

Afbeelding met tekst, Graphics, tekenfilm, schermopname

Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.

Dhr. Renaud Leroy

Campus impuls | VISO Mariakerke

Informaticawetenschappen

Inhoudsopgave

[Introductie 4](#_Toc207858278)

[Essentials: datatypes en variabelen 5](#_Toc207858279)

[Wat is C# 5](#_Toc207858280)

[Variabelen 5](#_Toc207858281)

[var 6](#_Toc207858282)

[Uitvoer (in console) 6](#_Toc207858283)

[Invoer (in console) 7](#_Toc207858284)

[Data-types 7](#_Toc207858285)

[String (basis) 8](#_Toc207858286)

[Oefeningen: string 8](#_Toc207858287)

[Int 9](#_Toc207858288)

[Float 10](#_Toc207858289)

[Converties 11](#_Toc207858290)

[Oefeningen 11](#_Toc207858291)

[Bijlagen 12](#_Toc207858292)

[Bijlage 1 – titel 12](#_Toc207858293)

[Bibliografie 13](#_Toc207858294)

# Introductie

Digitale systemen en algoritmes zijn in onze maatschappij nauwelijks nog weg te denken. Van het eten dat op jouw bord komt, tot de games die je speelt, in elk aspect van ons dagelijks leven is informatica aanwezig. Soms op de achtergrond, zonder dat je erbij stil staat.

In deze cursus zal je een uitgebreide kijk krijgen tot programmeren, maken van applicaties en oplossen van algoritmes. Bij het programmeren kiezen we voor C#, aangezien dit één van de meest gebruikte programmeertalen is in applicatie-ontwikkeling. Algoritmes zijn (vaste) stappenplannen die een computer kan uitvoeren om een taak uit te voeren. Dit kan héél simpel het berekenen van een getal zijn, tot het sorteren van data of het vinden van routes in een doolhof.

Voor het programmeren, gaan we gebruik maken van Visual Studio (hierna: VS). Dit is een populaire IDE (ontwikkelomgeving), waarin je eenvoudig extra stukjes software kan toevoegen. Ook gaan we werken met GitHub. Dit is een platform waar je code kan opladen en delen met anderen. Dit is geïntegreerd met VS, zodat je héél snel en zonder al te veel tussenstappen je code kan krijgen. O.a. de oplossingen op de oefeningen in deze cursus zullen via GitHub worden aangeleverd. Meer info hierover verder in de cursus.

# Essentials: datatypes en variabelen

## Wat is C#

C# is een programmeertaal, net als bijvoorbeeld C, C++, Python, Java en JavaScript. Met een programmeertaal kun je **instructies** geven aan een computer. Deze instructies worden uiteindelijk omgezet in machinetaal, zodat de computer ze kan uitvoeren.

Één groot voordeel van C# is dat het een statische programmeertaal is. Dit wil o.a. zeggen dat als een variabele een int (geheel getal) is, dit ook altijd zo blijft. Dit zorgt er dan ook weer voor dat het onterecht gebruik van deze variabele, bijvoorbeeld bij een functie dit een string (tekst) vereist, dus al direct bij het compileren (in VS tijdens het typen) zal worden gedetecteerd, in plaats van bij het uitvoeren (runtime).

Een ander voordeel is de uitgebreide codebase binnen C# en Microsoft. Er zijn platformen voor web-applicaties (ASP.NET Core), geïntegreerde ORM's (Entity Framework Core), mobile applicaties (MAUI), games (Unity), …

In de beginjaren van de digitale revolutie zijn er veel programmeertalen ontstaan (en verdwenen), maar sinds enkele jaren lijkt de strijd gestreden te zijn en is C# sowieso een blijver.

**Belangrijk: elke codelijn (niet hetzelfde als lijn in de editor) moet worden afgesloten met een ; !**

## Variabelen

Elke programmeertaal, en dus ook C#, werkt met variabelen. Dit zijn stukjes computergeheugen die worden vrijgehouden om data naartoe te kunnen schrijven. Bij het programmeren onthoud je dan de locatie (adres) van het dit deeltje computergeheugen, zodat je dit kan uitlezen of iets naartoe kan schrijven.

Een voorbeeld van een geheugenadres is bijvoorbeeld *0x7ffe5367e044*. Good luck! Dit is natuurlijk niet te onthouden, en dus ook niet werkbaar. Daarom kan je met variabelen werken. Dit zijn verwijzingen naar een geheugenlocatie, maar je kan die een eigen naam geven. Als we het bovenstaande voorbeeld nemen, is *leeftijd* hier een variabele. Dit verwijst naar een geheugenlocatie waarin het getal 15 zit opgeslagen.

Bij de naamgeving van een variabele, zijn er wel enkele voorwaarden / informele regels:

* Begint met een letter of underscore ( \_ )
* Bevat enkel letters, cijfers en underscores
* Zijn hoofdlettergevoelig

In het onderstaande voorbeeld zie je een paar voorbeelden van correcte en foute variabelen.

1. ~~string 1enaam = “Marcel”;~~ begint niet met letter of underscore
2. ~~string voor.naam = “Marcel”;~~ bevat een speciaal teken
3. int leeftijd = 15;
4. int Leeftijd = 18;
5. string voornaam = "Marcel";

Opgelet: leeftijd en Leeftijd zijn aparte variabelen

Tenslotte heb je ook nog verschillende manieren om namen van variabelen die uit meerdere woorden bestaan, leesbaar te kunnen opstellen. Bij *camelCase* en *PascalCase* schrijf je alle woorden aan elkaar, maar laat je ieder woord met een hoofdletter beginnen (*camelCase* begint met kleine letter). Bij *snake\_case* schrijf je de woorden van elkaar, maar gebruik je een underscore om ze aan elkaar te koppelen. Je bent vrij om eender welke stijl te gebruiken, maar gelieve deze niet te combineren.

## var

We gaan straks zien welke datatypes er bestaan in C#, maar aangezien C# een statische taal is moet VS weten van welk datatype een variabele is. Daarom zie je in het bovenstaande voorbeeld dat hier int (geheel getal) en string (tekst) voor staat. Dit kan echter achterwege worden gelaten, als uit de definitie van een variabele het datatype blijkt.

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, Webpagina

Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.In onderstaand voorbeeld gaan we 3 keer *var* gebruiken in plaats van een datatype, waarbij we dus eigenlijk het datatype laten bepalen. De eerste keer zeggen we ook gelijk dat de variabele (leeftijd) gelijk is aan 15. Dit is een *int*, dus de variabele leeftijd is dus van het type *int*. De tweede keer zeggen we dat de variabele *naam* gelijk is aan de uitvoer van de functie *Console.ReadLine* (zie hieronder). Deze functie geeft een *string* (tekst) terug, dus *naam* is van het type *string*. De derde keer zeggen we niets meer dan enkel de naam van de variabele (*hobby*). Omdat dit onvoldoende is om het datatype te bepalen, krijgen we dan ook een foutmelding (CS0818).

## Uitvoer (in console)

Om variabelen op het scherm af te drukken, gebruik je de functie *Write* en *WriteLine* van de klasse *Console*. Net zoals bij functies in MS Excel gebruik je haakjes bij functies om *parameters* mee te geven. Parameters zijn gegevens die een functie nodig heeft om te kunnen werken. De print functie schrijft iets op het scherm. Die heeft dus één parameter, nl. dat iets dat op het scherm moet komen.

Het verschil tussen *Write* en *WriteLine*, is dat er bij *WriteLine* een regeleinde wordt toegevoegd, en de volgende uitvoer dus op een nieuwe lijn zal verschijnen.

1. leeftijd = 15;
2. Console.WriteLine(leeftijd);
3. Console.Write(3);

Hint: je kan snel *Console.WriteLine() bekomen door   
cw + Tab te typen.*

## Invoer (in console)

Hierboven hebben we gezien hoe je variabelen kan aanmaken en kan afdrukken op het scherm. We kunnen echter ook tekst inlezen. Dit kan met de functie *ReadLine* van de klasse *Console*. Deze functie heeft, net als *Console.WriteLine*, haakjes.

1. var naam = Console.ReadLine();

## Data-types

Bij het programmeren werken we veel met data. Maar er zijn verschillende soorten data. Bekijk hieronder de voorstelling van een persoon:

Hallo, ik ben jullie leerkracht, *Renaud Leroy*. Ik ben *32* jaar, ben *1,70* meter groot en heb *3* kinderen. Mijn hobby’s zijn: *lezen, voetbal, gamen, fietsen en muziekspelen*. Ik speel *wel* dwarsfluit maar *geen* piano. Mijn lievelingsfilm is *The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring*.

In *cursief* stonden alle stukjes data die interessant zouden kunnen zijn voor een algoritme. Maar niet alle data is dus van hetzelfde type.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data | Soort data | Datatype |
| *Renaud Leroy, LOTR: The Fellowship of the Ring* | Tekst | string |
| *32, 3* | Gehele getallen | int(eger) |
| 1,70 | Kommagetallen | float |
| *Lezen, voetbal, games, fietsen, muziekspelen* | Lijst | array |
| *wel, geen* | Waar/Vals | boolean |

Zo heb je bijvoorbeeld stukjes tekst, zoals een naam of de titel van een film. Je hebt ook getallen, zoals een leeftijd, een aantal kinderen of een grootte, maar dit kunnen dus gehele getallen of kommagetallen zijn. Je kan ook wel of niet iets hebben, en al deze soort data kan je ook nog eens in lijsten steken. Hieronder overlopen we per datatype wat je ermee kan doen.

## String (basis)

Een string is een stuk tekst. Eigenlijk is dit een lijst (array) van tekens (char (van character)), maar omdat tekst zoveel voorkomt bij het programmeren beschouwen we dit als een geheel.

Belangrijk is dat tekst steeds tussen dubbele aanhalingstekens moet worden geplaatst.

1. var eerste\_tekst = "Hallo, ik ben tekst";

Als je dubbele quotes wil gebruiken in jouw tekst, kan je gebruik maken van een \. Deze plaats je voor het aanhalingsteken, zodat dit niet als het einde van de string wordt beschouwd maar als een teken van de tekst.

1. var zin = "Ik zei: \"Ik ga nu mijn huiswerk maken.\"";

Je kan ook teksten met elkaar combineren met een +-teken.

1. var naam = "Obama";
2. var voornaam = "Barack";
3. var president = voornaam + naam; ("BarackObama")

Het +-teken heeft echter het nadeel dat dit bij andere datatypes niet compatibel is. Beter is om een *format* te gebruiken. Hiervoor typ je een $-teken voor de string en gebruik je accolades als placeholder om variabelen in de string in te voegen.

1. var leeftijd = 64;
2. var voornaam = "Barack";
3. var naam = "Obama";
4. var president = $"{voornaam} {naam} is {leeftijd} jaar.";

## Oefeningen: string

1. Schrijf de tekst "Hello World!" op het scherm.
2. Maak een variabele (*naam)* en schrijf hier jouw naam in weg. Schrijf vervolgens op het scherm: "Hallo *naam*!"
3. Maak 2 variabelen voor jouw naam (*naam*) en de titel van jouw lievelingsgame (*game*). Schrijf vervolgens op het scherm: *naam* speelt graag *titel*!
4. Kies een favoriete quote van een film, steek die in een variabele (*quote*) en schrijf op het scherm: Mijn favoriete quote: "*qoute*"
5. Schrijf de volgende tekst op het scherm, zonder gebruik te maken van variabelen: *Ik zei tegen hem: "Ik bel je 's avonds"*
6. Vraag aan de gebruiker de naam van diens favoriete huisdier ("Wat is jouw favoriete huisdier? ") en schrijf:Ik hou zo van *huisdier.*
7. Vraag aan de gebruikers eerst diens naam ("Wat is jouw naam? "), daarna diens favoriete film ("Wat is jouw favoriete film? ") en toon het volgende op het scherm:Hallo *naam*, ik kijk ook graag naar *film*.

## Int

Net als bij Python is er een verschil tussen een kommagetal en een geheel getal. Een *int* is een geheel getal. Hiermee kan je de standaardbewerkingen +, -, \* (maal) en / doen. Let wel op bij delen! Als je een *int* gedeeld door een andere *int* doet, dan krijg je ook een *int*. Dus 5 / 3 wordt dan niet 1,666 maar wel 1. Dit komt uit Python overeen met //. Je kan dit voorkomen door één van de twee getallen een *float* (kommagetal) te laten zijn. Dit kan door het getal te laten volgen door een *f*.

// wordt in C# gebruikt om commentaar te typen.

Je kan uiteraard ook haakjes gebruiken om voorrang te geven aan bepaalde bewerkingen.

Mogelijks leerde je in Python ook al wat de modulo is. Dit is de restberekening van een deling tussen twee getallen. Zo zie je in het onderstaande voorbeeld dat 5 % 3 de restwaarde is van 5 te delen door 3. 3 past 1 keer in 5, dan hou je nog 2 over, dus 5 % 3 is dus gelijk aan 2.

1. var restwaarde = 5 % 3;

Veelgebruikt bij *int* in C# is ++ en --. Dit verhoogt (++) of verlaagt (--) het getal met 1. Je kan dan ook nog kiezen of je dit voor of achter de variabele zet. Dit is vooral relevant als je gelijktijdig ook extra bewerkingen wil doen, bv. afdrukken op het scherm. Zet je deze ervoor, dan wordt de wijziging gedaan voor de andere bewerking. Zet je ze erna, dan wordt dit pas na deze bewerking gedaan.

Zo geeft de volgende code

1. var getal = 5;
2. Console.WriteLine(--getal);
3. getal = 5;
4. Console.WriteLine(getal--);
5. Console.WriteLine(getal);
6. getal = 5;
7. Console.WriteLine(++getal);
8. getal = 5;
9. Console.WriteLine(getal++);
10. Console.WriteLine(getal);

De volgende uitvoer:

4

5

4

6

5

6

## Float

*Float* is het representeren van een rationaal getal. Let op: zelfs ook bijvoorbeeld 3,0 is een kommagetal. De reden waarom *float* en *int* dan nog apart bestaan, heeft te maken met de geheugenallocatie van deze variabelen. Beiden gebruiken 32 bits. Dit wil zeggen dat wanneer je een variabele aanmaakt van het type *int*, deze 32 bits computergeheugen reserveren. Ook al gebruiken ze niet alle bits om hun getal te onthouden, toch worden deze 32 bits vastgelegd en kunnen die niet door een andere variabele worden gebruikt. Zo bestaat het getal 5 uit 3 bits (101), maar toch zullen de andere 29 bits (allemaal 0), toch niet beschikbaar blijven voor andere variabelen.

De 64-bit varianten van *int* en *float* zijn *long* en *double.*

Zo heeft een *int* met de 32 beschikbare bits een bereik van -2 147 483 648 tot 2 147 483 647, en heeft *float* 'maar' een bereik van ±16 777 216. Uiteraard kan deze wel meer significant worden op het gedeelte na de komma, afhankelijk van hoeveel bits daarvoor resteren.

Hieronder een voorbeeld van de situatie die hierboven werd geschetst, waarbij er een deling wordt uitgevoerd. Als je twee *integers* door elkaar deelt, dan krijg je als resultaat ook een *int*. Als je echter een *float* gebruikt, dan krijg je als resultaat ook een *float*:

1. int teller = 5
2. float deler = 2;
3. float quotient = teller / noemer;

## Converties

Afbeelding met tekst, Lettertype, Webpagina, lijn

Door AI gegenereerde inhoud is mogelijk onjuist.Misschien had je er al op gelet, maar *Console.ReadLine()* geeft een *string* terug (tekst). Dit is echter een probleem voor getallen, want de *string* (lees: tekst) 5 – 3 (lees: getal 3), heeft geen enkele betekenis. Daarom krijg je ook een foutmelding als je dit probeert.

Je moet dus de tekst (bv. "5") omzetten naar het getal (bv. 5). Dit kan op verschillende manieren. Één daarvan is *Convert.To….()*. De puntjes staan er omdat er verschillende conversies bestaan van één type naar een ander. Hier kiezen we dan voor *Convert.ToInt32()* voor *int* en *Convert.ToSingle()* voor *float.* We geven hetgeen we willen converteren mee als parameter. Wat er gebeurd wanneer we een ongeldige waarde ingeven, bv. "abc", zien we later.

1. var teller = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
2. var noemer = Convert.ToSingle(Console.ReadLine());
3. var quotient = teller / noemer;

## Oefeningen

1. Maak een programma dat 2 getallen aan de gebruiker vraagt en van deze getallen het volgende toont: som, verschil, product, quotiënt.
2. Maak een programma dat een invoer 'x' bevraagt en vervolgens de functiewaarde van de volgende functies berekent:
3. Maak een programma dat de lengte ("Lengte (m): ") en het gewicht ("Gewicht (kg): ") van iemand bevraagd. Bereken vervolgens het BMI van deze persoon ("BMI = "). De berekening hiervoor is .

# Collecties

## Arrays

Een variabele kan ook een *array* zijn. Een array is een datatype dat een lijst van verschillende waarden uitmaakt, die van hetzelfde datatype zijn. Een array gebruikt vierkante haakjes [ ] en wordt als volgt opgesteld:

1. int[] nummers = new int[3];
2. nummers[0] = 1;
3. nummers[1] = 2;
4. nummers[2] = 3;

Hier maak je een lijst aan van 3 plaatsen groot (*new int [3]*) en vul je de 3 plaatsen op.

Let op: arrays zijn **zero-based**,   
dat wil zeggen dat ze vanaf 0 beginnen te tellen.   
nummers[0] wijst dus naar de eerste plaats in de lijst.

## List

Een array heeft een specifieke grootte, waar je niet boven kan gaan na initialisatie. Wil je toch een collectie de dynamisch groter en kleiner wordt, gebruik dan *List<>*. Hieronder vind je een voorbeeld van een lijst met getallen. Er worden 3 getallen (nl. 1, 2, 3) toegevoegd en vervolgens het eerste getal (1) getoond op het scherm en dan het tweede getal (2) verwijderd.

1. List<int> lijst = new List<int>();
2. lijst.Add(1);
3. lijst.Add(2);
4. lijst.Add(3);
5. Console.WriteLine(lijst[1]);
6. lijst.RemoveAt(1);

## ForEach

Om een collectie te overlopen, kan je een for each loop gebruiken. Deze gaat een bepaald stuk code voor elk element in de collectie uitvoeren. Zie onderstaand voorbeeld waarbij voor elk getal in de collectie de deling door 2 wordt getoond op het scherm. De i die hier wordt gebruikt is een placeholder (variabele) voor de huidige waarde die wordt overlopen, en is wat betreft de naam vrij te kiezen (mag niet eerder gebruikt zijn als variabele naam).

1. List<int> lijst = new List<int>();
2. lijst.Add(1);
3. lijst.Add(2);
4. lijst.Add(3);
6. foreach(int i in lijst){
7. Console.WriteLine(i / 2.0);
8. }

## Oefeningen

1. Maak een lijst en steek hier 5 getallen in. Overloop deze lijst en toon de getallen op het scherm.
2. Maak een lijst en steek hier 3 getallen in. Overloop deze lijst en tel alle getallen bij elkaar op.
3. Maak een lijst en steek hier 5 strings (tekst) in (bv. voornamen of namen van/voor huisdieren). Overloop deze lijst en toon deze strings op het scherm.
4. Maak een lijst van getallen. Laat automatisch hier alle getallen van 278 t.e.m. 300 in steken. Overloop vervolgens deze lijst en toon de getallen op het scherm om dit te testen.

# Bijlagen

## Bijlage 1 – titel

# Bibliografie

**Ongeldige bron opgegeven.**