### 6 – Introdução

- Os motores de armazenamento (storage engines) oferecem grande flexibilidade ao MySQL, pois permite que o banco de dados seja customizado para diferentes situações.
- O desenvolvedor deve analisar as características do ambiente e analisar qual engine é a mais adequada para garantir a melhor performance do MySQL. Cada engine é indicada para situações distintas.
- Entretanto, a **InnoDB** é a engine mais utilizada atualmente para quase todos os tipos de ambiente de produção, pois seu desempenho e segurança são muito superiores a maioria dos outros motores de armazenamento.
- A **Oracle** comprou a empresa que desenvolveu o InnoDB e integrou a sua equipe de desenvolvimento com a equipe do MySQL, fazendo com que a plataforma evoluísse consideravelmente nos últimos anos.

### 6.1 - Características do InnoDB

- O InnoDB é mais do que uma engine rápida baseada em disco, ela oferece todos os recursos exigidos por um banco de dados moderno, são eles:
  - 1. **MVCC**: Várias versões dos dados são mantidas para que usuários possam consultar informações bloqueadas para escrita. Não existe bloqueio de leitura.
  - 2. **ACID**: Atomicidade, consistência, isolamento e durabilidade.
  - 3. Suporte a transações: Execução de vária operações como um bloco único.
  - 4. **Bloqueio em nível de linha**: Apenas as linhas que serão modificadas por uma transação são bloqueadas
  - 5. **Integridade referencial**: Relacionamento entre diversas tabelas do banco de dados por meio de

### 6.2 - Verificando InnoDB no MySQL

O comando abaixo mostra as características das engines instaladas no MySQL:

#### SHOW engines\G

```
mysql> show engines \G;
Engine: InnoDB
    Support: DEFAULT
    Comment: Supports transactions, row-level locking, and foreign keys
Transactions: YES
        XA: YES
 Savepoints: YES
************************ 2. FOW ****************
    Engine: MRG MYISAM
    Support: YES
   Comment: Collection of identical MyISAM tables
Transactions: NO
        XA: NO
 Savepoints: NO
*********************
    Engine: CSV
    Support: YES
   Comment: CSV storage engine
Transactions: NO
        XA: NO
 Savepoints: NO
```

## 6.2 - Verificando InnoDB no MySQL

- Também é importante verificar o nível de isolamento que está sendo usado como padrão pelo MySQL. A não ser em casos muito específicos, o nível usado deve ser o **REPEATABLE-READ** (padrão no MySQL), que é totalmente ACID e possui ótimo desempenho.
- O nível SERIALIZABLE emula as transações sendo executadas de forma serial (sequencial), garantindo total consistência. O problema deste nível é o desempenho reduzido, logo deve ser evitado a não ser que seja extremamente necessário.

**SHOW GLOBAL VARIABLES LIKE 'tx\_isolation'**;

# 6.3 - Configurações do InnoDB

- Existem uma série de parâmetros que podem ser ajustados na engine InnoDB para que o MySQL possa atender suas as necessidades do usuário.
- As configurações podem ser feitas de forma temporária, alterando as variáveis de ambiente por meio do terminal, ou de forma definitiva, alterando os parâmetros no arquivo my.cnf.

Alterar variáveis dinamicamente: Funciona apenas na seção do usuário

**SET GLOBAL** max\_connections=130;

Alteração definitiva no my.cnf: É preciso reiniciar o servidor

**GEDIT** /etc/mysql/my.cnf; (versões mais antigas)

**GEDIT** /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf (versão 5.7)

### 6.5 - Parâmetros do MySQL

- Uma **variável estática** (ou parâmetro estático) é definida no arquivo **my.cnf** no momento de inicialização do sistema, e não pode ser mudada durante a operação dos processos do banco de dados. Já as **dinâmicas** pode ser mudadas pelo terminal com o comando **SET**. Os principais parâmetros gerais são:
  - 1. **innodb\_buffer\_pool\_size**: O tamanho do buffer de memória que o InnoDB usa para armazenar dados e índices de suas tabelas. Quanto maior for este valor, menor será a necessidade de E/S de disco para acessar dados na tabela. Em um servidor de banco de dados dedicado você pode definir este parâmetro até 80% do tamanho da memória física da máquina.
  - 2. **transaction-isolation:** Define o nível de isolamento padrão do MySQL. Por padrão é o REPEATABLE-READ. Ex. transaction-isolation = SERIALIZABLE
  - 3. innodb\_table\_locks: Permite que o innodb faça bloqueio em nível de tabela (de forma implícita ou explicita) caso necessário. Por padrão esse parâmetro é TRUE.

    Banco de Dados Prof. Paulo H. Sc

1. innodb\_flush\_log\_at\_trx\_commit: Possui como valor padrão 1, mas possui como valores possíveis 0, 1e 2. Este parâmetro controla o balanço entre 100% ACID e alto desempenho.

Para valor igual a 1, o MySQL garante consistência, pois o conteúdo do buffer de log são gravados para o arquivo de log em cada commit, para que então o arquivo de log grave os dados em disco. Apesar da segurança ma perda de dados, pode gerar gargalos de I/O.

Para valor igual a 0, o MySQL gravará os dados do buffer log no arquivo de log a cada 1 segundo (aproximadamente, depende do SO), para que em seguida os dados sejam efetivados no disco. Nesse caso, é possível perder até 1 segundo de dados em caso de problemas.

Para valor igual a 2, o MySQL gravará os dados do buffer log a cada commit, mas os dados serão gravados do arquivo de log para o disco a cada 1 segundo, havendo risco de perda de dados.

2. innodb\_flush\_log\_at\_commit: Valor padrão é 1, com valores possíveis de 1 até 2700. Define o tempos (em segundos) que o arquivo de log será gravado em disco (flush log).

Banco de Dados - Prof. Paulo H. Soares

- 3. **innodb\_io\_capacity**: Valor padrão é 200. Valores possíveis de 100 até 2x10E64. Determina o limite superior de operações de I/O feitas pelo background do innoDB. Esse valor deve ser baseado na demanda do banco de dados e na capacidade de hardware. Caso o valor seja auto demais, comprometerá o sistema de caching. Ex: innodb\_io\_capacity=200
- 4. **innodb\_io\_capacity\_max**: Em situações de emergência é necessário aumentar temporariamente o número de operações de I/O. Este parâmetro pode ser setado com um valor maior para este tipo de situação. O valor padrão é o dobro do valor de innodb\_io\_capacity, com limite mínimo de 2000. Ex: innodb\_io\_capacity\_max=4000
- 5. **innodb\_flush\_sync:** Por padrão é TRUE. Este parâmetro permite que o número de operações de I/O (especificado no innodb\_io\_capacity\_max) seja aumentado em emergências. Caso seja FALSE, as operações seguirão o valor máximo setado no innodb io capacity.

- 6. **innodb\_thread\_concurrency:** InnoDB usa threads do sistema operacional para processar transações do usuário (tenta manter o mesmo número de thread do SO). Este parâmetro define o número de threads que o InnoDB irá utilizar. Valores possíveis variam de 0 à 1000.
- 7. **innodb\_commit\_concurrency**: Define o número de threads que podem ser comitadas simultaneamente. Os valores possíveis varia de 0 à 1000, sendo 0 o padrão. O valor 0 permite que um número ilimitado de threads sejam comitadas simultaneamente.
- 8. **innodb\_fast\_shutdown**: Define a forma como o MySQL será desligado. Se o valor for 0, faz o slow shutdown (é demorado, faz flush de todos os buffers e atualiza os logs). Se o valor é 1 (padrão), faz o desligamento rápido (sem flush). Se o valor é 2, o MySQL libera seu logs e faz o chamado cold shutdown, desligando na hora, como se tivesse parado de funcionar (geralmente demora para ligar o banco novamente, pois precisa se recuperar).

- 9. **innodb\_file\_per\_table**: Valores possíveis são 1 e 0. A partir da versão 5.6.6, este parâmetro está ativado. Com isso, cada tabela possui seu próprio tablespace.
- 10. **innodb\_write\_io\_threads / innodb\_read\_io\_threads**: Valores possíveis variam de 1 até 64. Define o número de threads que poderão ser usadas para escrita / leitura.
- 11. **innodb\_doublewrite**: Pode estar ativado (padrão) ou desativado. Caso esteja ativado, os dados são gravados duas vezes: no buffer e depois no data dir. Caso o desempenho seja mais importante que a segurança/integridade, pode-se desabilitar este parâmetro.