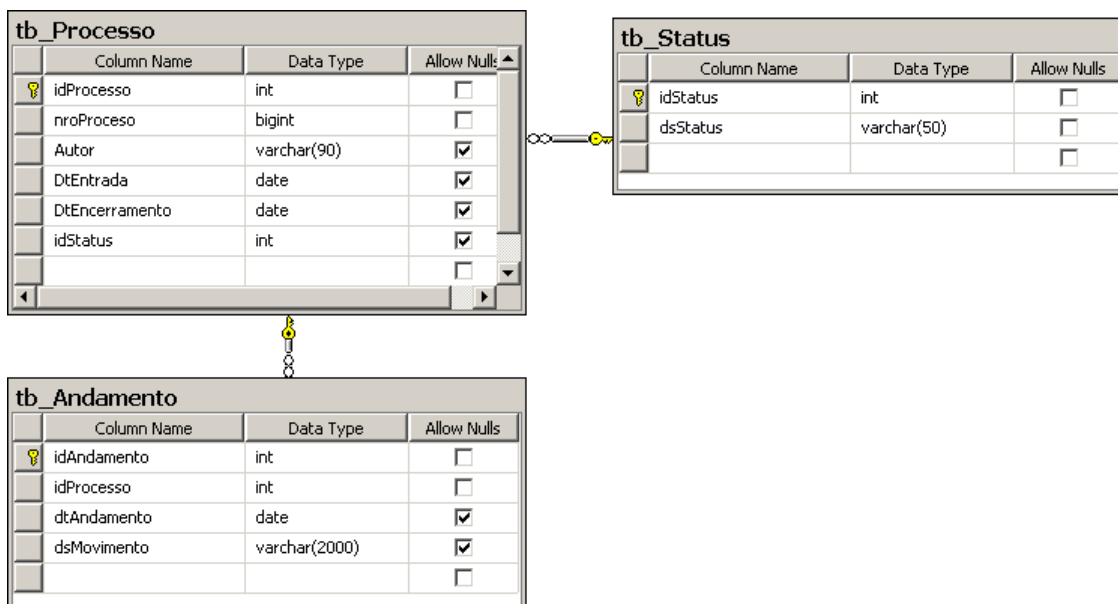


Teste de SQL

Obs: Querys feitas com o banco MySql

Em uma aplicação de controle de processos jurídicos, temos a seguinte base de dados:



1. Com base no modelo acima, escreva um comando SQL que liste a quantidade de processos por Status com sua descrição.

```
SELECT DSSTATUS, (SELECT COUNT(IDSTATUS) FROM TB_PROCESSO WHERE  
TB_PROCESSO.IDSTATUS = TB_STATUS.IDSTATUS) AS QTD_PROCESSO FROM TB_STATUS;
```

2. Com base no modelo acima, construa um comando SQL que liste a maior data de andamento por número de processo, com processos encerrados no ano de 2013.

```
SELECT *, (SELECT MAX(DTANDAMENTO) FROM TB_ANDAMENTO WHERE IDPROCESSO =  
TB_PROCESSO.IDPROCESSO ) DATA_ANDAMENTO FROM TB_PROCESSO  
WHERE DTENCERRAMENTO LIKE '%/2013%' LIMIT 1;
```

3. Com base no modelo acima, construa um comando SQL que liste a quantidade de Data de Encerramento agrupada por ela mesma onde a quantidade da contagem seja maior que 5.

```
SELECT COUNT(DTENCERRAMENTO) QTD_ENCERRAMENTO FROM TB_PROCESSO WHERE  
(SELECT COUNT(DTENCERRAMENTO) FROM TB_PROCESSO) > 5 ORDER BY  
DTENCERRAMENTO DESC;
```

4. Possuímos um número de identificação do processo, onde o mesmo contém 12 caracteres com zero à esquerda, contudo nosso modelo e dados ele é apresentado como bigint. Como fazer para apresentá-lo com 12 caracteres considerando os zeros à esquerda?

```
SELECT LPAD( NROPROCESSO, 12, '0') FROM TB_PROCESSO;
```