Dict dati {} 🡪 inizialmente vuoto

Dict campi {} 🡪 inizialmente vuoto

Chiave (1,2,…n) 🡪 a seconda di quante righe trova

Mi aspetto che dictdati , diventi una roba fatta in questo modo =

{ 1: {cognome: Rossi, nome: mario}2:{cognome:Bianchi; nome: Luigi}}

# Decidere il nome del file.

NomeFile = 'pierobianco/CSVOrigine.csv'

Separatore = ';'

with open(NomeFile,'r') as f:

#f.write("ciao")

buffer = f.read()

print(buffer)

righe = buffer.split('\n')

print(righe)

print(len(righe))

priKey = 0

dictDati = {}

dictCampi = {}

for riga in righe:

if (len(riga) > 1):

colonne = riga.split(Separatore)

if len(colonne) != 4:

print("Separatore errato")

else:

if (colonne[0]=='Cognome' and colonne[1] =='Nome'):

#titoli delle colonne, li salto

pass

else:

priKey += 1

print(f'chiave: {priKey} -> contenuto: {colonne}')

dictCampi['Cognome'] = colonne[0]

dictCampi['Nome'] = colonne[1]

dictCampi['Professione'] = colonne[2]

dictCampi['eta'] = colonne[3]

dictDati[priKey] = dictCampi

else:

#print('trovata riga vuota')

print(['None', 'None', 'None', 'None'])

print(dictDati)

---Cognome;Nome;Professione;Eta

Terzolo;Enrico;Insegnante;54

Russo;Massimo;Impiegato;33

Lachelli;Guido;Impiegato;45

Lahcen;Ouhas;Impiegato;25

Giardino;Michele;Impiegato;29

Lorenzini;Nicholas;Impiegato;30

Bianco;Piero,Angelo;Impiegato;63

La Valle;Manlio;Impiegato;50

Femia;Alessandro;Impiegato;42

Lucci;Paola;Impiegata;31

Masini;Alessandro;Impiegato;52

Gillone;Margherita;Insegnante;44

Caricchia;Francesca;Impiegata;26

Taronna;Massimo;Libero Professionista;57

Puddinu;Federica;Impiegata;31

Colombatto;Silvia;Impiegata;30

Prato;Gabriele;Impiegato;21