Увод у управљање информацијама Лекција 1

Стеван Гостојић

Факултет техничких наука, Нови Сад

23. фебруар 2023.

- 1 Увод
- 2 Информације
- ③ Информациони системи
- 4 Закључак

- 1 Увод
- 2 Информације
- ③ Информациони системи
- 4 Закључак

Управљање информацијама

• Управљање информацијама је област информационих технологија која се бави техникама и алатима за прикупљање, организовање, складиштење, проналажење, прегледање, архивирање и уништавање информација

- 1 Увод
- 2 Информације
- ③ Информациони системи
- 4 Закључак

Информације

- Информације су структурирани подаци
- Информације су мера неодређености система
- Информације су мера организованости система

Теорија информација

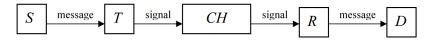


Figure 1: Теорија информација.

Теорија информација

- Пошиљалац (S) генерише поруку и шаље је примаоцу
- Предајник (Т) претвара поруку генерисану на извору у сиглнал погодан за слање преко комуникационог канала
- Комуникациони канал (СН) је медијум који се користи за слање сигнала од предајника до пријемника
- Пријемник (R) реконструише поруку из сигнала
- Прималац (D) прима поруку

Ентропија

•
$$H(S) = \sum_{i=1}^{n} P(s_i) log(1/P(s_i)) = -\sum_{i=1}^{n} P(s_i) log(P(s_i))$$

DIKW пирамида



DIKW пирамида

- Подаци су неорганизоване чињенице
- Информације су подаци организовани тако да имају значење
- Знање су информације организоване тако да су стављене у контекст
- Мудрост је знање организовано тако да може да се примени

- 1 Увод
- 2 Информације
- Информациони системи
- 4 Закључак

Систем

• Систем је скуп компоненти и веза између компоненти који имају заједничку сврху

Информациони систем

• Информациони систем је систем чија сврха је управљање информацијама

- 1 Увод
- 2 Информације
- ③ Информациони системи
- 4 Закључак

- Управљање информацијама
- Информације
- Знање
- Подаци
- Информациони систем

Литература

- Martin Kleppmann (2017) "Designing Data-Intensive Applications: The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems". Sebastopol, CA, USA: O'Reilly.
- Andy Bytheway (2014) "Investing in Information: The Information Management Body of Knowledge". Heidelberg, Germany: Springer.

Хвала на пажњи!