

# Techniky spracovania veľkých dát

Metódy inžinierskej práce 2023/2024

Tomáš Zenka

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

26, november 2023

# 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

1 Nejaká časť

2 Ďalšia časť

# Nejaký slajd

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

# Ďalší slajd

- Nejaký text
- Ďalší text – *zvýraznený text*
- *Kľúčová poznámka*
- Bol použitý balík beamer<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup><https://tug.ctan.org/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 multiparadigmový<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup> J.O. Coplien. Multi-Paradigm Design for C++. 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...