

Programmeren 3

Programma periode 1.3

```
01 (wk-05)
                classes / constructors / this / static
02 (wk-06)
                inheritance / override methods / abstract classes
03 (wk-07)
                access modifiers / properties
04 (wk-08)
               vakantie
05 (wk-09)
                database access / database layer
06 (wk-10)
                User Interface / UI + service layer
07 (wk-11)
                customizing UI
08 (wk-12)
               oefententamen
09 (wk-13)
               tentamens
10 (wk-14)
               hertentamens
```

Vorige week...

Een class is een sjabloon waar we objecten van kunnen maken

```
class Player
{
    public string name;
    public uint score;
    public uint level;
    public Player(string name)
        this.name = name;
        score = 0;
        level = 1;
    public void AddScore(uint add)
        score = score + add;
        level = 1 + (score / 1000);
```

constructor, methode die wordt aangeroepen voor elk nieuw object

```
Player readyPlayer1 = new Player("Wade Watts");
```

Met 'new' maken we een object (instantie) aan

Elk object heeft zijn eigen toestand (bv een eigen naam)

```
readyPlayer1.AddScore(150);
```

We kunnen functionaliteiten van een object gebruiken door een methode aan te roepen, zoals 'AddScore'.

overerving

Class – overerving (inheritance)

- Hergebruik van bestaande code + toevoegen van nieuwe functionaliteiten (methoden) + wijzigen van gedrag (methods)
- Nieuwe classes definieren 'bovenop' bestaande classes, om deze uit te breiden en/of gedrag aan te passen
- Afgeleide (derived) class is afgeleide van base class
- Afgeleide erft alle members van de base class

Voorbeeld van overerving

- Werknemer erftvan Persoon(Werknemer "is a" Persoon)
- Directeur erft
 van Werknemer
 (Directeur "is een" Werknemer)
 en daarom ook een Persoon)

```
class Persoon {
  public string voornaam, achterNaam;
  DateTime geboorteDatum;
class Werknemer : Persoon {
  public string afdeling;
  public float salaris;
  public int personeelsNummer;
  public void VerhoogSalaris(int verhoging) {
    salaris += verhoging;
class Directeur : Werknemer {
  // ...
```

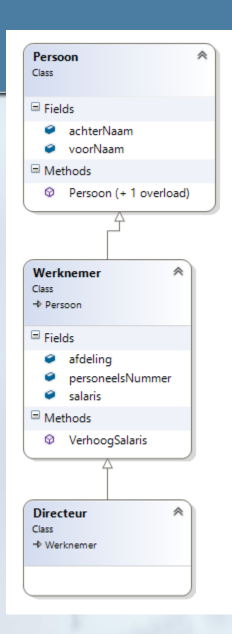
Voorbeeld van overerving

- Werknemer erftvan Persoon(Werknemer "is a" Persoon)
- Directeur erft
 van Werknemer
 (Directeur "is een" Werknemer)
 en daarom ook een Persoon)

```
static void Main(string[] args)
cl {
     // Directeur erft alles van Werknemer
     // (en Werknemer erft alles van Persoon)
     Directeur directeur = new Directeur();
     directeur.VerhoogSalaris(1000);
}
class Werknemer : Persoon {
  public string afdeling;
  public float salaris;
  public int personeelsNummer;
  public void VerhoogSalaris(int verhoging) {
    salaris += verhoging;
class Directeur : Werknemer {
  // ...
```

Overerving

- Werknemer is afgeleide class van base class Persoon
- Directeur is afgeleide class van base class Werknemer



base constructor aanroepen

Constructors

 Je kunt een constructor van een base class expliciet aanroepen vanuit een constructor van de afgeleide class, om gegevens door te geven

We gebruiken hierbij ': base(...) '

Constructors

```
class Persoon {
  public string voorNaam, achterNaam;
  public Persoon(string voorNaam, string achterNaam) }
    this.voorNaam = voorNaam;
    this.achterNaam = achterNaam;
class Werknemer : Persoon
  public string afdeling;
  public float salaris;
  public int personeelsNummer;
  public Werknemer(string voorNaam, string achterNaam, string afdeling)

    base(voorNaam, achterNaam) 

    this.afdeling = afdeling;
  public void VerhoogSalaris(int verhoging) {
    salaris += verhoging;
```

Constructors

```
class Persoon {
           public string voorNaam, achterNaam;
           public Persoon(string voorNaam, string achterNaam) 
             this.voorNaam = voorNaam;
             this.achterNaam = achterNaam;
                                                                 Voornaam en
                                                                 achternaam worden
void Start()
                                                                 verwerkt door de
                                                                 constructor van class
   Werknemer piet = new Werknemer("Piet", "Paulusma", "Weer");
                                                                 Persoon, afdeling
    // ...
                                                                 wordt verwerkt door
                                                                 de constructor van
                                                                 class Werknemer.
            public inc personeelswammer;
           public Werknemer(string voorNaam, string achterNaam, string afdeling)
            : base(voorNaam, achterNaam)
             this.afdeling = afdeling;
           public void VerhoogSalaris(int verhoging) {
             salaris += verhoging;
```

functionaliteiten toevoegen

Methoden toevoegen

 We kunnen extra functionaliteit/gedrag aan een afgeleide class toevoegen (de afgeleide class kan alles wat 'zijn base class' kan, aangevuld met extra functionaliteiten/methoden)

Methoden toe class Werknemer : Persoon {

We kunnen extra class toevoegen (class' kan, aangen functionaliteiten/r)

```
public string afdeling;
  public float salaris;
  public void VerhoogSalaris(int verhoging)
    salaris += verhoging;
class Directeur : Werknemer {
  public void OntslaWerknemer()nt personeelsnummer)
static void Main(string[] args)
  Directeur directeur = new Directeur();
 Werknemer werknemer = new Werknemer();
  directeur.OntslaWerknemer(12563);
 werknemer.OntslaWerknemer(13544);
```

Zowel de directeur als de werknemer heeft een 'VerhoogSalaris' methode, maar alleen de directeur kan een werknemer ontslaan.

gedrag wijzigen

Method override

- Een afgeleide class kan een methode van de base class 'overschrijven'. Dat betekent dat de afgeleide class een bestaande functionaliteit anders implementeert.
- We moeten hierbij keywords 'virtual' en 'override' gebruiken

Method override

 Een afgeleide cla 'overschrijven'. D bestaande functi

We moeten hiert gebruiken

Een directeur krijgt bij een salarisverhoging niet 1000 euro erbij, maar 1500 euro... (ander gedrag)

```
class Werknemer : Persoon {
 public string afdeling;
 public float salaris;
 publid virtual void VerhoogSalaris(int verhoging)
   salaris += verhoging;
class Directeur : Werknemer {
 publid override void VerhoogSalaris(int verhoging)
    salaris += (1.5f * verhoging);
static void Main(string[] args)
 Directeur directeur = new Directeur();
→ directeur.VerhoogSalaris(1000);
```

polymorfisme

Polymorfisme

- Polymorfisme ('veelvormigheid'): verschillende objecten (classes) op een zelfde manier verwerken.
- Deze (verschillende) objecten moeten wel dezelfde base class hebben. De base class bepaalt de mogelijke bewerkingen op de objecten.

Polymorfisme

```
class GameObject {
  public virtual void Draw() {
    // ...
class Mario : GameObject {
  public(override) void Draw() {
    // teken hier Mario...
class Luigi : GameObject {
  public override void Draw() {
    // teken hier Luigi...
```



Polymorfisme voorbeeld

```
static void Main(string[] args)
  // maak lijst met verschillende game objecten
  List (GameObject) gameObjecten = new List (GameObject)();
 // voeg nieuwe game objecten toe
 gameObjecten.Add(new Bomb());
 gameObjecten.Add(new Bomb());
 gameObjecten.Add(new Mario());
 gameObjecten.Add(new Luigi());
 // teken alle game objecten, ieder object tekent zichzelf
 foreach (GameObject) gameObject in gameObjecten)
                                                        file:///C:/Users/gerw...
                                                        teken bom
    gameObject.Draw();
                                                        teken bom
                                                        teken Mario
                                                        teken Luigi
 Console.ReadKey();
```

abstracte classes

Abstracte classes

- Als het niet zinnig is dat van een base class een instantie/object kan worden gemaakt, dan maken we deze class abstract.
- Alle abstracte methoden in een (abstracte) base moeten geimplementeerd worden in de afgeleide classes, anders zijn deze zelf ook abstract.

Abstracte classes - voorbeeld

```
abstract class GameObject {
  public(abstract)void Draw();
class Bomb : GameObject {
  public(override)void Draw() {
    Console.WriteLine("teken bom");
class Mario : GameObject {
  public(override)void Draw() {
    Console.WriteLine("teken Mario");
class Luigi : GameObject {
        'ConsoleApplication2.Luigi' does not implement inherited abstract member 'ConsoleApplication2.GameObject.Draw()'
```

ToString() methode

ToString() methode

```
void Start()
class Employee : Person
                                         Employee piet = new Employee("Piet", "Paulusma", "Weer");
    public string department;
                                        Console.WriteLine(piet.ToString());
    public float salary;
    public int employeeNumber;
    public Employee(string firstName, string lastName, string department)
      : base(firstName, lastName)
                                                                      C:\Users\Gerwin ...
                                                                                                 X
        this.department = department;
                                                                     week2.Employee
        employeeNumber = 123;
    public virtual void IncreaseSalary(int increase)
        salary += increase;
                                                                      Zonder een ToString()
                                                                      methode overwrite, is de
```

string-representatie van

<Namespace>.<Classname>

een object:

ToString() methode

```
void Start()
class Employee : Person
                                        Employee piet = new Employee("Piet", "Paulusma", "Weer");
    public string department;
                                        Console.WriteLine(piet.ToString());
    public float salary;
    public int employeeNumber;
    public Employee(string firstName, string lastName, string department)
      : base(firstName, lastName)
                                                                     C:\Users\Gerwin ...
                                                                                                ×
       this.department = department;
                                                                    Piet Paulusma (123)
        employeeNumber = 123;
    public virtual void IncreaseSalary(int increase)
        salary += increase;
                                                                    Met een ToString() methode
    public override string ToString()
                                                                    overwrite, kun je je eigen
                                                                    string-representatie van een
        return $"{firstName} {lastName} ({employeeNumber})";
                                                                    object bepalen.
```

Huiswerk voor volgende week

- Bestudeer de aangegeven paragrafen uit het 'Yellow Book' (zie Moodle)
- Week 2 opdrachten (zie Moodle)