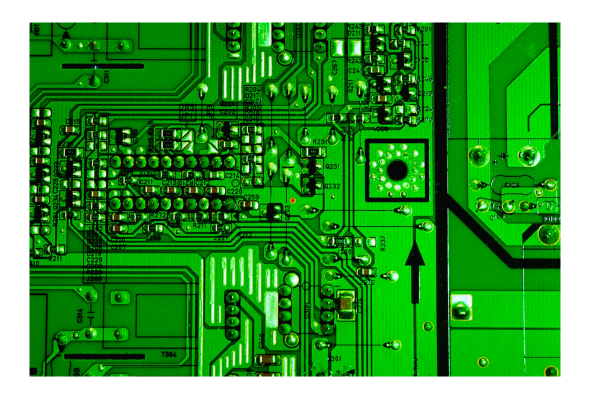
Eindverslag 'Chips & Circuits'

Maurits de Ridder, Hasine Efeturk, Marianne de Heer Kloots

Programmeertheorie, Groep D, 'Ha
MaMa' docenten: Daan van den Berg, Jelle van Assema, Maarten Inj
a17-12-2015



INHOUDSOPGAVE

| L. | Inleiding |
|----|------------------------------|
| 2. | Methodes |
| | 2.1 Vooraf: algoritmes |
| | 2.1.1 BFS |
| | 2.1.2 A* |
| | 2.1.3 Netlists sorteren |
| | 2.1.4 Kruisingen toestaan |
| | 2.1.5 Loskoppelen gate-buren |
| | 2.1.6 |
| | 2.2 Achteraf: optimalisatie |
| | Bla |
| | Bla |

1. Inleiding

Hallo hallo

2. Methodes

- 2.1 Vooraf: algoritmes
- 2.1.1 BFS
- 2.1.2 A*
- 2.1.3 Netlists sorteren

Netlist ordenen kort-lang: 24,25,26; lang-kort 17-18

- 2.1.4 Kruisingen toestaan
- 2.1.5 Loskoppelen gate-buren
- 2.1.6 Toewijzing random layers
- 2.2 Achteraf: optimalisatie

Bla

Bla bla

Bla

Bla bla bla

Resultaten en conclusie

Bla!