## Formules Computerarchitectuur

Haroen Viaene

19 januari 2015

## 1 Computervoeding

```
P = U * I (vermogen = spanning * stroom)

Q = I * t (capaciteit = stroom * t)
```

## 2 Geheugen

Localiteitsprincipes

tijdsgebonden: je zal iets niet lang erna opnieuw nodig hebben plaatsgebonden: je zal de volgende data ook nodig hebben

## 2.1 RAM

DIMM: twee kanten werken apart, SIMM: onderling verbonden (omkeerbaar) statisch: flipflop (cache), dynamisch condensator (destructief, herladen) (RAM)

$$\frac{\frac{bytes}{transfer} \cdot \frac{transfers}{burst} \cdot \frac{cycli}{sec}}{\frac{cycli}{burst}} \cdot \text{vb:} \quad \frac{8(=64bit) \frac{bytes}{transfer} \cdot 4(=1+1+1+1) \frac{transfers}{burst} \cdot 60MHz \frac{cycli}{sec}}{14(=5+3+3+3) \frac{cycli}{burst}}$$