

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Typografie a publikování - 3. projekt
Tabulky a obrázky

1 Úvodní strana

Název práce umístění do zlatého řezu a nezapomeňte uvést dnešní datum a vaše jméno 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 možností, jak vytvořit tabulku, je použít prostředí `tabular`. Tabulky pak budou vypadat takto¹:

Měna	Cena	
	nákup	prodej
EUR	27,02	27,20
GBP	31,08	31,80
USD	25,15	25,51

Tabulka 1: Tabulka kurzů k dnešnímu dni

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

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

¹Kdyby 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:    $m_t^{[k]} = \text{updated\_occupancy\_grid}(z_t, x_t^{[k]}, m_{t-1}^{[k]})$ 
6:    $\overline{X}_t = \overline{X}_t + \langle x_t^{[k]}, \omega_t^{[m]} \rangle$ 
7: end for
8: for  $k = 1$  to  $M$  do
9:   draw  $i$  with probability  $\approx \omega_t^{[i]}$ 
10:  add  $\langle x_t^{[k]}, \omega_t^{[k]} \rangle$ 
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/algorithm2e.pdf>.

Rozdíl mezi vektorovým ...

A vector image of the Japanese text 'お兄さん' (Oniisan) in a stylized, rounded font. The characters are black and have sharp, clean edges, characteristic of vector graphics.

Obrázek 2: Vektorový obrázek

... a bitmapovým obrázkem

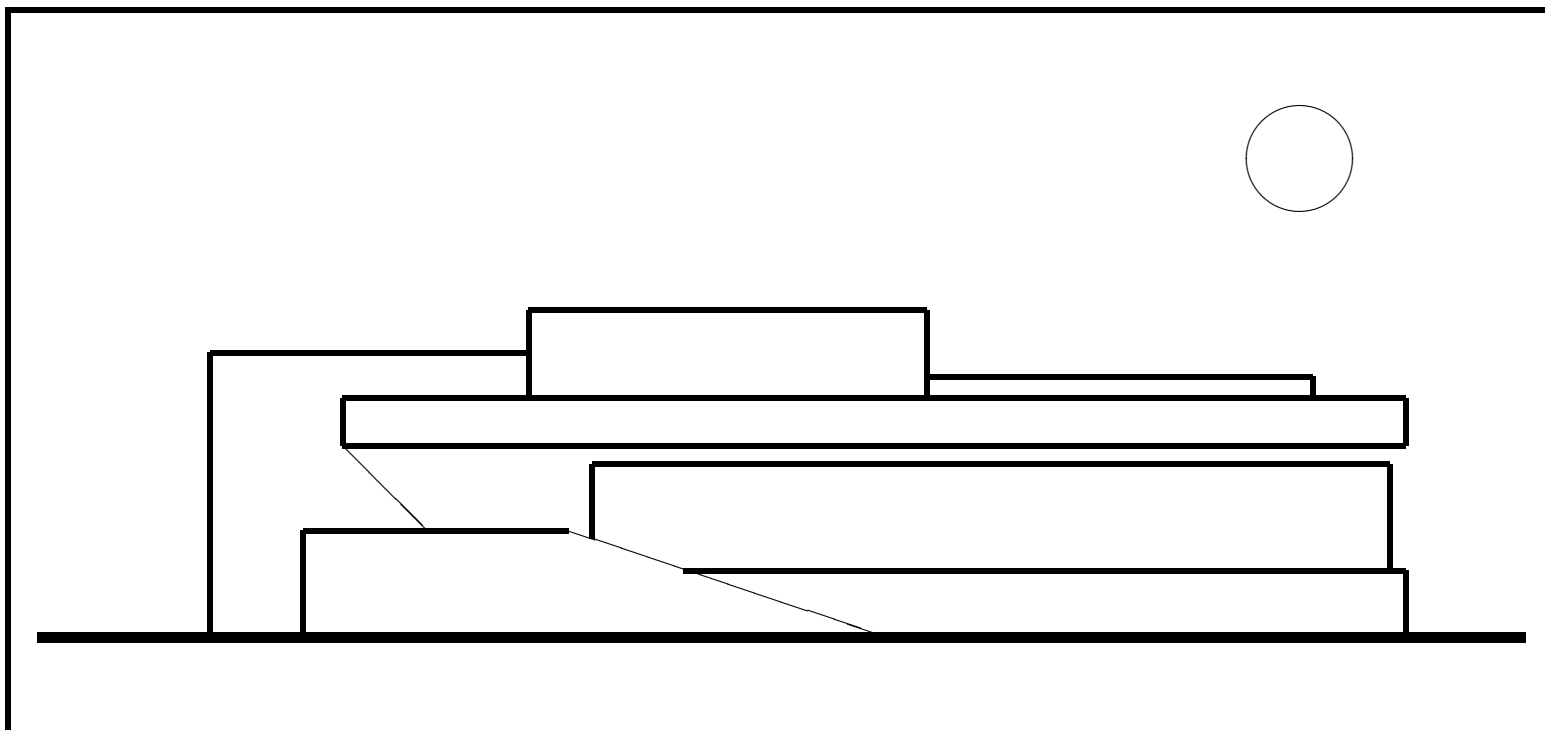
A bitmap image of the Japanese text 'お兄さん' (Oniisan) in the same stylized font as the vector image. The characters are black and have a slightly pixelated or dithered appearance, characteristic of bitmap graphics.

Obrázek 3: Bitmapový obrázek

se projeví až při zvětšení.

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

Vektorové obrázky lze tvořit i přímo v L^AT_EXu, například pomocí prostředí `picture`.



Obrázek 4: Vektorový obrázek