

Tweede college algoritmiek

14 februari 2013

Toestand-actie-ruimte

1

2

Algoritmiek 2013/02

Toestand-actie-ruimte

Probleem → Toestand-actie-ruimte

Een **toestand-actie-ruimte** (toestand-actie-diagram, state transition diagram, toestandsruimte, state space)

- Bestaat uit alle mogelijke **toestanden en acties**
- Begintoestand, eindtoestand(en)
- Een actie veroorzaakt een overgang van de ene (toestand) naar een andere
- Oplossing van het probleem: een opeenvolging van acties die van de begintoestand naar een eindtoestand leiden

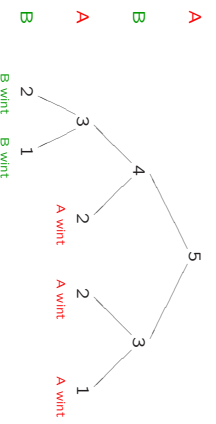
3

4

Algoritmiek 2013/02

Nim $n = 5$

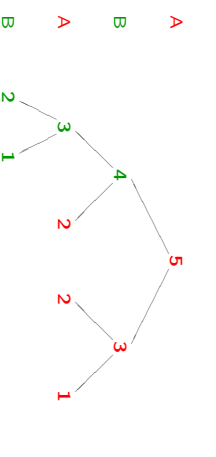
toestand-actie-ruimte (spelboom) $n = 5$



Algoritmiek 2013/02

Nim $n = 5$

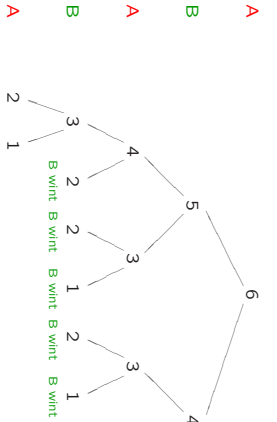
Winnend voor A.
Winnende zet: 2 lucifers wegnemen



Algoritmiek 2013/02

Nim $n = 6$

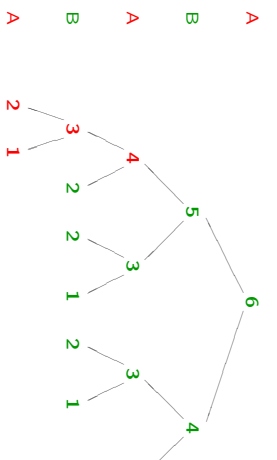
toestand-actie-ruimte (spelboom) $n = 6$



Algoritmiek 2013/02

Nim $n = 6$

A kan niet winnen (bij perfect spel van B)



Algoritmiek 2013/02

Nim $n = 6$

Algoritmiek 2013/02

Nim $n = 6$

toestand-actie-ruimte (spelboom) $n = 6$

Een leuke variant op dit probleem is het volgende:

We hebben drie professoren en drie studenten. Deze moeten allemaal met een bootje van de ene kant van de rivier naar de andere. In het bootje kunnen hooguit twee personen. Op beide oevers mogen de professoren niet in de meerderheid zijn, anders worden de studenten nerveus.

Vraag: Hoe kan iedereen naar de andere oever verplaatst worden?

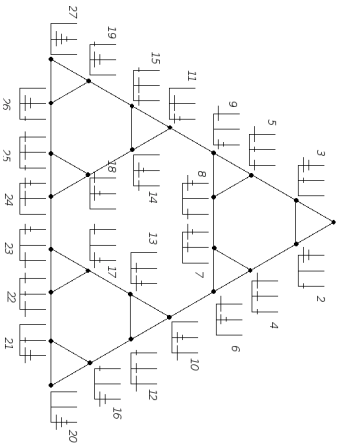
Merk op dat in tegenstelling tot het boer-wolf-gieit-kool-probleem hier iedereen de boot kan "besturen". El^t moet nu dus in een toestand worden aangegeven waar de boot ligt.

Er zijn 4 verschillende oplossingen, elk met 11 keer overvaren.

17

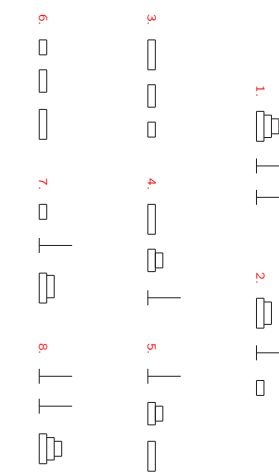
18

Algoritmiek 2013/02 Toestand-actie-ruimte $n = 3$



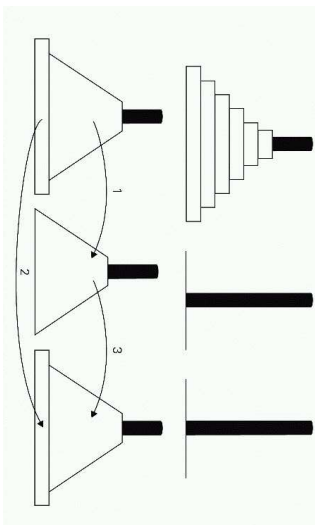
19

Algoritmiek 2013/02 Oplossing Hanoi $n = 3$



20

Algoritmiek 2013/02 Oplossing Hanoi algemeen



21

22

Algoritmiek 2013/02 Katten

Voorbeeld 4: Kattenprobleem

We hebben twee katten: een grote met een inhoud van 8 liter, en een kleine met een inhoud van 5 liter. Op de katten staat geen maatverdeling. Verder hebben we de beschikking over een waterkraan en een afvoer. Bij aanvang zijn beide katten leeg.

Vraag: Hoe krijgen we precies 4 liter water in een van de twee katten? En liefst zo snel mogelijk.



Algoritmiek 2013/02 Toestanden en acties

We onderscheiden toestanden en zinvolle (1) acties:

Toestand: Een paar (x, y) met $0 \leq x \leq 8$ en $0 \leq y \leq 5$. Hierin is x de inhoud van de grote kan en y de inhoud van de kleine kan.

Begintoestand: beide katten leeg, dus $(0, 0)$

Eindtoestand: alle toestanden met 4 liter in een van beide katten, dus $(4, y)$ en $(x, 4)$

Acties: vullen, legen en overgieten

- een kan geheel (aan)vullen
- een kan geheel leeggozen
- de ene kan leeggozen in de andere
- van de ene kan in de andere gieten totdat deze vol is

Een Intermezzo

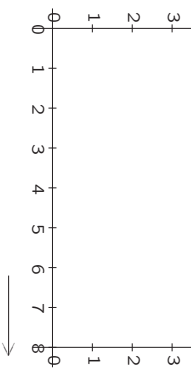
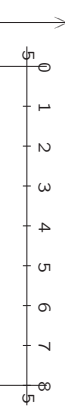
Algoritmiek 2013/02

Toestandsruimte

Algoritmiek 2013/02

... met mogelijke acties

inhoud kleine kan



25

26

inhoud grote kan

inhoud grote kan

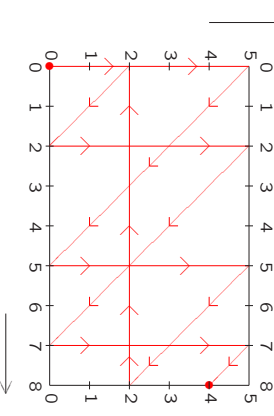
Algoritmiek 2013/02

Oplossing

Algoritmiek 2013/02

(werk)college

inhoud kleine kan



27

28

inhoud grote kan

De snelste oplossing gebruikt de volgende **strategie** en zorgt voor 4 liter in de kleine kan. Er is overigens ook een (iets) langere oplossing, die 4 liter in de grote kan achterlaat.

Herhaal

Herhaal

Vul

de kleine kan;

Giet over in de grote kan;

totdat de grote kan vol is

Grote kan leeggooiden;

Giet uit de kleine kan over in de grote kan;

totdat oplossing gevonden

Zie verder het college.

Algoritmiek 2013/02

Eerste programmeeropdracht

Takken rapen in een graaf

Algoritmiek 2013/02

(werk)college

- **Lezen/leren bij dit college:**
Paragraaf 6.6 (subparagraaf 'Reduction to Graph Problems')
Paragraaf 4.5 (subparagraaf 'The Game of Nim')
- **Werkcollege:**
donderdag 14 februari 2013, 13:45–15:30, in zaal Noord-einde

- **Opgaven:**
zie <http://www.liacs.nl/home/rvlijst/algoritmiek/>

- **Volgend college:**
donderdag 21 februari 2013

29

30