#### Príklad prezentácie

Metódy inžinierskej práce 2019/2020

Ján Lang

5. november 2020

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

#### 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

Nejaká časť

#### Nejaký slajd

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

## Ďalšia časť

### Ďalší slajd

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

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 multiparadigmový<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> J.O.Coplien.Multi-ParadigmDesignforC++.Addison-Wesley, 1998.

#### Rámiky

#### Text možno uviesť v rámiku

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

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

Výstup

13924

# Zhodnotenie a ďalšia práca

#### Zhodnotenie a ďalšia práca

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