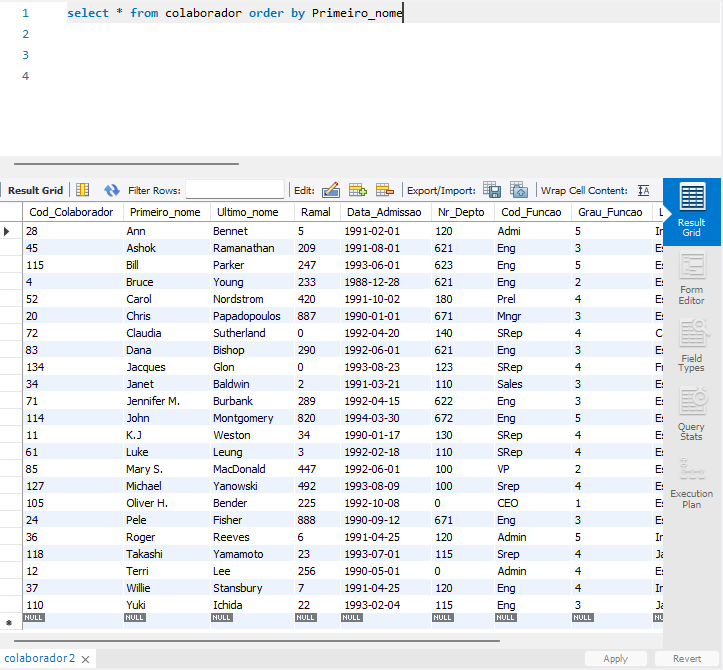
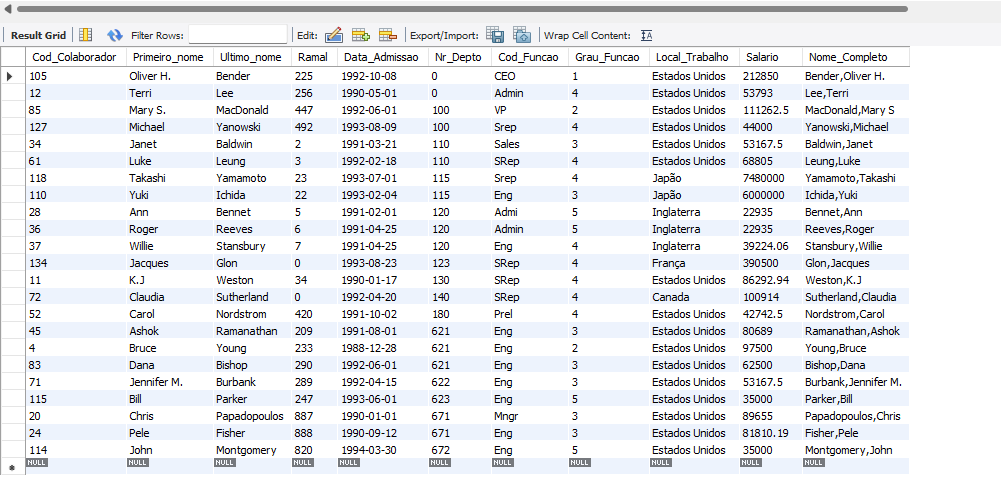
Nome: Gustavo Wendt Data: 02/ 04/2008

1. Encontre todas as tuplas da relação “colaborador”, ordenando o resultado pelo atributo “Primeiro\_Nome”.  
   select \* from  
   colaborador\_noite  
   order by Primeiro\_Nome

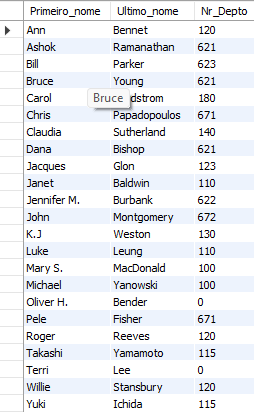


2)Encontre todas as tuplas da relação “colaborador”, comdupla ordenação:

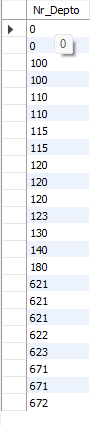
1)Primeiro pelo atributo “Nr\_Depto” e as tuplas com valor igual para o atributo ”Nr\_Depto” ficam ordenadas pelo atributo “Primeiro\_Nome”.

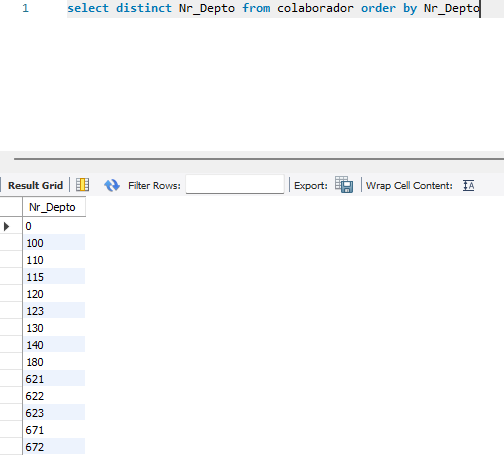


Encontre todas as tuplas da relação ‘ COLABORADOR”, ordenando o resultado pelo atributo “Primeiro\_nome”

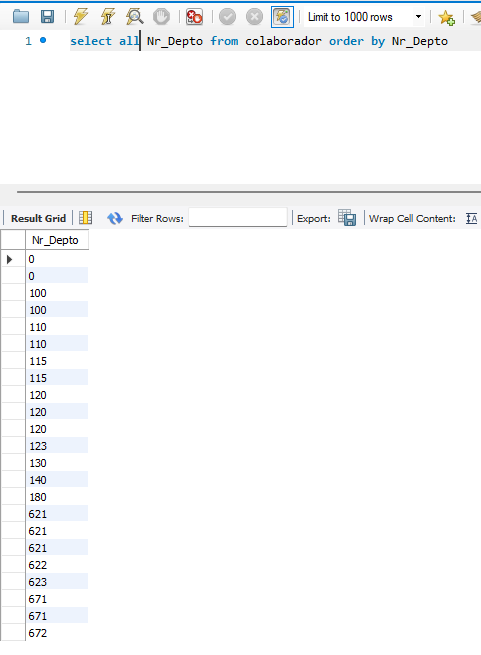


Encontre as tuplas pelo Nr\_Depto e somente Nr\_Depto.



Faça a mesma coisa mais sem a repetição dos dados 

Usando o all



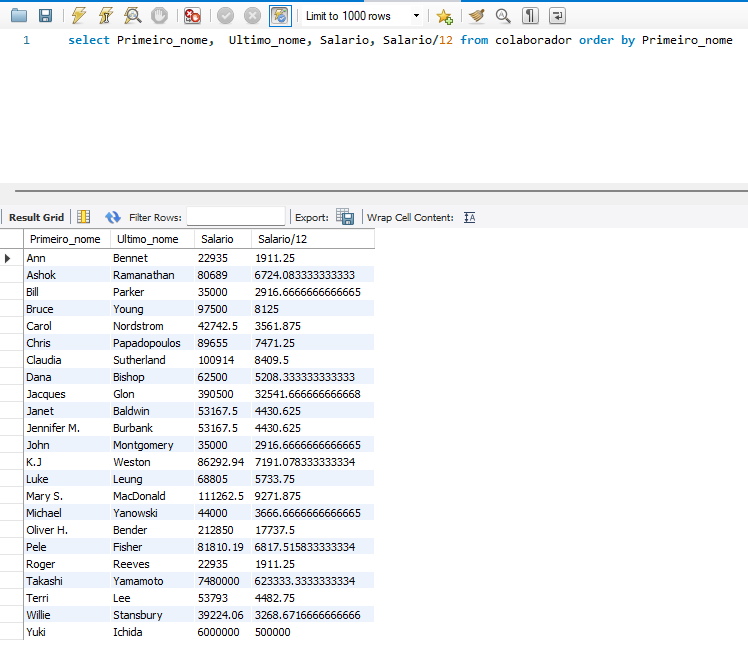
Todas colaborador ordenado por “Primeiro\_Nome”

Primeiro\_Nome

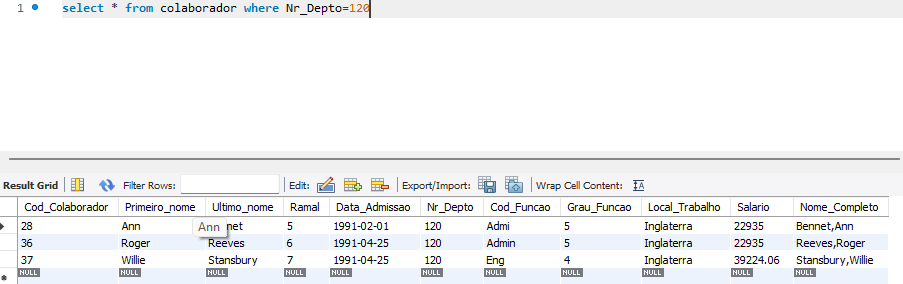
Ultimo\_Nome

Salario

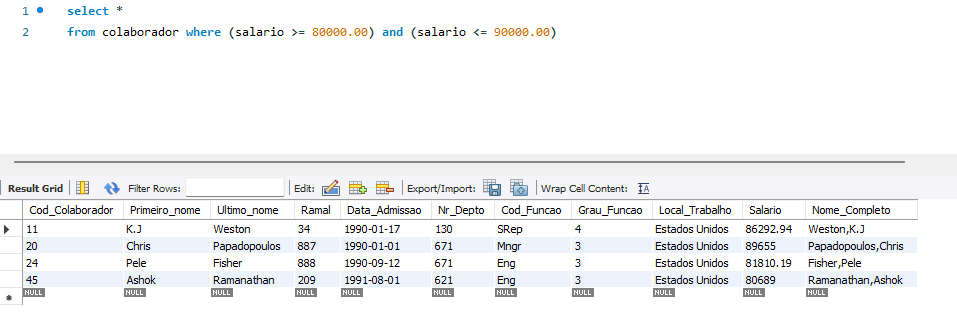
Salario/12



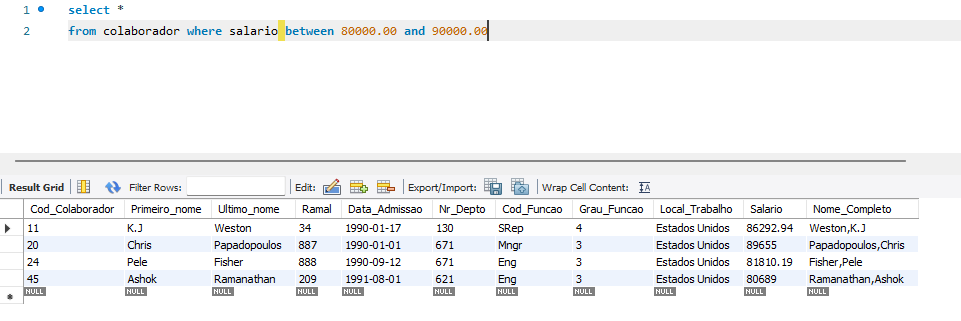
Agora usando o “WHERE” PARA QUE “Nr\_Depto” seja igual a 120.



Encontre salario entre 80000 até 90000



Agora utilizando o “between”:

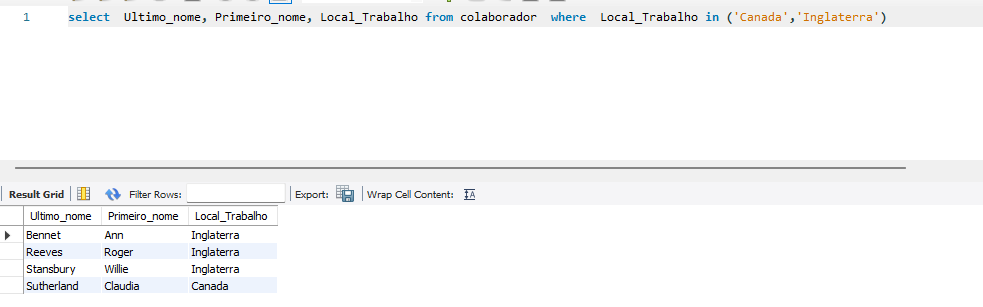


Todos iguais a Canada ou Inglaterra

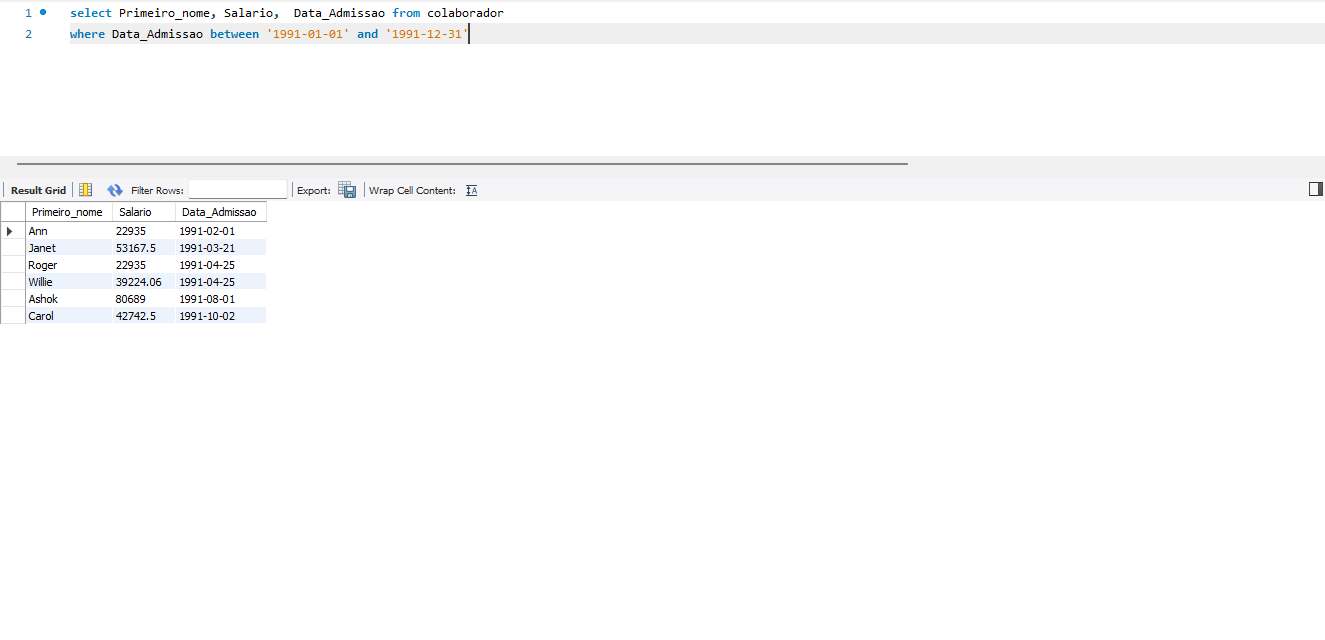
Ultimo nome

Primeiro nme

Local de trabalho



Ache todos com a data de admissão entre 01/01/1991 e 31/12/1991:



Utilizando o “sum”:

