Processamento de Linguaguens e Compiladores (3° ano LCC)

Trabalho Prático 1

Relatório de Desenvolvimento

Grupo 17

Problema 3

José Pedro Gomes Ferreira A91636 Pedro Paulo Costa Pereira A88062 Tiago André Oliveira Leite A91693

November 11, 2021

Contents

1 Introdução		0	2	
2	Pro	Problema Proposto		
	2.1	Descri	- ção	3
	2.2	Requis	sitos	3
	Concepção/desenho da Resolução			4
	3.1	Organização		
	3.2 Funcionalidades			4
		3.2.1	Nome dos utilizadores ordenados e respetiva entidade	4
		3.2.2	Entidades ordenadas e número de utilizadores registos em cada uma	4
		3.2.3	Distribuição dos utilizadores por nivel de acesso.	4
		3.2.4	Utilizadores agrupados por entidade, ordenados por nome e entidade	4
		3.2.5	Mostrar alguns indicadores	4
		3.2.6	Imprimir num ficheiro Json os 20 primeiros registos	4
4	Demonstração de Funcionamento			5
	4.1	Nome dos utilizadores ordenados e respetiva entidade		
	4.2	Entidades ordenadas e número de utilizadores registos em cada uma		
	4.3	Distribuição dos utilizadores por nivel de acesso		
	4.4	Utilizadores agrupados por entidade, ordenados por nome e entidade		
	4.5	Mostrar alguns indicadores		
	4.6	Imprin	mir num ficheiro Json os 20 primeiros registos.	5
5	Cor	Conclusão		6
A	Cóc	Código do Programa		

Introdução

Neste documento vamos explicar a solução que implementamos para a resolução do probelma proposto no ambito da unidade curricular de Processsamento de Linguagens e Compiladores.

O problema proposto consiste em analisar o ficheiro de texto calv-users.txt e atraves da utilização da linguagem Python e da biblioteca de expressões regulares 're' extrair informação de forma a produzir alguns resultados.

No desenvolvimento do programa procuramos utilizar o conhecimento adquirido nas aulas, esperando por isso que o resultado final cumpra todos os requisitos.

Problema Proposto

2.1 Descrição

Construa um ou vários programas para processar o texto 'clav-users.txt' em que campos de informação têm a seguinte ordem: nome, email, entidade, nível, número de chamadas ao backend, com o intuito de calcular alguns resultados conforme solicitado a seguir:

- Produz uma listagem apenas com o nome e a entidade do utilizador, ordenada alfabeticamente por nome;
- Produz uma lista ordenada alfabeticamente das entidades referenciadas, indicando, para cada uma, quantos utilizadores estão registados;
- Qual a distribuição de utilizadores por níveis de acesso?
- Produz uma listagem dos utilizadores, agrupados por entidade, ordenada primeiro pela entidade e dentro desta pelo nome;
- Por fim, produz os seguintes indicadores:
 - 1. Quantos utilizadores?
 - 2. Quantas entidades?
 - 3. Qual a distribuição em número por entidade?
 - 4. Qual a distribuição em número por nível?

Para terminar, deve imprimir os 20 primeiros registos num novo ficheiro de output mas em formato Json.

2.2 Requisitos

- Utilização da linguagem Python.
- Resolver o problema com uso de expressoes regulares.
- Utilizar o modulo 're'.

Concepção/desenho da Resolução

3.1 Organização

Por forma a tornar a resolução do trabalho mais simples, decidimos criar uma função especifica para resolver cada uma das alineas do problema. Assim sendo, a solução do problema vai ser composta por 6 funções mais uma que vai servir de menu para o utilizador poder escolher qual das funcionalidades do prograna quer utilizar.

Na execução do programa todas as linhas do ficheiro 'clav-users.txt' são lidas para uma variavel que depois será utlizada por cada uma da funções.

Por uma questão de simplicidade, sempre que for necessário ordenar, a ordem utilizada é a a ordem alfabetica.

3.2 Funcionalidades

- 3.2.1 Nome dos utilizadores ordenados e respetiva entidade.
- 3.2.2 Entidades ordenadas e número de utilizadores registos em cada uma.
- 3.2.3 Distribuição dos utilizadores por nivel de acesso.
- 3.2.4 Utilizadores agrupados por entidade, ordenados por nome e entidade.
- 3.2.5 Mostrar alguns indicadores.
- 3.2.6 Imprimir num ficheiro Json os 20 primeiros registos.

Demonstração de Funcionamento

- 4.1 Nome dos utilizadores ordenados e respetiva entidade.
- 4.2 Entidades ordenadas e número de utilizadores registos em cada uma.
- 4.3 Distribuição dos utilizadores por nivel de acesso.
- 4.4 Utilizadores agrupados por entidade, ordenados por nome e entidade.
- 4.5 Mostrar alguns indicadores.
- 4.6 Imprimir num ficheiro Json os 20 primeiros registos.

Conclusão

Síntese do Documento [?, ?]. Estado final do projecto; Análise crítica dos resultados [?]. Trabalho futuro.

Appendix A

Código do Programa

```
import re
import unidecode
fp = open('clav-users.txt', 'r')
text = fp.readlines()
fp.close()
def name_entity_list():
    result = []
    for line in text:
        user = re.match(r'(\w+\s*(-?\w+\s*)*\b)', line).group()
        entity = re.search(r'ent_\w*',line).group()
        result.append((user, entity))
    result.sort(key=lambda x: unidecode.unidecode(x[0].casefold()))
    print("\n*** Utilizadores - Entidades ***\n")
    for r in result:
        print(r[0], "-", r[1])
def entity_num_elements_list():
    entities = {}
    for line in text:
        entity = re.search(r'ent_\w*', line).group()
        if entity not in entities:
            entities[entity] = 1
        else:
            entities[entity] +=1
    result = list(entities.items())
    result.sort()
```

```
print("\n*** Entidades - NO Utilizadores ***\n")
   for r in result:
        print(r[0], "-", r[1])
def dist_users_level():
   levels = {}
   users = set()
    for line in text:
        broken_line = re.split(r'::', line)
        user = re.match(r'(\w+\s*(-?\w+\s*)*\b)', broken_line[0]).group()
        level = re.search(r'\d+\.?\d*',broken_line[3]).group()
        if level not in levels:
            levels[level] = set()
            levels[level].add(user)
        else:
            levels[level].add(user)
        users.add(user)
   result = list(levels.items())
   result.sort()
   total_users = len(users)
   print("\n*** Nivel de Acesso - Distribuição ***\n")
   for r in result:
        print(f"Nivel {r[0]} - {round((len(r[1])/total_users)*100)}%" )
        for user in sorted(r[1], key=lambda x: unidecode.unidecode(x.casefold())):
            print(user)
        if(result.index(r) != len(result)-1):
            print("")
def name_entity_group():
   result = {}
   for line in text:
        name = re.match(r'(\w+\s*(-?\w+\s*)*\b)', line).group()
        entity = re.search(r'ent_\w*', line).group()
        if entity not in result:
            result[entity] = [name]
        else:
            result[entity].append(name)
    entities = list(result.keys())
    entities.sort()
   print("\n*** Utilizadores agrupados por entidade ***\n")
    for entity in entities:
        print(f"{entity}:")
        result[entity].sort(key=lambda x: unidecode.unidecode(x.casefold()))
        for user in result[entity]:
            print("*",user)
```

```
print("")
def indicators():
    users = set()
    entities = {}
    levels = {}
    for line in text:
        broken_line = re.split(r'::', line)
        users.add(re.match(r'(\w+\s*(\w+\s*)*\b)',broken_line[0]).group())
        entity = re.search(r'ent_\w*', broken_line[2]).group()
        level = re.search(r'\d+\.?\d*', broken_line[3]).group()
        if entity not in entities:
            entities[entity] = 1
        else:
            entities[entity] += 1
        if level not in levels:
            levels[level] = 1
        else:
            levels[level] += 1
    print("\n*** Indicadores ***\n")
    print("")
    print("Número de Utilizadores:")
    print(len(users))
    print("")
    print("Número de Entidades:")
    print(len(entities.keys()))
    print("")
    print("Distribuição de utilizadores por entidade:")
    for entity in sorted(entities.keys()):
        print(f"* {entity} - {entities[entity]}")
    print("")
    print("Distribuição de utilizadores por nivel:")
    for level in sorted(levels.keys()):
        print(f"* {level} - {levels[level]}")
def json_20():
    list = []
    for i in range(20):
        broken_line = re.split(r'::', text[i])
        user = re.match(r'(\w+\s*(\w+\s*)*\b)', broken_line[0]).group()
        email = re.search(r'(\w+|\cdot|0|_|-)+', broken_line[1]).group()
        entity = re.search(r'ent_\w*', broken_line[2]).group()
        level = re.search(r'\d+\.?\d*', broken_line[3]).group()
        calls = re.search(r'\d+', broken_line[4]).group()
```

```
list.append((user,email,entity,level,calls))
   file_name = input("\nDigite Nome Do Ficheiro de Output!\n>> ")
   fp = open(file_name, 'w')
   fp.write("{\n\t\"registos\":[\n")
   for i in range(len(list)):
       l = list[i]
        fp.write("\t\t{\n")
        fp.write(f"\t\t \"utilizador\":\"{1[0]}\",\n")
        fp.write(f"\t\t\t\"email\":\"{l[1]}\",\n")
        fp.write(f"\t\t \"entidade\":\"{1[2]}\",\n")
        fp.write(f"\t\t \"nivel de acesso\":\"{1[3]}\",\n")
        fp.write(f"\t\t \"número de chamadas ao backend\":\"{1[4]}\"\n")
        if i != 19:
            fp.write("\t\t},\n")
        else:
            fp.write("\t\t}\n")
   fp.write("\t]\n}\n")
   fp.close()
   print("\nFicheiro gerado com sucesso!")
def menu():
   cls = lambda: print('\n' * 50)
   inputfromuser = ""
   options = []
   options.append("Listagem com o nome e a entidade do utilizador, ordenada alfabeticamente por
   options.append("Lista ordenada alfabeticamente das entidades referenciadas, indicando, para
   options.append("Distribuição de utilizadores por níveis de acesso.")
   options.append("Utilizadores, agrupados por entidade, ordenada primeiro pela entidade e dent
   options.append("Mostrar alguns indicadores.")
   options.append("Imprimir os 20 primeiros registos num novo ficheiro de output mas em formato
   cls()
   while inputfromuser != '0':
        print("*** Selecione Opção ***\n")
        for i in range(len(options)):
           print(f"{i+1}. {options[i]}")
       print("0. Sair.")
        inputfromuser = input(">> ")
        while not inputfromuser.isdigit() or int(inputfromuser) > len(options) or int(inputfromuser)
           print("Opçao Invalida!")
            inputfromuser = input(">> ")
        if inputfromuser == '0':
```

```
continue
        elif inputfromuser == '1':
            name_entity_list()
        elif inputfromuser == '2':
            entity_num_elements_list()
        elif inputfromuser == '3':
            dist_users_level()
        elif inputfromuser == '4':
            name_entity_group()
        elif inputfromuser == '5':
            indicators()
        else:
            json_20()
        input("\nPressione Enter!\n>> ")
        cls()
menu()
```