

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
Vranič, 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 ďalšia práca	11
	Literatúra	13
A	Nejaká príloha	15
B	Ešte nejaká príloha	17

Kapitola 1

Úvod

...

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...

Kapitola 2

Jedna kapitola

V tejto kapitole...

Časť 2.1 približuje... Časť 2.2 vysvetľuje... Časť 2.3 prináša nový prístup k...

2.1 Nejaká časť

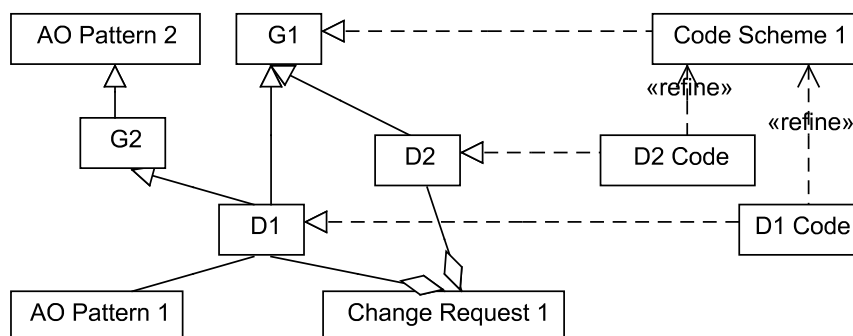
...

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 {
            return new SMTPServerM(obj.getUrl(), obj.getUser(),
                obj.getPassword());
        }
    }
}
```

2.3 Ešte iná časť

Kapitola 3

Druhá kapitola

...

Kapitola 4

Úplne iná kapitola

...

Kapitola 5

Súvisiace práce

Kapitola 6

Zhodnotenie 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.

Dodatok A

Nejaká príloha

...

Dodatok B

Ešte nejaká príloha

...