UNIVERSITY OF AARHUS

Faculty of Science

Department of Engineering

Eksamensdispositioner - Software Design

Bjørn Nørgaard IKT 201370248 bjornnorgaard@post.au.dk Joachim Andersen IKT 20137032 joachimdam@post.au.dk

Sidste Ændring: December 9, 2015

In dholds for tegnelse

1	Solid 1 - SRP, ISP og DIP	1
	 1.1 Fokuspunkter 1.2 Single Responsibility Principle (SRP) 1.3 Interface Segregation Principle (ISP) 1.4 Dependency Inversion Principle (DIP) 1.5 Hvordan fremmes godt SW design? 1.6 Eksempel 1.7 Redegør for ulemper 	1 1 1 1 1
2	2.5 Hvordan fremmes godt SW design?	2 2 2 2 2 3 4 4 4
3	Patterns 1 - GoF Strategy + GoF Template Method 3.1 Fokuspunkter	
4		6
5	Patterns 3 - GoF Singleton + Method/Abstract Factory 5.1 Fokuspunkter	7
6	- Marine Parada	8
7		Ć
8	Patterns 6 - Redegør for følgende concurrency mønstre 8.1 Fokuspunkter	
9	Domænemodeller og Domain Driven Design19.1 Fokuspunkter1	
10	Software arkitektur 1 10.1 Fokuspunkter 1	

List of Figures

1 Solid 1 - SRP, ISP og DIP

1.1 Fokuspunkter

- Redegør for designprincipperne:
 - Single Responsibility Principle (SRP).
 - Interface Segregation Principle (ISP).
 - Dependency Inversion Principle (DIP).
- Redegør for, hvordan du mener anvendelsen af principperne fremmer godt SW design.
- Vis et eksempel på anvendelsen af et eller flere af principperne i SW design.
- Redegør for konsekvenserne ved anvendelsen af principperne har det nogle ulemper?

1.2 Single Responsibility Principle (SRP)

En klasse skal kun have ét ansvar. Derved undgår vi at skulle *rebuild*, *retest and redeploy* funktionalitet, som ikke er ændret.

1.3 Interface Segregation Principle (ISP)

"No client should be forced to depend on methods it doesn't use".

- 1.4 Dependency Inversion Principle (DIP)
- 1.5 Hvordan fremmes godt SW design?
- 1.6 Eksempel
- 1.7 Redegør for ulemper

2 Solid 2 - OCP, LSP og DIP

2.1 Fokuspunkter

- Redegør for:
 - Open-Closed Principle (OCP).
 - Lisskov's Substitution Principle (LSP).
 - Dependency Inversion Principle (DIP).
- Redegør for, hvordan du mener anvendelsen af principperne fremmer godt SW design.
- Vis et eksempel på anvendelsen af et eller flere af principperne i SW design.
- Redegør for konsekvenserne ved anvendelsen af OCP, LSP og/eller DIP har det nogle ulemper?

2.2 Open-Closed Principle (OCP)

"Open for extension, closed for modification".

2.3 Lisskov's Substitution Principle (LSP)

"Subtypes must be substitutable for their base types".

- 1. An overriding method may [only] weaken the precondition. This means that the overriding precondition should be logically "or-ed" with the overridden precondition.
- 2. An overriding method may [only] strengthen the postcondition. This means that the overriding postcondition should be logically "and-ed" with the overridden postcondition.

2.3.1 LSP overholdt

Hvis vi har følgende klasse Vehicle:

Og vi så vil aflede to klasser, Car og ElectricCar.

```
10 class ElectricCar : Vehicle {
11     public void accelerate() {
12         increaseVoltage();
13     }
14     private void increaseVoltage() {
15         // Electric logic
16     }
17 }
```

Så skal begge være lavet så de kan skiftes ud med Car klassen. Således vil følgende funktionskald ikke give fejl og stadig virke som de skal, som set fra clientens side.

```
1 class Driver {
2    public void Drive(Vehicle v) {
3        v.StartEngine();
4        v.Accelerate();
5    }
6 }
```

2.3.2 Brud på LSP

Hvis vi allerede har lavet en klasse *Rectangle*:

```
1 class Rectangle {
2   int width, height;
3   public void setHeight(int h){}
4   public void getHeight(int h){}
5   public void setWidth (int w){}
6   public void getWidth (int w){}
7 }
```

Og vi så vil lave en afledt klasse Square. Så burde dette være ligetil, men er en Square i programmering det samme som en Rectangle?

```
1 class Square : Rectangle {
2    public void setHeight(int h){}
3    public void setWidth (int w){}
4 }
```

Her vil vi få et program da højde og bredde vil blive sat til det samme. Men hvad så hvis clienten forventer føglende test kan gennemføres?

```
1 class Client {
2
       public void AreaVerifier(Rectangle r) {
3
           r.setHeight(5);
           r.setWidth(4);
4
5
6
           if(r.area() != 20) {
7
               System.Console.WriteLine("FUCK!");
8
           }
9
      }
10 }
```

- ${\bf 2.4}\quad {\bf Dependency\ Inversion\ Principle\ (DIP)}$
- 2.5 Hvordan fremmes godt SW design?
- 2.6 Eksempel
- 2.7 Redegør for ulemper

3 Patterns 1 - GoF Strategy + GoF Template Method

- Redegør for, hvad et software design pattern er.
- Sammenlign de to design patterns GoF Strategy og GoF Template Method hvornår vil du anvende hvilket, og hvorfor?
- Vis et designeksempel på anvendelsen af GoF Strategy.
- $\bullet\,$ Redegør for, hvordan anvendelsen af GoF Templete fremmer godt SW design.
- $\bullet \ \ Redegør\ for, hvilke(t)\ SOLID\text{-}princip(per)\ du\ mener\ anvendelsen\ af\ GoF\ Strategy\ understøtter.$

4 Patterns 2 - GoF Observer

- Redegør for, hvad et software design pattern er.
- Redegør for opbygningen af GoF Observer.
- Sammenlign de forskellige varianter, af GoF Observer hvilken vil du anvende hvornår?
- $\bullet\,$ Redegør for, hvordan anvendelsen af GoF Observer fremmer godt software design.
- Redegør for fordele og ulemper ved anvendelsen af GoF Observer.
- $\bullet \ \ {\rm Redeg} \\ {\rm \textit{go}r} \ \ {\rm for, hvilke} \\ {\rm \textit{(t)}} \ \ {\rm SOLID\text{-}princip} \\ {\rm (per)} \ \ {\rm du \ mener \ anvendelsen \ af \ GoF \ Observer \ undersøtter.}$

5 Patterns 3 - GoF Singleton + Method/Abstract Factory

- Redegør for, hvad et software design pattern er.
- Redegør for opbygningen af GoF Factory Method og GoF Abstract Factory.
- Giv et designeksempel på anvendelsen af GoF Abstract Factory.
- $\bullet\,$ Redegør for opbygningen af GoF Singleton.
- Redegør for fordele og ulemper ved anvendelsen af GoF Singleton

6 Patterns 4 - State patterns

- Redegør for, hvad et software design pattern er.
- Redegør for de forskellige måder at implementere en state machine på.
- Redegør for opbygning af GoF State Pattern
- Sammenlign switch/case-implementering med GoF State
- Redegør for fordele og ulemper ved anvendelsen af GoF State
- $\bullet\,$ Redegør for, hvordan et UML (SysML) state machine diagram mapper til GoF State.

7 Patterns 5 - Model-View-Controller og Model-View-View Model

- Redegør for, hvad et software design pattern er.
- $\bullet\,$ Redegør for Model-View-Control mønstret og dets variationer
- $\bullet\,$ Redegør for Model-View Model mønstret

8 Patterns 6 - Redegør for følgende concurrency mønstre

- Parallel Loops
- Passing data
- Producer/consumer
- \bullet Mapreduce
- \bullet Shared state

9 Domænemodeller og Domain Driven Design

- Hvad er en domændemodel?
- Hvordan dokumenteres den?
- Hvad bruges domænemodellen til?
- Hvilke metoder kan man bruge til at finde de konceptuelle klasser?
- Redegør for begrebet Domain Driven Design.

10 Software arkitektur

- $\bullet\,$ Redegøre for begrebet softwarearkitektur.
- Hvordan er den typiske software arkitektur?
- Hvordan udarbejdes en software arkitektur?
- Hvordan dokumenteres en software arkitektur?
- Hvorledes udarbejdes og dokumentes en concurrency model?