

The Hitchhiker's Guide To CS

Wat is DOT language?

Voorbeelder

- -----

- |-----

Plannin

# The Hitchhiker's Guide To Computer Science Sessie 3

Andrei Igor Joey Senne Toon Stijn



Universiteit Antwerpen



WINAK



Dinsdag 16 oktober 2018



# Inhoudstafel

The Hitchhiker's Guide To CS

Wat is DOT language?

Voorbeelden

Oefening

**Planning** 

Oplossing



#### Wat is DOT language?

The Hitchhiker's Guide To CS

Wat is DO language?

Voorbeelde

Oplossing

#### Wat?

- "Simpele" taal om grafen te visualizeren.
- Layout wordt geregeld voor jou (maar je kan ook zelf specifieke wijzigingen maken).

#### ► Waarom?

- Wordt veel gebruikt bij de toepassingsopdrachten van vakken gegeven door Prof. Laenens.
- Studenten kijken er initieel enorm tegenop, maar zeggen achteraf dat het wel een goed hulpmiddel is.
- Wat win je door DOT te gebruiken? TIJD!
  - Je kan snel nakijken of je algoritmes correct werken. Noodzakelijk bij verdere Laenens vakken waar je automaten minimaliseert, etc.





#### Basic Graaf

The Hitchhiker's Guide To CS

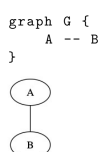
Wat is DOT language?

Voorbeelden

etening

Oplossing

Planning







#### Soorten

The Hitchhiker's Guide To CS

Wat is DOT language?

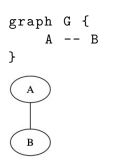
Voorbeeldei

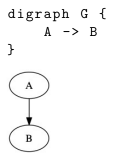
Oefening

Oplossing

Dlanning

Men kan verschillende soorten grafen tekenen, de gerichte en ongerichte grafen zullen jullie het meest gebruiken:







#### Vorm

The Hitchhiker's Guide To CS

```
graph G {
        node1
              [label="A", shape=Mrecord]
        node2
              [label="B",
                           shape=record]
        node3
              [label="C",
                           shape=circle]
              [label="D"]
        node4
```









#### Kleur

```
The
Hitchhiker's
Guide To CS
```

```
graph G {
        node1 [label="A", color=Red]
        node2 [label="B", fontcolor=Green]
        node1 -- node2 [label="label",
   label
```

color=Orange, fontcolor=Bluel



#### Zichtbaarheid

The Hitchhiker's Guide To CS

Wat is DOT language?

Voorbeelden

Defening

Oplossing

ы.

```
graph G {
          node1 [label="A"]
          node2 [label="B", style=invis]
          node1 -- node2
}
```



## Richting

The Hitchhiker's Guide To CS

Wat is DOT language?

Voorbeelden

Oefening

Oplossin

Dlannin

В





#### Extra Documentatie

The Hitchhiker's Guide To CS

https://www.tonyballantyne.com/graphs.html https://www.graphviz.org/doc/info/lang.html https://graphs.grevian.org/example

https://renenyffenegger.ch/notes/tools/Graphviz/ examples/index





### Oefening

The Hitchhiker's Guide To CS

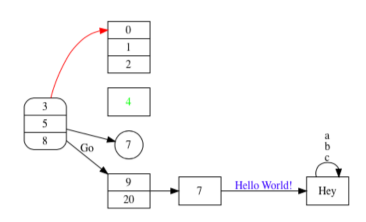
Wat is DOT language?

Voorbeelden

Oefening

Oplossin

Plannin





#### **Oplossing**

The Hitchhiker's Guide To CS

Wat is DOT language?

Voorbeelder

Oetening

Planning

```
digraph g {
    node [shape=record]
    node0 [label="3|5|8", shape=Mrecord]
    node1 [label="4", fontcolor=Green]
    node2 [label="4", fontcolor=Green]
    node3 [label="7", shape=circle]
    node4 [label="9|20"]

    node0 -> node1:here [color=Red]
    node0 -> node2 [style=invis]
    node0 -> node3
    node0 -> node4 [label=Go]
    node4 -> "7"
    "7" -> Hey [label="Hello World!", fontcolor=Blue]
    Hey -> Hey [label="a\nb\nc"]

    rankdir=LR;
}
```





02 Okt

16 Okt

25 Okt

The Hitchhiker's Guide To CS

il

Dual Boot - Virtual Box (practicum)

Dot

Verbroederingsmoment

Proj. GAS