# Vývin extrakcie informácií\*

#### Nikolas Kristín

Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta informatiky a informačných technológií xkristin@stuba.sk

16. november 2023

#### **Abstrakt**

. . .

## 1 Úvod

Motivujte čitateľa a vysvetlite, o čom píšete. Úvod sa väčšinou nedelí na časti.

Uveďte explicitne štruktúru článku. Tu je nejaký príklad. Základný problém, ktorý bol naznačený v úvode, je podrobnejšie vysvetlený v časti 2. Dôležité súvislosti sú uvedené v častiach 4 a 6. Záverečné poznámky prináša časť 7.

# 2 Nejaká časť

Z obr. ?? je všetko jasné.

| DIAGRAM 1 |  |
|-----------|--|
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |
|           |  |

### 3 Iná časť

Základným problémom je teda... Najprv sa pozrieme na nejaké vysvetlenie (časť 3.1), a potom na ešte nejaké (časť 3.1). <sup>1</sup>

Môže sa zdať, že problém vlastne nejestvuje [Cop99], ale bolo dokázané, že to tak nie je [CHE05, CK05]. Napriek tomu, aj dnes na webe narazíme na všelijaké pochybné názory [SEI]. Dôležité veci možno zdôrazniť kurzívou.

## 3.1 Nejaké vysvetlenie

Niekedy treba uviesť zoznam:

- jedna vec
- druhá vec
  - x
  - y

Ten istý zoznam, len číslovaný:

- 1. jedna vec
- 2. druhá vec
  - (a) x
  - (b) y

### 3.2 Ešte nejaké vysvetlenie

**Veľmi dôležitá poznámka.** Niekedy je potrebné nadpisom označiť odsek. Text pokračuje hneď za nadpisom.

<sup>\*</sup>Semestrálny projekt v predmete Metódy inžinierskej práce, ak. rok 2023/24, vedenie: Vladimír Mlynarovič

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Niekedy môžete potrebovať aj poznámku pod čiarou.

4 DÔLEŽITÁ ČASŤ



Obr. 1: Diagram c. 2

- 4 Dôležitá časť
- 5 Nova sekcia

Nová sekcia Nový odsek

# 6 Ešte dôležitejšia časť

#### 7 Záver

## Literatúra

- [CHE05] Krzysztof Czarnecki, Simon Helsen, and Ulrich Eisenecker. Staged configuration through specialization and multi-level configuration of feature models. Software Process: Improvement and Practice, 10:143–169, April/June 2005.
- [CK05] Krzysztof Czarnecki and Chang Hwan Peter Kim. Cardinality-based feature modeling and constraints: A progress report. In *International Works-hop on Software Factories*, OOPSLA 2005, San Diego, USA, October 2005.
- [Cop99] James O. Coplien. Multi-Paradigm Design for C++. Addison-Wesley, 1999.
- [SEI] Carnegie Mellon University Software Engineering Institute. A framework

for software product line practice—version 5.0. http://www.sei.cmu.edu/productlines/frame\_report/.