

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Typografie a publikování – 3. projekt

Tabulky a obrázky

1 Úvodní strana

Název práce umístěte do zlatého řezu a nezapomeňte uvést „dnešní“ datum a vaše jméno a příjmení.

2 Tabulky

Pro sázení tabulek můžeme použít buď prostředí `tabbing` nebo prostředí `tabular`.

2.1 Prostředí `tabbing`

Při použití `tabbing` vypadá tabulka následovně:

Ovoce	Cena	Množství
Jablka	25,90	3 kg
Hrušky	27,40	2,5 kg
Vodní melouny	35,–	1 kus

Toto prostředí se dá také použít pro sázení algoritmů, ovšem vhodnější je použít prostředí `algorithm` nebo `algorithm2e` (viz sekce 3).

2.2 Prostředí `tabular`

Další možnost, jak vytvořit tabulku, je použít prostředí `tabular`. Tabulky pak budou vypadat takto¹:

Měna	Cena	
	nákup	prodej
EUR	24,775	25,943
GBP	29,394	30,492
USD	22,423	23,661

Tabulka 1: Tabulka kurzů k dnešnímu dni

A		$\neg A$		$A \wedge B$		B				$A \vee B$		B				$A \rightarrow B$		B			
\mathbf{P}	\mathbf{N}	\mathbf{P}	\mathbf{O}			\mathbf{X}	\mathbf{N}	\mathbf{P}	\mathbf{O}			\mathbf{X}	\mathbf{N}	\mathbf{P}	\mathbf{O}			\mathbf{X}	\mathbf{N}		
\mathbf{O}	\mathbf{O}	A	\mathbf{P}	\mathbf{P}	\mathbf{O}	\mathbf{X}	\mathbf{N}	A	\mathbf{P}	\mathbf{P}	\mathbf{P}	\mathbf{P}	\mathbf{P}	A	\mathbf{P}	\mathbf{P}	\mathbf{O}	\mathbf{X}	\mathbf{N}		
\mathbf{X}	\mathbf{X}		\mathbf{O}	\mathbf{O}	\mathbf{O}	\mathbf{N}	\mathbf{N}		\mathbf{O}	\mathbf{P}	\mathbf{O}	\mathbf{P}	\mathbf{O}		\mathbf{O}	\mathbf{P}	\mathbf{O}	\mathbf{P}	\mathbf{O}		
\mathbf{N}	\mathbf{P}		\mathbf{X}	\mathbf{X}	\mathbf{X}	\mathbf{N}	\mathbf{X}		\mathbf{N}	\mathbf{X}	\mathbf{P}	\mathbf{P}	\mathbf{X}		\mathbf{X}	\mathbf{X}	\mathbf{P}	\mathbf{P}	\mathbf{X}	\mathbf{X}	
			\mathbf{N}	\mathbf{N}	\mathbf{N}	\mathbf{N}	\mathbf{N}		\mathbf{N}	\mathbf{P}	\mathbf{O}	\mathbf{X}	\mathbf{N}		\mathbf{N}	\mathbf{P}	\mathbf{P}	\mathbf{P}	\mathbf{P}	\mathbf{P}	

Tabulka 2: Protože Kleeneho trojhodnotová logika už je „zastaralá“, uvádíme si zde příklad čtyřhodnotové logiky

¹ Kdyby byl problém s `cline`, zkuste se podívat třeba sem: <http://www.abclinuxu.cz/tex/poradna/show/325037>.

3 Algoritmy

Pokud budeme chtít vysázet algoritmus, můžeme použít prostředí `algorithm2` nebo `algorithm2e3`. Příklad použití prostředí `algorithm2e` viz Algoritmus 1.

Algoritmus 1: FASTSLAM

Input: (X_{t-1}, u_t, z_t)

Output: X_t

```
1:  $\overline{X}_t = X_t = 0$ 
2: for  $k = 1$  to  $M$  do
3:    $x_t^{[k]} = \text{sample\_motion\_model}(u_t, x_{t-1}^{[k]})$ 
4:    $\omega_t^{[k]} = \text{measurement\_model}(z_t, x_t^{[k]}, m_{t-1})$ 
5:    $m_t^{[k]} = \text{updated\_ocupancy\_grid}(z_t, x_t^{[k]}, m_{t-1}^{[k]})$ 
6:    $\overline{X}_t = \overline{X}_t + \langle x_t^{[m]}, \omega_t^{[m]} \rangle$ 
7: end for
8: for  $k = 1$  to  $M$  do
9:   draw  $i$  with probability  $\approx \omega_t^{[i]}$ 
10:  add  $\langle x_t^{[k]}, m_t^{[k]} \rangle$  to  $X_t$ 
11: end for
12: return  $X_t$ 
```

4 Obrázky

Do našich článků můžeme samozřejmě vkládat obrázky. Pokud je obrázkem fotografie, můžeme klidně použít bitmapový soubor. Pokud by to ale mělo být nějaké schéma nebo něco podobného, je dobrým zvykem takovýto obrázek vytvořit vektorově.



Obrázek 1: Malý Etiopánek a jeho bratříček

²Pro nápovědu, jak zacházet s prostředím `algorithm`, můžeme zkusit tuhle stránku:
<http://ftp.cstug.cz/pub/tex/CTAN/macros/latex/contrib/algorithms/algorithms.pdf>.

³Pro `algorithm2e` zase tuhle: <http://ftp.cstug.cz/pub/tex/CTAN/macros/latex/contrib/algorithm2e/doc/algorithm2e.pdf>.

Rozdíl mezi vektorovým. . .

A vector image of the Japanese text 'お兄さん' (Oniisan) in a stylized, handwritten font. The characters are black and have sharp, clean edges, indicating they are vector-based.

Obrázek 2: Vektorový obrázek

. . . a bitmapovým obrázkem

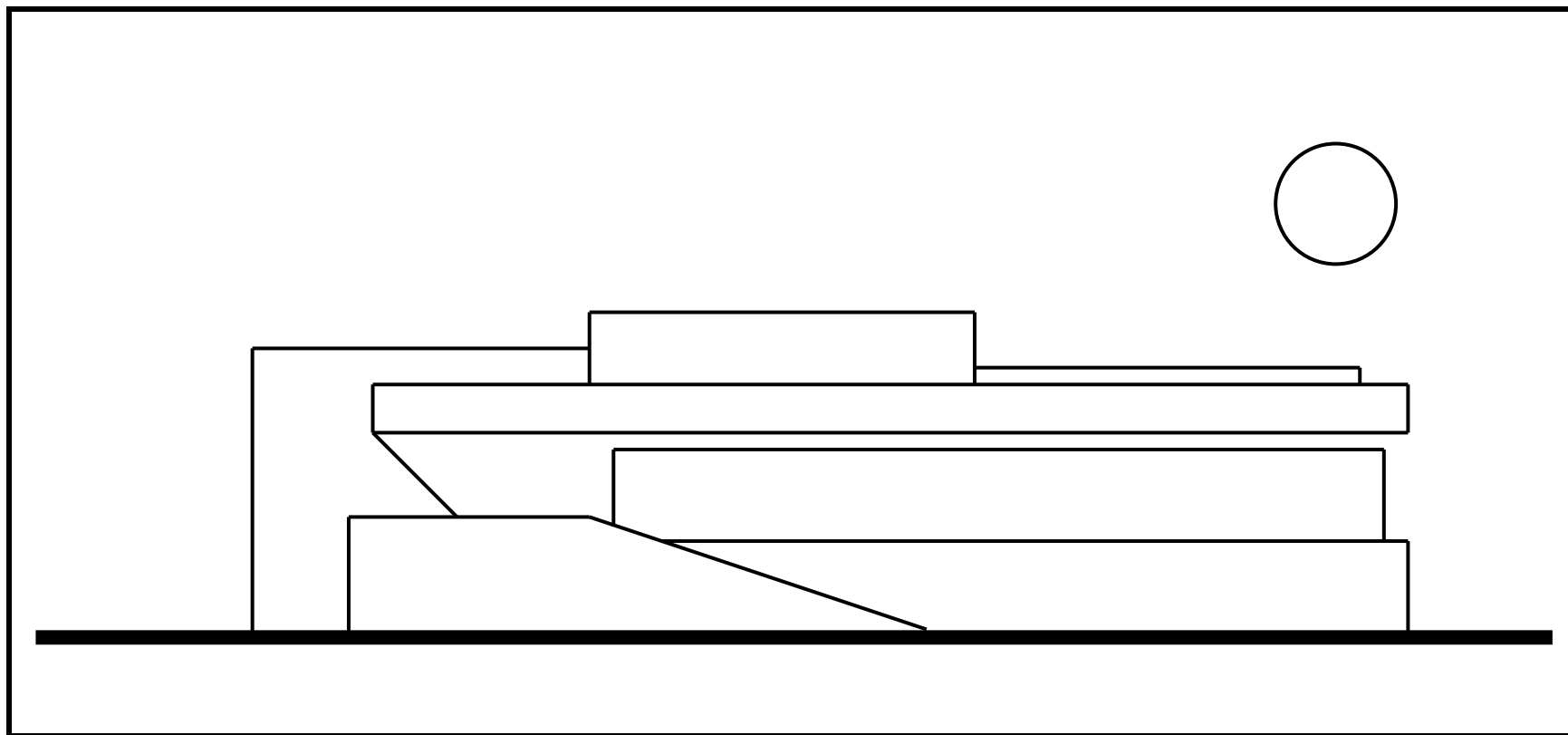
A bitmap image of the Japanese text 'お兄さん' (Oniisan) in the same stylized, handwritten font as the vector image. The characters are black and have a slightly pixelated or less sharp appearance, indicating they are a bitmap image.

Obrázek 3: Bitmapový obrázek

se projeví například při zvětšení.

Odkazy (nejen ty) na obrázky 1, 2 a 3, na tabulky 1 a 2 a také na algoritmus 1 jsou udělány pomocí křížových odkazů. Pak je ovšem potřeba zdrojový soubor přeložit dvakrát.

Vektorové obrázky lze vytvořit i přímo v \LaTeX u, například pomocí prostředí `picture`.



Obrázek 4: Vektorový obrázek moderního bydlení vhodného pro 21. století (Buď to vytvořte stejný obrázek, anebo nakreslete pomocí `picture` váš vlastní domov.)