

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

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Jedna kapitola</b>	<b>3</b>
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
<b>3</b>	<b>Druhá kapitola</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Úplne iná kapitola</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Súvisiace práce</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Zhodnotenie a ďalšia práca</b>	<b>11</b>
	<b>Literatúra</b>	<b>13</b>
<b>A</b>	<b>Nejaká príloha</b>	<b>15</b>
<b>B</b>	<b>Ešte nejaká príloha</b>	<b>17</b>



# 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

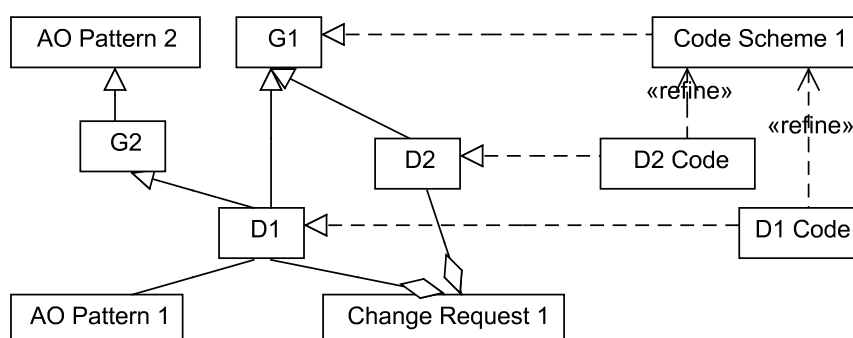
...

#### 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 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

...