# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKUKLTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Typografie a publikování – 3.projekt Tabulky a obrázky

31. března 2023 Roman Machala

## 1 Úvodní strana

Název práce umístěte do zlatého řezu a nezapomeňte uvést "dnešní" (today) 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 meloun	35,-	1 kus

Toto prostředí se dá teké 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 takto<sup>1</sup>:

	Cena									
Měna	nákup	prodej								
EUR	22,705	25,242								
GBP	25,931	28,828								
USD	21,347	23,732								

Tabulka 1: Tabulka kurzů k dnešnímu dni

A	_ 4	$A \wedge B$		B			<b>A</b> \	/ <b>D</b>	B				$A \rightarrow B$		B				
D	N			P	О	X	N	$A \lor B$		P	О	X	N	A -	→ В	P	О	X	N
1			P	P	О	X	N		P	P	P	P	P		P	P	О	X	N
U	O		0	0	0	N	N		0	Р	0	Р	0		0	Р	0	Р	0
X	X	Α	v	Y	N	Y	N	Α	v	D	D	Y	Y	Α	v	D	D	Y	Y
N	Р		Λ	Λ	11	Λ	14		Λ	1	1	Λ	Λ		Λ	1	1	Λ	Λ
11			N	N	N	N	N		N	P	О	X	N		N	P	P	P	P

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>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 algorithm $^2$  nebo algorithm $^2$ . Příklad použití prostředí algorithm $^2$  viz Algoritmus 1.

## **Algoritmus 1:** FASTSLAM

```
Input: (X_{t-1}, u_t, z_t)
 Output: X_t
 1: \overline{X_t} = X_t = 0
       for k=1 to M do
              \begin{aligned} x_t^{[k]} &= \textit{sample\_motion\_model}(u_t, x_{t-1}^{[k]}) \\ \omega_t^{[k]} &= \textit{measurement\_model}(z_t, x_t^{[k]}, m_{t-1}) \end{aligned}
             m_t^{[k]} = updated\_occupancy\_grid(z_t, x_t^{[k]}, m_{t-1}^{[k]})
              \overline{X_t} = \overline{X_t} + \langle x_x^{[m]}, \omega_t^{[m]} \rangle
 7:
        for k = 1 to M do
 8:
              draw i with probability \approx \omega_t^{[i]}
 9:
               add \langle x_x^{[k]}, m_t^{[k]} \rangle to X_t
10:
        end for
11:
        return X_t
12:
```

## 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 Etiopiánek a jeho bratříček

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

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

Rozdíl mezi vektorovým...



Obrázek 2: Vektrorový obrázek

...a bitmapovým obrázkem



Obrázek 3: Bitmapový obrázek

se projeví například při zvětšení.

Odkazy (nejen ty) na obrázky 1,2 a 3 a 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 prostředí picture.



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