

# OO programmeren

- [2010 juni examen](#)
- [2011 augustus examen](#)
- [2011 juni examen](#)
- [2016 juni examen](#)
- [2017 samenvatting](#)
- [2019 oplossingen alle labo's - Martijn Meeldijk](#)
- [2020 juni examen](#)
- [Algemeen](#)

# 2010 juni examen

UML was het belangrijkste van het examen.

“Een studentenvereniging organiseert verschillende activiteiten. Deze activiteiten kunne winstgevend of non-profit zijn. Zo zijn bijvoorbeeld een fuif en een film-avond winstgevend en een teambuilding niet. Als een activiteit winstgevend is moet de verkoopprijs en het aantal worden bijgehouden. Als de activiteit non profit is moet de reden voor de activiteit worden bijgehouden.

Van een fuif moet ook een dj worden bijgehouden, van een film-avond het genre film.

Vragen met betrekking tot het scenario

- Maak het klassendiagram. Geen setters en getters.
- Schrijf de klasse fuif en ook eventueel de superklassen. Fuif schrijf je helemaal. Van de superklassen moet je de getters en setters niet schrijven.
- Extra methodes maken:
  - Schrijf een methode die een activiteit kan toevoegen en zeg in welke klasse je deze steekt.
  - Schrijf een methode die een activiteit kan verwijderen en zeg in welke klasse je deze steekt.
  - Schrijf een methode die een overzicht geeft van alle activiteiten alfabetisch geordend op naam.
  - Schrijf een methode die alle filmavonden van een bepaald genre geeft.
- Schrijf een testklasse voor de methode die een activiteit kan toevoegen

Overige vragen

- Geef de 3 verschillen tussen een abstracte klasse en een interface
- Je krijgt 5 verschillende lijnen code. Je moet zeggen welke lijn een compilerfout zal geven.
- Een exceptionklasse maken en in methodes steken.
- De uitvoer van een methode geven en zeggen of het wel compileert.

# 2011 augustus examen

- Klassediagram over een beheersysteem voor aankopen van hardware en software met een paar super/sub klassen, abstracte klassen en interface.
- Schrijf een sub klasse met bijhoren superklassen
- Schrijf 2 methodes voor in het beheer systeem getHardware en addAanvraag.
- Schrijf een testklasse voor de methode getHardware
- Schrijf een UI voor een lector toe te voegen.
- 4 lijntjes code waar je moest zeggen of het overloading, overwriting of ongeldig.
- Leg verschil abstract en interface uit.

# 2011 juni examen

UML stond op de helft van de punten en was dus zeer belangrijk.

- Schrijf een klasse in spoor van het verhaal
- Pas eventueel andere klassen aan indien nodig
- Maak een testklasse van een methode.
- Leg uit Overriding en Overloading
- 4 situaties, kunnen ze compileren of niet?

# 2016 juni examen

“Maak een datasysteem van een residentie. Een residentie kan 3 soorten verblijven hebben, een kot, een studio en een appartement. Appartementen kunnen niet aan studenten verhuurd worden, en verblijven die aan studenten verhuurd worden moeten bijhouden of de gemeentebelasting betaald is.

- Maak de UML (niet volledig, voor bepaalde methodes en alles wat ze nodig hebben)
- 4 theorievraagjes
- Schrijf de testklasse voor 2 methodes van de klasse Verblijf
- Schrijf enkele methodes van enkele klassen

# 2017 samenvatting

**Tip:** import java.util.\* boven al uw code zetten.

## Overerving

### Geen overerving: Nadelen

- Dubbele code voor bijna identieke lijsten en classes
- Oplossing? Private ArrayList<Object> rekeningen;
  - Klasse Object = moeder van alle klassen;
  - Alle klassen erven over van object(subklasse), object is de superklasse.

### Voor en nadelen overerving

#### Voordelen

- Geen dubbele code
- Makkelijk verschillende klassen in 1 lijst

#### Nadelen

- Typecasting is nodig om specifieke methodes op te roepen
- Compiler weet niet welke subklasse het object toebehoort

**Oplossing:** instanceof. → Bv. If ( o instanceof BankRekening){} **Oplossing:** casting. → Bv. String s = (String) o;

## Statisch en Dynamisch type van een object

*Object o = rekeningen.get(0);*

### Statische type van o

Het type dat je gebruikt om een variabele te declareren

*@Compile time gebruikt om te zien of methode bestaat*

## Dynamische type van o

Het type dat je gebruikt om een variabele te initialiseren.

Bv. SpaarRekening of BankRekening

*@runtime gebruikt om te checken welke versie van de methode uitgevoerd moet worden*

## Dynamische binding

Op het ogenblik van uitvoering wordt de toString() van het dynamisch type opgeroepen

# Generalisatie en Specialisatie bij Overerving:

Generalisatie (*van beneden naar boven*)

Gemeenschappelijke instantievariabelen en methoden afzonderlijke klasse.

Dit is de superklasse

Specialisatie (*van boven naar beneden*)

Specifieke instantievariabelen en methode: subklassen

## Override

Om toe te voegen aan de toString() van de superklasse: super.toString() + "nieuw"

Bij overridding gaat het om een methode met dezelfde naam, hetzelfde returntype en precies dezelfde argumenten in een superklasse en zijn subklasse, maar andere implementatie

## Typecasting voor Equals

```
public boolean equals(Object o){
    boolean result = false;
    if (o instanceof Persoon) {
        Persoon p = (Persoon) o;
```

```
if(this.getNaam().equals(p.getNaam()) && (this.getVoornaam().equals(p.getVoornaam()))){  
    result = true;    }  
}  
return result; }
```

# Exceptions

Exception blijven opgooien tot aan de plaats waar de afhandeling kan gebeuren (UI/main).

Een try block kan gevolgd worden door meerdere catch blocks.

## Exceptions afhandelen : finally

In een finally block staan statements die uitgevoerd worden nadat de try - catch processing voorbij is ( dus ongeacht of er een exception is opgetreden !). In een finally block staat typisch opruim code, zoals bijv. het sluiten van bestanden.

```
try {  
    // code waarin een exception kan optreden  
} catch (ExceptionType e) {  
    // code die exceptionType fouten behandelt  
} finally {  
    // code die altijd uitgevoerd wordt  
}
```

## Exception Classes

### Unchecked exceptions

**RuntimeException en subclasses:** fouten die binnen de applicatie liggen, gevolg zijn van programmeerfouten (bugs), niet kunnen geanticipeerd worden door de applicatie, waarvan de applicatie niet kan herstellen, die gefixt moeten worden i.p.v . opvangen, ...

**Voorbeelden:** NullPointerException, NumberFormatException.

### Checked exceptions



**Exception en subklassen** : fouten die buiten de controle van de developer vallen, geanticipeerd moeten worden door de applicatie, gecheckt worden door de compiler, waarvan de applicatie moet kunnen herstellen Voorbeeld : FileNotFoundException.

**Compiler:** checkt of deze exception gegooid kan worden en waarschuwt als dit het geval is → developer moet er dus rekening mee houden

Methode moet declareren welke checked exceptions het kan opgooien

**Belangrijk:** In catch-clausule handel je **altijd** de exception af : of je gooit een **nieuwe fout** op, of je toont een **foutboodschap** aan de gebruiker, maar je stopt de uitvoering van het programma!

## Eigen Exception class:

```
class EigenException extends RuntimeException{
    public EigenException(String message){
        super(message);
    }
}
```

# Soorten exceptions

## Java Unchecked RuntimeException.

- **ArithmeticException** Arithmetic error, such as divide-by-zero.
- **ArrayIndexOutOfBoundsException** Array index is out-of-bounds.
- **ClassCastException** Invalid cast.
- **IllegalArgumentException** Illegal argument used to invoke a method.
- **IndexOutOfBoundsException** Some type of index is out-of-bounds.
- **NullPointerException** Invalid use of a null reference.
- **NumberFormatException** Invalid conversion of a string to a numeric

## Checked Exceptions Defined in java.lang.

- **ClassNotFoundException** Class not found.

- **CloneNotSupportedException** No clone object not implementing Cloneable
- **IllegalAccessException** Access to a class is denied.
- **InstantiationException** No create object of abstract class /interface
- **NoSuchFieldException** A requested field does not exist.
- **NoSuchMethodException** A requested method does not exist.

# Abstracte klassen en interfaces

## Abstracte klassen of Polymorfie

Abstracte methodes enkel in abstracte klassen. Geen objecten maken van abstracte klassen. Elke subklasse **moet** alle abstracte methodes implementeren (tenzij zelf abstract)

### toString() en equals():

Methodes geërfd van Object

### Polymorfie (veelvormigheid)

Het geheel van overerving en dynamische binding, waarbij je een referentie hebt die als statisch type een superklasse heeft en als dynamisch type een subklasse .

## Interfaces

- New → Interface

Alle methodes abstract (keyword abstract is niet nodig) en alle methodes public (keyword public is niet nodig)

**Contractueel:** klassen die interface implementeren moeten implementatie hebben voor elke methode, tenzij klasse abstract is.

### Cloneable

Wanneer een klasse Cloneable implementeert mag de clone() methode gebruikt worden. Anders CloneNotSupportedException.

```
@Override
public Fiets clone() throws CloneNotSupportedException{
    return (Fiets)super.clone();
}
```

## Serializable

Wanneer een klasse Serializable implementeert, kunnen de objecten geserialiseerd worden

Transient: Zorgt ervoor dat een instantievariabele niet geserialiseerd wordt, krijgt bij deserialiseren default-waarde. Static nooit geserialiseerd.

```
public class Database {
    static final long serialVersionUID = 3147609931653727026L;
    public void addWiel(Wiel wiel) throws Exception{
        FileOutputStream fs = new FileOutputStream("Wiel.txt");
        ObjectOutputStream os = new ObjectOutputStream(fs);
        os.writeObject(wiel);
        os.close();
    }
    public Wiel getWiel() throws Exception {
        FileInputStream fs = new FileInputStream("Wiel.txt");
        ObjectInputStream os = new ObjectInputStream(fs);
        Wiel wiel = (Wiel) os.readObject();
        os.close();
        return wiel;
    }
}
```

```
}
```

Abstracte klassen	Interfaces
Interfaces	Alleen public static final velden
Constructors	Geen constructor

Sommige methodes abstract	Alle methodes abstract
Klasse kan maar van 1 klasse extenden	Klasse kan ++ interfaces implementeren
Public, private of protected	Alles public

# Writing and reading

## Write

File namen = new File("Namen.txt");

```
File namen = new File("Namen.txt");
try{
    PrintWriter writer = new PrintWriter(namen);
    writer.println("Mieke Kemme");
    writer.println("Elke Steegmans");
    writer.close();
}catch(FileNotFoundException ex) {
    throw new DomainException("Fout bij het wegschrijven", ex);
}
```

## Read

```
ArrayList<Persoon> personen = new ArrayList<>(); // alle info van bestand komt hier
File personenFile = new File("Personen.txt");

try{
    Scanner scannerFile = new Scanner(personenFile); // scanner voor File
    while (scannerFile.hasNextLine()) { // voor elke lijn van het bestand
        Scanner scannerLijn = new Scanner(scannerFile.nextLine());
        // scanner voor lijn
        scannerLijn.useDelimiter(" / "); // scheidingstekens van verschillende delen in de huidige lijn
        String voornaam = scannerLijn.next(); // eerste deel huidige lijn tot aan /
        String naam = scannerLijn.next(); // tweede deel huidige lijn tot aan /
        Persoon persoon = new Persoon(naam, voornaam);
        personen.add(persoon);
    }
}
```

```
}  
}catch(FileNotFoundException ex) {  
    throw new DomainException("Fout bij het inlezen", ex);  
}
```

# Collections

Gebruik zoveel mogelijk interface of superklasse als statisch type.

Collections.png

## Soorten

### Lists

get(i) is een methode die enkel van toepassing is op Lists. Dubbels mogen, volgorde van ingave telt, heeft indices

ArrayList

Je moet veel minder code zelf schrijven wanneer je ArrayList gebruikt dan wanneer je een Array gebruikt! default, meestal OK

LinkedList

Kies dit indien performantie belangrijk. LinkedList houdt pointer naar eerste element bij, elk element houdt pointer naar volgend element bij; elementen staan dus niet meer fysisch na elkaar zoals bij ArrayList. Implementeert potentieel Queue of Deque = double ended queue

### Sets

Geen dubbels bij sets, ook geen duidelijke volgorde

HashSet

Implementeert Hashmap. default, meestal OK

LinkedHashSet

Volgorde van ingave, werkt met interne LinkedHashMap

### Maps

Verzameling van key-value paren waarbij er maar 1 paar is met specifieke waarde voor key (volgens equals in klasse K) Maakt het mogelijk zeer snel informatie (value) op te zoeken op basis van een key Key is object van klasse K, value is object van klasse V Key-value paar wordt ook entry genoemd. Geen duidelijke volgorde

## HashMap

Bij HashMap is de indexkey de hashCode

In array komen alle entries waarvan de key door de hashCode wordt afgebeeld op dezelfde waarde terecht in een LinkedList

## LinkedHashMap

Elke entry houdt wijzer bij naar volgende

## TreeMap

Keys worden ascending gesorteerd (bv. a→z) bijgehouden in een boomstructuur.

# Hashen

```
@Override
public int hashCode() {
    Objects.hash(naam, voornaam, rnummer);
}
```

# Overzicht

List	Map	Set
Dubbels Volgorde (van ingave) Index gebruiken	Key-value Key uniek Geen duidelijke volgorde	Geen dubbels Geen duidelijke volgorde
<b>ArrayList</b> , LinkedList,...	<b>HashMap</b> , LinkerHashMap,...	<b>HashSet</b> , LinkedHashSet,...
►List<String> list = new ArrayList<>(); ►list.add("Bert") ►list.get(0) ►list.remove(0)	►Map<String,String> map = new HashMap<>(); ►map.put("r0047001", "Bert") ►map.get("r0047001") ►map.remove("r0047001")	►Set<String>set = new HashSet<>(); ►set.add("Bert") ►set.get("Bert") ►set.remove("Bert")

Ik wil...	Collectie
-----------	-----------

...studenten snel kunnen terugvinden op basis van hun studentnummer.	Map
...foutboodschappen in een applicatie loggen	List
...bijhouden welke boeken je al gelezen hebt	Set
...deelnemers inschrijven voor kamp, aantal plaatsen beperkt is	List? Set?

# Comparable, Comparator, Sorting

## Comparable

Comparable is een interface. Je hebt deze bijvoorbeeld nodig als je een List wilt sorteren (`Collections.sort(studentenlijst)`). Dit is voor de default sorteervolgorde. Als je deze implementeert (implements `Comparable<Student>`), moet je een `compareTo(Student O)` methode implementeren.

```
public int compareTo(Student O)
```

Indien beide objecten gelijkwaardig zijn, moet een **0** gereturned worden. Als het this-object kleiner is dan Student O, dan return je een **negatief getal**. Als het this-object groter is dan Student O, dan return je een **positief getal**.

Als je wilt sorteren op basis van een string, bv r-nummer of naam, dan kun je gewoon de reeds geïmplementeerde `compareTo` van string gebruiken:

```
return this.naam.compareTo(O.getNaam())
```

## Comparator

Wat als je eigen sorteermethode voor String wilt? Je kunt geen String-klasse gaan maken. Je kunt ook geen nieuwe subklasse van String maken, want String is Final. Comparator is de oplossing! Dit is voor alternatieve sorteervolgorde.

Uitgaande van een `ArrayList<String>` genaamd namen. Java vindt dat Uppercase letters eerst gesorteerd worden, en dan pas Lowercase. Dat willen we niet, dus we gaan dat eens aanpakken.

```
List<String> namen = new ArrayList<String>();
Collections.sort(namen, new Comparator<String>() {
    @Override
    public int compare(String o1, String o2) {
```

```
        return o1.compareToIgnoreCase(o2);
    }
});
```

Eclipse geeft dat van die IgnoreCase zelf aan, geen zorgen.

## Verwijderen

```
//Creëer lijst van Strings
List<String> strings = new ArrayList<>();
strings.add("...");

//Verwijder het woord "De"
Iterator<String> stringsIterator = strings.iterator();
while(stringsIterator.hasNext()){
    String woord = stringsIterator.next();
    if(woord.equals("De")){
        stringsIterator.remove();
    }
}
```

## Static and Final

### Static

#### Statische methode

Keyword static → methode hoort niet bij een object maar bij een klasse. Je moet geen object instantiëren, maar roept de methode rechtstreeks op de klasse.

Een statische methode kan geen instantievariabelen aanspreken.

#### Statische variabele

Variabele hoort niet bij een object maar bij een klasse (klassevariabele). Dezelfde waarde voor alle objecten van die klasse

#### Oude bekende



We kennen Static al van de **main-methode**:

```
public static void main(String[] args){  
    System.out.println("Hello world");  
}
```

Deze methode moet statisch zijn, zodat de JVM geen App-object hoeft aan te maken.

**System** is een gewone klasse uit de package java.lang, **out** is een publieke klassevariable daarvan (PrintStream out). **println** is een objectmethode van die klasse PrintStream.

## Gebruik static spaarzaam

Waar wel

- Constanten (zie final...)
- Methodes die objectvelden/-methodes niet nodig hebben
- Ter vervanging van constructoren

Waar niet

- Om eigen klassen uit te breiden (geen Arrays-achtige toestanden zelf aanmaken)
- Niet-final velden (tellen van objecten via een klassevariabele wordt niet gedaan!)

## Final

Niet te verwarren met static. Is toepasbaar op velden/lokale variabelen/parameters, methodes en klassen.

### Final variable

Mag niet meer veranderd worden. Veldnaam wordt éénmalig geïnitieerd in de constructor. Later wijzigen (e.g. setter) → compilerfout. Dus validatie in de constructor.

```
private final type veldnaam;
```

### Final methode en klasse

**Final methode** mag niet overschreven (override) worden! Wordt zelden gebruikt, private methodes zijn trouwens de facto final.

**Final klasse** mag geen subklassen krijgen. Zelden gebruikt, voor security-doeleinden.

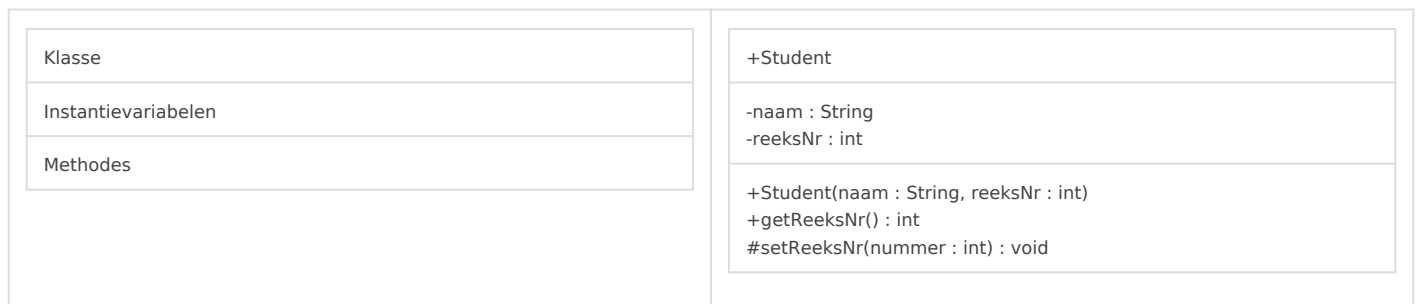
# Constante

```
public class Week {  
    public static final int AANTAL_DAGEN = 7;  
}
```

**Mag public** (mag direct aangesproken worden), **static** (zelfde waarde voor alle objecten), **final** (niet meer aanpasbaar)

**Afspraak:** alles in hoofdletters, woorden gescheiden met underscore.

# UML — Unified Modeling Language



+Public, -Private, #Protected, <<abstract>> & <<interface>> (boven titel en vóór methodes)

## Relaties

### *Heeft een* - relatie

Heeft-een.png

Je zet de instantievariabele van iets dat in het klassediagram staat niet in de klasse zelf.

Cardinaliteit kan ook bijvoorbeeld 0..\* zijn (nul of meerdere studenten)

### *Gebruikt een* - relatie

Gebruikt een.png

Een klasse zoals UI gebruikt de klasse Student maar heeft geen instantievariabele Student.

## *Is een* - relatie (Overerving)

Is-een.png

## *Implementeert* - relatie (interfaces)

Implementeert.png

# 2019 oplossingen alle labo's - Martijn Meeldijk

Met dank aan de [Github van Martijn](#) en natuurlijk Martijn zelf:

# 2020 juni examen

**Dit examen was tijdens de corona periode, het examen duurde maximaal 2u36.**

Het examen bestond uit twee grote opgaves. Er waren geen theorie vragen.

## Deel 1

Je moest een systeem voor het bijhouden van kunstwerken voor kunstgalerij's maken. Dit deel duurde ongeveer 80 minuten. Test klasse voor een methode setWaarde

## Deel 2

Een registratie rooster voor afspraken vervolledigen (hashCode, equals, new TreeMap<>(), ... schrijven). Gebruik maken van JCF, duurde ongeveer 40 minuten.

## Examenvragen en oplossingen:

met dank aan ISW en Sigfried Seldeslachts

# Algemeen

In de lessen OO bouw je voort op de geziene leerstof tijdens bop, zie dus dat je zeker deze onder de knie hebt. Net zoals bij alle andere vakken is het belangrijk dat je de opdrachten maakt voor pe en vooral om de geziene leerstof te begrijpen.

Het examen is net zoals het examen van bop, een grote oefening dus op de geziene leerstof. Je zal onder andere een goede driver moet kunnen schrijven, exceptions gebruiken en dergelijke. Vergeet niet om ook te leren hoe je een UML diagram moet tekenen.

Voor degene die dit examen niet zien zitten: in het algemeen is het herexamen van dit vak makkelijker. Het examen is voornamelijk veel langer.