VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Typografie a publikování - 3. projekt
Tabulky a obrázky

2. dubna 2018 Karel Hanák

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:

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

Tabulka 1: Tabulka kurzů k dnešnímu dni

1	$-\Lambda$ $\Lambda \wedge D$		$\backslash B$	B				$A \lor B$		B				$A \rightarrow B$		В												
D	NI	$A \land D$		P	О	X	N	$A \lor B$		P	О	X	N	A -	$\rightarrow D$	P	О	X	N									
r	IN	A	P	P	О	X	N		P	P	P	P	P		P	P	О	X	N									
O	О		0	0	0	N	N		0	D	0	D	0		0	D	0	D	0									
X	X		A	A	A	A	A	A	A	A	A	v	v	N	v	N	A	v	D	D	v	v	A	v	D	D	V	v
N	Р		Λ	Λ	IN	Λ	11		Λ	Р	r	Λ	Λ		Λ	P	r	Λ	Λ									
11	•		N	N	N	N	N		N	P	O	X	N		\mathbf{N}	P	P	P	P									

Tabulka 2: Protože Kleeneho trojhodnotová logika je už "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.

3 Algoritmy

Pokud budeme chtít vysázet algoritmus, můžeme použít prostředí algorithm 2 nebo algorithm 2 e 3 . Příklad použití prostředí algorithm 2 e 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]} = sample\_motion\_model(u_t, x_{t-1}^{[k]})

4: \omega_t^{[k]} = measurement\_model(z_t, x_t^{[k]}, m_{t-1})

5: m_t^{[k]} = updated\_occupancy\_grid(z_t, x_t^{[k]}, m_{t-1}^{[k]})

6: \overline{X_t} = \overline{X_t} + \langle x_x^{[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_x^{[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 ...



Obrázek 2: Vektorový obrázek

...a bitmapovým obrázkem

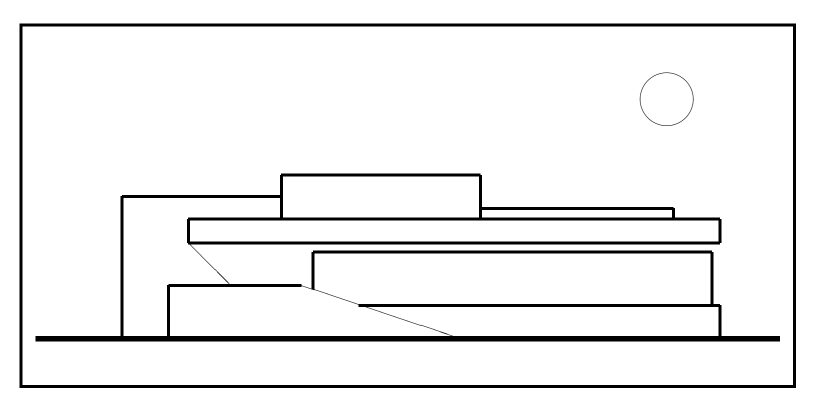


Obrázek 3: Bitmapový obrázek

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 LATEXu, například pomocí prostředí picture.



Obrázek 4: Vektorový obrázek