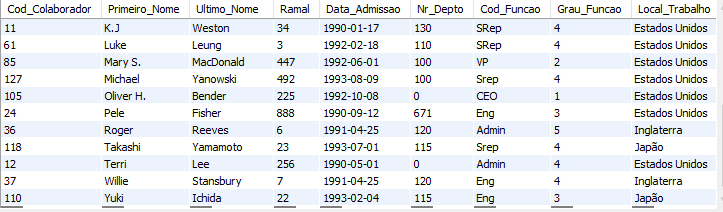
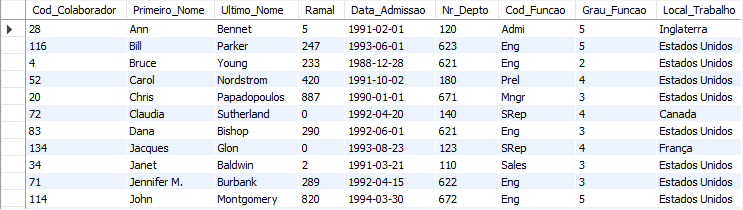
1. Encontre todas as tuplas da relação “colaborador”, ordenando o resultado pelo atributo “Primeiro\_Nome”. ( Encontre o nome do colaborador em ordem alfabética).

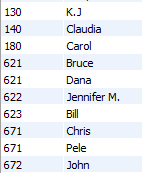
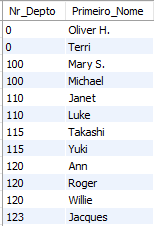
select \* from colaborador\_tarde

order by Primeiro\_Nome

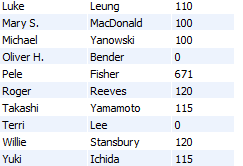
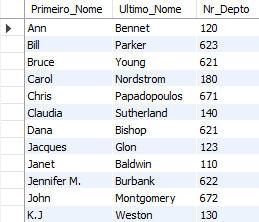


2)Encontre todas as tuplas da relação “colaborador”, com dupla ordenação

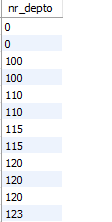
1)Primeiro pelo atributo “Nr\_Depto” e as tuplas com valor igual para o atributo “Nr\_depto” ficam ordenadas pelo atributo “Primeiro\_Nome”



3)Primeiro nome por ordem alfabética, ultimo nome e numero departamento

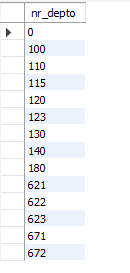


4) Encontre todas as tuplas da relação “colaborador”, ordenando o resultado pelo atributo “Nr\_Depto” e apresentando (ou projetando) somente o atributo “Nr\_Depto”.

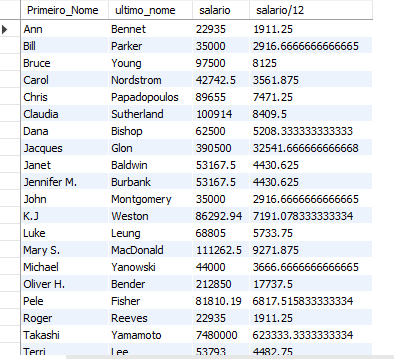




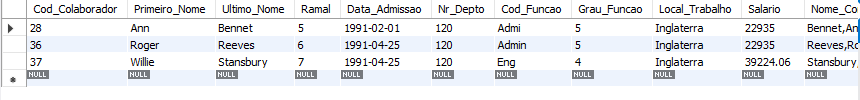
Agora usando distinct



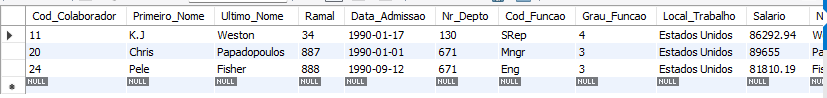
Mostrando primeiro nome, sobrenome, salario e salario / 12



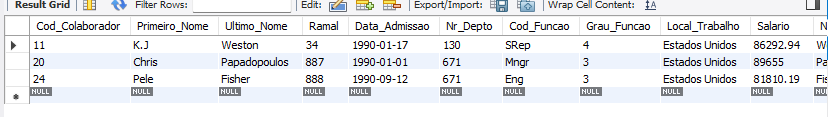
Selecionando tudo na colaborador\_tarde onde nr\_Depto = 120



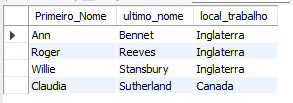
Selecionando quem tem salario maior que 80000 e menor que 90000



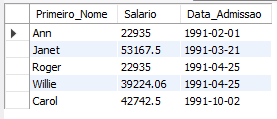
O mesmo do salario só que usando o comando between



Achando o pessoal que trabalha no Canada ou Inglaterra



Achando quem foi admitido no emprego de 01/01/1991 até 31/12/1991



Trocando o nome do que vai aparecer, Fazendo aparecer “total do salario do departamento” no lugar de “Salario”

