



samen sterk voor werk

# **C# 7**

# **VISUAL STUDIO 2017**

**Programming Fundamentals**

**Taken**

Deze cursus is eigendom van VDAB Competentiecentra ©

Peoplesoftcode:

Wettelijk depot:

versie: 06/12/2018



## INHOUD

1	Variabelen, constanten en bewerkingen .....	7
1.1	Conversie Celsius → Fahrenheit .....	7
1.2	Omrekening seconden .....	7
1.3	Snoepautomaat .....	7
2	Selecties .....	8
2.1	Kortingsbon .....	8
2.2	Schrikkeljaar .....	8
2.3	Lichtkrant.....	8
3	Iteraties .....	9
3.1	Kleinste, grootste en gemiddelde .....	9
3.2	Priemgetal .....	9
3.3	IBAN rekeningnummer generator .....	9
3.4	Controle IBAN rekeningnummer .....	10
4	Arrays .....	11
4.1	Codeerprogramma .....	11
5	Classes, objects, objectvariables, constructors .....	12
5.1	Oefening Bank .....	12
5.1.1	De class Rekening .....	12
5.1.2	Het hoofdprogramma .....	12
5.2	Oefening Voertuigen .....	12
5.2.1	De class Voertuig .....	12
5.2.2	Het hoofdprogramma .....	13
6	Inheritance .....	14
6.1	Oefening Bank .....	14
6.1.1	De class Zichtrekening .....	14
6.1.2	De class Spaarrekening .....	14
6.1.3	Het hoofdprogramma .....	14

6.2	Oefening Voertuigen.....	14
6.2.1	De class Vrachtwagen .....	14
6.2.2	De class Personenwagen.....	14
6.2.3	Het hoofprogramma .....	14
7	Abstract classes, abstract members, static members .....	15
7.1	Oefening Bank.....	15
7.1.1	De abstracte class Rekening.....	15
7.1.2	Static member Intrest .....	15
7.2	Oefening Voertuigen.....	15
7.2.1	De abstracte class Voertuig.....	15
7.2.2	De method GetKyotoScore() .....	15
8	Inheritance polymorphisme .....	16
8.1	Oefening Bank.....	16
8.1.1	Rekeningen afbeelden .....	16
8.2	Oefening Voertuigen.....	16
8.2.1	Voertuigen afbeelden .....	16
9	Aggregation.....	17
9.1	Oefening Bank.....	17
9.1.1	De class Klant .....	17
9.1.2	De class Rekening.....	17
9.1.3	De class Spaarrekening .....	17
9.1.4	De class Zichtrekening.....	17
9.1.5	Het hoofdprogramma .....	17
10	Interfaces .....	18
10.1	Oefening Bank.....	18
10.1.1	De interface ISpaarmiddel .....	18
10.1.2	De class Rekening.....	18
10.1.3	De class Kasbon.....	18
10.1.4	Het hoofdprogramma. ....	18
10.2	Oefening Voertuigen.....	18
10.2.1	De interface IVervuiler .....	18

10.2.2	De class Stookketel .....	18
10.2.3	Het hoofdprogramma .....	19
10.2.4	De interfaces IPrivaat en IMilieu.....	19
11	Delegates en events .....	20
11.1	Oefening Bank .....	20
11.1.1	De class Rekening .....	20
11.1.2	De class BankBediende .....	20
11.1.3	Het hoofdprogramma .....	20
12	Exceptions .....	21
12.1	Oefening Bank .....	21
12.1.1	De class Rekening .....	21
12.1.2	De class Zichtrekening .....	21
12.1.3	De class Spaarrekening .....	21
12.1.4	De class Kasbon.....	21
13	Lambda expressies .....	22
14	LINQ .....	23
14.1	De class Plant.....	23
14.2	Het hoofdprogramma .....	23
15	Files and streams – I/O .....	25
15.1	De class Tweet .....	25
15.2	De class Tweets .....	25
15.3	De class Twitter .....	26
15.4	Het hoofdprogramma .....	26
16	Voorbeeldoplossing: Variabelen, constanten en bewerkingen.....	27
16.1	Conversie Celsius Fahrenheit .....	27
16.2	Omrekening seconden .....	27
16.3	Snoepautomaat .....	28
17	Voorbeeldoplossing: Selecties .....	29
17.1	Kortingsbon .....	29

17.2	Schrikkeljaar .....	29
17.3	Lichtkrant .....	31
18	Voorbeeldoplossing: Iteraties.....	32
18.1	Kleinste, grootste en gemiddelde .....	32
18.2	Priemgetal.....	33
18.3	IBAN rekeningnummer generator .....	33
18.4	Controle IBAN rekeningnummer .....	35
19	Voorbeeldoplossing: Arrays.....	36
19.1	Codeerprogramma.....	36
20	Voorbeeldoplossing: Classes, objects, objectvariables, constructors....	37
20.1	Oefening Bank.....	37
20.1.1	De class Rekening.....	37
20.1.2	Het hoofdprogramma .....	38
20.2	Oefening Voertuigen.....	39
20.2.1	De class Voertuig.....	39
20.2.2	Het hoofdprogramma .....	40
21	Voorbeeldoplossing: Inheritance.....	42
21.1	Oefening Bank.....	42
21.1.1	De class Rekening.....	42
21.1.2	De class Zichtrekening.....	42
21.1.3	De class Spaarrekening .....	43
21.1.4	Het hoofdprogramma .....	43
21.2	Oefening Voertuigen.....	44
21.2.1	De class Voertuig.....	44
21.2.2	De class Vrachtwagen .....	44
21.2.3	De class Personenwagen.....	45
21.2.4	Het hoofdprogramma .....	46
22	Voorbeeldoplossing: Abstract classes, abstract members, static members.....	47
22.1	Oefening Bank.....	47

22.1.1	De abstracte class Rekening .....	47
22.1.2	Static member Intrest in de class Spaarrekening .....	47
22.2	Oefening Voertuigen .....	48
22.2.1	De abstracte class Voertuig .....	48
22.2.2	De class Vrachtwagen .....	48
22.2.3	De class Personenwagen .....	48
23	Voorbeeldoplossing: Inheritance polymorphisme .....	49
23.1	Oefening Bank .....	49
23.1.1	Rekeningen afbeelden .....	49
23.2	Oefening Voertuigen .....	49
23.2.1	Voertuigen afbeelden .....	49
24	Voorbeeldoplossing: Aggregation.....	50
24.1	Oefening Bank .....	50
24.1.1	De class Klant .....	50
24.1.2	De class Rekening .....	50
24.1.3	De class Spaarrekening .....	51
24.1.4	De class Zichtrekening .....	51
24.1.5	Het hoofdprogramma .....	52
25	Voorbeeldoplossing: Interfaces .....	53
25.1	Oefening Bank .....	53
25.1.1	De interface ISpaarmiddel .....	53
25.1.2	De class Rekening .....	53
25.1.3	De class Kasbon.....	53
25.1.4	Het hoofdprogramma .....	55
25.2	Oefening Voertuigen .....	55
25.2.1	De interface IVervuiler.....	55
25.2.2	de class Vrachtwagen .....	56
25.2.3	de class Personenwagen.....	56
25.2.4	De class Stookketel .....	56
25.2.5	Het hoofdprogramma .....	57
25.2.6	De interfaces IPrivaat en IMilieu.....	57
25.2.7	De class Voertuig .....	58

25.2.8	Het hoofdprogramma .....	58
<b>26</b>	<b>Voorbeeldoplossing: Delegates en events .....</b>	<b>59</b>
26.1	Oefening Bank.....	59
26.1.1	De class Rekening.....	59
26.1.2	De class BankBediende .....	60
26.1.3	Het hoofdprogramma .....	61
<b>27</b>	<b>Voorbeeldoplossing: Exceptions.....</b>	<b>63</b>
27.1	Oefening Bank.....	63
27.1.1	De class Rekening.....	63
27.1.2	De class Zichtrekening.....	64
27.1.3	De class Spaarrekening .....	64
27.1.4	De class Kasbon.....	65
27.1.5	Het hoofdprogramma .....	66
<b>28</b>	<b>Voorbeeldoplossing: Lambda expressies .....</b>	<b>67</b>
28.1	Oplossing met een expression lambda.....	67
28.2	Oplossing met een statement lambda .....	67
28.3	Oplossing met Func<>.....	68
28.4	Oplossing met Action<> .....	69
<b>29</b>	<b>Voorbeeldoplossing: Linq .....</b>	<b>71</b>
29.1	De class Plant .....	71
29.2	Het hoofdprogramma .....	71
<b>30</b>	<b>Voorbeeldoplossing: Files and streams – I/O.....</b>	<b>77</b>
30.1	De class Tweet .....	77
30.2	De class Tweets.....	78
30.3	De class Twitter.....	78
30.4	Het hoofdprogramma .....	80
<b>31</b>	<b>Colofon.....</b>	<b>82</b>



# 1 Variabelen, constanten en bewerkingen

---

## 1.1 Conversie Celsius → Fahrenheit

Bereken de gemiddelde lichaamstemperatuur in graden Fahrenheit als je weet dat deze in Celsius 37° is. Om graden Celsius om te zetten naar Fahrenheit vermenigvuldig je deze met 9/5 en tel je er 32 bij op.

Gebruik een constante `GemLichTempCelsius` en geef deze de waarde 37. Toon het resultaat op het scherm.



Om een samengestelde string af te beelden kan je i.p.v. de `+`-operator gebruik maken van zogenaamde *placeholders* of van een *interpolated string*. Uitleg hierover vind je in de cursus in het hoofdstuk `HET TYPE STRING` paragraaf `EEN SAMENGESTELDE STRING AFBEELDEN`.

## 1.2 Omrekening seconden

Maak een programma dat een geheel aantal seconden, bijvoorbeeld 3736, omrekent in uren, minuten en seconden. Toon het resultaat als volgt: U:1 M:2 S:16.

## 1.3 Snoepautomaat

Bij een snoepautomaat bedraagt de maximale kostprijs van een stuk snoep 2 €. De klant kan enkel betalen met een muntstuk van € 2.

Schrijf een programma dat het wisselgeld uitrekent nl. hoeveel muntstukken van 1 euro, 50, 20, 10, 5, 2 en 1 cent er teruggegeven worden, en dit met zo weinig mogelijk munten.

Toon het te betalen bedrag, het bedrag aan wisselgeld en hoeveel munten er van elk muntstuk teruggegeven worden. Test dit uit voor een aantal bedragen.

## 2 Selecties

---

### 2.1 Kortingsbon

Een kledingzaak geeft een kortingsbon afhankelijk van je aankoopgedrag van het afgelopen jaar. Heb je tot 25 euro aangekocht, dan krijg je een bon ter waarde van 1% van je aankopen. Bij een aankoop van meer dan 25 euro tot 50 euro is dit 2%, tot 100 euro 3% en indien hoger dan 100 euro is het 5%. Voer een aankoopbedrag in, bereken en toon de waarde van de bijhorende korting.

### 2.2 Schrikkeljaar

Bereken of een ingevoerd jaartal een schrikkeljaar is of niet. Alle jaren die deelbaar zijn door 4 zijn schrikkeljaren behalve de jaren die deelbaar zijn door 100 en niet deelbaar zijn door 400.

### 2.3 Lichtkrant

Een winkel toont de openingsuren en een gepaste boodschap via een lichtkrant aan de klanten.

Schrijf een programma dat aan de gebruiker een willekeurige datum vraagt en de juiste openingsuren en de juiste boodschap vermeldt, afhankelijk van de dag van de week:

dag	openingsuren	boodschap
maandag t.e.m. vrijdag	9u00 tot 12-00 en van 13u00 tot 18u00	We wensen u een prettige werkdag!
zaterdag	10u00 tot 12-00	We wensen u een fijn weekend!
zondag	Gesloten	We wensen u een fijn weekend!

## 3 Iteraties

---

### 3.1 Kleinste, grootste en gemiddelde

Voer een aantal positieve getallen in en bereken er de kleinste, grootste en gemiddelde waarde van. Beëindig de invoer van de getallen met -1.

### 3.2 Priemgetal

Bereken of een ingevoerd getal een priemgetal is of niet. Doe dit door het getal te delen door alle getallen die liggen tussen 1 en het getal zelf.

Toon de delers op het scherm. Besluit dan of het ingegeven getal een priemgetal is of niet.

### 3.3 IBAN rekeningnummer generator

Het IBAN (International Bank Account Number) bankrekeningnummer heeft een vaste lengte per land en bestaat in België uit 16 tekens.

O.w.v. de leesbaarheid wordt het voorgesteld in 4 groepen van 4 tekens:

BE73 0631 5475 6360

een landcode (2 letters, BE) + een controlegetal (2 cijfers) + het nationaal rekeningnummer (12cijfers).

Om het nationaal rekeningnummerformaat (063-1547563-60) om te zetten in een IBAN rekeningnummerformaat kan je de volgende werkwijze toepassen:

- Schrap alle niet-alfanumerieke tekens: 063-1547563-60 → 063154756360
- Voeg achteraan de landcode, gevolgd door "00" toe:  
0631547563606360 → 063154756360BE00
- Vervang de letters door cijfers, meer bepaald door hun positie in het alfabet, vermeerderd met 9 (A=10, B=11, ... Z=35):  
063154756360BE00 → 063154756360111400
- Deel dit getal door 97 en trek de rest van deze deling af van 98. Wanneer dit resultaat slechts één cijfer is, laat dit dan voorafgaan door een 0 (nul): 73
- Dit cijfer is het controlegetal dat volgt op de landcode in het IBAN rekeningnummer:  
BE73 0631 5475 6360
- Schrijf een programma dat het IBAN bankrekeningnummer genereert op basis van een opgegeven Belgisch bankrekeningnummer.

Voorbeelden:

	IBAN
001-9002000-88	BE56 0019 0020 0088
063-0255500-37	BE35 0630 2555 0037
310-1234567-37	BE35 3101 2345 6737
645-1000001-63	BE40 6451 0000 0163
679-0021820-92	BE12 6790 0218 2092
739-0102134-91	BE23 7390 1021 3491

### 3.4 Controle IBAN rekeningnummer

Schrijf een programma om te controleren of een IBAN rekeningnummer een geldig nummer is.

Hiervoor kan je als volgt tewerk gaan:

- Schrap alle spaties uit het IBAN nummer → BE73063154756360
- Verplaats de eerste 4 tekens naar uiterst rechts → 063154756360BE73
- Vervang de letters door cijfers, meer bepaald door hun positie in het alfabet, vermeerderd met 9 (A=10, B=11, ... Z=35) → 063154756360111473
- Deel dit getal door 97. Voor een geldig IBAN rekeningnummer moet de rest van deze deling gelijk zijn aan 1

## 4 Arrays

---

### 4.1 Codeerprogramma

Maak een codeerprogramma. Een ingevoerd stuk tekst moet omgezet worden gebruik makend van een sleutel. Deze sleutel bestaat uit de 26 letters van het alfabet maar niet gesorteerd. Komt er een A voor in het ingevoerde woord dan moet deze omgezet worden naar de eerste letter uit de sleutel. Een E moet omgezet worden naar de 5<sup>e</sup> letter uit de sleutel, een K naar de 11<sup>e</sup> letter uit de sleutel.

Schematisch :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Q	S	P	A	T	V	X	B	C	R	J	Y	E	D	U	O	H	Z	G	I	F	L	N	W	K	M

Stop de codeersleutel in een array van chars. Zet de ingevoerde tekst om naar hoofdletters vooraleer om te zetten naar code. Tekens die niet in de codeersleutel voorkomen (leestekens, spaties,...) moeten niet gecodeerd worden maar gewoon worden overgenomen.

De tekst *DIT IS GEHEIM* wordt op deze manier omgezet in *ACI CG XTBTCE*, de tekst *C# is cool!* wordt omgezet naar *P# CG PUUY!*.

## 5 Classes, objects, objectvariables, constructors

---

### 5.1 Oefening Bank

#### 5.1.1 De class Rekening

Maak in het project CSharpPFOefenmap een class *Rekening* met de volgende eigenschappen:

*Rekeningnummer*

*Saldo*

*Creatiedatum*

Controleer het rekeningnummer op geldigheid in het set-gedeelte van de property

Rekeningnummer:

- Eerste twee tekens moeten “BE” zijn
- Derde en vierde teken moeten cijfers zijn
- Neem de volgende 10 cijfers en deel dit getal door 97
- De rest van deze deling moet gelijk zijn aan de laatste 2 cijfers van het rekeningnummer.

De *Creatiedatum* mag niet vóór het jaar 1900 zijn.

Voorzie in de class een method *Afbeelden()* die de eigenschappen op het scherm toont.

Voorzie in de class een method *Storten()* met een parameter *bedrag*. Tel het bedrag op bij het saldo.

Voorzie een geparametriseerde constructor.

#### 5.1.2 Het hoofdprogramma

In het hoofdprogramma maak je een object aan van de class *Rekening*.

Je geeft het rekeningnummer, het saldo en de creatiedatum mee als parameter.

Toon de gegevens van de rekening op het scherm.

Stort 100 euro op de rekening en toon opnieuw de rekeninggegevens op het scherm.

### 5.2 Oefening Voertuigen

#### 5.2.1 De class Voertuig

Ontwerp een class *Voertuig* met de volgende properties:

*Polishouder* (string)

*Kostprijs* (decimal)

*Pk* (int)

*GemiddeldVerbruik* (float)

*Nummerplaat* (string)

De default polishouder en nummerplaat zijn “onbepaald”. Voor de kostprijs, het aantal pk en het gemiddeld verbruik is de default waarde 0 (nul), een negatieve waarde is niet toegelaten.

Voorzie een default constructor en een geparametriseerde constructor.

Voorzie in de class een method *Afbeelden()* die de gegevens van een voertuig op het scherm toont.

### **5.2.2 Het hoofdprogramma**

In het hoofdprogramma creëer je Voertuig objecten en toon je de gegevens van deze voertuigen op het scherm.

## 6 Inheritance

---

### 6.1 Oefening Bank

#### 6.1.1 De class Zichtrekening

Maak een class *Zichtrekening*, gebaseerd op de class *Rekening*. Geef deze class een extra eigenschap *MaxKrediet*. Deze property geeft per zichtrekening aan hoe ver deze in het rood mag gaan. Deze property mag niet positief zijn. Overschrijf de method *Afbeelden()*.

#### 6.1.2 De class Spaarrekening

Maak een class *Spaarrekening*, gebaseerd op de class *Rekening*. Maak een property *Intrest*. Deze property mag niet negatief zijn. Overschrijf ook hier de method *Afbeelden()*.

#### 6.1.3 Het hoofdprogramma

Maak een spaarrekening aan.

Stort 1000 euro en beeld de gegevens af.

Maak vervolgens een zichtrekening aan.

Stort 125 euro en beeld de gegevens af.

### 6.2 Oefening Voertuigen

#### 6.2.1 De class Vrachtwagen

Ontwerp een class *Vrachtwagen*, afgeleid van *Voertuig* en met een extra property *MaximumLading* (float). De default maximum lading is 10000 kg en mag niet negatief zijn.

Zorg ervoor dat de gegevens van de Vrachtwagen kunnen getoond worden op het scherm.

#### 6.2.2 De class Personenwagen

Creëer een class *Personenwagen*, afgeleid van *Voertuig* en met de extra properties *AantalDeuren* (int, default 4) en *AantalPassagiers* (int, default 5).

Deze properties mogen niet negatief zijn.

Zorg ervoor dat de gegevens van de personenwagen kunnen getoond worden op het scherm.

#### 6.2.3 Het hoofdprogramma

Creëer een Vrachtwagen object en een Personenwagen object en toon de gegevens van deze voertuigen op het scherm.



## 7 Abstract classes, abstract members, static members

---

### 7.1 Oefening Bank

#### 7.1.1 De abstracte class Rekening

Maak van de class *Rekening* uit de vorige oefening een abstract class.

#### 7.1.2 Static member Intrest

Alle spaarrekeningen krijgen een gelijke intrestvoet. Maak van de *Intrest* property van *Spaarrekening* een **static** property.

### 7.2 Oefening Voertuigen

#### 7.2.1 De abstracte class Voertuig

Maak van de class *Voertuig* uit de vorige oefening een abstract class

#### 7.2.2 De method `GetKyotoScore()`

Voeg aan de class *Voertuig* de abstracte method *GetKyotoScore()* (returntype *double*) toe. Deze method geeft de Kyoto-score van een voertuig.

Voor een personenwagen is de Kyoto-score gelijk aan het gemiddeld verbruik vermenigvuldigd met het aantal pk, gedeeld door het aantal passagiers.

Voor een vrachtwagen is de Kyoto-score gelijk aan het gemiddeld verbruik vermenigvuldigd met het aantal pk, gedeeld door de lading in ton.

Werk deze method uit in de betreffende classes.

---

## 8 Inheritance polymorphisme

---

### 8.1 Oefening Bank

#### 8.1.1 Rekeningen afbeelden

Creëer een array van twee rekeningen. Initialiseer de eerste rekening als een spaarrekening gebruik makend van een geparametriseerde constructor. De tweede rekening is een zichtrekening, eveneens te initialiseren met een geparametriseerde constructor. Overloop de array met een foreach opdracht en roep de method *Afbeelden()* op om het polymorphisme te demonstreren.

### 8.2 Oefening Voertuigen

#### 8.2.1 Voertuigen afbeelden

Vul een array op met één personenwagen en één vrachtwagen. Toon de gegevens en de kyoto-score van beide voertuigen op het scherm.

## 9 Aggregation

---

### 9.1 Oefening Bank

#### 9.1.1 De class Klant

Maak een class *Klant* met als properties *Voornaam* en *Familienaam*. Maak in deze class ook een geparametriseerde constructor (met een parameter *voornaam* en een parameter *familienaam*). Maak in deze class ook een method *Afbeelden()* die de properties van de klant afbeeldt.

#### 9.1.2 De class Rekening

Breid de class *Rekening* uit met een property *Eigenaar*. Deze property heeft als type *Klant*. Met deze property houd je per rekening bij welke klant eigenaar is van die rekening.

Breid de constructor uit met een extra parameter voor de eigenaar.

Roep in de method *Afbeelden()* van de class *Rekening()* ook de method *Afbeelden()* van de eigenaar op.

#### 9.1.3 De class Spaarrekening

Breid de constructor uit met een extra parameter voor de eigenaar.

#### 9.1.4 De class Zichtrekening

Breid de constructor uit met een extra parameter voor de eigenaar.

#### 9.1.5 Het hoofdprogramma

Maak een *Klant* object. Maak een *Spaarrekening* en een *Zichtrekening* object die deze *Klant* als eigenaar hebben. Beeld de rekeningen af.

---

## 10 Interfaces

---

### 10.1 Oefening Bank

#### 10.1.1 De interface ISpaarmiddel

Maak een interface *ISpaarmiddel*. Beschrijf in deze interface de method *Afbeelden()*.

#### 10.1.2 De class Rekening

Implementeer de interface *ISpaarmiddel* in de class *Rekening*.

#### 10.1.3 De class Kasbon

Maak een class *Kasbon*. Deze heeft de volgende properties:

*AankoopDatum* (mag niet voor 1900 zijn)

*Bedrag* (moet groter dan nul zijn)

*Looptijd* (in jaren) (moet groter dan nul zijn)

*Intrest* (moet groter dan nul zijn)

*Eigenaar* (van het type klant).

Maak een geparametriseerde constructor. Implementeer de interface *ISpaarmiddel*.

#### 10.1.4 Het hoofdprogramma.

Maak een *Klant* object. Maak daarna een array van het type *ISpaarmiddel* met 3 elementen. Het eerste element is een *Zichtrekening* met het *Klant* object als eigenaar. Het tweede element is een *Spaarrekening* met het *Klant* object als eigenaar. Het derde element is een *Kasbon* met het *Klant* object als eigenaar. Doorloop één voor één de elementen van de *ISpaarmiddel* array en pas voor ieder element de method *Afbeelden()* toe.

### 10.2 Oefening Voertuigen

#### 10.2.1 De interface IVervuiler

Maak een interface *IVervuiler*. Beschrijf in deze interface de method *GeefVervuiling()* met als returntype double.

Implementeer deze interface in de classes *Vrachtwagen* en *Personenwagen*. Voor de personenwagen is de vervuiling gelijk aan de Kyoto-score maal 5, voor de vrachtwagen de Kyoto-score maal 20.

#### 10.2.2 De class Stookketel

Ontwerp een class *Stookketel*. Deze class heeft een property *CONorm* (float) en implementeert de interface *IVervuiler*. De vervuiling is de *CONorm* maal 100.

### 10.2.3 Het hoofdprogramma

In het hoofdprogramma definieer je een array van het type *IVervuiler*. Plaats hierin een aantal objecten die de interface *IVervuiler* implementeren. Overloop de array en toon van elk object het resultaat van de method *GeefVervuiling()*.

### 10.2.4 De interfaces *IPrivaat* en *IMilieu*

Ontwerp twee interfaces: *IPrivaat* en *IMilieu*. In de interface *IPrivaat* voorzie je een method *GeefPrivateData()*, in de interface *IMilieu* een method *GeefMilieuData()*, beide met returntype string.

Werk deze interfaces uit in de class *Voertuig* door in de method *GeefPrivateData ()* enkel de polishouder en de nummerplaat weer te geven. Werk ook de method *GeefMilieuData()* uit, waarin je de properties pk, kostprijs en verbruik weergeeft.

In het hoofdprogramma definieer je een array van het type *IPrivaat*. Stop een aantal voertuigen (vrachtwagens en personenwagens) in deze array en laat alle private gegevens van deze voertuigen zien.

Definieer ook een array van het type *IMilieu* met eveneens een aantal voertuigen erin en ga na welke methods er nu beschikbaar zijn.

## 11 Delegates en events

---

### 11.1 Oefening Bank

Wanneer een klant geld stort op een rekening of geld afhaalt van een rekening, wordt er een rekeninguittreksel op het scherm getoond. Dit rekeninguittreksel toont:

- de rekeninggegevens
- het vorige saldo van de rekening
- het bedrag van de storting/afhaling
- het nieuwe saldo van de rekening

Als het saldo van de rekening bij afhaling echter ontoereikend is, wordt dit aan de klant gesignaleerd en gaat de transactie niet door. Er wordt dan geen rekeninguittreksel getoond, maar wel een boodschap met het maximum af te halen bedrag voor de betreffende rekening. Het maximum af te halen bedrag is het *Saldo* van de rekening (bij een zichtrekening hoef je geen rekening te houden met het *MaxKrediet*).

Voorzie deze events in de class *Rekening*.

#### 11.1.1 De class *Rekening*

Voorzie een property *VorigSaldo* waarin het oude saldo van de rekening bijgehouden wordt.

Voeg een method *Afhalen()* toe.

Voeg de twee events *RekeningUittreksel* en *SaldoInHetRood* toe. Deze zijn gebaseerd op een delegate (bvb. met de naam *Transactie*) die je eveneens in deze class kan definiëren.

Zorg ervoor dat deze events veroorzaakt worden waar nodig. Bij het oproepen van de events wordt de betreffende rekening als parameter meegegeven.

#### 11.1.2 De class *BankBediende*

Creëer een nieuwe class *BankBediende* met de properties *Voornaam* en *Naam*.

Een *BankBediende* object zal op de events *RekeningUittreksel* en *SaldoInHetRood* reageren.

Voorzie de twee methods om een rekeninguittreksel of een boodschap (bij ontoereikend saldo) op het scherm te tonen.

#### 11.1.3 Het hoofdprogramma

Creëer een zichtrekening, een spaarrekening en een bankbediende object. Zorg ervoor dat de beide events optreden en de bankbediende op de events reageert.

## 12 Exceptions

---

### 12.1 Oefening Bank

Pas de volgende classes aan zodat er foutmeldingen getoond worden wanneer de gebruiker een verkeerde waarde toekent aan een property.

#### 12.1.1 De class Rekening

Foutmelding bij een ongeldig rekeningnummer.

Foutmelding wanneer de creatiedatum vóór 1-1-1990 is.

#### 12.1.2 De class Zichtrekening

Foutmelding bij een positieve waarde voor de property *MaxKrediet*.

#### 12.1.3 De class Spaarrekening

Foutmelding bij een negatieve waarde voor de property *Intrest*.

#### 12.1.4 De class Kasbon

Foutmeldingen bij een negatieve waarde voor de properties *Intrest*, *Looptijd* en *Bedrag*.

Foutmelding wanneer de aankoopdatum vóór 1-1-1990 is.

## 13 Lambda expressies

---

Schrijf een programma waarin de getallen van een array in een bepaalde kleur op het scherm getoond worden:

- de even getallen in het groen, de oneven getallen in het rood  
en vervolgens
- de positieve getallen in het wit, de negatieve getallen in het geel.

Maak hierbij gebruik van lambda expressies.

Tip:

Gebruik de property *ForegroundColor* van de class *Console* om de kleur van de tekst op het scherm in te stellen bvb. `Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Green;`



## 14 LINQ

---

### 14.1 De class Plant

Creëer een nieuwe class Plant met de volgende properties:

- PlantId (int)
- Plantennaam (string)
- Kleur (string)
- Prijs (decimal)
- Soort (string)

### 14.2 Het hoofdprogramma

Creëer een verzameling Plant objecten (List<Plant>) met de volgende plantengegevens:

PlantID	Plantennaam	Kleur	Prijs	Soort
1	Tulp	rood	0,50	bol
2	Krokus	wit	0,20	bol
3	Narcis	geel	0,30	bol
4	Blauw druifje	blauw	0,20	bol
5	Azalea	rood	3,00	heester
6	Forsythia	geel	2,00	heester
7	Magnolia	wit	4,00	heester
8	Waterlelie	wit	2,00	water
9	Lisdodde	geel	3,00	water
10	Kalmoes	geel	2,50	water
11	Bieslook	paars	1,50	kruid
12	Rozemarijn	blauw	1,25	kruid
13	Munt	wit	1,10	kruid
14	Dragon	wit	1,30	kruid
15	Basilicum	wit	1,50	kruid

Voer de volgende LINQ queries uit op deze verzameling planten:

- Toon plantennaam, kleur en prijs van de witte planten, gesorteerd op prijs.
- Toon het aantal witte planten.
- Bereken de gemiddelde prijs van de heesters en toon deze op het scherm.
- Toon de gemiddelde prijs en de maxumprijs van de kruiden.
- Toon de plantennamen die met de letter “B” beginnen.
- Toon een lijst van de verschillende plantenkleuren op het scherm.
- Toon de plantennamen per kleur op het scherm.
- Toon per soort de maximum plantenprijs van die soort.

- Toon de soorten alfabetisch met per soort:
  - het aantal planten van deze soort
  - de namen van de planten van deze soort.
- Toon de namen van de planten gegroepeerd per soort en binnen de soort per kleur.

## 15 Files and streams – I/O

---

Schrijf een programma dat een eenvoudige versie van het sociaal medium “twitter” simuleert. Iedere gebruiker of twitteraar kan op elk moment van de dag in maximaal 280 tekens vertellen waar hij/zij mee bezig is, wat hij/zij van plan is of wat hem/haar bezighoudt. Een dergelijk bericht heet een “tweet”.

Deze tweets worden getoond op de gebruikerspagina van andere twittergebruikers – de zogenaamde “followers” – die hebben aangegeven deze te willen ontvangen.

### 15.1 De class Tweet

Creëer de class *Tweet* die een twitterbericht voorstelt. De class bevat de volgende properties:

- Naam (string): de naam van de twitteraar
- Bericht (string, max. 280 tekens): het bericht
- Tijdstip (DateTime): het tijdstip (datum + tijd) waarop het bericht geplaatst wordt

Overschrijf de method *ToString()*: naam, bericht en tijdstip worden getoond.

Het tijdstip wordt als volgt weergegeven:

- meer dan een dag geleden → de datum bvb. “01-04-2018”
- meer dan een uur maar minder dan een dag geleden → aantal uren geleden bvb. “3 uur geleden”
- minder dan een uur geleden → aantal minuten geleden bvb. “10 minuten geleden”
- minder dan een minuut geleden → het tijdstip bvb. “15:30”

### 15.2 De class Tweets

Creëer de class *Tweets* die alle berichten van alle gebruikers verzamelt in een property van het type *List<Tweet>*.

Aan deze verzameling kan enkel via de method *AddTweet(Tweet tweet)* een twitterbericht toegevoegd worden. Voorzie deze method.

Uiteraard kunnen de twitterberichten wel opgevraagd worden.

Tip: met de class *ReadOnlyCollection<T>* uit de namespace *System.Collections.ObjectModel* kan je een verzameling *List<T>* omvormen naar een readonly verzameling. Bekijk de documentatie ervan in de MSDN.

### 15.3 De class Twitter

De tweets worden opgeslagen in een bestand bvb. "twitter.obj".

Creëer hiervoor de class Twitter waarmee je dit bestand kan beheren:

- Een twitterbericht plaatsen: de gebruikersnaam, het bericht en het tijdstip worden geregistreerd.
- Een lijst van alle tweets tonen: de meest recente tweets worden bovenaan getoond.
- Een lijst van tweets van een opgegeven twitteraar tonen: de meest recente tweets worden bovenaan getoond.

### 15.4 Het hoofdprogramma

De gebruiker krijgt de volgende keuzemogelijkheden:

- Een twitterbericht plaatsen  
Aan de gebruiker worden de gebruikersnaam en het bericht gevraagd. De datum van het bericht wordt automatisch ingevuld. De tweet wordt weggeschreven naar het bestand twitter.obj. gebruik hiervoor serialization.
- Alle twitterberichten lezen.
- De twitterberichten van een persoon die door de gebruiker gevolgd wordt, lezen. De naam van deze persoon wordt aan de gebruiker gevraagd.

## 16 Voorbeeldoplossing: Variabelen, constanten en bewerkingen

---

### 16.1 Conversie Celsius Fahrenheit

```
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        const float GemLichTempCelsius = 37.0F;
        static void Main(string[] args)
        {
            float gemLichTempFahrenheit =
                GemLichTempCelsius * 9.0F / 5.0F + 32.0F;
            Console.WriteLine("Gem. lichaamstemperatuur in graden " +
                "Celsius: {0}", GemLichTempCelsius);
            Console.WriteLine("Gem. lichaamstemperatuur in graden " +
                "Fahrenheit: {0}", gemLichTempFahrenheit);
        }
    }
}
```

### 16.2 Omrekening seconden

```
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        const int AantalSecondenInEenUur = 3600;
        const int AantalSecondenInEenMinuut = 60;
        static void Main(string[] args)
        {
            int totaalAantalSeconden = 3736;
            int uren, minuten, seconden, restseconden;
            uren = totaalAantalSeconden / AantalSecondenInEenUur;
            restseconden = totaalAantalSeconden % AantalSecondenInEenUur;
            minuten = restseconden / AantalSecondenInEenMinuut;
            seconden = restseconden % AantalSecondenInEenMinuut;
            Console.WriteLine("U:{0} M:{1} S:{2}", uren, minuten, seconden);
        }
    }
}
```

## 16.3 Snoepautomaat

```
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        const decimal Invoermunt = 2m;
        static void Main(string[] args)
        {
            decimal bedrag = 1.04m;
            int aantal1Euro, aantal50Cent, aantal20Cent, aantal10Cent;
            int aantal5Cent, aantal2Cent, aantal1Cent;

            decimal wisselgeld = Invoermunt - bedrag;
            int wisselGeldInCenten = (int)(wisselgeld * 100);

            aantal1Euro = wisselGeldInCenten / 100;
            wisselGeldInCenten %= 100;

            aantal50Cent = wisselGeldInCenten / 50;
            wisselGeldInCenten %= 50;

            aantal20Cent = wisselGeldInCenten / 20;
            wisselGeldInCenten %= 20;

            aantal10Cent = wisselGeldInCenten / 10;
            wisselGeldInCenten %= 10;

            aantal5Cent = wisselGeldInCenten / 5;
            wisselGeldInCenten %= 5;

            aantal2Cent = wisselGeldInCenten / 2;

            aantal1Cent = wisselGeldInCenten % 2;

            Console.WriteLine("Te betalen: {0} euro", bedrag);
            Console.WriteLine();
            Console.WriteLine("Wisselgeld: {0} euro", wisselgeld);
            Console.WriteLine("Munten van 1 euro: {0}", aantal1Euro);
            Console.WriteLine("Munten van 50 cent: {0}", aantal50Cent);
            Console.WriteLine("Munten van 20 cent: {0}", aantal20Cent);
            Console.WriteLine("Munten van 10 cent: {0}", aantal10Cent);
            Console.WriteLine("Munten van 5 cent: {0}", aantal5Cent);
            Console.WriteLine("Munten van 2 cent: {0}", aantal2Cent);
            Console.WriteLine("Munten van 1 cent: {0}", aantal1Cent);
        }
    }
}
```

## 17 Voorbeeldoplossing: Selecties

---

### 17.1 Kortingsbon

```
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.Write("Voer het aankoopbedrag in: ");
            decimal aankoopBedrag = Decimal.Parse(Console.ReadLine());
            decimal kortingsPercentage;
            if (aankoopBedrag < 25m)
                kortingsPercentage = 0.01m;
            else
                if (aankoopBedrag < 50m)
                    kortingsPercentage = 0.02m;
                else
                    if (aankoopBedrag < 100m)
                        kortingsPercentage = 0.03m;
                    else
                        kortingsPercentage = 0.05m;
            Console.WriteLine($"Je korting bedraagt: " +
                              $"{aankoopBedrag * kortingsPercentage} euro");
        }
    }
}
```

### 17.2 Schrikkeljaar

```
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.Write("Voer jaartal in: ");
            int jaar = int.Parse(Console.ReadLine());

            //oplossing 1
            string schrikkel;
            if (jaar % 4 == 0)
                if (jaar % 100 == 0 && jaar % 400 != 0)
                    schrikkel = "geen";
                else
                    schrikkel = "een";
            else
                schrikkel = "geen";
            Console.WriteLine("Het jaar {0} is {1} schrikkeljaar", jaar, schrikkel);
        }
    }
}
```

```
//oplossing 2
Console.WriteLine($"Het jaar {jaar} is " +
    $"{{{(jaar % 4 == 0 && jaar % 100 != 0) || jaar % 400 == 0 ? "een" : "geen"}}}" +
    $" schrikkeljaar");
    }
}
```



In oplossing 2 wordt gebruik gemaakt van de conditionele + operator. Merk hierbij op dat de volledige expressie tussen ronde haakjes vermeld wordt om te vermijden dat de dubbele punt als scheidingsteken voor een opmaakcode geïnterpreteerd wordt.



## 17.3 Lichtkrant

```
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        const string BoodschapWeekdag = "We wensen u een prettige werkdag!";
        const string BoodschapWeekend = "We wensen u een fijn weekend!";
        const string OpeningsurenWeekdag = "9u00-12u00 en 13u00-18u00";
        const string OpeningsurenZaterdag = "10u00-12u00";
        const string OpeningsurenZondag = "Gesloten";
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.Write("Datum? ");
            DateTime datum = DateTime.Parse(Console.ReadLine());

            StringBuilder boodschap = new StringBuilder("Openingsuren: ");

            switch (datum.DayOfWeek)
            {
                case DayOfWeek.Monday:
                case DayOfWeek.Tuesday:
                case DayOfWeek.Wednesday:
                case DayOfWeek.Thursday:
                case DayOfWeek.Friday:
                    boodschap.Append(OpeningsurenWeekdag);
                    boodschap.AppendLine();
                    boodschap.Append(BoodschapWeekdag);
                    break;
                case DayOfWeek.Saturday:
                    boodschap.Append(OpeningsurenZaterdag +
                        Environment.NewLine + BoodschapWeekend);
                    break;
                case DayOfWeek.Sunday:
                    boodschap.Clear();
                    boodschap.Append(OpeningsurenZondag +
                        Environment.NewLine + BoodschapWeekend);
                    break;
                default:
                    break;
            }
            Console.WriteLine(boodschap.ToString());
        }
    }
}
```

## 18 Voorbeeldoplossing: Iteraties

---

### 18.1 Kleinste, grootste en gemiddelde

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int eenGetal;
            //invoer eerste getal
            do
            {
                Console.Write("Geef een eerste positief geheel getal" +
                    " of -1 (= stoppen) in: ");
                eenGetal = int.Parse(Console.ReadLine());
            }
            while (eenGetal != -1 && eenGetal < 0);

            int kleinste = eenGetal, grootste = eenGetal, totaal = 0, aantal = 0;

            while (eenGetal != -1)
            {
                if (eenGetal >= 0)
                {
                    if (eenGetal < kleinste)
                        kleinste = eenGetal;
                    if (eenGetal > grootste)
                        grootste = eenGetal;
                    totaal += eenGetal;
                    aantal++;
                }
                else
                {
                    Console.WriteLine("Enkel positieve getallen " +
                        "zijn toegelaten,");
                    Console.WriteLine("eindigen met -1");
                }
                Console.Write("Geef een volgende positief geheel getal in " +
                    "(-1 = stoppen): ");
                eenGetal = int.Parse(Console.ReadLine());
            }

            if (aantal > 0)
            {
                Console.WriteLine("Het kleinste getal: {0}", kleinste);
                Console.WriteLine("Het grootste getal: {0}", grootste);
                Console.WriteLine("Het gemiddelde: {0}", (double)totaal / aantal);
            }
        }
    }
}
```

```

        else
            Console.WriteLine("Er werden geen getallen ingevoerd.");
    }
}

```

## 18.2 Priemgetal

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int delers = 0;
            Console.Write("Voer een pos. geheel getal in groter dan nul: ");
            int getal = int.Parse(Console.ReadLine());
            if (getal > 0)
            {
                for (int teller = 2; teller <= getal - 1; teller++)
                {
                    if (getal % teller == 0)
                    {
                        Console.WriteLine("Getal is deelbaar door {0}", teller);
                        delers++;
                    }
                }
                if (delers > 0)
                {
                    Console.WriteLine("Het getal is geen priemgetal.");
                }
                else
                {
                    Console.WriteLine("Het getal is een priemgetal.");
                }
            }
            else
            {
                Console.WriteLine("Verkeerde invoer.");
            }
        }
    }
}

```

## 18.3 IBAN rekeningnummer generator

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        const string ALFABET = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";

        static void Main(string[] args)
        {
            string belgischRekeningNr, ibanRekeningNr,
                ibanRekeningNrControle, controlegetal, controleNr;

```

```

        ulong rest97;

        belgischRekeningNr = "739-0102134-91";
        ibanRekeningNrControle = belgischRekeningNr.Replace("-", "") + "BE00";

        //vervang letters door cijfers: A=10, B=11, ...
        controleNr = VervangLetters(ibanRekeningNrControle);

        //IBAN rekeningnummer samenstellen
        rest97 = ulong.Parse(controleNr) % 97ul;
        controlegetal = (98 - rest97).ToString();

        ibanRekeningNr = "BE" +
            (controlegetal.Length == 2 ? controlegetal : "0" + controlegetal) +
            ibanRekeningNrControle.Substring(0, ibanRekeningNrControle.Length - 4);

        //of

        //ibanRekeningNr = string.Format($"BE" +
        //    $"{{{controlegetal.Length == 2 ? controlegetal : "0" + controlegetal}}}" +
        //    $"{{{ibanRekeningNrControle.Substring(0, ibanRekeningNrControle.Length - 4)}}}");

        ibanRekeningNr = ibanRekeningNr.Insert(12, " ")
            .Insert(8, " ").Insert(4, " ");

        Console.WriteLine($"rekeningnummer: {belgischRekeningNr}" +
            $" als IBAN rekeningnummer: {ibanRekeningNr}");
    }

    private static string VervangLetters(string nummer)
    {
        char teken;
        string nr = string.Empty;
        for (int teller = 0; teller < nummer.Length; teller++)
        {
            teken = nummer[teller];
            if (teken >= 'A' && teken <= 'Z')
            {
                nr += ALFABET.IndexOf(teken) + 10;
            }
            else
            {
                nr += teken;
            }
        }
        return nr;
    }
}

```

## 18.4 Controle IBAN rekeningnummer

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        const string ALFABET = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";

        static void Main(string[] args)
        {
            string ibanRekeningNr, controleNr;
            ibanRekeningNr = "BE23 7390 1021 3491";

            controleNr = ibanRekeningNr.Replace(" ", "");
            controleNr = controleNr.Substring(4) +
                          controleNr.Substring(0, 4);
            controleNr = VervangLetters(controleNr);

            Console.WriteLine(ulong.Parse(controleNr) % 97ul == 1 ?
                              "geldig rekeningnummer" : "geen geldig rekeningnummer");
        }
    }
}
```

(1)

(1) zie method *VervangLetters()* van de vorige oefening

## 19 Voorbeeldoplossing: Arrays

---

### 19.1 Codeerprogramma

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            char[] sleutel ={'Q','S','P','A','T',
                           'V','X','B','C','R',
                           'J','Y','E','D','U',
                           'O','H','Z','G','I',
                           'F','L','N','W','K','M'};

            Console.Write("Voer je tekst in:");
            string tekst = Console.ReadLine().ToUpper();
            string gecodeerd = string.Empty;
            for (int teller = 0; teller < tekst.Length; teller++)
            {
                if (tekst[teller] >= 'A' && tekst[teller] <= 'Z')
                    gecodeerd += sleutel[(int)tekst[teller] - (int)'A'];
                else
                    gecodeerd += tekst[teller];
            }
            Console.WriteLine($"In code: {gecodeerd}");
        }
    }
}
```

## 20 Voorbeeldoplossing: Classes, objects, objectvariables, constructors

---

### 20.1 Oefening Bank

#### 20.1.1 De class Rekening

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Rekening
    {
        private readonly DateTime EersteCreatie = new DateTime(1900, 1, 1);
        private string nummerValue;
        private DateTime creatieDatumValue;

        public string Nummer
        {
            get
            {
                return nummerValue;
            }
            set
            {
                if (IsGeldigRekeningNummer(value))
                {
                    nummerValue = value;
                }
            }
        }

        public decimal Saldo { get; set; }

        public DateTime CreatieDatum
        {
            get
            {
                return creatieDatumValue;
            }
            set
            {
                if (value >= EersteCreatie)
                    creatieDatumValue = value;
            }
        }

        public Rekening(string nummer, decimal saldo, DateTime creatieDatum)
        {
            Nummer = nummer;
            Saldo = saldo;
            CreatieDatum = creatieDatum;
        }
    }
}
```

```

public void Afbeelden()
{
    Console.WriteLine($"Rekeningnummer: {Nummer}");
    Console.WriteLine($"Saldo: {Saldo}");
    Console.WriteLine($"Creatiedatum: {CreatieDatum:dd-MM-yyyy}");
}

public void Storten(decimal bedrag)
{
    Saldo += bedrag;
}

private bool IsGeldigRekeningNummer(string rekeningNummer)
{
    if (string.IsNullOrEmpty(rekeningNummer))
        return false;
    if (rekeningNummer.Length != 16)
        return false;
    if (rekeningNummer.Substring(0, 2) != "BE")
        return false;
    int derdevierdeteken;
    if (!int.TryParse(rekeningNummer.Substring(2, 2),
                     out derdevierdeteken))
        return false;
    ulong belgischRekeningNummer;
    if (!ulong.TryParse(rekeningNummer.Substring(4,12),
                       out belgischRekeningNummer))
        return false;
    ulong eerste10 = belgischRekeningNummer / 100ul;
    int laatste2 = (int)(belgischRekeningNummer % 100ul);
    return (int)(eerste10 % 97ul) == laatste2;
}
}
}

```


### 20.1.2 Het hoofdprogramma

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Rekening mijnRekening =
                new Rekening("BE40747524091936", 0m, DateTime.Today);
            mijnRekening.Afbeelden();
            mijnRekening.Storten(100m);
            mijnRekening.Afbeelden();
        }
    }
}

```



	<p>Wanneer er bij de creatie van het <i>Rekening</i> object geen geldig rekeningnummer opgegeven wordt, behoudt de property <i>Nummer</i> (dus de interne variabele <i>nummerValue</i>) zijn default waarde (null).</p> <p>Wanneer je deze variabele verder in de code gebruikt, kan het programma hierdoor gestopt worden met een fout van het type <i>NullReferenceException</i>. Later in de cursus leer je hoe je dit soort fouten kan opvangen zodat je programma niet abrupt afbreekt.</p>
---	--

## 20.2 Oefening Voertuigen

### 20.2.1 De class Voertuig

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Voertuig
    {
        //constructors
        public Voertuig()
            : this("onbepaald", 0m, 0, 0f, "onbepaald")
        {
        }

        public Voertuig(string polishouder, decimal kostprijs,
            int pk, float gemiddeldVerbruik, string nummerplaat)
        {
            this.Polishouder = polishouder;
            this.Kostprijs = kostprijs;
            this.Pk = pk;
            this.GemiddeldVerbruik = gemiddeldVerbruik;
            this.Nummerplaat = nummerplaat;
        }

        //properties
        public string Polishouder { get; set; }

        private decimal kostprijsValue;
        public decimal Kostprijs
        {
            get
            {
                return kostprijsValue;
            }
            set
            {
                if (value > 0m)
                {
                    kostprijsValue = value;
                }
            }
        }

        private int pkValue;
        public int Pk
        {

```

```

        get
        {
            return pkValue;
        }
        set
        {
            if (value >= 0)
            {
                pkValue = value;
            }
        }
    }

    private float gemiddeldVerbruikValue;
    public float GemiddeldVerbruik
    {
        get
        {
            return gemiddeldVerbruikValue;
        }
        set
        {
            if (value >= 0f)
            {
                gemiddeldVerbruikValue = value;
            }
        }
    }

    public string Nummerplaat { get; set; }

    public void Afbeelden()
    {
        Console.WriteLine($"Polishouder: {Polishouder}");
        Console.WriteLine($"Kostprijs: {Kostprijs}");
        Console.WriteLine($"Aantal pk: {Pk}");
        Console.WriteLine($"Gemiddeld verbruik: {GemiddeldVerbruik}");
        Console.WriteLine($"Nummerplaat: {Nummerplaat}");
    }
}

```

### 20.2.2 Het hoofdprogramma

```

using System;

namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Voertuig v1 = new Voertuig();
            Voertuig v2 = new Voertuig("Jan", 10000m, 75, 6.0f, "1-ABC-123");
        }
    }
}

```

```
Voertuig v3 = new Voertuig("Piet", 15000m, 80, -7.5f, "1-DEF-456");  
v1.Afbeelden();  
Console.WriteLine();  
v2.Afbeelden();  
Console.WriteLine();  
v3.Afbeelden();  
    }  
}  
}
```

## 21 Voorbeeldoplossing: Inheritance

---

### 21.1 Oefening Bank

#### 21.1.1 De class Rekening

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Rekening
    {
        ...
        public virtual void Afbeelden()
        {
            Console.WriteLine("Rekeningnummer: {0}", Nummer);
            Console.WriteLine("Saldo: {0}", Saldo);
            Console.WriteLine("Creatiedatum: {0:dd-MM-yyyy}", CreatieDatum);
        }
        ...
    }
}
```

#### 21.1.2 De class Zichtrekening

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Zichtrekening : Rekening
    {
        private decimal maxKredietValue;
        public decimal MaxKrediet
        {
            get
            {
                return maxKredietValue;
            }
            set
            {
                if (value <= 0m)
                    maxKredietValue = value;
            }
        }

        public Zichtrekening(string nummer, decimal saldo,
            DateTime creatieDatum, decimal maxKrediet)
            : base(nummer, saldo, creatieDatum)
        {
            MaxKrediet = maxKrediet;
        }
    }
}
```

```
        public override void Afbeelden()
        {
            base.Afbeelden();
            Console.WriteLine("Max.krediet: {0}", MaxKrediet);
        }
    }
}
```

### 21.1.3 De class Spaarrekening

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Spaarrekening : Rekening
    {
        private decimal intrestValue;
        public decimal Intrest
        {
            get
            {
                return intrestValue;
            }
            set
            {
                if (value >= 0m)
                    intrestValue = value;
            }
        }

        public Spaarrekening(string nummer, decimal saldo,
            DateTime creatieDatum, decimal intrest)
            : base(nummer, saldo, creatieDatum)
        {
            Intrest = intrest;
        }

        public override void Afbeelden()
        {
            base.Afbeelden();
            Console.WriteLine("Intrest: {0}", Intrest);
        }
    }
}
```

### 21.1.4 Het hoofdprogramma

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
```

```

class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Zichtrekening mijnZichtrekening =
            new Zichtrekening("BE40747524091936", 0m, DateTime.Today, -1000m);
        mijnZichtrekening.Storten(1000m);
        mijnZichtrekening.Afbeelden();

        Spaarrekening mijnSpaarrekening =
            new Spaarrekening("BE40645100000163", 0m, DateTime.Today, 4.5m);
        mijnSpaarrekening.Storten(125m);
        mijnSpaarrekening.Afbeelden();
    }
}

```

## 21.2 Oefening Voertuigen

### 21.2.1 De class Voertuig

```

namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Vrachtwagen:Voertuig
    {
        ...
        public virtual void Afbeelden()
        {
            Console.WriteLine("Polishouder: {0}", Polishouder);
            Console.WriteLine("Kostprijs: {0}", Kostprijs);
            Console.WriteLine("Aantal pk: {0}", Pk);
            Console.WriteLine("Gemiddeld verbruik: {0}", GemiddeldVerbruik);
            Console.WriteLine("Nummerplaat: {0}", Nummerplaat);
        }
    }
}

```

### 21.2.2 De class Vrachtwagen

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Vrachtwagen : Voertuig
    {
        public Vrachtwagen()
            : base()
        {
            MaximumLading = 10000f;
        }

        public Vrachtwagen(string polishouder, decimal kostprijs, int pk,
            float gemiddeldVerbruik, string nummerplaat, float maximumLading)
            : base(polishouder, kostprijs, pk, gemiddeldVerbruik, nummerplaat)
        {
        }
    }
}

```

```

    {
        MaximumLading = maximumLading;
    }

    private float maximumLadingValue;
    public float MaximumLading
    {
        get
        {
            return maximumLadingValue;
        }
        set
        {
            if (value >= 0f)
                maximumLadingValue = value;
        }
    }

    public override void Afbeelden()
    {
        Console.WriteLine("Vrachtwagen");
        base.Afbeelden();
        Console.WriteLine("Maximum lading: {0}", MaximumLading);
    }
}

```

### 21.2.3 De class Personenwagen

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Personenwagen : Voertuig
    {
        public Personenwagen()
            : base()
        {
            AantalDeuren = 4;
            AantalPassagiers = 5;
        }

        public Personenwagen(string polishouder, decimal kostprijs, int pk,
                               float gemiddeldVerbruik, string nummerplaat,
                               int aantalDeuren, int aantalPassagiers)
            : base(polishouder, kostprijs, pk, gemiddeldVerbruik, nummerplaat)
        {
            AantalDeuren = aantalDeuren;
            AantalPassagiers = aantalPassagiers;
        }

        private int aantalDeurenValue;
        public int AantalDeuren
        {
            get
            {
                return aantalDeurenValue;
            }
            set

```

```

        {
            if (value > 0)
            {
                aantalDeurenValue = value;
            }
        }
    }

    private int aantalPassagiersValue;
    public int AantalPassagiers
    {
        get
        {
            return aantalPassagiersValue;
        }
        set
        {
            if (value >= 0)
            {
                aantalPassagiersValue = value;
            }
        }
    }

    public override void Afbeelden()
    {
        Console.WriteLine("Personenwagen");
        base.Afbeelden();
        Console.WriteLine("Aantal Deuren: {0}", AantalDeuren);
        Console.WriteLine("Aantal passagiers: {0}", AantalPassagiers);
    }
}
}

```

#### 21.2.4 Het hoofdprogramma

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Vrachtwagen vw = new Vrachtwagen("Jan", 40000m, 500, 30,
                                              "1-ABC-123", 10000);
            Personenwagen pw = new Personenwagen("Piet", 15000m, 8, 6.5f,
                                                  "1-DEF-4156", 5, 5);

            vw.Afbeelden();
            Console.WriteLine();
            pw.Afbeelden();
        }
    }
}

```



## 22 Voorbeeldoplossing: Abstract classes, abstract members, static members

---

### 22.1 Oefening Bank

#### 22.1.1 De abstracte class Rekening

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public abstract class Rekening
    {
        ...
    }
}
```

#### 22.1.2 Static member Intrest in de class Spaarrekening

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Spaarrekening : Rekening
    {
        private static decimal intrestValue;
        public static decimal Intrest
        {
            get
            {
                return intrestValue;
            }
            set
            {
                if (value >= 0m)
                    intrestValue = value;
            }
        }

        //De parameter Intrest is verwijderd
        public Spaarrekening(string nummer, decimal saldo,
            DateTime creatieDatum)
            : base(nummer, saldo, creatieDatum)
        {
        }

        public override void Afbeelden()
        {
            base.Afbeelden();
            Console.WriteLine("Intrest: {0}", Intrest);
        }
    }
}
```

```

    }
}

```

## 22.2 Oefening Voertuigen

### 22.2.1 De abstracte class Voertuig

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public abstract class Voertuig
    {
        ...
        public abstract double GetKyotoScore();
    }
}

```

### 22.2.2 De class Vrachtwagen

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Vrachtwagen : Voertuig
    {
        ...
        public override double GetKyotoScore()
        {
            double kyotoScore = 0.0;
            if (MaximumLading != 0)
            {
                kyotoScore = (GemiddeldVerbruik * Pk) / (MaximumLading/1000.0);
            }
            return kyotoScore;
        }
    }
}

```

### 22.2.3 De class Personenwagen

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Personenwagen : Voertuig
    {
        ...
        public override double GetKyotoScore()
        {
            double kyotoScore = 0.0;
            if (AantalPassagiers != 0)
            {
                kyotoScore = (GemiddeldVerbruik * Pk) / AantalPassagiers;
            }
            return kyotoScore;
        }
    }
}

```

## 23 Voorbeeldoplossing: Inheritance polymorphisme

---

### 23.1 Oefening Bank

#### 23.1.1 Rekeningen afbeelden

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Spaarrekening.Intrest = 3m;
            Rekening[] rekeningen = new Rekening[2];
            rekeningen[0] =
                new Zichtrekening("BE40747524091936", 14.51m, DateTime.Today, -500m);
            rekeningen[1] =
                new Spaarrekening("BE40645100000163", 1000m, DateTime.Today);
            foreach (Rekening rekening in rekeningen)
                rekening.Afbeelden();
        }
    }
}
```

### 23.2 Oefening Voertuigen

#### 23.2.1 Voertuigen afbeelden

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Vrachtwagen vw = new Vrachtwagen("Jan", 40000m, 500, 30,
                "1-ABC-123", 10000);
            Personenwagen pw = new Personenwagen("Piet", 15000m, 8, 6.5f,
                "1-DEF-4156", 5, 5);
            Voertuig[] voertuigen = new Voertuig[2];
            voertuigen[0] = vw;
            voertuigen[1] = pw;
            foreach (Voertuig voertuig in voertuigen)
            {
                voertuig.Afbeelden();
                Console.WriteLine(voertuig.GetKyotoScore());
                Console.WriteLine();
            }
        }
    }
}
```

## 24 Voorbeeldoplossing: Aggregation

---

### 24.1 Oefening Bank

#### 24.1.1 De class Klant

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Klant
    {
        public string Voornaam { get; set; }
        public string Familienaam { get; set; }

        public Klant(string voornaam, string familienaam)
        {
            Voornaam = voornaam;
            Familienaam = familienaam;
        }

        public void Afbeelden()
        {
            Console.WriteLine($"Voornaam: {Voornaam}");
            Console.WriteLine($"Familienaam: {Familienaam}");
        }
    }
}
```

#### 24.1.2 De class Rekening

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public abstract class Rekening
    {
        private readonly DateTime EersteCreatie = new DateTime(1900, 1, 1);
        private string nummerValue;
        private decimal saldoValue;
        private DateTime creatieDatumValue;
        ...
        public Klant Eigenaar { get; set; }
        ...
        public Rekening(string nummer, decimal saldo,
            DateTime creatieDatum, Klant eigenaar)
        {
            Nummer = nummer;
            Saldo = saldo;
            CreatieDatum = creatieDatum;
            Eigenaar = eigenaar;
        }
    }
}
```

```

public virtual void Afbeelden()
{
    if (Eigenaar != null)
    {
        Console.WriteLine("Eigenaar: ");
        Eigenaar.Afbeelden();
    }

    Console.WriteLine("Rekeningnummer: {0}", Nummer);
    Console.WriteLine("Saldo: {0}", Saldo);
    Console.WriteLine("Creatiedatum: {0:dd-MM-yyyy}", CreatieDatum);
}
...
}

```

### 24.1.3 De class Spaarrekening

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Spaarrekening : Rekening
    {
        ...
        public Spaarrekening(string nummer, decimal saldo,
            DateTime creatieDatum, Klant eigenaar)
            : base(nummer, saldo, creatieDatum, eigenaar)
        {
        }
        ...
    }
}

```

### 24.1.4 De class Zichtrekening

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Zichtrekening : Rekening
    {
        ...
        public Zichtrekening(string nummer, decimal saldo,
            DateTime creatieDatum, decimal maxKrediet, Klant eigenaar)
            : base(nummer, saldo, creatieDatum, eigenaar)
        {
            MaxKrediet = maxKrediet;
        }
        ...
    }
}

```

```
    }  
}
```

### 24.1.5 Het hoofdprogramma

```
using System;  
namespace CSharpPFOefenmap  
{  
    class Program  
    {  
        static void Main(string[] args)  
        {  
            Spaarrekening.Intrest = 3m;  
            Klant ik = new Klant("Piet", "Pienter");  
            Zichtrekening mijnZichtrekening =  
                new Zichtrekening("BE40747524091936", 14.51m, DateTime.Today, -500m, ik);  
            Spaarrekening mijnSpaarrekening =  
                new Spaarrekening("BE40645100000163", 1000m, DateTime.Today, ik);  
            mijnZichtrekening.Afbeelden();  
            mijnSpaarrekening.Afbeelden();  
        }  
    }  
}
```

## 25 Voorbeeldoplossing: Interfaces

---

### 25.1 Oefening Bank

#### 25.1.1 De interface ISpaarmiddel

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    interface ISpaarmiddel
    {
        void Afbeelden();
    }
}
```

#### 25.1.2 De class Rekening

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public abstract class Rekening : ISpaarmiddel
    {
        ...
    }
}
```

#### 25.1.3 De class Kasbon

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Kasbon : ISpaarmiddel
    {
        private readonly DateTime EersteAankoop = new DateTime(1900, 1, 1);
        private DateTime aankoopDatumValue;
        private decimal bedragValue;
        private int looptijdValue;
        private decimal intrestValue;
        private Klant eigenaarValue;

        public DateTime AankoopDatum
        {
            get
            {
                return aankoopDatumValue;
            }
            set
            {
                if (value >= EersteAankoop)
```

```
        aankoopDatumValue = value;
    }
}

public decimal Bedrag
{
    get
    {
        return bedragValue;
    }
    set
    {
        if (value > 0m)
            bedragValue = value;
    }
}

public int Looptijd
{
    get
    {
        return looptijdValue;
    }
    set
    {
        if (value > 0)
            looptijdValue = value;
    }
}

public decimal Intrest
{
    get
    {
        return intrestValue;
    }
    set
    {
        if (value > 0m)
            intrestValue = value;
    }
}

public Klant Eigenaar { get; set; }

public Kasbon(DateTime aankoopDatum, decimal bedrag,
               int looptijd, decimal intrest, Klant eigenaar)
{
    AankoopDatum = aankoopDatum;
    Bedrag = bedrag;
    Looptijd = looptijd;
    Intrest = intrest;
    Eigenaar = eigenaar;
}
```



```

    public void Afbeelden()
    {
        if (Eigenaar != null)
        {
            Console.WriteLine("Eigenaar");
            Eigenaar.Afbeelden();
        }
        Console.WriteLine("Aankoopdatum: {0:dd-MM-yyyy}", AankoopDatum);
        Console.WriteLine("Bedrag: {0}", Bedrag);
        Console.WriteLine("Looptijd: {0}", Looptijd);
        Console.WriteLine("Intrest: {0}", Intrest);
    }
}

```

#### 25.1.4 Het hoofdprogramma

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Spaarrekening.Intrest = 3m;
            Klant ik = new Klant("Piet", "Pienter");
            ISpaarmiddel[] spaarmiddelen = new ISpaarmiddel[3];
            spaarmiddelen[0] = new Zichtrekening("BE40747524091936", 14.51m,
                DateTime.Today, -500m, ik);
            spaarmiddelen[1] = new Spaarrekening("BE40645100000163", 1000m,
                DateTime.Today, ik);
            spaarmiddelen[2] = new Kasbon(DateTime.Today, 1000m, 5, 3.5m, ik);
            foreach (ISpaarmiddel spaarmiddel in spaarmiddelen)
                spaarmiddel.Afbeelden();
        }
    }
}

```

## 25.2 Oefening Voertuigen

### 25.2.1 De interface IVervuiler

```

namespace CSharpPFOefenmap
{
    public interface IVervuiler
    {
        double GeefVervuiling();
    }
}

```

### 25.2.2 de class Vrachtwagen

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Vrachtwagen : Voertuig, IVervuiler
    {
        ...
        public double GeefVervuiling()
        {
            return GetKyotoScore() * 20;
        }
    }
}
```

### 25.2.3 de class Personenwagen

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Personenwagen : Voertuig, IVervuiler
    {
        ...
        public double GeefVervuiling()
        {
            return GetKyotoScore() * 5;
        }
    }
}
```

### 25.2.4 De class Stookketel

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Stookketel : IVervuiler
    {
        public Stookketel(float cONorm)
        {
            this.CONorm = cONorm;
        }

        private float CONormValue;
        public float CONorm
        {
            get
            {
                return CONormValue;
            }
            set
            {
                if (value > 0)
                {
                    CONormValue = value;
                }
            }
        }
    }
}
```

```

    }

    public double GeefVervuiling()
    {
        return CONorm * 100;
    }
}

```

### 25.2.5 Het hoofdprogramma

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Vrachtwagen vw = new Vrachtwagen("Jan", 40000m, 500, 30,
                                              "1-ABC-123", 10000);
            Personenwagen pw = new Personenwagen("Piet", 15000m, 8, 6.5f,
                                                  "1-DEF-4156", 5, 5);
            IVervuiler[] vervuilers = new IVervuiler[3];
            vervuilers[0] = vw;
            vervuilers[1] = pw;
            vervuilers[2] = new Stookketel(7.5f);
            foreach (IVervuiler vervuiler in vervuilers)
            {
                Console.WriteLine("Vervuiling: {0}",vervuiler.GeefVervuiling());
            }
        }
    }
}

```

### 25.2.6 De interfaces IPrivaat en IMilieu

```

namespace CSharpPFOefenmap
{
    public interface IPrivaat
    {
        string GeefPrivateData();
    }
}

```

```

namespace CSharpPFOefenmap
{
    public interface IMilieu
    {
        string GeefMilieuData();
    }
}

```

### 25.2.7 De class Voertuig

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public abstract class Voertuig: IPrivaat, IMilieu
    {
        public string GeefPrivateData()
        {
            return string.Format($"Polishouder: {Polishouder} - " +
                                $"Nummerplaat: {Nummerplaat}");
        }

        public string GeefMilieuData()
        {
            return string.Format($"PK: {Pk} - Kostprijs: {Kostprijs} - " +
                                $"Gemiddeld verbruik: {GemiddeldVerbruik}");
        }
    }
}
```

### 25.2.8 Het hoofdprogramma

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Vrachtwagen vw = new Vrachtwagen("Jan", 40000m, 500, 30,
                                             "1-ABC-123", 10000);
            Personenwagen pw = new Personenwagen("Piet", 15000m, 8, 6.5f,
                                                  "1-DEF-4156", 5, 5);

            Console.WriteLine("Private gegevens:");
            IPrivaat[] privategegevens = new IPrivaat[2];
            privategegevens[0] = vw;
            privategegevens[1] = pw;
            foreach (IPrivaat voertuig in privategegevens)
            {
                Console.WriteLine(voertuig.GeefPrivateData());
            }
            Console.WriteLine("Milieugegevens:");
            IMilieu[] milieugegevens = new IMilieu[2];
            milieugegevens[0] = vw;
            milieugegevens[1] = pw;
            foreach (IMilieu voertuig in milieugegevens)
            {
                Console.WriteLine(voertuig.GeefMilieuData());
            }
        }
    }
}
```

## 26 Voorbeeldoplossing: Delegates en events

---

### 26.1 Oefening Bank

#### 26.1.1 De class Rekening

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public abstract class Rekening : ISpaarmiddel
    {
        ...
        //Definitie van de delegate
        public delegate void Transactie(Rekening rekening);

        //Declaratie van de events
        public event Transactie RekeningUittreksel;
        public event Transactie SaldoInHetRood;

        ...
        public decimal VorigSaldo { get; set; }
        ...
        public void Storten(decimal bedrag)
        {
            VorigSaldo = Saldo;
            Saldo += bedrag;
            if (RekeningUittreksel != null)
                RekeningUittreksel(this);
        }

        public void Afhalen(decimal bedrag)
        {
            VorigSaldo = Saldo;
            if (bedrag <= Saldo)
            {
                Saldo -= bedrag;
                if (RekeningUittreksel != null)
                    RekeningUittreksel(this);
            }
            else
            {
                if (SaldoInHetRood != null)
                    SaldoInHetRood(this);
            }
        }
    }
}
```

### 26.1.2 De class BankBediende

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class BankBediende
    {
        public string Voornaam { get; set; }
        public string Familienaam { get; set; }

        public BankBediende(string voornaam, string familienaam)
        {
            Voornaam = voornaam;
            Familienaam = familienaam;
        }

        public override string ToString()
        {
            return $"Bankbediende: {Voornaam} {Familienaam}";
        }

        public void RekeningUittrekselTonen(Rekening rekening)
        {
            Console.WriteLine($"Datum: {DateTime.Today:dd-MM-yyyy}");
            Console.WriteLine($"Rekeninguittreksel van " +
                $"rekening {rekening.Nummer}");
            Console.WriteLine($"Vorig saldo: {rekening.VorigSaldo} euro");
            if (rekening.Saldo > rekening.VorigSaldo)
            {
                Console.WriteLine($"Storting van " +
                    $"{rekening.Saldo - rekening.VorigSaldo} euro.");
            }
            else
            {
                Console.WriteLine($"Afhaling van " +
                    $"{rekening.VorigSaldo - rekening.Saldo} euro.");
            }
            Console.WriteLine($"Nieuw saldo: {rekening.Saldo} euro");
        }

        public void RekeningInHetRoodMelden(Rekening rekening)
        {
            Console.WriteLine("Afhaling niet mogelijk, saldo ontoereikend!");
            Console.WriteLine($"Maximum af te halen bedrag: " +
                $"{rekening.Saldo} euro");
        }
    }
}
```

### 26.1.3 Het hoofdprogramma

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            BankBediende deBankbediende = new BankBediende("Bas", "Paris");
            Klant ik = new Klant("Piet", "Pienter");

            Zichtrekening mijnZichtrekening =
                new Zichtrekening("BE40747524091936", 100m,
                    new DateTime(2008, 1, 1), -10, ik);
            Console.WriteLine("Zichtrekening: ");
            mijnZichtrekening.Afbeelden();
            Console.WriteLine();

            mijnZichtrekening.RekeningUittreksel +=
                deBankbediende.RekeningUittrekselTonen;
            mijnZichtrekening.SaldoInHetRood +=
                deBankbediende.RekeningInHetRoodMelden;

            //rekeninguittreksel starten
            mijnZichtrekening.Storten(50m);
            Console.WriteLine();

            //rekeninguittreksel afhalen
            mijnZichtrekening.Afhalen(100m);
            Console.WriteLine();

            //SaldoInHetRood
            mijnZichtrekening.Afhalen(100m);
            Console.WriteLine();

            Spaarrekening.Intrest = 0.01m;
            Spaarrekening mijnSpaarrekening =
                new Spaarrekening("BE40645100000163", 1000m, DateTime.Today, ik);

            mijnSpaarrekening.RekeningUittreksel +=
                deBankbediende.RekeningUittrekselTonen;
            mijnSpaarrekening.SaldoInHetRood +=
                deBankbediende.RekeningInHetRoodMelden;

            Console.WriteLine("Spaarrekening: ");
            mijnSpaarrekening.Afbeelden();
            Console.WriteLine();

            //rekeninguittreksel starten
            mijnSpaarrekening.Storten(2000m);
```

```
        Console.WriteLine();

        //rekeninguittreksel afhalen
        mijnSpaarrekening.Afhalen(1000m);
        Console.WriteLine();

        //SaldoInHetRood
        mijnSpaarrekening.Afhalen(4000m);
    }
}
}
```



## 27 Voorbeeldoplossing: Exceptions

---

### 27.1 Oefening Bank

#### 27.1.1 De class Rekening

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public abstract class Rekening : ISpaarmiddel
    {
        private readonly DateTime EersteCreatie = new DateTime(1900, 1, 1);
        private string nummerValue;
        private DateTime creatieDatumValue;
        ...

        public string Nummer
        {
            get
            {
                return nummerValue;
            }
            set
            {
                if (! IsGeldigRekeningNummer(value))
                {
                    throw new Exception("Ongeldig rekeningnummer!");
                }
                nummerValue = value;
            }
        }
        ...
        public DateTime CreatieDatum
        {
            get
            {
                return creatieDatumValue;
            }
            set
            {
                if (value < EersteCreatie)
                    throw new Exception($"De creatiedatum mag niet voor" +
                                           $"{ EersteCreatie.ToLongDateString()} zijn!");
                creatieDatumValue = value;
            }
        }
        ...
    }
}
```

### 27.1.2 De class Zichtrekening

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Zichtrekening : Rekening
    {
        private decimal maxKredietValue;
        public decimal MaxKrediet
        {
            get
            {
                return maxKredietValue;
            }
            set
            {
                if (value > 0m)
                    throw new Exception("De waarde van MaxKrediet " +
                        "mag niet positief zijn!");
                maxKredietValue = value;
            }
        }
        ...
    }
}
```

### 27.1.3 De class Spaarrekening

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Spaarrekening : Rekening
    {
        private static decimal intrestValue;
        public static decimal Intrest
        {
            get
            {
                return intrestValue;
            }
            set
            {
                if (value <= 0m)
                    throw new Exception("Intrest moet positief zijn!");
                intrestValue = value;
            }
        }
        ...
    }
}
```

#### 27.1.4 De class Kasbon

```
using System.Text;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Kasbon : ISpaarmiddel
    {
        private readonly DateTime EersteAankoop = new DateTime(1900, 1, 1);
        private DateTime aankoopDatumValue;
        private decimal bedragValue;
        private int looptijdValue;
        private decimal intrestValue;
        private Klant eigenaarValue;

        public DateTime AankoopDatum
        {
            get
            {
                return aankoopDatumValue;
            }
            set
            {
                if (value < EersteAankoop)
                    throw new Exception($"De aankoopdatum mag niet voor " +
                                           $"{EersteAankoop.ToLongDateString()} zijn!");
                aankoopDatumValue = value;
            }
        }

        public decimal Bedrag
        {
            get
            {
                return bedragValue;
            }
            set
            {
                if (value <= 0m)
                    throw new Exception("Het bedrag moet positief zijn!");
                bedragValue = value;
            }
        }

        public int Looptijd
        {
            get
            {
                return looptijdValue;
            }
            set
            {
                if (value <= 0)
                    throw new Exception("De looptijd moet positief zijn!");
            }
        }
    }
}
```

```

        looptijdValue = value;
    }
}

public decimal Intrest
{
    get
    {
        return intrestValue;
    }
    set
    {
        if (value <= 0m)
            throw new Exception("Intrest moet positief zijn!");
        intrestValue = value;
    }
}
...
}
}

```

### 27.1.5 Het hoofdprogramma

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            try
            {
                Spaarrekening.Intrest = 3m;
                Klant ik = new Klant("Piet", "Pienter");
                ISpaarmiddel[] spaarmiddelen = new ISpaarmiddel[3];
                spaarmiddelen[0] = new Zichtrekening("BE40747524091936", 14.51m,
                    DateTime.Today, -500m, ik);
                spaarmiddelen[1] = new Spaarrekening("BE40645100000163", 1000m,
                    DateTime.Today, ik);
                spaarmiddelen[2] = new Kasbon(DateTime.Today, 1000m, 5, 3.5m, ik);
                foreach (ISpaarmiddel spaarmiddel in spaarmiddelen)
                    spaarmiddel.Afbeelden();
            }
            catch (Exception ex)
            {
                Console.WriteLine(ex.Message);
            }
        }
    }
}

```

## 28 Voorbeeldoplossing: Lambda expressies

---

Deze oefening kan je op verschillende manieren oplossen.

### 28.1 Oplossing met een expression lambda

```
using System;
using System.Text;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        delegate ConsoleColor KleurGetal(int getal); //functie

        static void Main(string[] args)
        {
            KleurGetal kleurEvenOneven = getal =>
                getal % 2 == 0 ? ConsoleColor.Green : ConsoleColor.Red;

            KleurGetal kleurNegatiefPositief = getal =>
                getal < 0 ? ConsoleColor.Yellow : ConsoleColor.White;

            ToonGetallen(kleurEvenOneven);
            ToonGetallen(kleurNegatiefPositief);
        }

        private static void ToonGetallen(KleurGetal kleurGetal)
        {
            var getallen = new[] { 0, -1, 2, -3, 4, -5, 6, -7, 8, -9 };
            foreach (var getal in getallen)
            {
                Console.ForegroundColor = kleurGetal(getal);
                Console.WriteLine(getal);
            }
            Console.WriteLine();
        }
    }
}
```

### 28.2 Oplossing met een statement lambda

```
using System;
using System.Text;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        delegate void KleurGetal(int getal); //sub

        static void Main(string[] args)
```

```

    {
        KleurGetal kleurEvenOneven =
            getal =>
            {
                Console.ForegroundColor =
                    getal % 2 == 0 ? ConsoleColor.Green : ConsoleColor.Red;
                Console.WriteLine(getal);
            };

        KleurGetal kleurNegatiefPositief =
            getal =>
            {
                Console.ForegroundColor =
                    getal < 0 ? ConsoleColor.Yellow : ConsoleColor.White;
                Console.WriteLine(getal);
            };

        ToonGetallen(kleurEvenOneven);
        ToonGetallen(kleurNegatiefPositief);
    }

    private static void ToonGetallen(KleurGetal kleurGetal)
    {
        var getallen = new[] { 0, -1, 2, -3, 4, -5, 6, -7, 8, -9 };
        foreach (var getal in getallen)
        {
            kleurGetal(getal);
        }
        Console.WriteLine();
    }
}

```

### 28.3 Oplossing met Func<>

```

using System;
using System.Text;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Func<int, ConsoleColor> kleurEvenOneven = getal =>
                getal % 2 == 0 ? ConsoleColor.Green : ConsoleColor.Red;

            Func<int, ConsoleColor> kleurPositiefNegatief = getal =>
                getal < 0 ? ConsoleColor.Yellow : ConsoleColor.White;

            ToonGetallen(kleurEvenOneven);
            ToonGetallen(kleurPositiefNegatief);
        }
    }
}

```

```

    }

    private static void ToonGetallen(Func<int, ConsoleColor> kleurGetal)
    {
        var getallen = new[] { 0, -1, 2, -3, 4, -5, 6, -7, 8, -9 };
        foreach (var getal in getallen)
        {
            Console.ForegroundColor = kleurGetal(getal);
            Console.WriteLine(getal);
        }
        Console.WriteLine();
    }
}

```

## 28.4 Oplossing met Action<>

```

using System;
using System.Text;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Action<int> kleurEvenOneven =
                getal =>
                {
                    Console.ForegroundColor =
                        getal % 2 == 0 ? ConsoleColor.Green : ConsoleColor.Red;
                    Console.WriteLine(getal);
                };

            Action<int> kleurPositiefNegatief =
                getal =>
                {
                    Console.ForegroundColor =
                        getal < 0 ? ConsoleColor.Yellow : ConsoleColor.White;
                    Console.WriteLine(getal);
                };

            ToonGetallen(kleurEvenOneven);
            ToonGetallen(kleurPositiefNegatief);
        }

        private static void ToonGetallen(Action<int> kleurGetal)
        {
            var getallen = new[] { 0, -1, 2, -3, 4, -5, 6, -7, 8, -9 };
            foreach (var getal in getallen)
                kleurGetal(getal);
        }
    }
}

```

```
        Console.WriteLine();  
    }  
}  
}
```



## 29 Voorbeeldoplossing: Linq

---

### 29.1 De class Plant

```
using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Plant
    {
        public int PlantID { get; set; }
        public string Plantennaam { get; set; }
        public string Kleur { get; set; }
        public decimal Prijs { get; set; }
        public string Soort { get; set; }
    }
}
```

### 29.2 Het hoofdprogramma

```
using System;
using System.Text;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            var planten = new List<Plant> {
                new Plant {PlantID=1,Plantennaam="Tulp", Kleur="rood",
                    Prijs=0.5m, Soort="bol"},
                new Plant {PlantID=2, Plantennaam="Krokus", Kleur="wit",
                    Prijs=0.2m, Soort="bol"},

                new Plant {PlantID=3, Plantennaam="Narcis", Kleur="geel",
                    Prijs=0.3m, Soort="bol"},
                new Plant {PlantID=4, Plantennaam="Blauw druifje", Kleur="blauw",
                    Prijs=0.2m, Soort="bol"},
                new Plant {PlantID=5, Plantennaam="Azalea",Kleur="rood",
                    Prijs=3m, Soort="heester"},
                new Plant {PlantID=6, Plantennaam="Forsythia", Kleur="geel",
                    Prijs=2m, Soort="heester"},
                new Plant {PlantID=7, Plantennaam="Magnolia", Kleur="wit",
                    Prijs=4m, Soort="heester"},
                new Plant {PlantID=8, Plantennaam="Waterlelie", Kleur="wit",
                    Prijs=2m,Soort="water"},
                new Plant {PlantID=9, Plantennaam="Lisdodde", Kleur="geel",
                    Prijs=3m,Soort="water"},
                new Plant {PlantID=10,Plantennaam="Kalmoes", Kleur="geel",
```

```

        Prijs=2.5m, Soort="water"},
    new Plant {PlantID=11,Plantennaam="Bieslook", Kleur="paars",
        Prijs=1.5m,Soort="kruid"},
    new Plant {PlantID=12,Plantennaam="Rozemarijn", Kleur="blauw",
        Prijs=1.25m, Soort="kruid"},
    new Plant {PlantID=13,Plantennaam="Munt", Kleur="wit",
        Prijs=1.1m, Soort="kruid"},
    new Plant {PlantID=14,Plantennaam="Dragon", Kleur="wit",
        Prijs=1.3m, Soort="kruid"},
    new Plant {PlantID=15,Plantennaam="Basilicum", Kleur="wit",
        Prijs=1.5m, Soort="kruid"}};

//Plantengegevens van alle witte planten, gesorteerd op prijs
//Oplossing 1
Console.WriteLine("Witte planten");
var wittePlanten =
    from plant in planten
    where plant.Kleur == "wit"
    orderby plant.Prijs
    select new { plant.Plantennaam, plant.Kleur, plant.Prijs };
foreach (var plant in wittePlanten)
    Console.WriteLine("{0} ({1}): {2} euro",
        plant.Plantennaam,plant.Kleur, plant.Prijs);
Console.WriteLine();

//Oplossing 2
Console.WriteLine("Witte planten");
var wittePlanten2 = planten
    .Where(plant => plant.Kleur == "wit")
    .OrderBy(plant => plant.Prijs);
foreach (var plant in wittePlanten2)
    Console.WriteLine($"{plant.Plantennaam} ({plant.Kleur}):" +
        $"{plant.Prijs} euro");
Console.WriteLine();

//Aantal witte planten
//Oplossing 1
var aantalWittePlanten = (from plant in planten
    where plant.Kleur == "wit"
    select plant).Count();
Console.WriteLine($"Aantal witte planten: {aantalWittePlanten}");

//Oplossing 2
Console.WriteLine("Aantal witte planten: {0}", planten
    .Where(plant => plant.Kleur == "wit")
    .Count());

//Oplossing 3
var aantalWittePlanten2 = planten

```

```
.Where(plant => plant.Kleur == "wit")
.Count();
Console.WriteLine($"Aantal witte planten: {aantalWittePlanten2}");
Console.WriteLine();

//Gemiddelde prijs van de heesters
//Oplossing 1
var gemiddeldePrijsHeesters = (from plant in planten
                                where plant.Soort == "heester"
                                select plant.Prijs).Average();
Console.WriteLine("Gemiddelde prijs van de heesters: {0} euro",
    gemiddeldePrijsHeesters);

//Oplossing 2
var gemiddeldePrijsHeesters2 = planten
    .Where(plant => plant.Soort=="heester")
    .Average(plant => plant.Prijs);
Console.WriteLine($"Gemiddelde prijs van de heesters: " +
    $"{gemiddeldePrijsHeesters2} euro");

//Oplossing 3
var gemiddeldePrijsHeesters3 = (from plant in planten
                                where plant.Soort == "heester"
                                select plant).Average(plant =>
    plant.Prijs);
Console.WriteLine($"Gemiddelde prijs van de heesters: " +
    $"{gemiddeldePrijsHeesters3} euro");
Console.WriteLine();

//Gemiddelde en maximumprijs van de kruiden
var prijzenKruiden = from plant in planten
    where plant.Soort == "kruid"
    select plant.Prijs;
Console.WriteLine("Gemiddelde prijs kruiden: {0} euro" +
    System.Environment.NewLine +
    "Maximumprijs kruiden: {1} euro",
    prijzenKruiden.Average(), prijzenKruiden.Max());
Console.WriteLine();

//Planten waarvan de naam met B begint
Console.WriteLine("Planten waarvan de naam begint met B:");
var plantenB = from plant in planten
    where plant.PlantenNaam.ToUpper().StartsWith("B")
    select plant;
foreach (var plant in plantenB)
    Console.WriteLine(plant.PlantenNaam);
Console.WriteLine();
```

```
//Overzicht van de verschillende kleuren
Console.WriteLine("De verschillende plantenkleuren:");
var verschillendeKleuren = (from plant in planten
                             select plant.Kleur).Distinct();
foreach (var kleur in verschillendeKleuren)
    Console.WriteLine(kleur);
Console.WriteLine();

//Plantgegevens per kleur
Console.WriteLine("Plantennamen per kleur:");
var plantenPerKleur = from plant in planten
                       group plant by plant.Kleur
                       into kleurgroep
                       select kleurgroep;
foreach (var groep in plantenPerKleur)
{
    Console.WriteLine($"Kleur {groep.Key}");
    foreach (var plant in groep)
    {
        Console.WriteLine($"  \t{plant.PlantenNaam}");
    }
}
Console.WriteLine();

//Maximum plantenprijs per soort
Console.WriteLine("Maximum plantenprijs per soort:");
var groepenPerSoort = from plant in planten
                      group plant by plant.Soort
                      into soortgroep
                      select new { Soort = soortgroep.Key,
                                   MaxPrijs = soortgroep.Max(
                                       plant => plant.Prijs) };
foreach (var groep in groepenPerSoort)
{
    Console.WriteLine($"{groep.Soort}: " +
                      $"max. prijs = {groep.MaxPrijs} euro");
}
Console.WriteLine();

//Per soort (alfabetisch op soort):
//het aantal planten
//de namen van de planten van de soort

//Oplossing 1
Console.WriteLine("Aantal planten + plantennamen " +
                  "per soort (alfabetisch):");
var soortenMetPlanten = from plant in planten
                        group plant by plant.Soort
```

```

        into soortgroep
        orderby soortgroep.Key
        select new { Soort = soortgroep.Key,
                    AantalPlanten =
                        soortgroep.Count(),
                    Planten = soortgroep };

foreach (var groep in soortenMetPlanten)
{
    Console.WriteLine($"Soort {groep.Soort}: " +
                      $"{groep.AantalPlanten} planten");
    foreach (var plant in groep.Planten)
        Console.WriteLine($"  \t{plant.Plantennaam}");
}
Console.WriteLine();

//Oplossing 2
Console.WriteLine("Aantal planten + plantennamen " +
                  "per soort (alfabetisch):");
var soortenMetPlanten2 = planten
    .OrderBy(plant => plant.Soort)
    .GroupBy(plant => plant.Soort);
foreach (var groep in soortenMetPlanten2)
{
    Console.WriteLine("Soort {0}: {1} planten",
                      groep.Key, groep.Count());
    foreach (var plant in groep)
        Console.WriteLine($"  \t{0}", plant.Plantennaam);
}
Console.WriteLine();

//Oplossing 3
Console.WriteLine("Aantal planten + plantennamen " +
                  "per soort (alfabetisch):");
var soortenMetPlanten3 = planten
    .GroupBy(plant => plant.Soort)
    .OrderBy(groep => groep.Key);
foreach (var groep in soortenMetPlanten3)
{
    Console.WriteLine($"Soort { groep.Key}: {groep.Count()} planten");
    foreach (var plant in groep)
        Console.WriteLine($"  \t{plant.Plantennaam}");
}
Console.WriteLine();

//Planten gegroepeerd per soort en binnen de soort per kleur
Console.WriteLine("Plantennamen gegroepeerd per soort " +
                  "en binnen de soort per kleur:");
var groepenPerSoortKleur
    = from plant in planten

```

```

        group plant by plant.Soort
        into soortgroep
        select new
        {
            Soort = soortgroep.Key,
            Groepkleur =
                from plant in soortgroep
                group plant by plant.Kleur
                into kleurgroep
                select new
                {
                    Kleur = kleurgroep.Key,
                    Planten = kleurgroep
                }
        };
    foreach (var soort in groepenPerSoortKleur)
    {
        Console.WriteLine($"Soort: {soort.Soort}");
        foreach (var kleur in soort.Groepkleur)
        {
            Console.WriteLine($"    Kleur: {kleur.Kleur}");
            foreach (var plant in kleur.Planten)
            {
                Console.WriteLine($"        {plant.Plantennaam}");
            }
        }
    }
}

```

## 30 Voorbeeldoplossing: Files and streams – I/O

---

### 30.1 De class Tweet

```
using System;
using System.Text;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    [Serializable]
    public class Tweet
    {
        public Tweet()
        {
            this.Tijdstip = DateTime.Now;
        }

        public string Naam { get; set; }
        public DateTime Tijdstip { get; private set; }

        private string berichtValue;
        public string Bericht
        {
            get
            {
                return berichtValue;
            }
            set
            {
                berichtValue = value.Length <= 280 ? value : value.Substring(0, 280);
            }
        }

        public override string ToString()
        {
            //naam + bericht + tijdstip
            StringBuilder tweet = new StringBuilder($"{Naam}: {Bericht}: ");
            TimeSpan verschil = DateTime.Now - this.Tijdstip;
            if (verschil.Days > 0)
                tweet.Append(this.Tijdstip.ToShortDateString());
            else if (verschil.Hours > 0)
                tweet.Append(verschil.Hours + " uur geleden");
            else if (verschil.Minutes > 0)
                tweet.Append(verschil.Minutes +
                    (verschil.Minutes == 1 ? " minuut" : " minuten") + " geleden");
            else
                tweet.Append(this.Tijdstip.ToShortTimeString());
            return tweet.ToString();
        }
    }
}
```

### 30.2 De class Tweets

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Collections.ObjectModel;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    [Serializable]
    public class Tweets
    {
        private List<Tweet> alleTweetsvalue;

        public ReadOnlyCollection<Tweet> AlleTweets()
        {
            return new ReadOnlyCollection<Tweet>(alleTweetsvalue);
        }

        //een tweet toevoegen
        public void AddTweet(Tweet tweet)
        {
            if (alleTweetsvalue == null)
                alleTweetsvalue = new List<Tweet>();
            alleTweetsvalue.Add(tweet);
        }
    }
}
```

### 30.3 De class Twitter

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.IO;
using System.Runtime.Serialization.Formatters.Binary;
using System.Runtime.Serialization;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    public class Twitter
    {
        const string twitterbestand = @"C:\Data\Twitter.obj";

        //alle tweets in omgekeerde chronologische volgorde
        public List<Tweet> AlleTweets()
        {
            if (File.Exists(twitterbestand))
            {
                var tweets = LeesTweets();
                return tweets.AlleTweets().OrderByDescending(
                    t => t.Tijdstip).ToList();
            }
            else
            {

```



```
        throw new Exception("Het bestand " + twitterbestand +  
                             " is niet gevonden!");  
    }  
}  
  
//Alle Tweets van één twitteraar  
public List<Tweet> TweetsVan(string naam)  
{  
    return AlleTweets().Where(  
        t => t.Naam.ToUpper() == naam.ToUpper()).ToList();  
}  
  
//Een tweet toevoegen  
public void SchrijfTweet(Tweet tweet)  
{  
    Tweets tweets;  
    if (File.Exists(twitterbestand))  
    {  
        //als het bestand bestaat,  
        //eerst de verzameling van bestaande tweets inlezen  
        tweets = LeesTweets();  
    }  
    else  
    {  
        tweets = new Tweets();  
    }  
  
    tweets.AddTweet(tweet);  
    //de verzameling tweets wegschrijven  
    SchrijfTweets(tweets);  
}  
  
//verzameling tweets inlezen uit bestand  
private Tweets LeesTweets()  
{  
    try  
    {  
        using (var bestand = File.Open(twitterbestand,  
                                         FileMode.Open, FileAccess.Read))  
        {  
            var lezer = new BinaryFormatter();  
            return ((Tweets)lezer.Deserialize(bestand));  
        }  
    }  
    catch (IOException)  
    {  
        throw new Exception("Fout bij het openen van het bestand!");  
    }  
    catch (SerializationException)  
    {  
        throw new Exception("Fout bij het deserialiseren, " +  
                              "het twitterbestand kan niet meer geopend worden");  
    }  
    catch (Exception ex)  
    {  
    }  
}
```

```

        throw new Exception(ex.Message);
    }
}

//verzameling tweets wegschrijven naar bestand
private void SchrijfTweets(Tweets tweets)
{
    try
    {
        using (var bestand = File.Open(twitterbestand,
                                        FileMode.OpenOrCreate))
        {
            var schrijver = new BinaryFormatter();
            schrijver.Serialize(bestand, tweets);
        }
    }
    catch (IOException)
    {
        throw new Exception("Fout bij het openen van het bestand!");
    }
    catch (SerializationException)
    {
        throw new Exception("Fout bij het serialiseren");
    }
    catch (Exception ex)
    {
        throw new Exception(ex.Message);
    }
}
}
}

```

### 30.4 Het hoofdprogramma

```

using System;
namespace CSharpPFOefenmap
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Twitter twitter = new Twitter();
            int keuze = MaakKeuze();
            while (keuze != 4)
            {
                string naam, bericht;
                try
                {
                    switch (keuze)
                    {
                        case 1:
                            Console.Write("Naam? ");
                            naam = Console.ReadLine();
                            Console.Write("Bericht? ");
                            bericht = Console.ReadLine();
                            Tweet tweet = new Tweet()
                            {

```

```

        Naam = naam,
        Bericht = bericht
    };
    twitter.SchrijfTweet(tweet);
    break;
case 2:
    var tweets = twitter.AlleTweets();
    foreach (var eenTweet in tweets)
    {
        Console.WriteLine(eenTweet);
    }
    break;
case 3:
    Console.Write("Wie wil je volgen? ");
    naam = Console.ReadLine();
    var tweetsVan = twitter.TweetsVan(naam);
    if (tweetsVan.Count != 0)
    {
        foreach (var eenTweet in tweetsVan)
            Console.WriteLine(eenTweet);
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("Geen tweets van {0}", naam);
    }
    break;
}
Console.WriteLine("-----");
}
catch (Exception ex)
{
    Console.WriteLine(ex.Message);
}
keuze = MaakKeuze();
}

private static int MaakKeuze()
{
    int keuze;
    Console.WriteLine("Maak een keuze:");
    Console.WriteLine("1 --> een twitterbericht plaatsen");
    Console.WriteLine("2 --> alle twitterberichten tonen");
    Console.WriteLine("3 --> twitterberichten van één persoon tonen");
    Console.WriteLine("4 --> stoppen");
    Console.Write("Keuze? ");

    while (!int.TryParse(Console.ReadLine(), out keuze)
        || (keuze != 1 && keuze != 2 && keuze != 3 && keuze != 4))
    {
        Console.WriteLine("Verkeerde keuze, geef een getal (1, 2, 3 of 4): ");
    }
    return keuze;
}
}
}

```

## 31 Colofon

---

Domeinexpertisemanager	Jean Smits
Moduleverantwoordelijke	Mariëlla Cleuren
Auteurs	Hans Desmet Mariëlla Cleuren
Versie	06/12/2018

### Omschrijving module-inhoud

Abstract	Doelgroep	.NET ontwikkelaar met C#
	Aanpak	Begeleide zelfstudie
	Doelstelling	De basissyntax van C# leren kennen om objectgeoriënteerde console-applicaties te ontwerpen
Trefwoorden		C#
Bronnen/meer info		<a href="http://msdn.microsoft.com">http://msdn.microsoft.com</a>