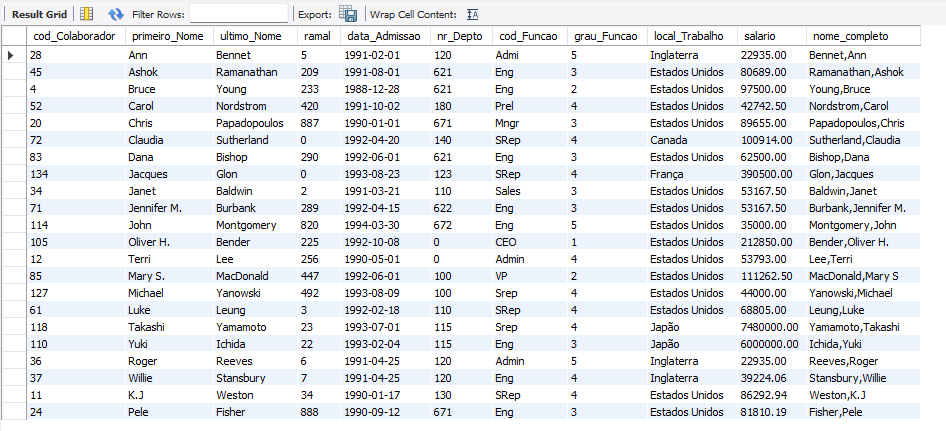
1.Primeiro pelo atributo ‘Nr\_depto’ e as tuplas com valor igual para o atributo’Nr\_depto’ ficam ordenadas pelo atributo ’primeiro\_nome’

Select \* From

Colaborador\_noite



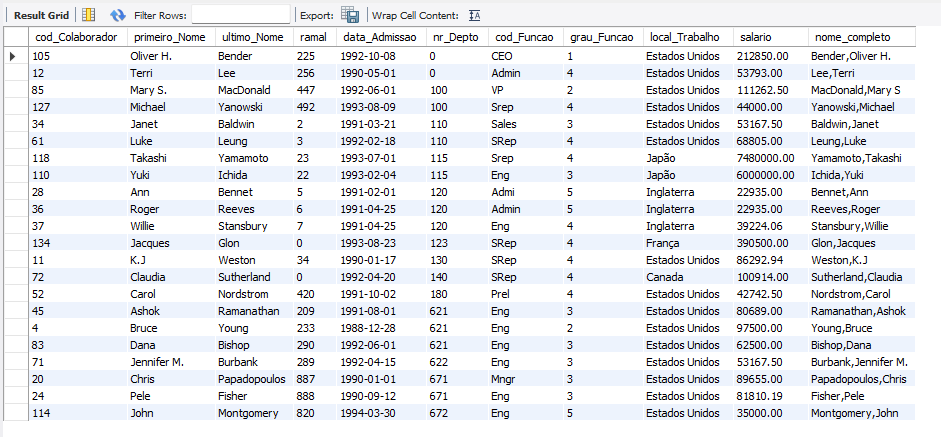
2.Encontre todas as tuplas da relação ‘colaborador’, com dupla ordenação:

select \* from

colaborador\_noite

order by nr\_Depto,

primeiro\_nome

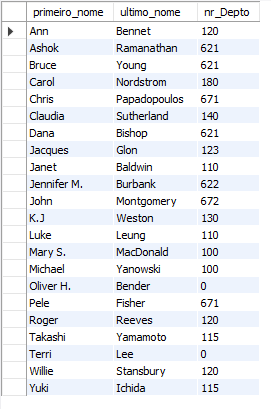


3.encontre todas as tuplas da relação ‘colaborador’ , ordenado o resultado pelo atributo ‘primeiro\_nome,ultimo\_nome e nr\_depto’:

select primeiro\_nome, ultimo\_nome, nr\_Depto

from colaborador\_noite

order by primeiro\_Nome

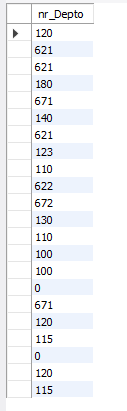


4. encontre todas as tuplas da relação ‘colaborador’ ,ordenado o resultado pelo atributo ‘nr\_depto’ e so ele apresentado:

select nr\_Depto

from colaborador\_noite

order by primeiro\_Nome



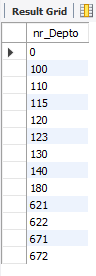
Resolvendo o duplicado:

select distinct

nr\_Depto

from colaborador\_noite

order by nr\_DeptoS



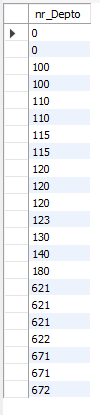
Voltando a duplicada mais organizado:

select all

nr\_Depto

from colaborador\_noite

order by nr\_Depto



5.Encontre primeiro\_nome,Ultimo\_nome,salario,salario/12:

select primeiro\_nome,ultimo\_Nome,salario,salario/12

from colaborador\_noite

order by primeiro\_Nome

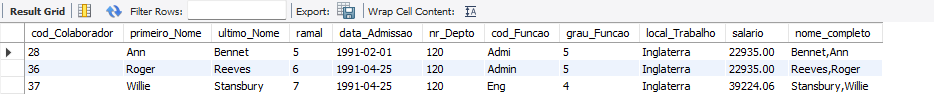


6.encontre nr\_depto seja = 120:

select \*

from colaborador\_noite

where nr\_depto=120

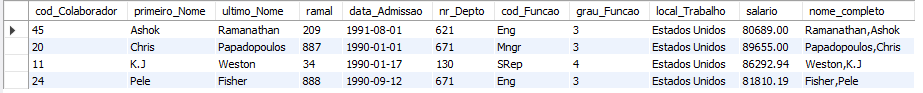


7.encontre o valor do salario entre 80000.00 e 90000.00:

select \*

from colaborador\_noite

where (salario >= 80000.00) and (salario <= 90000.00)

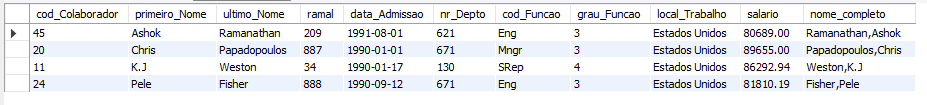


Ou podemos usar between:

select \*

from colaborador\_noite

where salario between 80000.00 and 90000.00

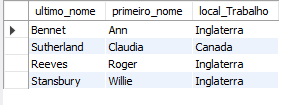


8.Encontre o valor atributo local\_trabalho seja igual a canada ou igual a Inglaterra e apresente Ultimo\_nome,Primeiro\_nome e Local\_trabalho:

select ultimo\_nome, primeiro\_nome,local\_Trabalho

from colaborador\_noite

where Local\_trabalho in ('canada','inglaterra')



9.encontre valores de data\_admissao seja entre 01/01/1991 ate 31/12/1991,apresente também primeiro\_nome, salario e data\_admissao:

select primeiro\_nome,salario,data\_Admissao

from colaborador\_noite

where data\_Admissao between '1991-01-01' and '1991-12-31'

order by data\_Admissao

