Slovenská technická univerzita v Bratislave Fakulta informatiky a informačných technológií Študijný program: Informatika

Meno Priezvisko

Téma

Diplomový/Bakalársky projekt 2/Diplomová práca

Vedúci diplomového/bakalárskeho projektu: doc. Ing. Valentino Vranić, PhD. December 2010

Anotácia

...

Obsah

1	Úvod	1
2	Jedna kapitola	3
	2.1 Nejaká časť	3
	2.1.1 Podčasť	3
	2.1.2 Ďalšia podčasť	3
	2.2 Iná časť	4
	2.3 Ešte iná časť	4
3	Druhá kapitola	5
4	Úplne iná kapitola	7
5	Súvisiace práce	9
6	Zhodnotenie a a ďalšia práca	11
\mathbf{Li}^{\cdot}	teratúra	13
\mathbf{A}	Nejaká príloha	15
В	Ešte nejaká príloha	17

$\mathbf{\acute{U}vod}$

. . .

Táto práca je ďalej členená nasledovne. Kapitola 2 vysvetľuje... Kapitola 3... Kapitola 4... Kapitola 5 porovnáva dosiahnuté výsledky so súvisiacimi prácami. Kapitola 6 prináša zhodnotenie a prehľad možností pre ďalšiu prácu. Príloha A... Príloha B...

Jedna kapitola

V tejto kapitole...

Časť 2.1 približuje... Časť 2.2 vysvetľuje... Časť 2.3 prináša nový prístup $\mathbf{k}.\,..$

2.1 Nejaká časť

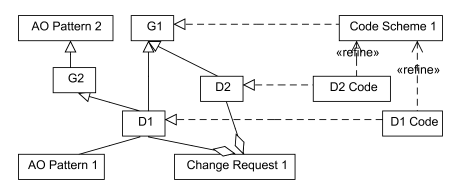
. . .

2.1.1 Podčasť

. . .

2.1.2 Ďalšia podčasť

Na obrázku 2.1 vidíme...



Obr. 2.1: Generally applicable and domain specific changes.

2.2 Iná časť

```
V časti 2.1.1 bol vysvetlený princíp [3, 1]... Toto je kód:
public class SMTPServerM extends SMTPServer {
public aspect SMTPServerBackupA {
  public pointcut SMTPServerConstructor(URL url, String user, String password):
      call(SMTPServer.new(..)) && args (url, user, password);
  SMTPServer around(URL url, String user, String password):
     SMTPServerConstructor(url, user, password) {
     return getSMTPServerBackup(proceed(url, user, password));
  private SMTPServer getSMTPServerBackup(SMTPServer obj) {
      if (obj.isConnected()) \{
        return obj;
      else {
        \mathbf{return}\ \mathbf{new}\ \mathrm{SMTPServerM}(\mathrm{obj.getUrl}(),\ \mathrm{obj.getUser}(),
           obj.getPassword());
   }
}
```

2.3 Ešte iná časť

Druhá kapitola

Úplne iná kapitola

Kapitola 5 Súvisiace práce

Zhodnotenie a a ďalšia práca

Literatúra

- [1] C. Alexander. *The Timeless Way of Building*. Oxford University Press, 1979. Cited in [2].
- [2] J. O. Coplien. Multi-Paradigm Design for C++. Addison-Wesley, 1999.
- [3] V. Vranić. AspectJ paradigm model: A basis for multi-paradigm design for AspectJ. Technical report, Slovak University of Technology in Bratislava, Slovakia, May 2001.

LITERATÚRA LITERATÚRA

Dodatok A

Nejaká príloha

Dodatok B

Ešte nejaká príloha