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)

$\frac{bytes}{transfer} \cdot \frac{transfers}{burst} \frac{cycli}{sec}$	$8 (=64bit) \frac{bytes}{transfer} \cdot 14 (=5+3+3+3) fractransfersburst \frac{cycli}{sec}$
$rac{cycli}{burst}$	$rac{cycli}{burst}$