# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Typografie a publikování – 3. projekt Tabulky a obrázky

27. ledna 2023 Ján Homola

## 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 použit 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 molouny	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 takto<sup>1</sup>:

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

Tabulka 1: Tabulka kurzů k dnešnímu dni

$\bigcap A$		$A \wedge B$		B			(A)	/ R	B				$A \lor B$		B				
P	N			P	О	X	N	$A \lor B$		P	О	X	N	$A \lor B$		P	О	X	N
r		A	P	P	О	X	N		P	P	P	P	P		P	P	О	X	N
X	$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$		О	О	О	N	N		О	P	О	P	О		О	P	О	P	О
N	Λ		X	X	N	X	N	A	X	P	P	X	X	A	X	P	P	X	X
11	p		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 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 $2e^3$ . Příklad použítí 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^{[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^{[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_x^{[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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Pro nápovědu, jak zacházet s prostředím 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: Vektorový obrázek

...a bitmapovým obrázkem

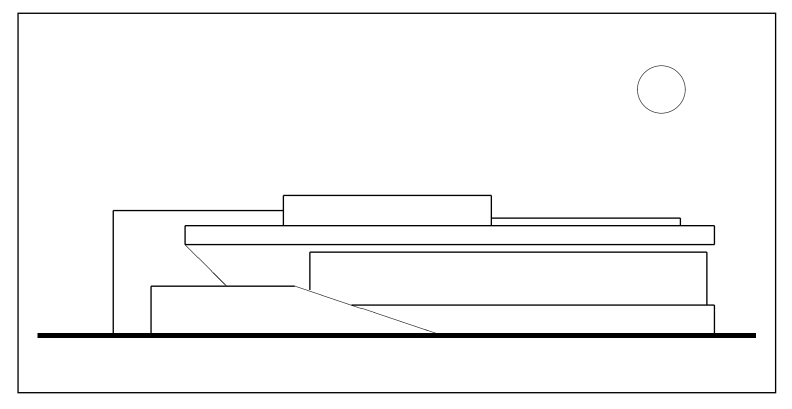


Obrázek 3: Bitmapový obrázek

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 prostředí picture.



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