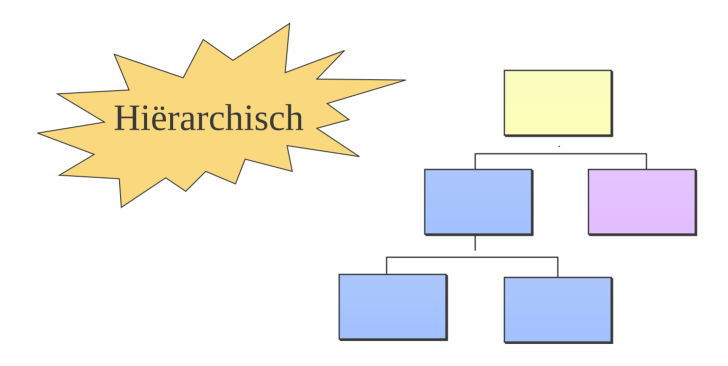
DBMS - Soorten



wim.bertels@ucll.be

Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 4.0 Unported Licentie

Hiërarchisch GBS

- 1. Inleiding
- 2. Opstellen van het hiërarchisch model
- 3. 3-schema architectuur
- 4. Gegevensbanktalen
- 5. Voorbeeld

Inleiding

- Ontstaan in jaren '60 ('66 '68)
 Enorm populair geweest
- Bekendste voorbeeld: IMS (IBM)
- Momenteel: verliest aan belang?



IMS 12 (2011)



IMS 13 (2013)

Why IMS for OLTP?

IBM Information Management System (IMS)™ and the IMS tools portfolio provide industrial strength capabilities for both managing and distributing data. IMS delivers the highest levels of availability, performance, security and scalability for OLTP in the industry.

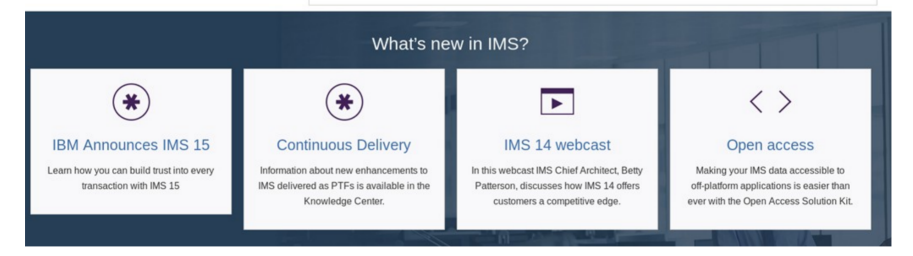
Expansive integration capabilities enable mobile and cloud applications based on IMS assets, enhanced analytics, new application development, and more.

See the video (01:48)



IMS is used by many of the top Fortune 1000 companies worldwide. Collectively these companies process more than **50 billion transactions per day** in IMS – securely.

See more in the infographic



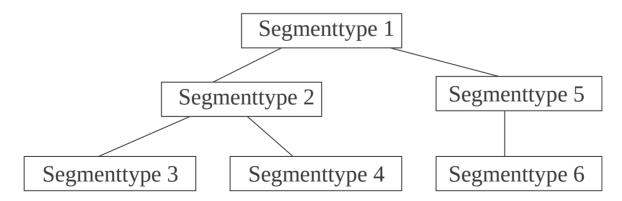
IMS 15 (2017)

Opstellen hiërarchisch model

- 1. Bouwstenen van het hiërarchisch model
- 2. ER-model naar hiërarchisch model
- 3. Leefregels van het hiërarchisch model
- 4. Terminologie van het hiërarchisch model
- 5. Voorbeeld

Bouwstenen

- Segmenttypes
- Parent-child relationship-types
- Wortelsegment bladeren
- n-m verbanden zijn niet toegelaten



Enkele eigenschappen

- Voordelen:
 - Eenvoudige structuur
 - Snelle hiërarchische toegangsweg (cf pad hiërarchische boom)
- Nadelen:
 - Redundantie (op te vangen door verwijzingen)
 - Minder flexibele structuur, onderhoud
- Gebruik :
 - er is ook een SQL toegang (naast de eigen taal)

ER-model naar hiërarchisch model

- n-op-m verbanden omzetten naar 1-op-n
- 1 segment type als parent en 1 als child kiezen

Leefregels van hiërarchisch model

Denk eraan:

- Child moet parent hebben + slechts 1 parent
- Parent weg => alle children weg
- Beperking: Slechts 1 wortel

Terminologie hiërarchisch model

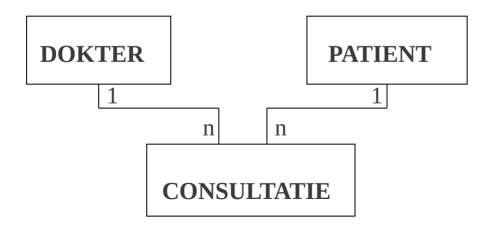
- Parent-segment
- Child-segment
- Twin-segment
- Segmentcode
- Volgorde-veld (sequence field)
- Samengestelde sleutel

Voorbeeld

 Dokterspraktijk met meerdere dokters.
 Men wil de gegevens van de consultaties in een gegevensbank opslaan.

Voorbeeld

 Dokterspraktijk met meerdere dokters.
 Men wil de gegevens van de consultaties in een gegevensbank opslaan.



Gegevensdefinitietaal: DDL

- Conceptueel niveau: DBD
- Intern niveau: bestand
- ◆ Extern niveau: PCB

DBD (data base description)

```
DBD NAME = ZIEKADM
```

SEGM NAME = **DOKTER**, BYTES = 139

FIELD NAME = (DNR,SEQ), BYTES=3, START=1

FIELD NAME = DNAAM, BYTES=60, START = 4

FIELD NAME = DVNAAM, BYTES=30, START = 4

FIELD NAME = DFNAAM, BYTES=30, START = 34

FIELD NAME = DADRES, BYTES=76, START =64

FIELD NAME = DSTRAAT, BYTES=30, START = 64

FIELD NAME = DHUISNR, BYTES=8, START = 94

FIELD NAME = DPOST, BYTES=8, START = 102

FIELD NAME = DPLAATS, BYTES=30, START = 110

DBD (data base description)

```
SEGM NAME = PATIENT, PARENT= DOKTER, BYTES = 144
```

FIELD NAME = (PNR,SEQ), BYTES=8, START=1

FIELD NAME = PNAAM, BYTES=60, START = 9

FIELD NAME = PVNAAM, BYTES=30, START = 9

FIELD NAME = PFNAAM, BYTES=30, START = 39

FIELD NAME = PADRES, BYTES=76, START =69

FIELD NAME = PSTRAAT, BYTES=30, START = 69

FIELD NAME = PHUISNR, BYTES=8, START = 99

FIELD NAME = PPOST, BYTES=8, START = 107

FIELD NAME = PPLAATS, BYTES=30, START = 115

DBD (data base description)

```
SEGM NAME = CONSULT, PARENT= PATIENT, BYTES = 84
```

FIELD NAME = (CNR, SEQ), BYTES=8, START=1

FIELD NAME = CPRIJS, BYTES=5, START = 9

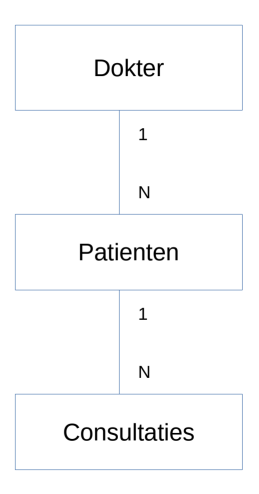
FIELD NAME = CDATUM, BYTES=8, START =14

FIELD NAME = CTYPE, BYTES=3, START = 22

FIELD NAME = CBESCHR, BYTES=60, START = 25

Voorbeeld

Dokterspraktijk met meerdere dokters. Men wil de gegevens van de consultaties in een gegevensbank opslaan.



Oefening: Reisbureau

- REIS
 - Reisnr
 - Reisoms
 - Naambeg

- BESTEMMING
 - Bestemnr
 - Bestoms
 - AantDag

- TOERIST
- Tnr
- Tnaam
- Tadres
- Straat
- Nummer
- Post
- Gemeente

Oefening

DBD NAME = FREETIME

SEGM **NAME = REIS**, BYTES = 64

FIELD NAME = (REISNR, SEQ), BYTES=4, START=1

FIELD NAME = REISOMS, BYTES=30, START = 5

FIELD NAME = NAAMBEG, BYTES=30, START = 35

SEGM **NAME = BESTEM, PARENT= REIS**, BYTES = 35

FIELD NAME = (BESTEMNR, SEQ), BYTES=3, START=1

FIELD NAME = BESTOMS, BYTES=30, START = 4

FIELD NAME = AANTDAG, BYTES=2, START = 34

Oefening

SEGM **NAME = TOERIST, PARENT= REIS**, BYTES = 93

FIELD NAME = (TNR, SEQ), BYTES=3, START=1

FIELD NAME = TNAAM, BYTES=30, START = 4

FIELD NAME = TADRES, BYTES=60, START = 34

FIELD NAME = STRAAT, BYTES=25, START = 34

FIELD NAME = NUMMER, BYTES=5, START = 59

FIELD NAME = POST, BYTES=4, START = 64

FIELD NAME = GEMEENTE, BYTES=26, START = 68

Oefening: School

- KLAS
- Klasnr
- Klasoms
- Naam-tit
- VAK
- Vaknr
- Vakoms
- Naam-ler
- HANDBOEK
- Boeknr
- Titel
- Auteur
- Uitg

- ◆ LEERLING
- Lnr
- Lnaam
- Ladres
- Straat
- Nummer
- Post
- Gemeente