

1- Criar um procedure que atualize o salario do ator com o valor do projeto:

```
mysql> delimiter //
mysql> create procedure atualiza_salario(in v1 decimal, in v2 int)
-> begin
-> update tbPessoa as P
-> set P.salario_total = P.salario_total + v1
-> where P.idtbPessoa = v2;
-> end
-> // delimiter
```

Query OK, 0 rows affected (0.04 sec)

```
mysql> insert into tbPessoa_has_tbProjeto values (1,1,100);
```

Query OK, 1 row affected (0.01 sec)

```
mysql> call atualiza_salario(100, 1);
-> //
```

Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

```
mysql> select * from tbPessoa;
```

	idtbPessoa	nome_pessoa	endereço	email	telefones	salario_total
1	1	Paula Souza	Rua Canaboia, 344	paulasouza@email.com	5454665	300.0000000000
2	2	Suzana Costa	Rua Lontra, 453	suzanacosta@email.com	343434	0.0000000000
3	3	Carlos Aguiar	Rua Pomba, 4545	carlosaguiar@email.com	455323	0.0000000000
4	4	Moura Moura	Rua Pardal, 432	mouramoura@email.com	55652	0.0000000000
5	5	Scooby Doo	Rua Jorja, 234	scoobydoo@email.com	99473	0.0000000000
6	6	Wanda Maximoff	Rua Kakito, 987	wandamaximoff@email.com	9735647	0.0000000000
7	7	Chaves Silva	Rua Paquitas, 1098	chavessilva@email.com	766349	0.0000000000
8	8	Kiko Martins	Rua Anitta, 2022	kikomartins@email.com	98475	0.0000000000

8 rows in set (0.00 sec)

2- Atualizar salario com valor do imposto inserido

```
mysql> delimiter //
mysql> create procedure imposto_salario (in v1 int, v2 int)
[ -> begin
[ -> update tbPessoa
[ -> set tbPessoa.salario_total = salario_total-(salario_total*v1/100)
[ -> where tbPessoa.idtbPessoa = v2;
[ -> end
[ -> // delimiter
```

Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

```
mysql> call imposto_salario (7,1);
-> //
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

```
mysql> select * from tbPessoa;//
```

idtbPessoa	nome_pessoa	endereco	email	telefones	salario_total
1	Paula Souza	Rua Canaboia, 344	paulasouza@email.com	5454665	279.0000000000
2	Suzana Costa	Rua Lontra, 453	suzanacosta@email.com	343434	0.0000000000
3	Carlos Aguiar	Rua Pomba, 4545	carlosaguiar@email.com	455323	0.0000000000
4	Moura Moura	Rua Pardal, 432	mouramoura@email.com	55652	0.0000000000
5	Scooby Doo	Rua Jorja, 234	scoobydoo@email.com	99473	0.0000000000
6	Wanda Maximoff	Rua Kakito, 987	wandamaximoff@email.com	9735647	0.0000000000
7	Chaves Silva	Rua Paquitas, 1098	chavessilva@email.com	766349	0.0000000000
8	Kiko Martins	Rua Anitta, 2022	kikomartins@email.com	98475	0.0000000000

8 rows in set (0.00 sec)

3- Index

```
mysql> create index nomePersonagem on tbPersonagem(nome_personagem);
Query OK, 0 rows affected (0.07 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

```
mysql> select * from tbPersonagem as P where P.nome_personagem like 'J%';
```

codigo_personagem	nome_personagem	idade_personagem	situacao_financeira_personagem	codigo_ator
11	João Carlos	31	Rico	3
12	João Cesar	12	Pobre	3
10	João Mauricio	27	Pobre	3
13	João Olavo	33	Rico	3
14	Joao Otavio	19	Pobre	3
9	João Paulo	22	Rico	3
4	Josezinho	31	Pobre	4

7 rows in set (0.00 sec)

Coluna com muitos personagens, por isso escolhi isso

4 – View

4- Tirar 10% do salario do ator:

```
mysql> select * from tbAtor;
-> //
```

codigo_ator	nome_ator	idade	cidade_ator	salario_ator	sexo_ator
1	José da Cruz	23	Pinhamonhangaba	3200	M
2	Maria Aperecia	27	São Paulo	7000	F
3	Victor Poshe	35	Campo Grande	4490	M
4	Rosana Otana	31	Santa Terezinha	2100	M
5	Otaviano Costa	36	Campinas	5200	F
6	Ana Maria	19	Marvel	1900	F
7	Fernando Souza	14	Wakanda	1400	M
8	Joaquina Penteado	28	Nova York	3900	F

8 rows in set (0.00 sec)

```
[mysql> delimiter //
[mysql> create procedure imposto_salario (in v1 int, in v2 int)
[   -> begin
[   -> update tbAtor as A set A.salario_ator = A.salario_ator-(A.salario_ator*v1/100)
[   -> where A.codigo_ator = v2;
[   -> end
[   -> // delimiter
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

```
[mysql> call imposto_salario(10,1);
[   -> //
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

```
mysql> select * from tbAtor;
-> //
```

	codigo_ator	nome_ator	idade	cidade_ator	salario_ator	sexo_ator
1		José da Cruz	23	Pinhamonhangaba	2880	M
2		Maria Aperecia	27	São Paulo	7000	F
3		Victor Poshe	35	Campo Grande	4490	M
4		Rosana Otana	31	Santa Terezinha	2100	M
5		Otaviano Costa	36	Campinas	5200	F
6		Ana Maria	19	Marvel	1900	F
7		Fernando Souza	14	Wakanda	1400	M
8		Joaquina Penteado	28	Nova York	3900	F

```
8 rows in set (0.00 sec)
```