Normalisatie

# Lijst gegevens

Procesattribuut  
Berekende gegevens

~~bedrijfsNaam~~, **RG[**parkNaam, parkAdres, parkPostcode, parkPlaats, parkLand, **RG[**bungalowType, bungalowHuisNummer, **RG[**weekStartDatum, ~~weekEindDatum~~, prijs, klantNaam, klantVoornaam, klantAdres, klantPostcode, klantPlaats, klantLand, ~~reserveringPeriodeStartDatum~~, ~~reserveringPeriodeEindDatum~~, reservatieDatum, betaald, korting**]]]**

# 1NV

ReserveringsEenheden (**parkNaam**, **bungalowHuisNummer**, weekStartDatum, prijs, klantNaam, klantVoornaam, klantAdres, klantPostcode, klantPlaats, klantLand, reservatieDatum, betaald, korting)

Parken(parkNaam, adres, postcode, plaats, land)

Bungalows(**parkNaam**, bungalowHuisNummer, type)

# 2NV

/

# 3NV

Plaatsen(plaatsId, postcode, naam, land)

Klanten(klantId, naam, voornaam, adres, **plaatsId**)

Parken(parkNaam, adres, **plaatsId**)

Bungalows(**parkNaam**, bungalowHuisNummer, type)

ReserveringsEenheden(reserveringsEenheidId, **parkNaam**, **bungalowHuisNummer**, weekStartDatum, prijs)

Reserveringen(**reserveringsEenheidId**, **klantId**, betaald, korting, reservatieDatum)

# Surrogaatsleutels

Plaatsen(plaatsId, postcode, naam, land)

Klanten(klantId, naam, voornaam, adres, **plaatsId**)

Parken(parkId, naam, adres, **plaatsId**)

Bungalows(bungalowId, **parkId**, bungalowHuisNummer, type)

ReserveringsEenheden(reserveringsEenheidId, **bungalowId**, weekStartDatum, prijs)

Reserveringen(**reserveringsEenheidId**, **klantId**, betaald, korting, reservatieDatum)

# UNIQUE indexes

UNIQUE index op kolom naam van Parken  
UNIQUE index op kolommen (parkId, bungalowHuisNummer) van Bungalows  
UNIQUE index op kolommen (bungalowId, weekStartDatum) van ReserveringsEenheden

Diagram

