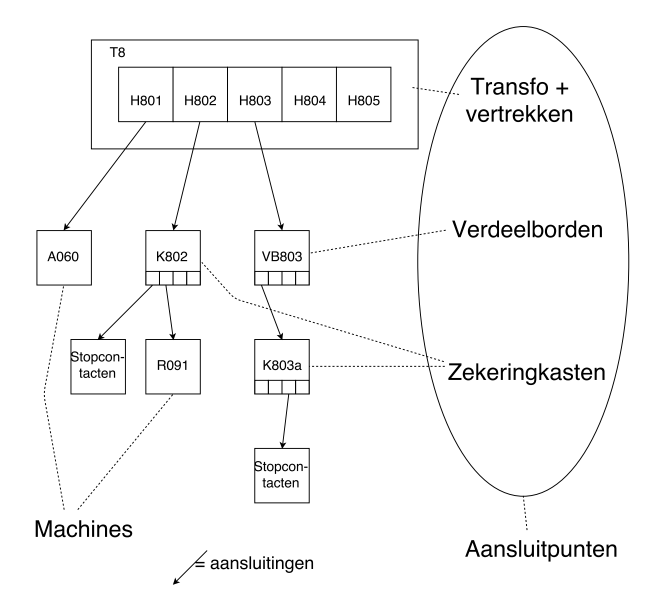
Projectwerk 5. Datawoordenboek

Wagemakers Jan

30 december 2017

Schematisch overzicht gegevens



Aansluitpunten

Naam	Type	Lengte	PRIMARY	NULL	Omschrijving
AP_id	varchar	10	JA	NEE	Uniek ID van het aansluitpunt,
					bv.: T8, VB810, K810a
AP_locatie	varchar	10	NEE	JA	Referentie plaats (grondplan-
					nummer)

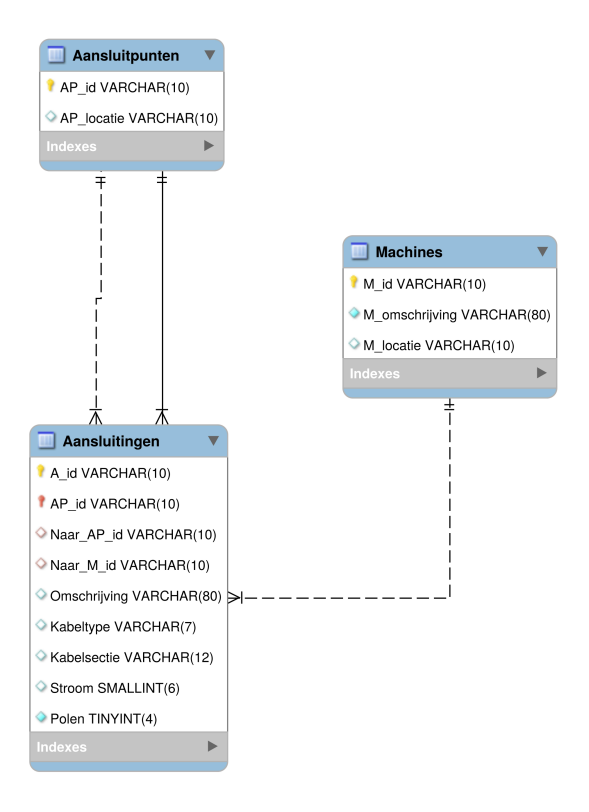
Machines

Naam	Type	Lengte	PRIMARY	NULL	Omschrijving
M_id	varchar	10	JA	NEE	Uniek ID van de machine, bv.
					T029, R055, S019, I001
M_omschrijving	varchar	80	NEE	NEE	Omschrijving van de machine
M_locatie	varchar	10	NEE	JA	Referentie plaats (grondplan-
					nummer)

Aansluitingen

Naam	Type	Lengte	PRIMARY	NULL	Omschrijving
A_id	varchar	10	JA	NEE	Over welke aansluiting gaat het?
					bv. Sa, H810, Kring 3.1
AP_id	varchar	10	JA	NEE	Uniek ID van het aansluitpunt,
					bv.: T8, VB810, K810a
Naar_AP_id	varchar	10	NEE	$_{ m JA}$	Naar welke aansluitpunt gaat
					deze aansluiting? Kan NULL
					zijn als deze aansluiting niet naar
					een ander aansluitpunt gaat
Naar_M_id	varchar	10	NEE	$_{ m JA}$	Naar welke machine gaat deze
					aansluiting? Kan NULL zijn als
					deze aansluiting niet naar een
					machine gaat
Omschrijving	varchar	80	NEE	$_{ m JA}$	Omschrijving van hetgene dat
					aangesloten is. Gebruiken als zo-
					wel APid en Mid $==$ NULL, als
					Mid!= NULL dan MOmschrij-
					ving gebruiken
Kabeltype	varchar	7	NEE	JA	KabelType, bv. XVB
Kabelsectie	varchar	12	NEE	JA	KabelDoorMeter bv, 4G95
Stroom	$\operatorname{smallINT}$	-	NEE	JA	Zekering in A
Polen	tinyINT	-	NEE	NEE	Uit hoeveel polen bestaat deze
					aansluiting

EER Diagram



SQL Script

```
Test database voor project laagspanningsnet
3
    DROP SCHEMA IF EXISTS 'Laagspanningsnet';
4
   CREATE DATABASE 'Laagspanningsnet' DEFAULT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_unicode_ci;
   USE 'Laagspanningsnet';
10
   Principe :
11
   In de plaats van het laagspanningsnet te bekijken uit een combinatie H-sleutels, VB's en Zekeringkasten,
12
    bekijken we het laagspanningsnet uit een combinatie van Aansluitpunten die verbonden zijn met elkaar door
13
14
   middel van Aansluitingen.
15
   De database bestaat dan uit 3 tables:
16
    - Aansluitpunten : Transfo's, Verdeelborden, Zekeringkasten
    - Aansluitingen : Verbindingen tussen een vertrek van een aansluitpunt en een ander aansluitpunt
18
    - Machines
                     : Machines
19
20
21
    CREATE TABLE 'Aansluitpunten' (
22
     /* Aansluitpunt, T8, VB810, K810a */
23
      'AP_id' varchar(10) NOT NULL,
      /* Referentie naar plaats (grondplannummer) */
25
      'AP_locatie' varchar(10) NULL,
26
      PRIMARY KEY ('AP_id')
27
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
28
29
   CREATE TABLE 'Machines' (
30
     /* Aansluitpunt, T8, VB810, K810a */
31
      'M_id' varchar(10) NOT NULL,
      /* Omschrijving van het aansluitpunt */
33
      'M_omschrijving' varchar(80) NOT NULL,
34
      /* Referentie naar plaats (grondplannummer) */
35
      'M_locatie' varchar(10) NULL,
36
      PRIMARY KEY ('M_id')
37
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
38
39
   CREATE TABLE 'Aansluitingen' (
40
      /* Over welke aansluiting gaat het? bv. Sa, H810, Kring 3.1 */
41
      'A_id' varchar(10) NOT NULL,
42
      /* Van welk AansluitPunt is deze Aansluiting afkomstig */
43
      'AP_id' varchar(10) NOT NULL,
44
      /* Naar welk aansluitpunt gaat deze aansluiting?
45
        Kan NULL zijn als deze aansluiting niet naar een ander aansluitpunt gaat */
46
      'Naar_AP_id' varchar(10) NULL,
47
      /* Naar welke machine gaat deze aansluiting?
48
        Kan NULL zijn als deze aansluiting niet naar een machine gaat */
49
50
      'Naar_M_id' varchar(10) NULL,
      /* Omschrijving van hetgene er aangesloten is,
51
        gebruiken als AP_id en M_id == NULL,
52
        als Mid <>0 dan M_omschrijving gebruiken */
53
      'Omschrijving' varchar(80) NULL,
54
      /* KabelType, bv. XVB */
      'Kabeltype' varchar(7) NULL,
56
      /* KabelDoorMeter bv. 4G95 */
57
      'Kabelsectie' varchar(12) NULL,
58
      /* Zekering in A */
59
      'Stroom' SMALLINT NULL.
60
      /* Uit hoeveel polen bestaat deze aansluiting */
61
      'Polen' TINYINT NOT NULL,
62
```

63

```
PRIMARY KEY ('A_id', 'AP_id'),
64
       CONSTRAINT 'AP_id'
                                       FOREIGN KEY ('AP_id')
65
       REFERENCES 'Aansluitpunten' ('AP_id') ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
66
       CONSTRAINT 'Naar_AP_id'
                                      FOREIGN KEY ('Naar_AP_id')
67
       REFERENCES 'Aansluitpunten' ('AP_id')
                                                    ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
68
       CONSTRAINT 'Naar_M_id'
                                      FOREIGN KEY ('Naar_M_id')
69
       REFERENCES 'Machines' ('M_id')
                                                     ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION
70
     ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8:
71
72
73
     Invoegen van testwaarden, om theorie te testen ;-)
74
75
76
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'. 'Aansluitpunten'
77
     ('AP_id', 'AP_lOcatie') VALUES ('T8', 'X80');
78
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'.'Aansluitpunten
79
    ('AP_id', 'AP_10catie') VALUES ('T2', 'X20');
    INSERT INTO 'Laagspanningsnet'.'Aansluitpunten
     ('AP_id', 'AP_lOcatie') VALUES ('T4', 'X40');
82
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'.'Aansluitpunten
83
     ('AP_id', 'AP_lOcatie') VALUES ('T1', 'X10');
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'.'Aansluitpunten'
85
     ('AP_id', 'AP_10catie') VALUES ('T7', 'X70');
86
87
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'.'Aansluitpunten'
     ('AP_id', 'AP_10catie') VALUES ('VB810', 'F15');
89
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'. 'Aansluitpunten'
90
     ('AP_id', 'AP_10catie') VALUES ('K810a', 'G28');
91
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'.'Aansluitpunten'
     ('AP_id', 'AP_lOcatie') VALUES ('K810b', 'G27');
93
94
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'. 'Machines'
95
     ('M_id', 'M_omschrijving', 'M_locatie') VALUES ('S019', 'Fromagusteekmachine', 'G26');
97
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'. 'Machines'
98
     ('M_id', 'M_omschrijving', 'M_locatie') VALUES ('M169', 'Etscabine', 'F31');
99
100
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'. 'Aansluitingen'
101
     ('AP_id', 'A_id', 'Naar_AP_id', 'Naar_M_id',
102
     'Omschrijving', 'Kabeltype', 'Kabelsectie', 'Stroom', 'Polen')
VALUES ('T8', 'H801', NULL, 'M169', NULL, 'XVB', '4G70', '160', '3');
103
104
105
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'.'Aansluitingen
106
107
     ('AP_id', 'A_id', 'Naar_AP_id', 'Naar_M_id'
     ('Ar_la', 'A_la', 'Naar_AP_la', 'Naar_M_id', 'Omschrijving', 'Kabeltype', 'Kabelsectie', 'Stroom', 'Polen')
108
     VALUES ('78', 'H802', NULL, NULL, 'Flaktu (isudituwelujuist?uIsutochuverwijderd?)', 'XVB', '3x70+35', '160', '3
109
          <sup>')</sup>:
110
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'.'Aansluitingen'
111
     ('AP_id', 'A_id', 'Naar_AP_id', 'Naar_M_id', 'Omschrijving', 'Kabeltype', 'Kabelsectie', 'Stroom', 'Polen')
112
113
     VALUES ('T8', 'H810', 'VB810', NULL, NULL, 'XVB', '4G95', '250', '3');
114
115
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'.'Aansluitingen'
116
     ('AP_id', 'A_id', 'Naar_AP_id', 'Naar_M_id',
     'Omschrijving', 'Kabeltype', 'Kabelsectie', 'Stroom', 'Polen')
     VALUES ('VB810', 'Sa', 'K810a', NULL, NULL, 'XVB', '4G50', '125', '3');
119
120
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'. 'Aansluitingen'
121
     ('AP_id', 'A_id', 'Naar_AP_id', 'Naar_M_id'
122
     'Omschrijving', 'Kabeltype', 'Kabelsectie', 'Stroom', 'Polen')
123
     VALUES ('VB810', 'Sb', 'K810b', NULL, NULL, 'XVB', '4G50', '125', '3');
124
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'.'Aansluitingen
126
     ('AP_id', 'A_id', 'Naar_AP_id', 'Naar_M_id',
127
```

```
'Omschrijving', 'Kabeltype', 'Kabelsectie', 'Stroom', 'Polen')
128
     VALUES ('K810a', '1.1', NULL, NULL , 'Draaiarm', 'XVB', '5G2.5', '20', '3');
129
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'.'Aansluitingen'
131
     ('AP_id', 'A_id', 'Naar_AP_id', 'Naar_M_id', 'Omschrijving', 'Kabeltype', 'Kabelsectie', 'Stroom', 'Polen')
VALUES ('K810a', '1.2', NULL, NULL, 'Stopkontaktenblok', 'XVB', '5G2.5', '20', '3');
132
133
135
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'.'Aansluitingen'
136
     ('AP_id', 'A_id', 'Naar_AP_id', 'Naar_M_id', 'Omschrijving', 'Kabeltype', 'Kabelsectie', 'Stroom', 'Polen')
137
     VALUES ('K810a', '3.1', NULL, 'S019', NULL, 'XVB', '5G6', '40', '3');
139
140
     INSERT INTO 'Laagspanningsnet'.'Aansluitingen'
141
     ('AP_id', 'A_id', 'Naar_AP_id', 'Naar_M_id',
142
     'Omschrijving', 'Kabeltype', 'Kabelsectie', 'Stroom', 'Polen')
143
     VALUES ('K810a', '3.4', NULL, NULL, 'Stopcontactenblok_{\sqcup}(geel_{\sqcup}model)', 'XVB', '5G16', '63', '3');
144
     /*E0F*/
```