Project*

Anatolii Fediun

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

07. october 2025

Abstrakt

Úvod 1

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 5. Záverečné poznámky prináša časť 6.

2 First part

Z obr. 1 je všetko jasné.

3 Iná časť

Základným problémom je teda... Najprv sa pozrieme na nejaké vysvetlenie (časť 3.1), a potom na

kurzívou.

ešte nejaké (časť 3.1).¹ Môže sa zdať, že problém vlastne nejestvuje [1], ale bolo dokázané, že to tak nie je [2, 3]. Napriek tomu, aj dnes na webe narazíme na všelijaké

pochybné názory [4]. Dôležité veci možno zdôrazniť

3.1Nejaké vysvetlenie

Niekedy treba uviesť zoznam:

- jedna vec
- druhá vec

 - y

Ten istý zoznam, len číslovaný:

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

Ešte nejaké vysvetlenie 3.2

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

- 4 Dôležitá časť
- Ešte dôležitejšia časť 5
- Záver

Literatúra

[1] James O. Coplien. Multi-Paradigm Design for C++. Addison-Wesley, 1999.

^{*}Semestrálny projekt v predmete Metódy inžinierskej práce, ak. rok 2015/16, vedenie: Meno Priezvisko

¹ Niekedy môžete potrebovať aj poznámku pod čiarou.

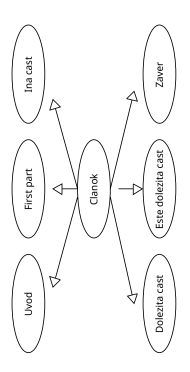
2 LITERATÚRA

Aj text môže byť prezentovaný ako obrázok. Stane sa z neho označný plávajúci objekt. Po vytvorení diagramu zrušte znak % pred príkazom \includegraphics označte tento riadok ako komentár (tiež pomocou znaku %).

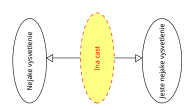
Obr. 1: Rozhodujúci argument.

- [2] 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.
- [3] Krzysztof Czarnecki and Chang Hwan Peter Kim. Cardinality-based feature modeling and constraints: A progress report. In *International Workshop on Software Factories*, OOPSLA 2005, San Diego, USA, October 2005.
- [4] Carnegie Mellon University Software Engineering Institute. A framework for software product line practice—version 5.0. http://www.sei.cmu.edu/productlines/frame_report/.

LITERATÚRA 3



Obr. 2: Diagram 1



Obr. 3: Diagram 2