# Comparative Analysis of the Efficiency of Techniques for Detecting Misinformation in Healthcare Data

Engineering Methods 2023/2024

Alžbeta Žiarovská

Faculty of Informatics and Information Technologies Slovak Technical University in Bratislava

7th November 2023

Comparative
Analysis of the
Efficiency of
Techniques for
Detecting
Misinformation
in Healthcare
Data

Alžbeta Žiarovská

Misinformation in Healthcare Data

Machine Learning Fechniques

#### Motivation

Este 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.

Comparative
Analysis of the
Efficiency of
Techniques for
Detecting
Misinformation
in Healthcare
Data

Alžbeta Žiarovská

Misinformation in Healthcare Data

Machine Learning Techniques

#### Table of Contents

Comparative
Analysis of the
Efficiency of
Techniques for
Detecting
Misinformation
in Healthcare
Data

Alžbeta Žiarovská

Misinformation in Healthcare Data

in Healthcare Data

Machine \_earning Techniques

Zh o dn ot en

Machine Learning Techniques

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■▶ ■ りゅ○

# Nejaký slajd

Odrážky na prvej úrovni

- ► Môže ich byť viac
  - Toto je už druhá úroveň
  - Ďalšia odrážka
- ► Pokračuje prvá úroveň

Comparative
Analysis of the
Efficiency of
Techniques for
Detecting
Misinformation
in Healthcare
Data

Alžbeta Žiarovská

Misinformation in Healthcare Data

Machine Learning Techniques

# Ďalší slajd

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

Comparative Analysis of the Efficiency of Techniques for Detecting Misinformation in Healthcare Data

> Alžbeta Žiarovská

Machine Learning Techniques

### Slajd len s obrázkom

Techniques for Detecting Misinformation in Healthcare Data

Comparative

Analysis of the Efficiency of

Alžbeta Žiarovská

Misinformation in Healthcare Data

Machine Learning Techniques

Zhodnotenie a ďalšia práca

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

Comparative
Analysis of the
Efficiency of
Techniques for
Detecting
Misinformation
in Healthcare
Data

#### Alžbeta Žiarovská

Misinformation in Healthcare Data

Machine Learning Techniques

#### Rámiky

#### Text možno uviesť v rámiku

Program

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

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

Výstup

13924

Comparative
Analysis of the
Efficiency of
Techniques for
Detecting
Misinformation
in Healthcare
Data

Alžbeta Žiarovská

Misinformation in Healthcare Data

Machine Learning Techniques

#### Zhodnotenie a ďalšia práca

Comparative
Analysis of the
Efficiency of
Techniques for
Detecting
Misinformation
in Healthcare
Data

Alžbeta Žiarovská

Misinformation in Healthcare Data

Machine Learning Techniques

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