

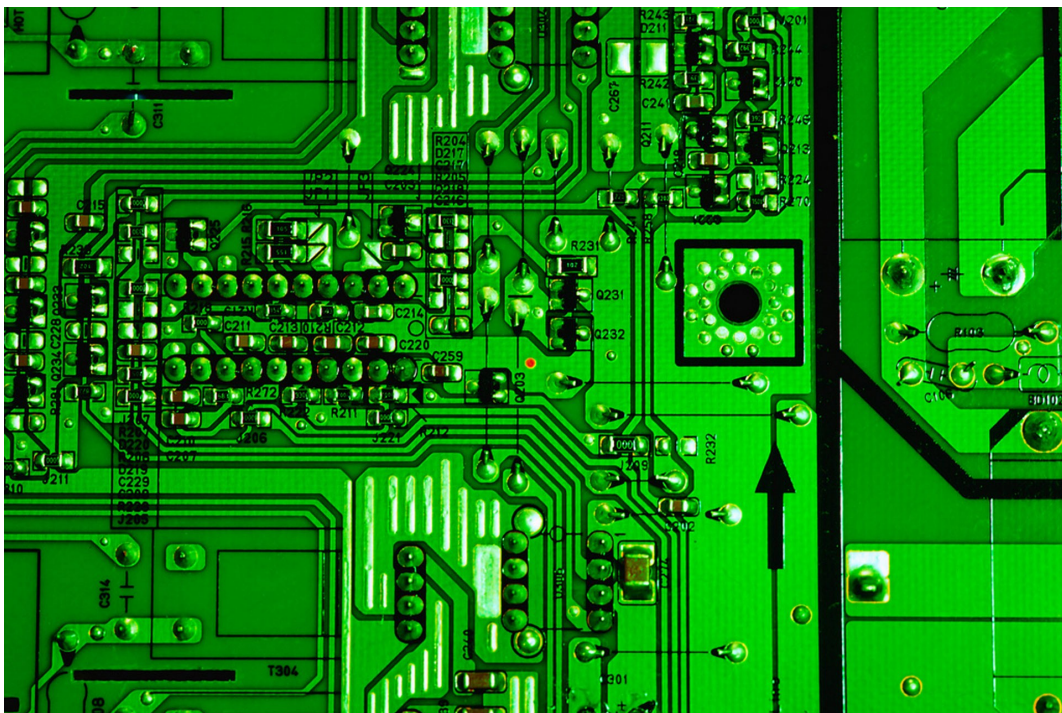
Eindverslag ‘Chips & Circuits’

Maurits de Ridder, Hasine Efeturk, Marianne de Heer Kloots

Programmeertheorie, Groep D, ‘HaMaMa’

docenten: Daan van den Berg, Jelle van Assema, Maarten Inja

17-12-2015



INHOUDSOPGAVE

1. Inleiding	3
2. Methodes	3
2.1 Vooraf: algoritmes	3
2.1.1 BFS	3
2.1.2 A*	3
2.1.3 Netlists sorteren	3
2.1.4 Kruisingen toestaan	3
2.1.5 Loskoppelen gate-buren	3
2.1.6	3
2.2 Achteraf: optimalisatie	3
Bla	3
Bla	3
Resultaten en conclusie	3

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!