## Zadania3 **Termin: 12.06.2021 ( Przesyłane za pomocą linka do github na czacie Teams lub wiadomością z plikiem również na Teams)**

1.Utworz funkcje: rankAccount <- function(dataFrame,colName,groupName,valueSort,num)

ktora bedzie zwracala dla danej tabeli(dataFrame) n wierszy posiadajace najwieksze wartosci(sortowanie po kolumnie valueSort)

dla wybranej grupy (konkretna wartosc komorki , np. "NAUCZYCIEL) z kolumny(colName) np. occupation-zawod.

2.Tak jak w 1 tylko z uzyciem datachunku.

przyklad naglowka:

rankAccountBigDatatoChunk(filename = "usersAccounts.csv", 1000,   
 "occupation", "NAUCZYCIEL", "saldo",10)

3.SPRAWIDZIC CZY DA SIE ZROBIC TO SAMO W zapytaniu SQL dla takich wartosci jak: tabelaZbazyDanych,occupation, nauczyciel, saldo