

Application of vector algebra and physics in designing steering behaviours of autonomous agents for realistic display in two dimensions

Metódy inžinierskej práce 2019/2020

Richard Čerňanský

Ústav informatiky, informačných systémov a softvérového inžinierstva
Fakulta informatiky a informačných technológií
Slovenská technická univerzita v Bratislave

22. november 2022

O čom to je

Ešte pre prehľadom prezentácie sa zvyčajne uvádza motivácia. Bežne sa aj tu používajú odrážky, ale tento text je naschvál uvedený bez odrážok. Niekedy môže byť potrebné uviesť aj citáty. . . Toto je len príklad slajdov. Ako urobiť dobrú prezentáciu bolo vysvetlené na prednáške.

Prehľad

Nejaká časť

Ďalšia časť

Moja práca

Nejaký slajd

- ▶ Odrážky na prvej úrovni
- ▶ Môže ich byť viac
 - ▶ Toto je už druhá úroveň
 - ▶ Ďalšia odrážka
- ▶ Pokračuje prvá úroveň

● Další slajd

- ▶ Nejaký text
- ▶ Další text – *zvýraznený text*
- ▶ *Klíčová poznámka*
- ▶ Bol použitý balík beamer¹

¹<http://www.tex.ac.uk/tex-archive/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf>

Slajd len s obrázkom

Nejaká poznámka k obrázku, možno zdroj. . .

Zvýraznenie syntaxe

- ▶ Na zvýraznenie syntaxe stačí použiť balík listings so správne nastaveným programovacím jazykom

```
int na_druhu(int i) {  
    return i * i;  
}  
  
int main() {  
    printf("%d", na_druhu(118));  
    return 0;  
}
```

- ▶ Jazyk C++ je ešte zaujímavejší: je multiparadigmový²

²J.O.Coplien.Multi-ParadigmDesignforC++.Addison-Wesley,1998.

Rámiky

Text možno uviesť v rámci

▶ Program

```
void main() {  
    printf("%d", na_druhu(118));  
}
```

```
void na_druhu(int i) {  
    return i * i;  
}
```

▶ Výstup

13924

Zhodnotenie a ďalšia práca

- ▶ Každá prezentácia musí byť nejako uzavretá
- ▶ Ale vždy je čo robiť ďalej. . .

Nový slide

- ▶ odrážka
 - ▶ prvý subitem
 - ▶ druhý subitem
- ▶ ďalšia odrážka

Zhodnotenie a ďalšia práca

- ▶ Každá prezentácia musí byť nejako uzavretá
- ▶ Ale vždy je čo robiť ďalej. . .