**Normaliseren**

constante gegevens(niet opnemen)

procesgegevens(niet opnemen, is te berekenen)

samengestelde groepen(splitsen tot elementaire gegevens)

RG(herhalende gegevens)

Sleutel (onderstrepen en dikgedrukt)

0NV: **TABEL1**: **sleutel1**, velden, RG(tabelvelden)

**Splitsen van de repeating group, het meenemen van de sleutel en een extra sleutel bepalen bij de tweede tabel.**

1NV: **TABEL1**: **sleutel1**, verder overnemen tot RG

**TABEL2**: **sleutel1**, **sleutel2**, rest van RG

**Afhankelijkheden splitsen van attributen die afhankelijk zijn van het tweede deel van de sleutel. Je kijkt dan wel naar de niet sleutels in de tweede tabel. Let op, laat de sleutel staan.**

2NV: **TABEL1**: hetzelfde als in 1NV(Veranderd dus niet!)

**TABEL2**: **sleutel1**, **sleutel2**, velden die bij beide sleutels horen(wel alleen de velden die er staan!)

**TABEL3**: **sleutel2**, velden die bij sleutel2 horen

**Afhankelijkheden van niet sleutels splitsen(dus onderlinge afhankelijkheden). Let wel op dat je een sleutel laat staan(foreign key).**

3NV: **TABEL1**: splitsen, sleutel3 laten staan, rest van TABEL4 weg

**TABEL4**: **sleutel3**, velden die bij sleutel3 horen

**TABEL2**: hetzelfde als in 2NV

**TABEL3**: hetzelfde als in 2NV