SQL 003

SQL_003

Criando uma tabela

Para uma tabela de testes, vamos usar os dados obtidos no kaggle no link;

Primeiro criamos uma tabela com os campos necessários:

```
CREATE TABLE public."Billboard1" (
    "date" date NULL,
    "rank" int4 NULL,
    song varchar(300) NULL,
    artist varchar(300) NULL,
    "last-week" float8 NULL,
    "peak-rank" int4 NULL,
    "weeks-on-board" int4 NULL
);
```

Então carregamos o CSV pelo Dbeaver

Select + Where + Group by

Vamos dar uma olhada em nossa base

```
""
select
"date",
"rank",
song,
artist,
"last-week",
"peak-rank",
"weeks-on-board"
from
"Billboard";
```

Alguns pontos:

- Alguns campos estamos usando " para listar e outros não, isso se da quando temos caracteres especiais como o " " (espaço) no nome do campo ou quando o campo possui o nome de um comando sql como date ou rank
- Nosso select esta abrindo uma consulta em toda a base, mas so queremos dar uma olhada nela, uma pratica muito importante para isso é utilizar o argumento [LIMIT] que faz uam extração menor da

base de forma mais rápida e com menor impacto no banco

- Outra boa pratica que não estamos aplicando no código à cima é a de nomear a tabela e adicionar os prefixos dos campos, isso da mais organização a nosso código, antecipa o calculo do banco e evita problemas quando formos falar de joins

Atentando a esses pontos nosso código fica assim:

```
select
   TBB."date",
   TBB."rank",
   TBB.song,
   TBB.artist,
   TBB."last-week",
   TBB."peak-rank",
   TBB."weeks-on-board"
from
   "Billboard" as TBB
limit 10;
```

Vamos extrair alguns dados:

- Qual a data amis recende que temos informação?
 - o maneira 1

```
select max(TBB."date") as max_date from "Billboard" as TBB limit 10;
```

ou

```
select max(TBB."date") as max_date from "Billboard" as TBB;
```

* maneira 2

```
select TBB."date" as \max_{date} from "Billboard" as TBB order by "date" desc limit 1;
```

No primeiro modo o limit 10 não interfere no resultado, e aqui utilizamos a função de Maximo, que retorna o Maio valor da série

Ja no segundo modo reordenamos a base em ordem decrescente e pegamos apenas a primeira linha

Outro ponto importante é que eu estou selecionando apenas 1 campo da base, isso é essencial para nossas análises pois assim garantimos que as operações so envolvam os campos necessários evitando trabalho extra pelo BD.

Legal, sabendo disso podemos saber qual é o TOP 10 da semana mais recente de nossa base, para fazer esse filtro utilizamos a cláusula WHERE

```
select
   TBB."date",
   TBB."rank",
   TBB.song,
   TBB.artist,
   TBB."last-week",
   TBB."peak-rank",
   TBB."weeks-on-board"
from
   "Billboard" as TBB
where TBB."date" = '2021-03-13';
```

mas como so queremos o TOP10 precisamos adicionar uma nova condição:

```
select
   TBB."date",
   TBB."rank",
   TBB.song,
   TBB.artist,
   TBB."last-week",
   TBB."peak-rank",
   TBB."weeks-on-board"
from
   "Billboard" as TBB
where TBB."date" = '2021-03-13' and TBB."rank" <= 10;</pre>
```