VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Typografie a publikování – 3. projekt Tabulky a obrázky

6. dubna 2015 Viktor Jančík

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 použiť 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:

	Cena								
Měna	nákup	prodej							
EUR	27,34	27,42							
GBP	33,09	32,21							
USD	19,87	19,95							

Tabulka 1: Tabulka kurzů k dnešnímu dni

1	1	A/	\ B		1	3		^ \	√ B	B				$A \rightarrow B$		B			
A D	NI	A /	\ D	P	О	X	N	A	νЬ	P	О	X	N	$A \rightarrow B$		P	О	X	N
1	O		P	P	О	X	N		P	P	P	P	P		P	P	О	X	N
v	v		О	О	О	N	N		0	P	О	P	О	A	О	P	О	P	О
N	A	Α	X	X	N	X	N	A	X	P	P	X	X		X	P	P	X	X
11	Γ		N	N	N	N	N		N	P	О	X	N		N	P	P	P	P

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

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

Algoritmy 3

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

```
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]} = sample\_motion\_model(u_t, x_{t-1}^{[k]})
            \begin{aligned} & \omega_t^{[k]} = measurement\_model(z_t, x_t^{[k]}, m_{t-1}) \\ & m_t^{[k]} = update\_occupancy\_grid(z_t, x_t^{[k]}, m_{t-1}^{[k]}) \end{aligned}
```

- 7: for k=1 to M do

Algorithm 1: FASTSLAM

- draw i with probability $\approx \omega_t^{[i]}$
- $\begin{array}{l} \text{add } \langle x_x^{[k]}, m_t^{[k]} \rangle \text{ to } X_t \\ \overline{X_t} = \overline{X_t} + \langle x_x^{[m]}, w_t^{[m]} \rangle \end{array}$
- 11: end for
- 12: return X_t

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 bratřícek

²Pro nápovědu, jak zacházet s prostředím algorithm, můžeme zkúsit 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 medzi vektorovým ...



Obrázek 2: Vektorový obrázek

...a bitmapovým obrázkem



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 LATEXu, například pomocí protředí picture. Všechny rozměry jsou uváděny v mm.