Alexej Putiška

Prepisal som

Tote

Zhodnotenie a ďalšia práca

# Autopilov v robotických dronoch

Metódy inžinierskej práce 2022/2023

#### Alexej Putiška

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

7. november 2022

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 po Toto je len príklad slajdov. Ako urobiť dobrú prezentáciu bolo vysvetlené na prednáške.

Prepisal som

Toto

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

- ▶ Nejaký text
- ▶ Ďalší text zvýraznený text
- Kľúčová poznámka
- Bol použitý balík beamer¹

<sup>1</sup> http

### taoitnausgoanu

Autopilov robotickýc dropoch

Alexej Putiška

Prepisal som

loto

- ▶ nUGABUKGBAGHUIASG
- ► ASFSAFSAt zvýraznený text
- Kľúčová poznámka
- Bol použitý balík beamer<sup>2</sup>

<sup>2</sup> http:

#### taoitnausgoanu

robotickýc dronoch

Alexej Putiška

Prepisal som

lot

- nUGasfsafGHUIASG
- ► ASFSAFSAt zvýraznený text
- Prepisal saom tototoa
- Bol použitý balík beamer<sup>3</sup>

<sup>3</sup> http:

## Slajd len s obrázkom

Autopilov v robotických dronoch

Alexej Putiška

Prepisal som

Tot



Nejaká poznámka k obrázku, možno zdroj. . .

```
    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 multiparadigmový⁴

 $<sup>^4</sup>$  J.O. Coplien. Multi-ParadigmDesignforC++. Addison-Wesley, 1998.  $\checkmark$   $\stackrel{?}{=}$   $\checkmark$   $\stackrel{?}{=}$   $\checkmark$   $\stackrel{?}{\sim}$   $\stackrel{?}{\sim}$ 

Tot

Zhodnotenie a ďalšia práca

```
Text možno uviesť v rámiku
```

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

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

Výstup

13924

Alexej Putiška

Prepisal som

Toto

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