

UNIVERSITY OF AARHUS

Faculty of Science

Department of Engineering

Eksamensdispositioner - Software Design

Bjørn Nørgaard
IKT
201370248
bjornnorgaard@post.au.dk

Joachim Andersen
IKT
20137032
joachimdams@post.au.dk

Sidste ændring: December 11, 2015

L^AT_EX-koden kan findes [her](#)¹

¹<https://github.com/BjornNorgaard/I4SWD/tree/master/Eksamen/Disposition>

Indholdsfortegnelse

1	Solid 1 - SRP, ISP og DIP	1
1.1	Fokuspunkter	1
1.2	Single Responsibility Principle (SRP)	1
1.2.1	Brud på SRP	1
1.3	Interface Segregation Principle (ISP)	1
1.4	Dependency Inversion Principle (DIP)	3
1.5	Hvordan fremmes godt SW design?	3
1.6	Eksempel	3
1.7	Redegør for ulemper	3
2	Solid 2 - OCP, LSP og DIP	4
2.1	Fokuspunkter	4
2.2	Open-Closed Principle (OCP)	4
2.3	Liskov's Substitution Principle (LSP)	4
2.3.1	Pre -og postconditions	4
2.3.2	LSP overholdt	4
2.3.3	Brud på LSP	5
2.4	Dependency Inversion Principle (DIP)	5
2.5	Hvordan fremmes godt SW design?	5
2.6	Eksempel	5
2.7	Redegør for ulemper	5
3	Patterns 1 - GoF Strategy + GoF Template Method	6
3.1	Fokuspunkter	6
3.2	Hvad er et software pattern?	6
4	Patterns 2 - GoF Observer	7
4.1	Fokuspunkter	7
4.2	Hvad er et software pattern?	7
5	Patterns 3 - GoF Singleton + Method/Abstract Factory	8
5.1	Fokuspunkter	8
5.2	Hvad er et software pattern?	8
6	Patterns 4 - State patterns	9
6.1	Fokuspunkter	9
6.2	Hvad er et software pattern?	9
7	Patterns 5 - Model-View-Controller og Model-View-ViewModel	10
7.1	Fokuspunkter	10
7.2	Hvad er et software pattern?	10
8	Patterns 6 - Redegør for følgende concurrency mønstre	11
8.1	Fokuspunkter	11
9	Domænemodeller og Domain Driven Design	12
9.1	Fokuspunkter	12
10	Software arkitektur	13
10.1	Fokuspunkter	13

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 *redploy* funktionalitet, som ikke er ændret. På samme tid skal det selvfølgelig heller ikke "overgøres" sådan at vi får *needless complexity*.

"An axis of change is an axis of change, only if changes occur"

"Dont apply SRP if there is no symptom"

Modem eksemplet fra hello: skal vi dele den op? Det kommer an på hvordan applikationen ændrer sig. Hvis connectiondelen ændres skal resten af klassen også recompile.

1.2.1 Brud på SRP

Brud på SRP kan ses på figur 1 og 2 under ISP i section 1.3. Hvis dette interface har grund til at blive opdelt så er ansvaret muligvis også så anderledes at det burde være i separate klasser.

1.3 Interface Segregation Principle (ISP)

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

Når vi har flere klienter som alle bruger samme klasse gennem et interface *IDoThings* som det kan ses på figur 1 vil nogle klienter blive afhængige af metoder som de ikke bruger.

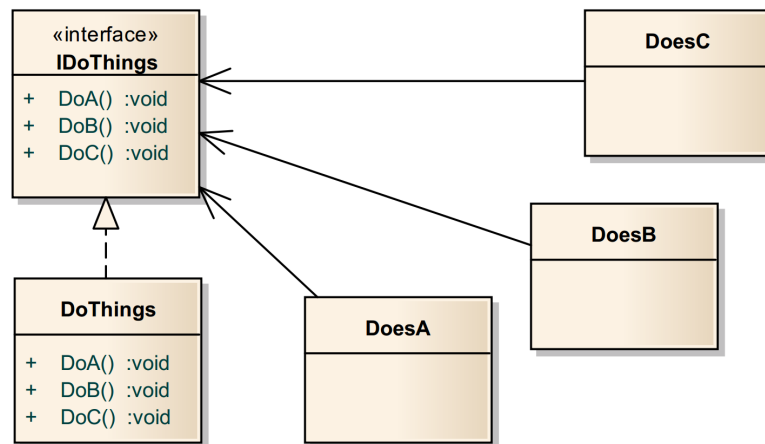


Figure 1: Flere klienter afhængige af samme "store" interface.

Derfor kan vi ved hjælp af ISP princippet dele interfacet op i flere mindre interfaces. Således undgår vi store og uoverskuelige interfaces, et eksempel er på figur 2.

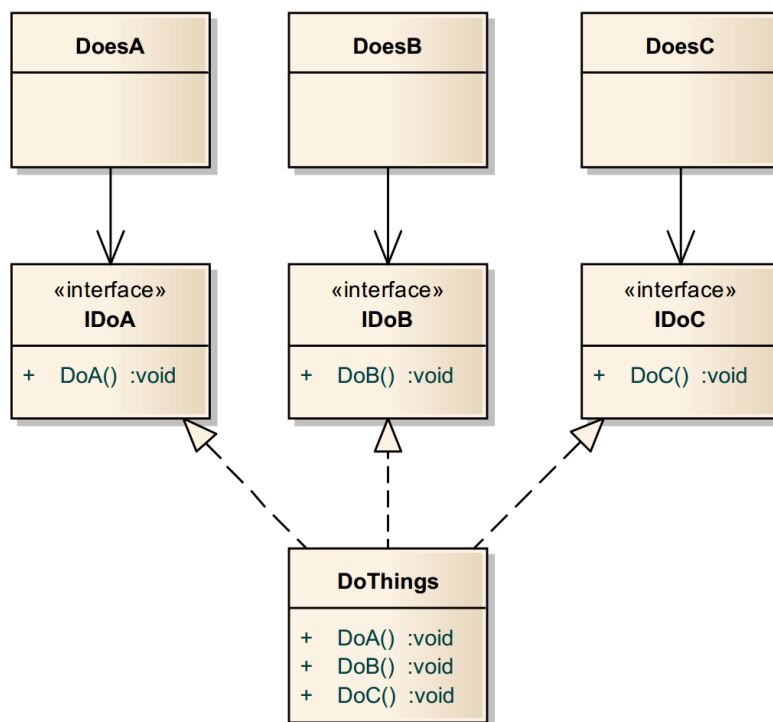


Figure 2: ISP anvendt på eksempel fra figur 1.

Et eksempel kan være rectangle eksemplet på [denne](#) side, som også har gode forklaring til de øvrige SOLID principper. Klassen bør ikke indeholde funktion til både `draw()` og `calc()`. Dette gør at fx GUI includen skal bygges samtidig med `calc`.

Endeligt omkring brud på ISP skal section 1.2.1 ses på side 1.

1.4 Dependency Inversion Principle (DIP)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

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).
 - Liskov'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 Liskov's Substitution Principle (LSP)

"Subtypes must be substitutable for their base types".

2.3.1 Pre -og postconditions

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.

2.3.2 LSP overholdt

Hvis vi har følgende klasse Vehicle:

```
1 class Vehicle {
2     public void StartEngine() {
3         // Default engine start functionality
4     }
5     public void Accelerate() {
6         // Default acceleration functionality
7     }
8 }
```

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

```
1 class Car : Vehicle {
2     public void StartEngine() {
3         engageIgnition();
4     }
5     private void engageIgnition() {
6         // Ignition procedure
7     }
8 }
9
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 }
```

2.3.3 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 følgende test kan gennemføres?

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

2.4 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

3.1 Fokuspunkter

- 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.
- Redegør for, hvordan anvendelsen af GoF Template fremmer godt SW design.
- Redegør for, hvilke(t) SOLID-princip(per) du mener anvendelsen af GoF Strategy understøtter.

3.2 Hvad er et software pattern?

"In software engineering, a design pattern is a general reusable solution to a commonly occurring problem within a given context in software design."

Det tilføjes at: *"A design pattern is not a finished design that can be transformed directly into source or machine code"*.

og taget fra den danske wiki om [Design pattern](https://da.wikipedia.org/wiki/Design_pattern)²: "Design Pattern eller designmønster er en generel løsning på en problemtype, der ofte opstår i softwareudvikling. Et design pattern er ikke et endeligt design, der kan programmeres direkte; det er en beskrivelse eller skabelon for, hvordan man løser et problem i mange forskellige situationer. En algoritme betragtes ikke som et design pattern, eftersom den løser et beregningsproblem og ikke et designproblem."

²Dansk wiki om design pattern: https://da.wikipedia.org/wiki/Design_pattern

4 Patterns 2 - GoF Observer

4.1 Fokuspunkter

- 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?
- Redegør for, hvordan anvendelsen af GoF Observer fremmer godt software design.
- Redegør for fordele og ulemper ved anvendelsen af GoF Observer.
- Redegør for, hvilke(t) SOLID-princip(per) du mener anvendelsen af GoF Observer undersøger.

4.2 Hvad er et software pattern?

"In software engineering, a design pattern is a general reusable solution to a commonly occurring problem within a given context in software design."

Det tilføjes at: *"A design pattern is not a finished design that can be transformed directly into source or machine code"*.

og taget fra den danske wiki om [Design pattern](https://da.wikipedia.org/wiki/Design_pattern)³: "Design Pattern eller designmønster er en generel løsning på en problemtype, der ofte opstår i softwareudvikling. Et design pattern er ikke et endeligt design, der kan programmeres direkte; det er en beskrivelse eller skabelon for, hvordan man løser et problem i mange forskellige situationer. En algoritme betragtes ikke som et design pattern, eftersom den løser et beregningsproblem og ikke et designproblem."

³Dansk wiki om design pattern: https://da.wikipedia.org/wiki/Design_pattern

5 Patterns 3 - GoF Singleton + Method/Abstract Factory

5.1 Fokuspunkter

- 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.
- Redegør for opbygningen af GoF Singleton.
- Redegør for fordele og ulemper ved anvendelsen af GoF Singleton

5.2 Hvad er et software pattern?

"In software engineering, a design pattern is a general reusable solution to a commonly occurring problem within a given context in software design."

Det tilføjes at: *"A design pattern is not a finished design that can be transformed directly into source or machine code"*.

og taget fra den danske wiki om [Design pattern](https://da.wikipedia.org/wiki/Design_pattern)⁴: "Design Pattern eller designmønster er en generel løsning på en problemtype, der ofte opstår i softwareudvikling. Et design pattern er ikke et endeligt design, der kan programmeres direkte; det er en beskrivelse eller skabelon for, hvordan man løser et problem i mange forskellige situationer. En algoritme betragtes ikke som et design pattern, eftersom den løser et beregningsproblem og ikke et designproblem."

⁴Dansk wiki om design pattern: https://da.wikipedia.org/wiki/Design_pattern

6 Patterns 4 - State patterns

6.1 Fokuspunkter

- 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
- Redegør for, hvordan et UML (SysML) state machine diagram mapper til GoF State.

6.2 Hvad er et software pattern?

"In software engineering, a design pattern is a general reusable solution to a commonly occurring problem within a given context in software design."

Det tilføjes at: *"A design pattern is not a finished design that can be transformed directly into source or machine code"*.

og taget fra den danske wiki om [Design pattern](https://da.wikipedia.org/wiki/Design_pattern)⁵: "Design Pattern eller designmønster er en generel løsning på en problemtype, der ofte opstår i softwareudvikling. Et design pattern er ikke et endeligt design, der kan programmeres direkte; det er en beskrivelse eller skabelon for, hvordan man løser et problem i mange forskellige situationer. En algoritme betragtes ikke som et design pattern, eftersom den løser et beregningsproblem og ikke et designproblem."

⁵Dansk wiki om design pattern: https://da.wikipedia.org/wiki/Design_pattern

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

7.1 Fokuspunkter

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

7.2 Hvad er et software pattern?

"In software engineering, a design pattern is a general reusable solution to a commonly occurring problem within a given context in software design."

Det tilføjes at: *"A design pattern is not a finished design that can be transformed directly into source or machine code"*.

og taget fra den danske wiki om [Design pattern](https://da.wikipedia.org/wiki/Design_pattern)⁶: "Design Pattern eller designmønster er en generel løsning på en problemtype, der ofte opstår i softwareudvikling. Et design pattern er ikke et endeligt design, der kan programmeres direkte; det er en beskrivelse eller skabelon for, hvordan man løser et problem i mange forskellige situationer. En algoritme betragtes ikke som et design pattern, eftersom den løser et beregningsproblem og ikke et designproblem."

⁶Dansk wiki om design pattern: https://da.wikipedia.org/wiki/Design_pattern

8 Patterns 6 - Redegør for følgende concurrency mønstre

8.1 Fokuspunkter

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

9 Domænemodeller og Domain Driven Design

9.1 Fokuspunkter

- 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

10.1 Fokuspunkter

- 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?