Masterclass programmeren op de GR TI-84 (les 2)

Kevin van As

April 12, 2016

- Waar kun je prgms vinden?
- Wat zijn variabelen?
- Wat zijn datatypen?Met namen: getallen en strings
- Basic I/O: Prompt en Disp.

- Waar kun je prgms vinden?
- Wat zijn variabelen?
- Wat zijn datatypen?
 Met namen: getallen en strings
- Basic I/O: Prompt en Disp.



- Waar kun je prgms vinden?
- Wat zijn variabelen?
- Wat zijn datatypen?
 Met namen: getallen en strings
- Basic I/O: Prompt en Disp.



- Waar kun je prgms vinden?
- Wat zijn variabelen?
- Wat zijn datatypen?
 Met namen: getallen en strings.
- Basic I/O: Prompt en Disp.



- Waar kun je prgms vinden?
- Wat zijn variabelen?
- Wat zijn datatypen?
 Met namen: getallen en strings.
- Basic I/O: Prompt en Disp.



- Boolean datatype
- Control: "If statements"
- Pseudo Code
- Algoritmes

- Boolean datatype
- Control: "If statements"
- Pseudo Code
- Algoritmes

- Boolean datatype
- Control: "If statements"
- Pseudo Code
- Algoritmes

- Boolean datatype
- Control: "If statements"
- Pseudo Code
- Algoritmes

- Boolean datatype
- Control: "If statements"
- Pseudo Code
- Algoritmes

Outline

- Datatype: Boolean
 - True or False
 - Logica
- 2 If-statements
 - Uitleg
 - Intermezzo: Invoegen/Insert
 - Zelf Oefenen
- Pseudocode & Algoritmes
 - Uitleg
 - Zelf Oefenen
- 4 Exercises



Outline

- Datatype: Boolean
 - True or False
 - Logica
- 2 If-statements
 - Uitleg
 - Intermezzo: Invoegen/Insert
 - 7elf Oefenen
- Pseudocode & Algoritmes
 - Uitleg
 - Zelf Oefenen
- 4 Exercises

- Een Boolean datatype beschrijft een waarheid, of of er aan een conditie voldaan wordt: "Juist" of "Onjuist"
 - In het Engels, "True" of "False"
- Een Boolean kan dus slechts twee waarden aannemen:
 Hij is "Binair", en is dus ook te beschouwen als een Binair getal: 1 (juist) of 0 (onjuist).
- De Boolean wordt ook gebruikt in de Logica om op een formele manier te redeneren over de juistheid van argumenten.

- Een Boolean datatype beschrijft een waarheid, of of er aan een conditie voldaan wordt: "Juist" of "Onjuist"
 - In het Engels, "True" of "False"
- Een Boolean kan dus slechts twee waarden aannemen:
 Hij is "Binair", en is dus ook te beschouwen als een Binair getal: 1 (juist) of 0 (onjuist).
- De Boolean wordt ook gebruikt in de Logica om op een formele manier te redeneren over de juistheid van argumenten.

- Een Boolean datatype beschrijft een waarheid, of of er aan een conditie voldaan wordt: "Juist" of "Onjuist"
 - In het Engels, "True" of "False"
- Een Boolean kan dus slechts twee waarden aannemen:
 Hij is "Binair", en is dus ook te beschouwen als een Binair getal: 1 (juist) of 0 (onjuist).
- De Boolean wordt ook gebruikt in de Logica om op een formele manier te redeneren over de juistheid van argumenten.

- Een Boolean datatype beschrijft een waarheid, of of er aan een conditie voldaan wordt: "Juist" of "Onjuist"
 - In het Engels, "True" of "False"
- Een Boolean kan dus slechts twee waarden aannemen:
 Hij is "Binair", en is dus ook te beschouwen als een Binair getal: 1 (juist) of 0 (onjuist).
- De Boolean wordt ook gebruikt in de Logica om op een formele manier te redeneren over de juistheid van argumenten.

Booleans kunnen gebruikt worden om je programma te conditioneren:

Onder bepaalde voorwaarden (condities) heeft je programma een andere output.

Neem bijvoorbeeld de ABC formule

Afhankelijk van het teken van de discriminant zijn er nul, één of twee oplossingen.

$$D = b^2 - 4ac$$

Booleans kunnen gebruikt worden om je programma te conditioneren:

Onder bepaalde voorwaarden (condities) heeft je programma een andere output.

Neem bijvoorbeeld de ABC formule:

Afhankelijk van het teken van de discriminant zijn er nul, één of twee oplossingen.

$$D = b^2 - 4ac$$

Booleans kunnen gebruikt worden om je programma te conditioneren:

Onder bepaalde voorwaarden (condities) heeft je programma een andere output.

Neem bijvoorbeeld de ABC formule:

Afhankelijk van het teken van de discriminant zijn er nul, één of twee oplossingen.

$$D = b^2 - 4ac$$

Booleans kunnen gebruikt worden om je programma te conditioneren:

Onder bepaalde voorwaarden (condities) heeft je programma een andere output.

Neem bijvoorbeeld de ABC formule:

Afhankelijk van het teken van de discriminant zijn er nul, één of twee oplossingen.

$$D = b^2 - 4ac$$

Booleans kunnen gebruikt worden om je programma te conditioneren:

Onder bepaalde voorwaarden (condities) heeft je programma een andere output.

Neem bijvoorbeeld de ABC formule:

Afhankelijk van <u>het teken van de discriminant</u> zijn er nul, één of twee oplossingen.

$$D = b^2 - 4ac$$

Voorbeelden van statements

Condities zijn statements zoals:

C=2 π≠3 A>6 A<B X≥42 Ø≤A

Vraag: Wanneer zijn deze 6 condities "true" (juist)?

Voorbeelden van statements

Condities zijn statements zoals:

C=2 π≠3 A>6 A<B X≥42 Ø≤A

Vraag: Wanneer zijn deze 6 condities "true" (juist)?

Voorbeelden van statements

Condities zijn statements zoals:



Vraag: Wanneer zijn deze 6 condities "true" (juist)?

De 6 mogelijke boolean operatoren zijn:

- = Gelijk aan.
- ≠ Ongelijk aan.
- > Groter dan.
- Kleiner dan.
- ≥ Groter dan of gelijk aan.
- ≤ Kleiner dan of gelijk aan.

Welke conditie hebben we nodig om te eisen dat iemand minstens 12 jaar oud is? (A is de leeftijd van de gebruiker.)

PROGRAM: OUDERDAN

- :Disp "HOE OUD BEN JE?"
- :Prompt A

Welke conditie hebben we nodig om te eisen dat iemand minstens 12 jaar oud is? (A is de leeftijd van de gebruiker.)

A≥12

PROGRAM: OUDERDAN

- :Disp "HOE OUD BEN JE?"
- :Prompt A

Welke conditie hebben we nodig om te eisen dat iemand minstens 12 jaar oud is? (A is de leeftijd van de gebruiker.)

PROGRAM:OUDERDAN :Disp "HOE OUD BEN JE?"

:DISP "HUE OUD BEN JE?" :Prompt A

A≥12

Stel dat R een getal in een programma is, die slechts gelijk is aan @ of 1. Het beschrijft of het wel (R=1) of niet (R=@) regent. Welke conditie kunnen we gebruiken om te kijken of het regent?

Welke conditie hebben we nodig om te eisen dat iemand minstens 12 jaar oud is? (A is de leeftijd van de gebruiker.)

PROGRAM: OUDERDAN :Disp "HOE OUD BEN JE?" :Prompt A

A≥12

Stel dat R een getal in een programma is, die slechts gelijk is aan @ of 1. Het beschrijft of het wel (R=1) of niet (R=@) regent. Welke conditie kunnen we gebruiken om te kijken of het regent? @ "Het regent niet niet"; Of @ "Het regent wel".

Outline

- Datatype: Boolean
 - True or False
 - Logica
- 2 If-statements
 - Uitleg
 - Intermezzo: Invoegen/Insert
 - 7elf Oefenen
- Pseudocode & Algoritmes
 - Uitleg
 - Zelf Oefenen
- 4 Exercises

Logica

Booleans kunnen gebruikt worden om op een formele manier te redeneren: Logica.

De tabel laat zien wat de operatoren 'and', 'or', 'xor' (exclusive or A of B, maar niet allebei) en 'not' doen met de booleans A en B.

Α	В	A and B	A or B	A xor B	not(A)
					1
	1		1	1	1
1			1	1	
1	1	1	1		

Table: Logische operatoren

Logica

Booleans kunnen gebruikt worden om op een formele manier te redeneren: Logica.

De tabel laat zien wat de operatoren 'and', 'or', 'xor' (exclusive or: A óf B, maar niet allebei) en 'not' doen met de booleans A en B.

Α	В	A and B	A or B	A xor B	not(A)
0	0	0	0	0	1
0	1	0	1	1	1
1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	0	0

Table: Logische operatoren

Logica op de GR

- Druk op [TEST]=2nd|MATH].
- Blader naar rechts voor het LOGIC -menu







iB=

Logica op de GR

- Druk op [TEST]=2nd|MATH].
- Blader naar rechts voor het **LOGIC** -menu

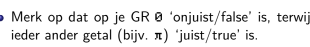




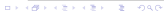


Logica op de GR

- Druk op [TEST]=2nd]MATH].
- Blader naar rechts voor het **LOGIC** -menu
- Merk op dat op je GR Ø 'onjuist/false' is, terwijl







Test Modeling **ilB**and 3∶xor

Outline

- Datatype: Boolean
 - True or False
 - Logica
- 2 If-statements
 - Uitleg
 - Intermezzo: Invoegen/Insert
 - 7elf Oefenen
- Pseudocode & Algoritmes
 - Uitleg
 - Zelf Oefenen
- 4 Exercises

Allereerst...Hoe gebruiken we condities in ons taalgebruik?

Allereerst...Hoe gebruiken we condities in ons taalgebruik?

"Als het regent, dan blijf ik binnen."

Allereerst...Hoe gebruiken we condities in ons taalgebruik?

"Als het regent, dan blijf ik binnen."

"Als ik later groot ben, dan wordt ik een brandweerman."

Allereerst...Hoe gebruiken we condities in ons taalgebruik?

"Als het regent, dan blijf ik binnen."

"Als ik later groot ben, dan wordt ik een brandweerman."

"Als ik die toets haal, dan ga ik over, of anders blijf ik zitten."

Allereerst...Hoe gebruiken we condities in ons taalgebruik?

"Als het regent, dan blijf ik binnen."

"Als ik later groot ben, dan wordt ik een brandweerman."

"Als ik die toets haal, dan ga ik over, of anders blijf ik zitten."

In het algemeen:

"Als «CONDITIE», dan «ACTIE», of anders «ACTIE»"

"Als «CONDITIE», dan «ACTIE», of anders «ACTIE». Klaar."

"Als «CONDITIE», dan «ACTIE», of anders «ACTIE». Klaar." "If «CONDITION», then «ACTION», else «ACTION». End."

"Als «CONDITIE», dan «ACTIE», of anders «ACTIE». Klaar." "If «CONDITION», then «ACTION», else «ACTION». End."

```
PROGRAM:FIRST IF
:If SOME CONDITION
:Then
:DO SOMETHING
:Else
:DO OTHER THING
:End
```

"Als «CONDITIE», dan «ACTIE», of anders «ACTIE». Klaar." "If «CONDITION», then «ACTION», else «ACTION». End."

```
PROGRAM:FIRSTIF
:If SOME CONDITION
:Then
:DO SOMETHING
:Else
:DO OTHER THING
:End
```

```
PROGRAM:FIRSTIF
:If G≥60
:Then
:Disp "PASSED."
:Else
:Disp "FAILED."
:End
```

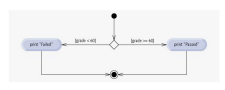
"Als «CONDITIE», dan «ACTIE», of anders «ACTIE». Klaar." "If «CONDITION», then «ACTION», else «ACTION». End."

```
point "Faled" [grade < 60] point "Passed" point "Passed"
```

```
PROGRAM:FIRSTIF
:If G≥60
:Then
:Disp "PASSED."
:Else
:Disp "FAILED."
:End
```

Er ontstaan nu twee paden in het programma:

"Als «CONDITIE», dan «ACTIE», of anders «ACTIE». Klaar." "If «CONDITION», then «ACTION», else «ACTION». End."

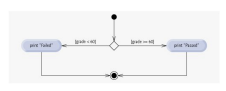


```
PROGRAM:FIRSTIF
:If G≥60
:Then
:Disp "PASSED."
:Else
:Disp "FAILED."
:End
```

Er ontstaan nu twee paden in het programma:

Slechts de statement(s) tussen Then en Else wordt uitgevoerd, of de statement(s) tussen Else en End.

"Als «CONDITIE», dan «ACTIE», of anders «ACTIE». Klaar." "If «CONDITION», then «ACTION», else «ACTION». End."



```
PROGRAM:FIRSTIF
:If G≥60
:Then
:Disp "PASSED."
:Else
:Disp "FAILED."
:End
```

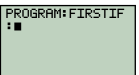
Er ontstaan nu twee paden in het programma:

Slechts de statement(s) tussen Then en Else wordt uitgevoerd, of de statement(s) tussen Else en End. Daarna gaat het programma verder met statements die onder End staan.



- Maak een nieuw programma: PROGRAM: FIRSTIF
- Druk op PRGM en kies If.
- Type een letter.
- Druk op [TEST]=[2nd][MATH] en kies =.
- Type @ gevolgd door ENTER.
- Druk op PRGM en kies Then, daarna ENTER.
- Druk op PRGM en kies Else, daarna ENTER
- Druk op PRGM en kies End, daarna ENTER
- Dit is de structuur van het if-statement.







- Maak een nieuw programma: PROGRAM: FIRSTIF
- Druk op PRGM en kies If.
- Type een letter.
- Druk op [TEST]=2nd MATH en kies =.
- Type Ø gevolgd door ENTER.
- Druk op PRGM en kies Then, daarna ENTER.
- Druk op PRGM en kies Else, daarna ENTER
- Druk op PRGM en kies End, daarna ENTER
- Dit is de structuur van het if-statement.





随間 I/O EXEC

MHIf 2:Then 3:Else 4:For(

5:While 6:Repeat(7JEnd

- Maak een nieuw programma: PROGRAM: FIRSTIF
- Druk op PRGM en kies If.
- Type een letter.

- Druk op PRGM en kies Then, daarna ENTER.

- Dit is de structuur van het if-statement.



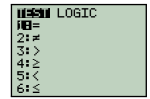




- Maak een nieuw programma: PROGRAM: FIRSTIF
- Druk op PRGM en kies If.
- Type een letter.
- Druk op [TEST]=2nd|MATH| en kies =.
- Type @ gevolgd door [ENTER].

- Dit is de structuur van het if-statement.





- Maak een nieuw programma: PROGRAM: FIRSTIF
- Druk op PRGM en kies If.
- Type een letter.
- Druk op [TEST]=2nd MATH en kies =.
- Type @ gevolgd door ENTER.

- Dit is de structuur van het if-statement.

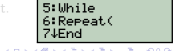




- Maak een nieuw programma: PROGRAM: FIRSTIF
- Druk op PRGM en kies If.
- Type een letter.
- Druk op [TEST]=2nd[MATH] en kies =.
- Type @ gevolgd door ENTER.
- Druk op PRGM en kies Then, daarna ENTER.

- Dit is de structuur van het if-statement.

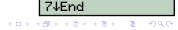




1: If **All**Then 3:Else 4:For(

- Maak een nieuw programma: PROGRAM: FIRSTIF
- Druk op PRGM en kies If.
- Type een letter.
- Druk op [TEST]=2nd[MATH] en kies =.
- Type @ gevolgd door ENTER.
- Druk op PRGM en kies Then, daarna ENTER.
- Druk op PRGM en kies Else, daarna ENTER).
- Dit is de structuur van het if-statement.





随間 I/O EXEC

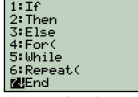
1: If

2: Then **MHE**lse 4:For(

5:While 6:Repeat(

- Maak een nieuw programma: PROGRAM: FIRSTIF
- Druk op PRGM en kies If.
- Type een letter.
- Type centretter.
- Druk op [TEST]=2nd|MATH| en kies =.
- Type Ø gevolgd door ENTER.
- Druk op PRGM en kies Then, daarna ENTER.
- Druk op PRGM en kies Else, daarna ENTER.
- Druk op PRGM en kies End, daarna ENTER.
- Dit is de structuur van het if-statement.





随間 I/O EXEC

- Maak een nieuw programma: PROGRAM: FIRSTIF
- Druk op PRGM en kies If.
- Type een letter.
- Druk op [TEST]=2nd[MATH] en kies =.
- Type @ gevolgd door ENTER.
- Druk op PRGM en kies Then, daarna ENTER.
- Druk op PRGM en kies Else, daarna ENTER.
- Druk op PRGM en kies End, daarna ENTER.
- Dit is de structuur van het if-statement.





Outline

- Datatype: Boolean
 - True or False
 - Logica
- 2 If-statements
 - Uitleg
 - Intermezzo: Invoegen/Insert
 - Zelf Oefenen
- 3 Pseudocode & Algoritmes
 - Uitleg
 - Zelf Oefenen
- 4 Exercises

- Plaats je cursor op Else.
- Druk op [INS]=2nd DEL. Je cursor is nu verandert.
- Druk op <u>ENTER</u>. Je hebt nu een regel boven ingevoegd.
- [INS]=2nd|DEL| of de cursor bewegen beëindigd de insert-modus.

 PROGRAM: FIRSTIF





:If A=0 :Then :Else :End

- Plaats je cursor op Else.
- Druk op [INS]=2nd DEL. Je cursor is nu verandert.
- Druk op <u>ENTER</u>. Je hebt nu een regel boven ingevoegd.
- [INS]=2nd|DEL| of de cursor bewegen beëindigd de insert-modus.

 PROGRAM: FIRSTIF





:If A=0 :Then :∎lse :End

- Plaats je cursor op Else.
- Druk op [INS]=2nd|DEL|. Je cursor is nu verandert.
- Druk op <u>ENTER</u>. Je hebt nu een regel boven ingevoegd.
- [INS]=2nd|DEL| of de cursor bewegen beëindigd de insert-modus.

 PROGRAM: FIRSTIF





:If A=0 :Then :_lse :End

- Plaats je cursor op Else.
- Druk op [INS]=2nd|DEL]. Je cursor is nu verandert.
- Druk op <u>ENTER</u>. Je hebt nu een regel boven ingevoegd.
- [INS]=2nd|DEL| of de cursor bewegen beëindigd de insert-modus.

 PROGRAM: FIRSTIF





:If A=0 :Then

- Plaats je cursor op Else.
- Druk op [INS]=2nd|DEL]. Je cursor is nu verandert.
- Druk op <u>ENTER</u>. Je hebt nu een regel boven ingevoegd.
- [INS]=2nd|DEL| of de cursor bewegen beëindigd de insert-modus.

 PROGRAM: FIRSTIF





:If A=0 :Then : :Else

Outline

- Datatype: Boolean
 - True or False
 - Logica
- 2 If-statements
 - Uitleg
 - Intermezzo: Invoegen/Insert
 - Zelf Oefenen
- 3 Pseudocode & Algoritmes
 - Uitleg
 - Zelf Oefenen
- 4 Exercises

Oefening!

Schrijf het volgende Pram op je GR (bedenk zelf een leuke naam):

- Vraag de gebruiker om een cijfer, G.
- Daarna: Als «Cijfer 6 of hoger», dan «Weergeef OK», of anders «Weergeef FAIL».
- Breid dit programma uit zodat een cijfer boven 8 GOOD en boven 9.5 PERFECT zegt.
- Controleer of G wel een cijfer is! (Waar moet een cijfer aan voldoen?) Geef een foutmelding indien G geen cijfer kan zijn. Tip: Je kunt gebruik maken van Stop uit het PRGM CTL menu.

Oefening!

Schrijf het volgende Prgm op je GR (bedenk zelf een leuke naam):

- Vraag de gebruiker om een cijfer, G.
- Daarna: Als «Cijfer 6 of hoger», dan «Weergeef DK», of anders «Weergeef FAIL».
- Breid dit programma uit zodat een cijfer boven 8 GOOD en boven 9.5 PERFECT zegt.
- Controleer of G wel een cijfer is! (Waar moet een cijfer aan voldoen?) Geef een foutmelding indien G geen cijfer kan zijn. Tip: Je kunt gebruik maken van **Stop** uit het **PRGM CTL** menu.

Merk op dat we het programma in stappen schreven, dit is volgens het 'Scrum' programmeer-paradigma: "Maak eerst een werkend programma, voeg daarna nieuwe features toe!"



Oefening! + Antwoord

```
PROGRAM: GRADER
:Input "GRADE?
",G
:If G<1 or G>10
:Then
:Disp "INVALID
GRADE"
:Stop
:End
:If G≥6:Then
    G≥8:Then
:If G≥9.5:Then
:Disp "PERFECT"
:Else
:Disp "G00D"
:End
:Else
      "OK"
:Disp
:End
:Else
:Disp
      "FAIL"
:End
```

Dit is een mogelijk antwoord. Uiteraard zijn er meerdere mogelijkheden. Zolang het resultaat maar hetzelfde is!

Merk op dat ik hier **Input** gebruik, i.p.v. **Prompt**. Het werkt hetzelfde, maar heeft als eerste argument een string, hier: "**Grade?**".

Outline

- Datatype: Boolean
 - True or False
 - Logica
- 2 If-statements
 - Uitleg
 - Intermezzo: Invoegen/Insert
 - Zelf Oefenen
- Pseudocode & Algoritmes
 - Uitleg
 - Zelf Oefenen
- 4 Exercises

- Begin met het probleem te versimpelen.
- Denk vervolgens als een computer:
 - Niets is "duidelijk" of "obvious":
 - Je moet alles letterlijk uitspellen voor de computer!
- Het helpt om gebruik te maken van "pseudocode".

- Begin met het probleem te versimpelen.
- Denk vervolgens als een computer:
 - Niets is "duidelijk" of "obvious":
 - Je moet alles letterlijk uitspellen voor de computer!
- Het helpt om gebruik te maken van "pseudocode".

- Begin met het probleem te versimpelen.
- Denk vervolgens als een computer:
 - Niets is "duidelijk" of "obvious":
 - De computer denkt niet zelf na!
 - Je moet alles letterlijk uitspellen voor de computer!
- Het helpt om gebruik te maken van "pseudocode".

- Begin met het probleem te versimpelen.
- Denk vervolgens als een computer:
 - Niets is "duidelijk" of "obvious":
 - De computer denkt niet zelf na!
 - Je moet alles letterlijk uitspellen voor de computer!
- Het helpt om gebruik te maken van "pseudocode".

Hoe zet je een probleem om in een programma?

- Begin met het probleem te versimpelen.
- Denk vervolgens als een computer:
 - Niets is "duidelijk" of "obvious":
 - De computer denkt niet zelf na!
 - Je moet alles letterlijk uitspellen voor de computer!
- Het helpt om gebruik te maken van "pseudocode".

Hoe zet je een probleem om in een programma?

- Begin met het probleem te versimpelen.
- Denk vervolgens als een computer:
 - Niets is "duidelijk" of "obvious":
 - De computer denkt niet zelf na!
 - Je moet alles letterlijk uitspellen voor de computer!
- Het helpt om gebruik te maken van "pseudocode".

- Pseudocode ligt tussen "echte" code en mensentaal in.
 - "Echte" code heeft een strakke syntax waar je je aan moet houden.
 - Een kleine typefout en de computer begrijpt je niet!
 - Pseudocode heeft niet zo'n strakke syntax, maar het is "in eigen woorden"
- Pseudocode heeft echter wel de structuur van een stukje code

- Pseudocode ligt tussen "echte" code en mensentaal in.
 - "Echte" code heeft een strakke syntax waar je je aan moet houden.
 - Een kleine typefout en de computer begrijpt je niet!
 - Pseudocode heeft niet zo'n strakke syntax, maar het is "in eigen woorden"
- Pseudocode heeft echter wel de structuur van een stukje code

- Pseudocode ligt tussen "echte" code en mensentaal in.
 - "Echte" code heeft een strakke syntax waar je je aan moet houden.
 - Een kleine typefout en de computer begrijpt je niet!
 - Pseudocode heeft niet zo'n strakke syntax, maar het is "in eigen woorden"
- Pseudocode heeft echter wel de structuur van een stukje code

- Pseudocode ligt tussen "echte" code en mensentaal in.
 - "Echte" code heeft een strakke syntax waar je je aan moet houden.
 - Een kleine typefout en de computer begrijpt je niet!
 - Pseudocode heeft niet zo'n strakke syntax, maar het is "in eigen woorden"
- Pseudocode heeft echter wel de structuur van een stukje code

- Pseudocode ligt tussen "echte" code en mensentaal in.
 - "Echte" code heeft een strakke syntax waar je je aan moet houden.
 - Een kleine typefout en de computer begrijpt je niet!
 - Pseudocode heeft niet zo'n strakke syntax, maar het is "in eigen woorden"
- Pseudocode heeft echter wel de structuur van een stukje code

Wat is pseudocode? Voorbeeld

Stel dat we een programma willen schrijven die ons vertelt of we vandaag een paraplu nodig hebben.

Stel dat we een programma willen schrijven die ons vertelt of we vandaag een paraplu nodig hebben. In pseudocode:

```
Algorithm 1 Pseudocode "paraplu nodig?"
 1: function ParapluNodig(regenkans)
 2:
       if regenerates = hoog then
 3:
           Paraplu nodig
 4.
       else if regenkans = laag then
 5:
           Geen paraplu nodig
 6.
       else
           Paraplu optioneel. ▷ Je smelt niet!
 7:
       end if
 8:
 9: end function
```

Stel dat we een programma willen schrijven die ons vertelt of we vandaag een paraplu nodig hebben.

```
PROGRAM: PARAPLU
Algorithm 1 Pseudocode "paraplu nodig?"
                                              :Prompt R
 1: function ParapluNodig(regenkans)
                                              Tf R>40
       if regenkans = hoog then
 2:
                                                    "PARAPLU
 3:
          Paraplu nodig
                                              :Else:If R<10
       else if regenkans = laag then
 4.
                                                    "PARAPLU
 5:
          Geen paraplu nodig
 6.
      else
          Paraplu optioneel. ▷ Je smelt niet!
 7:
                                                    "PARAPLU
       end if
 8:
                                              End:End
 9: end function
```

Wat is het nut van pseudocode?

Wanneer een programma zeer ingewikkeld wordt, kun je soms honderden regels code samenvatten in slechts 1 zin pseudocode. Bijv. "bereken het elektrisch veld", zoals in de figuur hieronder.

Wat is het nut van pseudocode?

Wanneer een programma zeer ingewikkeld wordt, kun je soms honderden regels code samenvatten in slechts 1 zin pseudocode. Bijv. "bereken het elektrisch veld", zoals in de figuur hieronder.

```
Algorithm 3: Global structure of the multiScatter algorithm
   Input: SphereManager
   Result: Computed all \vec{E}'s of all spheres. \vec{E}_{ii}^{accum} will be scattered to the camera
 1 forall the scattering orders, p do
       forall the 'via' particles, i do
 3
           Call sphere, .nextIteration()
 4
       end
       forall the 'via' particles, i do
 5
           forall the 'target' particles, i do
               forall the 'source' particles, l do
                   Use [S]_{jil} to scatter the field: from \vec{E}_{il}^{p-1} to \vec{E}_{iil}^{p}, cf. Alg. 5
                   Accumulate to \vec{E}_{ii}^{p} cf. (3.3).
               end
           end
12
       end
       forall the i, j do
13
           Accumulate to \vec{E}_{ii}^{accum} cf. (3.8).
14
       end
15
       If converged, then break the p-loop. Else continue.
17 end
```

- Op voorgaande slides kwam het woord "Algorithm" voor (NL: Algoritme). Wat is dat?
- Een algorithme is "een stukje code".
- Dat "stukje code" heeft als doel om iets specifieks uit te rekenen.
 - Bijvoorbeeld het uitrekenen van het zesde priemgetal.
- Dus overal waar "Algorithm" staat, kun je simpelweg denken "een stukje computercode om iets uit te rekenen".

- Op voorgaande slides kwam het woord "Algorithm" voor (NL: Algoritme). Wat is dat?
- Een algorithme is "een stukje code".
- Dat "stukje code" heeft als doel om iets specifieks uit te rekenen.
 - Bijvoorbeeld het uitrekenen van het zesde priemgetal.
- Dus overal waar "Algorithm" staat, kun je simpelweg denken "een stukje computercode om iets uit te rekenen".

- Op voorgaande slides kwam het woord "Algorithm" voor (NL: Algoritme). Wat is dat?
- Een algorithme is "een stukje code".
- Dat "stukje code" heeft als doel om iets specifieks uit te rekenen.
 - Bijvoorbeeld het uitrekenen van het zesde priemgetal.
- Dus overal waar "Algorithm" staat, kun je simpelweg denken "een stukje computercode om iets uit te rekenen".

- Op voorgaande slides kwam het woord "Algorithm" voor (NL: Algoritme). Wat is dat?
- Een algorithme is "een stukje code".
- Dat "stukje code" heeft als doel om iets specifieks uit te rekenen.
 - Bijvoorbeeld het uitrekenen van het zesde priemgetal.
- Dus overal waar "Algorithm" staat, kun je simpelweg denken "een stukje computercode om iets uit te rekenen".

- Op voorgaande slides kwam het woord "Algorithm" voor (NL: Algoritme). Wat is dat?
- Een algorithme is "een stukje code".
- Dat "stukje code" heeft als doel om iets specifieks uit te rekenen.
 - Bijvoorbeeld het uitrekenen van het zesde priemgetal (=13).
- Dus overal waar "Algorithm" staat, kun je simpelweg denken "een stukje computercode om iets uit te rekenen".

Outline

- Datatype: Boolean
 - True or False
 - Logica
- 2 If-statements
 - Uitleg
 - Intermezzo: Invoegen/Insert
 - Zelf Oefenen
- 3 Pseudocode & Algoritmes
 - Uitleg
 - Zelf Oefenen
- 4 Exercises

Oefening: Wat doet deze pseudocode?

Algorithm 2 Pseudocode "WhatDolDo?"

```
1: function WhatDoIDo(a,b,c)
        D = \sqrt{b^2 - 4ac}
 2:
       if D > 0 then
 3:
 4:
           Er zijn twee oplossingen
           x = (-b \pm D)/2a
 5:
       else if D=0 then
 6:
 7:
           Er is exact één oplossing
           x = -b/2a
 8:
       else
                                                               \triangleright D < 0
 9.
           Er zijn geen reële oplossingen!
10:
        end if
11.
12: end function
```

Oefening: Wat doet deze pseudocode?

Algorithm 3 Pseudocode "WhatDolDo2?"

- 1: **function** WhatDoIDo2(N_{att})
- 2: Maak N_{att} random getallen tussen 1 en 6
- 3: Vraag of N_{def} 1 of 2 is
- 4: Maak N_{def} random getallen tussen 1 en 6
- 5: Sorteer beide setten van hoog naar laag
- 6: **if** Getal 1 van set 1 > Getal 1 van set 2 **then** $p_1 = p_1 + 1$
- 7: **else** $p_2 = p_2 + 1$
- 8: end if
- 9: **if** Getal 2 van set 1 > Getal 2 van set 2 **then** $p_1 = p_1 + 1$
- 10: **else** $p_2 = p_2 + 1$
- 11: end if
- 12: Display de scores: p_1 en p_2
- 13: end function



Oefening: Wat doet deze pseudocode?

Algorithm 4 Pseudocode "WhatDolDo3?"

- 1: **function** WhatDoIDo3(geluid g) \triangleright Niet voor GR geschikt
- 2: Knip g op in losse klanken, k.
- 3: Laad een database in.
- 4: Verwijder de stiltes uit k.
- 5: Correleer k met alle items in de database.
- 6: Bereken een score voor alle klanken en vind daarmee de meest waarschijnlijke letter.
- 7: Maak een lijst voor alle mogelijke woorden die g kan zijn.
- 8: Vergelijk de lijst met een woordenboek en kies het meest waarschijnlijke woord.
- 9: end function



Nu jullie: Maak je eigen pseudocode!

- Bepaal of iemand genoeg geld, g, op zijn rekening heeft staan, indien hij een product voor x euro wil kopen en r euro in het rood mag staan.
- ② Gegeven de huidige datum, (y_t, m_t, d_t) , en iemand's geboortedatum, (y_g, m_g, d_g) , bepaal zijn/haar leeftijd.
- Oit een set van 5 kaarten, bepaal wat de pokerset is.
 - Bijvoorbeeld: "pair of 5's, K high" or "straight, 9 high"
- Er zijn vier spelers die elk punten hebben. Bepaal de winnaar, i.e. degene met de meeste punten.
- **5** Bereken de 'rest' van y/x.
 - Bijvoorbeeld: 5/2 = 2 'rest' 1
 - Tip: Kijk naar MATH NUM int(of MATH NUM fPart(



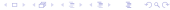
Zet pseudocode om in een Pram!

Implementeer deze twee opdrachten van de vorige slide op je rekenmachine:

- Bepaal of iemand genoeg geld, g, op zijn rekening heeft staan, indien hij een product voor x euro wil kopen en r euro in het rood mag staan.
- ② Gegeven de huidige datum, (y_t, m_t, d_t) , en iemand's geboortedatum, (y_g, m_g, d_g) , bepaal zijn/haar leeftijd.
 - Tip: Het is handig om voor jezelf duidelijk 6 variabelen te kiezen én op te schrijven wat alles betekent. Immers, je kunt slechts één letter gebruiken per variabele! Duidelijkheid is zeer belangrijk: Als je het overzicht verliest, dan weet je zeker dat je je Pram niet kunt schrijven.

Exercises

- Redeneer m.b.v. formele logica:
 - 4 Het regent. Ik heb een paraplu. Regent het and heb ik een paraplu?
 - 4 Het is bewolkt. Het is droog. Regent het or is het bewolkt?
 - 4 Het is bewolkt. Het regent. Regent het xor is het bewolkt?
 - 4 Het regent. Regent het niet niet?
- Maak de pseudocodes en implementeer alle algoritmes van slide 32 (dat zijn de opdrachten aan het einde van "pseudocode & algoritmes"), voor in hoeverre je kunt.
- De pokeropdracht is optioneel. Ik raad aan om wél de pseudocode te maken, maar het niet te implementeren. Dat is gigantisch veel werk op je GR.
- Breid je ABCPD programma uit voor de drie situaties van D.



- 4 Het regent. Ik heb een paraplu. Regent het and heb ik een paraplu?
 - R=1 P=1 Gevraagd: R and P
 - Dit geeft 1 (true)!
- 4 Het is bewolkt. Het is droog. Regent het or is het bewolkt?
 - B=1 R=0 Gevraagd: B or R
 - Dit geeft 1 (true)!
- 4 Het is bewolkt. Het regent. Regent het xor is het bewolkt?
 - B=1 R=1 Gevraagd: B xor R
 - Dit geeft @ (false)!
- 4 Het regent. Regent het niet niet niet?
 - R=1 Gevraagd: not(not(not(R)))
 - Redeneer van binnen naar buiten: not(R)=0
 not(not(R))=1 en dus is het antwoord 0 (false)!

```
PROGRAM: NUFMONEY
:Input "HOEVEEL
GELD? "»G
:Input "HOEVEEL
KOST HET? ",X
:Input "HOEVEEL
KREDIET? ",R
:If G-X≥0:Then
:Disp "JE KUNT
HET BETALEN"
:Else
:If X-G>R:Then
:Disp "TE DUUR"
:Else
:Disp "OK, KOST
KREDIET"
:End
```

```
PROGRAM: BIRTHDAY
:Input "YOU Y",Y
:Input "YOU M",M
:Input "YOU D",D
:Input "CUR Y",Z
:Input "CUR M",N
:Input "CUR D",E
:Z−Y→A
:If M>N:Then
:A+1>A
:Else
:If M=N and D>E:Then
:A-1→A
:End
:End
:Disp A
```

Dit negeert gelijkspel...En is slecht leesbaar. Later meer over dit soort gevallen (m.b.v. Lists).

```
PROGRAM: WIEWINT
:Prompt A
:Prompt B
:Prompt C
:Prompt D
 If A>B:Then
    A>C: Then
    A>D: Then
:Disp "A WINS"
:Else
      "D WINS"
:Disp
:End
:Else
:If C>D:Then
:Nise
      "C WINS"
```

```
:Else
:Disp "D WINS"
:End
:End
Else
 If B>C:Then
    B>D:Then
      "B WINS"
:Disp
:Else
:Disp "D WINS"
:End
:Else
If C>D: Then
:Disp "C WINS"
:Else
:Disp "D WINS"
:End
:End
:End
```

```
PROGRAM: RESTYDX
:Disp "REST(Y/X):"
:Input "Y=",Y
:Input "X=",X
:If X=0
:Then
:Disp "X CANNOT BE 0"
:Stop
:End
:Disp fPart(Y/X)*X
:Disp (Y/X-int(Y/X))*X
```

```
PROGRAM: ABC
Disp "SOLVING AX2+BX+C=0"
:Prompt A,B,C
:B2-4AC>D
:If D>0:Then
:Disp "THERE ARE TWO
SOLUTIONS: "
:(-B+√(D))/(2A)→X
:Disp X
:(-B-√(D))/(2A)→X
:Disp X
:Else:If D=0:Then
:Disp "THERE IS ONE
SOLUTION:"
:(-B)/(2A)→X
:Disp X
:Else
:Disp "THERE IS NO
SOLUTION!"
:End
:End
```