Fondu rozvoje vysokých škol 18/2006 a 99/2008.

- Nové pojmy v textu A nebudou hypertextové odkazy do jiného souboru, ale budou to odkazy na funkce jazyka JavaScript. Po aktivaci těchto odkazů dojde k tomu, že se příslušná stránka textu B objeví přímo na stránce v textu A. Vše tedy funguje podobně jako tooltips známé z mnoha programů s grafickým uživatelským rozhraním.
- Text A nezavíráme ani není překryt novým oknem, pouze jeho část je překryta tooltipem. Tento tooltip je po opuštění aktivního odkazu zavřen a prostým odtážením kurzoru myši z aktivní oblasti jsme tedy přesně v tom místě původního textu, odkud jsme tooltip vyvolali. Modelovým příkladem je dokumentace k balíčku `fancytooltips`, soubor `fancytooltips.pdf`<sup>1</sup>, který obsahuje ve druhém odstavci dva takovéto odkazy (barevně a graficky odlišené od ostatního textu, pro aktivaci je nutno na tyto odkazy kliknout myší).

Obrázek vydá za tisíc slov, mnohem ilustrativnější však bude, pokud si čtenář prohlédne reálné použití tohoto postupu například v eLearningové opoře [1], která obsahuje učební materiál k základnímu kurzu matematiky ve verzi pro tisk na papír, pro prohlížení na obrazovce a pro prohlížení v prostředí webového prohlížeče. Ve verzích pro obrazovku a pro html prohlížeč jsou použity tooltips, které jsou graficky znázorněny modrou bublinou a připomínají k důležitým matematickým pojmům poněkud neformálním způsobem definici, využití a metodu výpočtu. Protože jsou v této opoře tooltips zneužity k neustálému připomínání již dříve vyslechnutých (resp. přečtených) informací, dostaly tyto tooltips při překladu do češtiny název použitý v titulku tohoto článku.

Poznamenejme, že k prohlížení PDF dokumentů je nutno použít prohlížeč, který umí interpretovat vložené JavaScripty, což v současnosti splňuje pouze Adobe Reader.

Mechanismus složitějších tooltipů zavádí do L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xu dva balíčky: `cooltooltips` a `fancytooltips`. První z těchto balíčků (autorem je Scott Pakin) je jednodušší v použití, avšak současně chudší v možnostech:

- text tooltipu je součástí hlavního dokumentu a celý dokument se sestavuje kompilací jednoho souboru pdfL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xem;
- tooltip je z hlediska PDF dokumentu anotace, a proto se s ním pracuje jako s textem. Zabírá tedy málo místa, není však možno tímto způsobem do tooltipu zařadit matematické výrazy, obrázky nebo animace<sup>2</sup>.

Balíček `fancytooltips` byl inspirován právě balíčkem `cooltooltips` a částečná inspirace pochází i z funkce `rollover` dostupné v systému AcroT<sub>E</sub>X, která umožňuje do tooltipu vložit<sup>3</sup> za použití komerčních programů Adobe Distiller a Adobe

<sup>1</sup><http://www.ctan.org/get/macros/latex/contrib/fancytooltips/fancytooltips.pdf>

<sup>2</sup>Autorovi tohoto textu se také nepodařilo zajistit bezproblémové použití diakritiky.

<sup>3</sup>Využívá se tzv. Optional Content Groups (OCG), známých spíše jako vrstvy PDF dokumentu, což poněkud diskriminuje starší verze programů Adobe Reader.

Acrobat Professional libovolné objekty, které je možno zobrazit v PDF souboru. Oproti balíčku `cooltooltips` je `fancytooltips` bohatší v možnostech, avšak komplikovanější v použití.

- Tooltip je z hlediska PDF dokumentu obrázková ikona umístěná na jinak průhledné tlačítko, které překrývá aktuální stranu. Zdrojem těchto ikon je externí PDF dokument. To umožňuje používat v tooltipích diakritiku, matematické výrazy i obrázky, je však nutno udržovat text hlavního dokumentu a texty tooltipů ve dvou souborech a kompilovat nejprve soubor s tooltipy a teprve poté hlavní soubor.
- Tooltipem může být i sekvence obrázků, která může tvořit jednoduchou animaci vloženou do PDF souboru.

Oproti systému `AcroTeX` a jeho funkci `rollover` balíček `fancytooltips` pracuje i s volně šířitelným `pdfLATEX`em.

## 2. Technické pozadí

V článku [2] jsou popsány techniky vkládání JavaScriptů do PDF dokumentu. Tyto techniky jsou v balíčku `fancytooltips` použity následujícím způsobem.

- Každá stránka, na které se vyskytuje tooltip, je překryta tlačítkem, toto tlačítko je průhledné, skryté a není na něm žádný nápis ani obrázek. Název tlačítka je odvozen od čísla strany a k umístění se používá v případě `pdfLATEX`u balíček `eso-pic`.
- Všechny tooltipy jsou při překladu `pdfLATEX`em načteny z externího PDF souboru a umístěny na první straně jako ikony neviditelných tlačítek.
- Každý aktivní odkaz na tooltip je průhledné tlačítko, které obsahuje akce vyvolání a skrytí tooltipu. Vyvolání tooltipu spočívá v následujících krocích.
  - Pro tlačítko, které překrývá aktuální stranu, nastavíme atribut `hidden` na `false`.
  - Umístíme na toto tlačítko ikonu, kterou sejmeme z příslušného neviditelného tlačítka na první straně. V případě použití volitelného parametru `movetips` nastavíme takové parametry, aby levý dolní roh korespondoval s pozicí myši na stránce.<sup>4</sup>
  - V případě animace nastavíme interval pro výměnu snímků – výměnu obrázků na tlačítku.

Skrytí tooltipu spočívá ve zneviditelnění tlačítka (atribut `hidden` nastaven na `true`) a případné zastavení animace. Tyto dvě akce jsou vyvolány i při změně aktuální strany.

---

<sup>4</sup>Pokud by nám však při takovém zobrazení měl tooltip přesáhnout okraje PDF dokumentu, jsou automaticky provedeny potřebné korekce tohoto umístění.

Protože informace o tom, na které stránce se bude vyskytovat tooltip, se předává přes externí soubor, je nutno pro správnou funkci provést dvě kompilace pdf $\LaTeX$ em.

### 3. Uživatelské rozhraní

Uživatelské rozhraní je popsáno v dokumentaci balíčku spolu s příklady použití. Místo výčtu příkazů, které je nutno použít, se proto zaměříme na obecný popis.

Soubor obsahující tooltipy by měl být PDF soubor, kde každá strana je stejně velká jako vlastní text tooltipu, a proto je zpravidla nutno pro každou stranu nastavit velikost samostatně. K tomu je vhodné definovat příkaz, který tuto práci bude vždy dělat za nás. Z hlavního dokumentu se na jednotlivé tooltipy odkazujeme buď číslem strany v souboru s tooltipy, nebo klíčovým slovem (podobně jako mechanismus `\label` a `\ref`). Tento mechanismus je velmi prostý a spočívá v definování příkazů ve tvaru `FancyToolTip@znacka`, kde `znacka` je klíčové slovo a tento příkaz expanduje na číslo příslušné stránky v souboru s tooltipy. V souboru, ve kterém vytváříme tooltipy, použijeme balíček `fancytooltips` s volitelným parametrem `createtips` a příkaz `\keytip{znacka}` zapíše informaci o klíčovém slově `znacka` a čísle strany do souboru `fancytips.tex`. Soubor `fancytips.tex` je potom do hlavního dokumentu načten a informace z něj jsou použity automaticky.

V hlavním souboru může uživatel při volání balíčku pomocí `\usepackage` specifikovat, zda se má tooltip objevit v pravém horním rohu (výchozí nastavení) nebo poblíž kurzoru myši (volba `movetips`). Tlačítka s akcemi na vyvolání a zavření tooltipu jsou ve formě `\tooltip{text}{znacka}`, kde `znacka` je buď buď znacka definovaná příkazem `keytip`, nebo číslo strany v souboru s tooltipy. Při implicitním nastavení je text vysázen do boxu barvou `tooltipcolor`, za text je přidán příkaz `\ToolTipExtratext` a tento materiál je překryt průhledným tlačítkem. Aktivací tohoto tlačítka se zobrazuje příslušný tooltip.

Při výchozím nastavení provádíme aktivaci provedeme kliknutím, pokud je při překladu používá volba `mouseover` je tooltip aktivován prostým přesunutím ukazatele myši nad toto tlačítko.

Podobně jako příkaz `\tooltip` je definován příkaz `\tooltipanim` pro zobrazování animace. Příkaz `\tooltipanim` má tři parametry (prvním parametrem je text a další dva jsou značky nebo čísla stran prvního a posledního snímku) a vytváří tlačítko, kterým se spouští animace. K animaci je použit podobný mechanismus jako u  $\LaTeX$ ových balíčků `pdfanim` a `animfig`, viz [2].

### 4. Převod do html

Analogické tooltipy je možno používat i v html prohlížeči po překladu  $\TeX$ ovského souboru do html pomocí programu `\TeX4ht`. Tento program pomocí tool-

tipů zobrazuje poznámky pod čarou, pokud je při překladu do html použita volba `mouseover` a autor při vystavení stránky na `www` použije knihovnu nazvanou `overlib`, <http://www.bosrup.com/web/overlib/>, nebo její rozšířenou verzi `overlibmws`, <http://www.macridesweb.com/oltest/>.

Pokud chceme naše tooltips transformovat do html, je potřeba tyto tooltips převést na obrázky a definovat způsob, kterým se budou tooltips v html vyvolávat. K tomuto je potřeba udělat ručně několik kroků. Skripty, na které zde odkazujeme, jsou k dispozici na <http://www.mendelu.cz/user/marik/latex/tex4ht>.

- Zařídíme, aby se v hlavičce html stránky vytvořené programem `TEX4ht` načetla některá z výše uvedených knihoven. Pro počáteční pokusy je nejjednodušší použít někde v textu poznámku pod čarou a překládat s parametrem `mouseover`.
- Převědeme jednotlivé tooltips na obrázky. Protože každá strana PDF dokumentu s tooltips má obecně jinou velikost, nestačí obvyklá konverze programem `convert`, ale můžeme použít například perlovský skript využívající program `pdftk`<sup>5</sup> nebo `pdfLATEX`<sup>6</sup>.
- Pokud se v tooltipích vyskytuje animace, převědeme příslušné PDF stránky do formátu GIF a jednotlivé části spojíme do animovaného GIFu, například pomocí programu `gifsicle`<sup>7</sup>.
- Nebudeme načítat balíček `fancytooltips`, ale nadefinujeme příkazy `\tooltip` a `\tooltipanim` tak, aby se transformovaly do formy potřebné pro zobrazení tooltipu tak, jak to vyžaduje knihovna `overlib`. Pokud například obrázky uložíme do podadresáře `images` jako soubory `ttp-1.jpg`, `ttp-2.jpg`, ... a budeme se na ně odvolávat jenom čísly, můžeme příkaz `\tooltip` definovat takto

```
\def\tooltip#1#2{
\edef\temp{images/ttp-#2.jpg}
\HCode{<a href="javascript:void(0);"
onmouseover="picturettp='&lt;
img src=\temp&gt;';
return overlib(picturettp, FULLHTML);"
onmouseout="nd();">#1</a>}}
```

Přitom je nutno spojit řádky tak, aby argument tagu `<a>` neobsahoval konec řádku. Pokud se chceme na tooltips odkazovat pomocí klíčových slov definovaných v souboru `fancytips.tex`, musíme ještě dodefinovat makra, která s těmito klíčovými slovy pracují. Ostrý příklad takového použití je v souboru `tooltips2html.zip`<sup>8</sup>. Rozbalením tohoto souboru obrázíme

---

<sup>5</sup>`pdftojpg.pl`

<sup>6</sup>`pdftojpg_tex.pl`

<sup>7</sup>`pdftogif.pl`

<sup>8</sup><http://user.mendelu.cz/marik/latex/tex4ht/tooltips2html.zip>

adresář `pokus`, kde je  $\text{\TeX}$ ovský soubor `tooltips2html.tex`, podadresář `images` s logem  $\zeta\text{\TeX}$ UG, soubory knihovny `overlib` a soubory, které vzniknou kompilací příkazem

```
htlatex tooltips2html.tex "xhtml,mouseover"
```

Na Internet vystavíme soubory `*.html`, `*.css`, `*.js` a adresář `images`. Konečný výsledek si můžeme prohlédnout i na webu<sup>9</sup>. Parametry příkazu, který vyvolá tooltip na stránku, jsou nastaveny tak, aby se tooltip objevil v levém horním rohu prohlížeče a zůstal zobrazen, dokud přes něj uživatel nepřejede kurzorem myši. Více možností nastavení je popsáno v dokumentaci knihovny `overlib`.

## 5. Závěrečná poznámka

Při tvorbě balíčku `fancytooltips` jsem vycházel z podobné funkcionality systémů `Acro $\text{\TeX}$`  (D. P. Story) a `cooltooltips` (S. Pakin), dále z myšlenky umísťování animací do PDF dokumentu pomocí formulářových tlačítek (J. Holeček, P. Sojka), z balíčku `pdfanim` pro zařazování animací do PDF (J. Skupin), z podnětných dotazů a diskusí věnovaných animacím a zjištění polohy kurzoru myši v PDF dokumentu na internetové konferenci  $\zeta\text{\TeX}$ U (L. Bitto, Z. Wagner) a v neposlední řadě z pocitu, že opakování definic a důležitých pojmů není nikdy na škodu (studenti oborů krajinářství a výroba nábytku na LDF MZLU v Brně). Všem vyjmenovaným patří dík za inspiraci při tvorbě balíčku `fancytooltips`.

Tento balíček je k dispozici na CTAN [3] a předkompilovaný balíček je k dispozici uživatelům distribucí  $\text{\TeX}$  a  $\text{\TeX}$  Live.

## Seznam literatury

- [1] Mařík, Robert: Matematika (nejen) pro krajináře a nábytkáře [on-line]. [Mathematics (not only) for Landscape Architects and Furniture Designers.] URL: <http://is.mendelu.cz/eknihovna/opory/index.pl?opora=358>
- [2] Mařík, Robert: Vkládání JavaScriptů pdf $\text{\LaTeX}$ em prakticky. [Inserting JavaScripts with pdf $\text{\LaTeX}$  in practice.] *Zpravodaj Československého sdružení uživatelů  $\text{\TeX}$ U* [The Bulletin of the Czechoslovak  $\text{\TeX}$  Users Group], 17(2): 72–83, 2007. ISSN 1211-6661.

---

<sup>9</sup><http://user.mendelu.cz/marik/latex/tex4ht/pokus/tooltips2html.html>

- [3] Mařík, Robert: Balíček fancytooltips [on-line]. [The fancytooltips package.] Dostupné na CTAN.ORG: <http://www.ctan.org/tex-archive/help/Catalogue/entries/fancytooltips.html>

## Summary: The fancytooltips package

The article presents the fancytooltips package which includes a wide range of material in PDF tooltips. The package was inspired by the cooltooltips package. In contrast to cooltooltips, fancytooltips allows the inclusion of tooltips which contain arbitrary T<sub>E</sub>X material or a series of T<sub>E</sub>X materials (animated graphics) from an external PDF file. To see the tooltips, you have to open the files in Adobe Reader. The links and JavaScripts are inserted using the eforms package from the AcroT<sub>E</sub>X bundle (acrotex). The conversion into HTML format is also discussed.

**Key words:** Animated Graphics, fancytooltips and cooltooltips packages, JavaScript, AcroT<sub>E</sub>X.

*Robert Mařík, marik@mendelu.cz  
Ústav matematiky, Lesnická a dřevařská fakulta  
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně  
Zemědělská 3, Brno, CZ-613 00  
The Czech Republic*