# 1 Oracle architecture

## 1.1 Basics

- Oracle instance
  - Logische eenheid
  - o Server waaraan de vragen gesteld worden.
- Oracle database
  - Fysieke eenheid
  - Hier staat de data effectief

Om de database te initialiseren stopt men parameters in de spfiles.

## 1.2 Files of a database

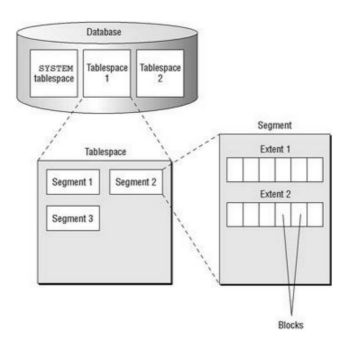
### 1.2.1 Control files

- Zonder control files kan de database niet starten.
  - o Naam van de database, charset ... zijn hierin opgeslagen.
- Houdt de locaties bij van andere fysieke files
- Zeker zorgen voor kopies van deze files (minstens 2).
- RAID is niet voldoende voor de kopie van de config files:
  - o Als iemand per ongelijk de config file verknoeid is de kopie ook stuk.

### 1.2.2 Data files

- Data dictionary
  - o Degene die bijhoudt wie welke rechten op een tabel heeft.
- Datablock is de kleinste eenheid waarin men data gaat lezen en/of schrijven naar de database.
- Aaneengesloten datablocks = extend
- Aaneengesloten extends = **segment**
- Segmenten worden ondergebracht in tablespaces

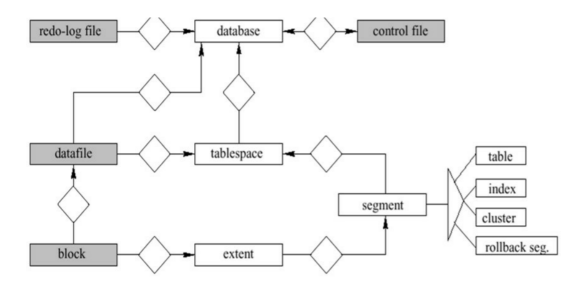
Tablespace is het grootste onderdeel waarin een database kan opgesplitst worden.



## 1.2.3 Redo log files

Redo log files nemen alle veranderingen op die het gevolg zijn van transacties.

## 1.2.4 Fysieke vs Logische structuur



## 1.2 Oracle instance

## 1.2.1 Verloop bij het dedicated server proces

- 1. Client applicatie opent het user proces om naar de database te connecteren.
- 2. De client communiceert met de server en de server start een dedicated server proces na het verifiëren van de gebruikersnaam en wachtwoord.
- 3. De gebruiker geeft een SQL commando in.
- 4. Het server proces kijkt of er geen gelijk SQL commando bezig is in de shared SQL area.
  - Indien niet dan wordt de parse tree en execution plan opgeslagen in de shared SQL area.
- Tijdens het parsen wordt gecontroleerd of de syntax, objectnamen en privileges correct zijn.

- 5. Het server proces zoekt de data blocks die nodig zijn in de database buffer cache.
  - Als deze niet aanwezig zijn worden deze opgehaald.
- 6. Het server proces voert het SQL commando uit.
  - Als de data blocks veranderen gebeurt dit in de database buffer cache.
  - De verandering wordt gelogd in de redo log buffer.
- 7. De status van de request wordt teruggestuurd naar het user proces.

### 1.2.2 Componenten

#### 1.2.2.1 Database buffer

- Bevat een gedeelte van de data zoals die in de datafiles staat.
- Gemeenschappelijk voor alle clients
- Server proces haalt de data uit de datafiles en stopt ze in de database buffer cache
  - Dedicated server proces: 1 server proces voor 1 client
  - Shared server proces: verzameling van server processen die staan te wachten tot een client iets vraagt
- 3 types buffers:
  - 1. Dirty buffer: data die gewijzigd is
  - 2. Free buffer: buffer die niet in gebruik is
  - 3. pinned buffer: buffer die momenteel gelezen wordt
- 2 lijsten:
  - 1. dirty buffers
  - 2. last recently used list:

o meest recent gelezen vooraan, minst recent achteraan

#### 1.2.2.2 Redo log buffer

- Wordt veel vaker weggeschreven dan de database buffer
  - kleiner dan database buffer cache
- Vergelijkbaar met casette recorder
- Met zo weinig mogelijk data de acties opslaan
  - o delete en rij opslaan
  - o update, rij en waarde opslaan
  - o insert en complete rij opslaan
- Wordt weggeschreven naar de redo log files

#### Redo log files:

- Verschillende redo log files in een redo log groep (allemaal kopies van elkaar)
- Als een groep vol is in de volgende groep beginnen schrijven.
- Als je opnieuw begint te schrijven in een groep waarin er al eerder geschreven is dan schrijf je eerst die groep weg naar de archived redo log files

### 1.2.2.3 Library cache

#### SQL statement

- Parse tree: kijken of de structuur klopt
- Execution plan: kijken of het uitgevoerd word

Kijken of iemand hetzelfde vraag stelt, zo hoeft de instance niet alles opnieuw maken

### 1.2.2.4 Data dictionary cache

 Om sneller aan de datadictonary te kunnen zodat we het niet constant uit de datafiles moeten halen • Kijken of de gebruiker de benodigde rechten heeft

#### 1.2.2.5 Database writer

- Dirty buffers wegschrijven naar de datafiles
- Minstens 1x om de 3 seconden

#### 1.2.2.6 Log writer

Wanneer:

- Bij commit
- Als 1/3e vol
- Database writer schrijft naar datafiles
- Om de 3 seconden

### 1.2.2.7 System monitor

- Opkuisdienst
- Datablock opnemen tot extends
- Bij opstarten kijken of er geen problemen waren bij het uitschakelen en fouten herstellen.

#### 1.2.2.8 Proces monitor

Kijkt of er geen processen die stilgevallen zijn en die ergens een lock op hebben.

### 1.2.2.9 Checkpoint

Update headers van de control files

## 1.2.3 Visuele weergave

