# 1 Redegør for ideerne bag komponentbaseret programudvikling, og tilhørende designprincipper

# 1.1 Komponenter

- Komponenter er udskiftelige.
- Kan interagere med hinanden.
- Kommer af "komponere" altså sætte sammen med andre komponenter.
- Forskellige producenter kan lave en enhed, sålænge de har det samme interface.
- På denne måde er det nemmere at lave nye ting.

De var oprindeligt tænkt som hardwarekomponenter, da man havde lavet hardware der kunne yde meget. Man manglede desværre software, der kunne udnytte hardwaren.

Man lavede derfor nogle små dele (komponenter), der kunne bruges til noget af hardwaren.

Eftersom komponenter kan genbruges, kan de sælges til andre. Dette kan også reducere udviklingstiden.

En grov regel siger, at den skal kunne genbruges 3 gange, før det er tidsbesparende - men dette er måske lidt outdatet.

Bruges gerne på store projekter, da det er nemmere for andre folk ikke at se på source kode, men på et interface og magi. Det kræver derfor, at man får lavet nogle ordenlige interfaces.

# 1.2 Load-time Dynamic Linking

### Udviklingen

- Man skriver et program (gerne i flere sourcefiler)
- En compiler laver objekt-filer
- En linker laver binære .exe-filer og .dll-filer
- Ved at køre .exe-filen siger den "jeg skal bruge en .dll-fil"
- Den leder så efter en .dll med et bestemt navn her kan man indsætte sin egen.

#### Fordele:

- Dynamic linking sparrer plads
- Skal ikke rekompileres

## Run-time Dynamic Linking

- Her fortælles hvilken dll, der ønskes loaded.
- Når loaded har man en klump kode
- Så kaldes "GetProcAdrdress", hvilket giver os en funktions pointer"

## DLL typer

Traditionelle C-Style Win32 DLL'er:

- Standard som er en del af Windows.
- Bruger lavet

## COM DLL'er:

• Indeholder kun 4 funktioner

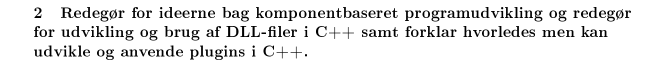
## .NET DLL:

# DLL'er og Memory Management

En dll kan bruges fra flere programmer og loades i hver sit program, med hver sin ram.

# Klasser i DLL

Det skal helst undgås, da det KUN er C++, der kan forstå disse klasser



3 Redegør for COM's arkitektur og terminologi samt forklar hvorledes med kan udvikle COM komponenter med brug af ATL.

4 Redegør for . Nets komponentmodel og Lifecycle Management. Samt forklar hvorledes man kan udvikle og anvende komponenter i C#.

# 5 Redegør for begrebet dependency injection og brugen af IoC-containere, samt interface baseret programmering.

## 5.1 Injection teknikker

Dependency Injection dækker over teknikker der anvendes til, at indsætte afhængigheder til andre klasser og funktioner.

Mest enkelte teknikker:

## Listing 5.1: Constructor Injection

```
public class Foo
{
    private Bar _bar;
    Foo(Bar bar) //Constructor Injection

{
        _bar = bar;
}

public Bar BarClass //Property Injection
{
    set { _bar = value; }
    get { return _bar; }
}
```

Fordelen ved Construction Injection er, at dette sættes så snart klassen oprettes og der funktioner i klassen ikke kan kaldes og bruge en reference = null.

Property Injection er også en god idé, hvis man på runtime har brug for at udskifte sin afhængighed, men skal sættes som det første, da referencen ellers er null.

#### 5.2 Interfaces

Når man laver afhængigheder til andre klasser, binder man som regel til selve klassen. Problemet med dette er, at det bliver svært at teste, da man skal bruge den konkrete afhængighed i testen, hvilket ikke er ønsket i *unit tests*.

For at komme dette til livs laver man et interface for klassen - også selvom der kun skal være én der arver derfra.

# Listing 5.2: Interfaces til injection

```
public interface IBar
2 {}
4 public class Bar : IBar
   {}
   public class Foo
8
    Foo(IBar bar) //IBar
10
12
       _{bar} = bar;
14
     {	t public} IBar BarClass //{	ext{IBar}}
16
      set { _bar = value; }
       get { return _bar; }
18
     }
20
```

På denne måde kan der testes med et framework, hvor IBar kan stubbes/mockes af som det behager. Ligeledes kan man bruge  $public\ IBar\ BarCLass$  til alle typer klasser, der arver fra IBar.

## 5.3 IoC-Container

Inversion of Control, IoC-Containere, er det, der holder styr på klassernes afhængigheder. Det vil sige, at den ved klassen Foo skal have en klasse af type IBar.

Der findes flere IoC-Container som alle i bund og grund kan det samme, men hvis implementering varierer en smule. Følgende findes bl.a. på listen:

- Unity
- MEF (Microsoft Extention Framework indbygget)
- StructureMap
- Ninject

## Listing 5.3: IoC-Container registrering

```
public class RegistrationModule
2 {
     private IUnityContainer _container;
     public RegistrationModule(IUnityContainer container)
 4
       _container = container;
6
8
     public void Initialize () // Implementering fra IUnity Container
10
       \_container.RegisterType<IBar, Bar>();
       \_container.RegisterType<Foo>();
12
14
   public class Test
     private IUnityContainer _container;
18
     private Foo _foo;
^{20}
     public void TestFunction()
22
       	exttt{var foo} = 	exttt{\_container.Resolve} < 	exttt{Foo} > ();
^{24}
       foo.Write();
     }
26 }
```

Det foregår ved, at man registrerer de enkelte implementering, enten igennem et interface eller den konkrete klasse (interface er at foretrække - igen, test) og så snart containeren har implementeringerne, kalder den automatisk hvad den skal bruge. På denne måde skal der ikke længere skrives  $new\ ClassName()$  i koden.

Giv et overblik over Microsofts forskellige Extensibility Frameworks, dedegør for den grundlæggende arkitektur og begreber i MEF og PRISM	og

7 Redegør for begrebet "Interoperability"generelt, og redeg PInvoke samt interoperability mellem COM og .Net.	gør for	brugen	af

på .Net platformen.				

8 Redegør for problemer og muligheder for Cross Platform Development

9~ Redegør for hvorledes man designer og implementerer Windows RT komponenter.

10 Redegør for problemstillingen omkring komponenter og flertrådede programmer, samt redegør for hvilke faciliteter . Net og C# giver programudvikleren.

11 Redegør for begrebet "Services", og redegør for og implementerer Windowsservices ved brug af .Net	hvorledes og C#.	man	designer