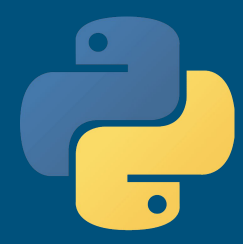
Backend Python

Daniel Santos



Agenda

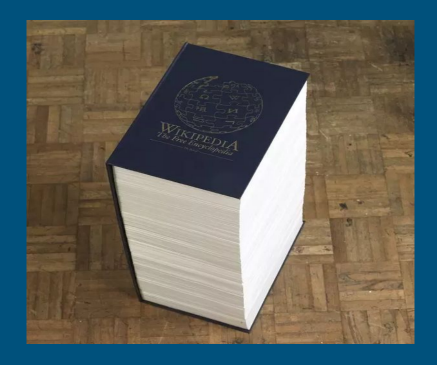
- Introdução a Indices
- Exercício

Opcional

O aluno conseguirá ver índices normalmente, mas terá uma vantagem tanto no curso quanto no mercado se souber o conteúdo extra de SQL.

Introdução a indices

Como procurar por algum assunto em um livro grande?



Introdução a indices

Ou para os mais velhos como procurar um telefone na lista telefônica



Introdução a indices

Índices nos bancos de dados são utilizados para facilitar a busca de informações em uma tabela com o menor número possível de operações de leituras, tornado assim a busca mais rápida e eficiente.

Otimizando a performance de um banco de dados

Arquitetura	Banco de Dados
Read Replica (AWS)	Indexes
Multi-AZ (Amazon RDS) - Failover Support	
Master Slave Replication	

Como o SQL armazena os dados

Os registros são armazenados em páginas de dados, páginas estas que compõem o que chamamos de pilha, que por sua vez é uma coleção de páginas de dados que contém os registros de uma tabela.

н	DADOS	н	DADOS	
н	DADOS	н	DADOS	
н	DADOS	н	DADOS	
н	DADOS	н	DADOS	
Uma extensão é formada por oito páginas no máximo totalizando 64 Kb.				

Como o SQL armazena os dados

Os registros de dados não são armazenados em uma ordem específica.

As páginas de dados não estão vinculadas a uma lista, pois implementam diretamente o conceito de pilhas.

Quando são inseridos registros em uma página de dados e ela se encontra quase cheia, as páginas de dados são divididas em um link é estabelecido para marcações e ligações entre elas.

Utilizando o comando Explain

O Postgres possui uma funcionalidade bem útil quando precisamos verificar o tempo e o custo de um determinado SELECT, esse comando se chama EXPLAIN ANALYZE

Com o EXPLAIN ANALYZE teremos o retorno detalhado da execução de um SELECT

Utilizando o comando Explain

```
postgres=# EXPLAIN ANALYZE select * from customer;

QUERY PLAN

Seq Scan on customer (cost=0.00..1.00 rows=1 width=238) (actual time=1.868..1.872 rows=4 loops=1)

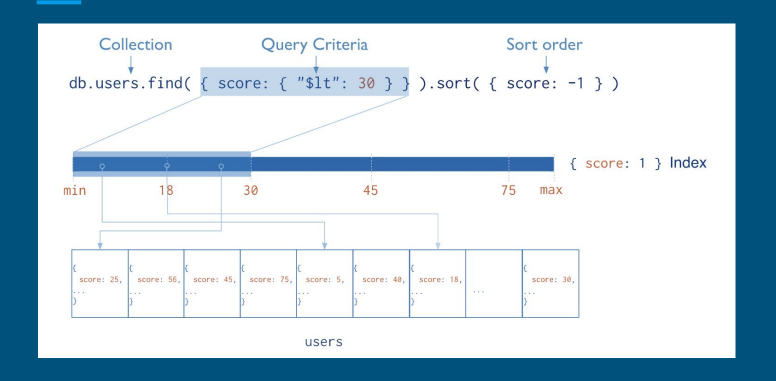
Planning Time: 3.453 ms

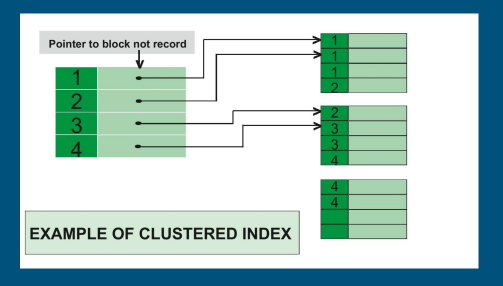
Execution Time: 3.140 ms
(3 rows)
```

Indices no SQL

Índices são sempre bem vindos em colunas de grande seletividade

Indices no NOSQL (Mongo, MariaDB...)



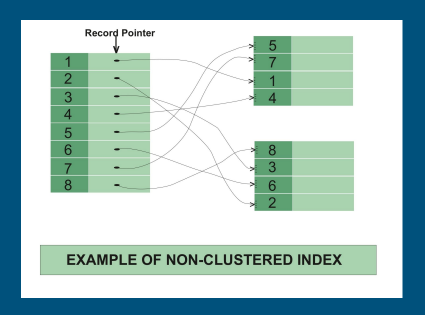


Um índice clusterizado determina a ordem em que as linhas de uma tabela são armazenadas no disco

Suponha que temos uma tabela chamada "Livro" que tem uma coluna de chave primária "livroID" e que criamos um índice clusterizado para essa mesma coluna. Ao fazer isso, todas as linhas dentro da tabela Livro serão fisicamente ordenadas (Através de um Grupo)

Numa tabela, quando é definida uma chave primária (PK), um índice clusterizado é criado automaticamente pelo banco para a mesma. E o que ele faz basicamente é ordenar as informações pela coluna de chave daquele índice em disco.

Postgres não possuí suporte para índices clusterizados



O índice não clusterizado é semelhante ao índice de um livro. O índice de um livro consiste em um nome de capítulo e número de página, se você quiser ler qualquer tópico ou capítulo, você pode ir diretamente para essa página usando o índice desse livro. Não há necessidade de passar por cada página de um livro.

CLUSTER employees USING employees_ind;

B-tree e Sorting

As entradas do índice B-Tree são classificadas em ordem ascendente por padrão. Em alguns casos, faz sentido fornecer uma ordem de tipo diferente para um índice.

Para Criar um Índice B-Tree em uma Coluna Única

CREATE INDEX customer_name_index ON customer(name DESC NULLS LAST);

Para Criar um Índice B-Tree em diversas colunas

CREATE INDEX customer_name_email_index ON customer(name, email);

Vantagens e Desvantagens de Indices

Vantagens	Desvantagens	
Melhoria de Performance	Piora a Performance de Escritas em BD	
Pode Trazer dados especificos mais rápidos	Aumenta o Consumo de Espaço	

Resumo

Aprendemos

- Indices
- Arquiteturas para Otimização e Melhoria de Performance de BD
- Indices Clusterizados e Não Clusterizados
- Explain Analyze
- Criar Indices
- Pontos Negativos e Positivos

Exercício

Script inicial:

https://gist.github.com/drsantos20/3a75e0385c015db1c1f5144178778ca0

Exercício

- Agora você já sabe como índices funcionam e como otimizar buscas em bancos com grande volume de dados neste exercício vamos executar um SELECT utilizando o analyze na tabela de clientes salvar o resultado, vamos criar um índice em um campo na tabela clientes e executar um novo SELECT e comparar o resultado, você pode compartilhar os arquivos de criação de indice na plataforma da EBAC
- Entregar no formato .sql