# Processamento de Linguaguens e Compiladores (3º 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

6 de Janeiro de 2022

# Conteúdo

1	.0	3					
2	Problema Proposto						
	2.1	Descri	ição	4			
	2.2	Requi	sitos	4			
3	Concepção/desenho da Resolução						
	3.1	Organ	nização e estrutura	6			
	3.2	Funcio	onalidades	6			
		3.2.1	Executar o programa	6			
		3.2.2	O menu	7			
		3.2.3	Nome dos utilizadores ordenados e respetiva entidade	7			
		3.2.4	Entidades ordenadas e número de utilizadores registados em cada uma	7			
		3.2.5	Distribuição dos utilizadores por nível de acesso	7			
		3.2.6	Utilizadores agrupados por entidade, ordenados por nome e entidade	8			
		3.2.7	Mostrar alguns indicadores	8			
		3.2.8	Imprimir num ficheiro Json os 20 primeiros registos	8			
4	Der	Demonstração de Funcionamento					
	4.1	Fichei	ro: 'clav-users'	10			
		4.1.1	Conteúdo do ficheiro.	10			
		4.1.2	Execução e menu.	11			
		4.1.3	Nome dos utilizadores ordenados e respetiva entidade	11			
		4.1.4	Entidades ordenadas e número de utilizadores registados em cada uma	13			
		4.1.5	Distribuição dos utilizadores por nível de acesso	13			
		4.1.6	Utilizadores agrupados por entidade, ordenados por nome e entidade	15			
		4.1.7	Mostrar alguns indicadores	18			
		4.1.8	Imprimir num ficheiro Json os 20 primeiros registos				
	4.2	Fichei	ro: 'forum-online.txt'	22			
		4.2.1	Conteúdo do ficheiro.	22			
		4.2.2	Execução e menu.	22			
		4.2.3	Nome dos utilizadores ordenados e respetiva entidade	23			
		424	Entidades ordenadas e número de utilizadores registados em cada uma	23			

		4.2.5	Distribuição dos utilizadores por nível de acesso	24	
		4.2.6	Utilizadores agrupados por entidade, ordenados por nome e entidade	25	
		4.2.7	Mostrar alguns indicadores	25	
		4.2.8	Imprimir num ficheiro J son os 20 primeiros registos	26	
	4.3	Ficheir	o: 'classroom.txt'	29	
		4.3.1	Conteúdo do ficheiro.	29	
		4.3.2	Execução e menu	31	
		4.3.3	Nome dos utilizadores ordenados e respetiva entidade	31	
		4.3.4	Entidades ordenadas e número de utilizadores registados em cada uma	32	
		4.3.5	Distribuição dos utilizadores por nível de acesso	33	
		4.3.6	Utilizadores agrupados por entidade, ordenados por nome e entidade. $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	34	
		4.3.7	Mostrar alguns indicadores	36	
		4.3.8	Imprimir num ficheiro Json os 20 primeiros registos	37	
5	Con	clusão		41	
$\mathbf{A}$	A Código do Programa				

# Introdução

Este documento tem como objetivo explicar a solução que implementamos para a resolução do probelma proposto no âmbito da unidade curricular de Processsamento de Linguagens e Compiladores.

O problema consiste em implementar uma linguagem de programação imperativa simples, com regras sintaticas definidas pelo grupo.

Para o desenvolvimento da nosso linguagem tivemos que definir uma gramática independente de contexto **GIC** e desenvolver um compilador que gera **pseudo-código**, **Assembly** para uma Máquina Virtual, VM, que nos foi fornecida.

No desenvolvimento do programa, para alem do conhecimento adquirido nas aulas, utilizamos os módulos 'Yacc/ Lex' do 'PLY/Python'.

Esperamos que o resultado final cumpra todos os requisitos.

# Problema Proposto

### 2.1 Descrição

Pretende-se que comece por definir uma linguagem de programação imperativa simples, a seu gosto. Apenas deve ter em consideração que essa linguagem terá de permitir:

- declarar variáveis atómicas do tipo *inteiro*, com os quais se podem realizar as habituais operações aritméticas, relacionais e lógicas;
- efetuar instruções algoritmicas básicas como a atribuição do valor de expressões numéricas a variáveis;
- ler do standard input e escrever no standard output;
- efetuar instruções condicionais para controlo do fluxo de execução;
- efetuar instruções ciclicas para controlo do fluxo de execução, permitindo o seu aninhamento.

  Note que deve implementar pelo menos o ciclo while-do, repeat-until ou for-do.

Adicionalmente deve ainda suportar, à sua escolha, uma das duas funcionalidades seguintes:

- declarar e manusear variáveis estruturadas do tipo array (a 1 ou 2 dimensões) de inteiros, em relação aos quais é apenas permitida a operação de indexação (indice inteiro);
- definir e invocar subprogramas sem parâmetros mas que possam retornar um resultado do tipo inteiro.

### 2.2 Requisitos

- Utilização da linguagem Python.
- Resolver o problema recurso aos módulos 'Yacc/ Lex' do 'PLY/Python'.
- Gerar pseudo-código, Assembly da Máquina Virtual VM fornecida.
- Preparar um conjunto de testes de modo a ver o código Assembly gerado bem como o programa a correr na máquina virtual VM. Este conjunto terá de conter, no minimo, os 4 primeiros exemplos abaixo e um dos 2 últimos conforme a escolha de funcionalidades da linguagem:
  - ler 4 números e dizer se podem ser os lados de um quadrado;

- ler um inteiro N, depois ler N números e escrever o menor deles;
- ler N (constante do programa) números e calcular e imprimir o seu produtório;
- contar e imprimir os números impares de uma sequência de números naturais;
- ler e armazenar N números num array; imprimir os valores por ordem inversa;
- invocar e usar num programa seu uma função 'potencia()', que começa por ler do input a base B e o expoente E e retorna o valor  $B^E$ .

# Concepção/desenho da Resolução

### 3.1 Organização e estrutura

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 programa quer utilizar.

Na execução do programa todas as linhas do ficheiro de input são lidas para uma variável global que depois será utilizada por cada uma da funções. Também as expressões regulares utilizadas foram armazenadas em variáveis globais de forma a que seja mais fácil, no futuro, melhorar o programa. No entanto, na descrição das implementações que faremos de seguida optamos por, em cada uma delas, escrever integralmente as expressões regulares utilizadas.

#### 3.2 Funcionalidades

Todas as funções descritas neste capítulo podem ser encontradas no anexo A do documento. Na implementação das função decidimos diferenciar utilizadores cujo nome apenas difere no facto de as letras estarem em maiusculas ou minusculas. Por exemplo 'xxxx', 'XXXX' e 'Xxxx' são utilizadores distintos. Também definimos que em cada linha do texto de input não pode haver mais do que um registo do mesmo utilizador com a mesma entidade. Pensamos que isso não faria muito sentido.

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

### 3.2.1 Executar o programa.

Para executar o programa o utilizador terá que colocar na mesma diretoria os ficheiro 'main.py' e o ficheiro de input. De seguida basta abrir o terminal nessa diretoria e exceutar o comando:

>> python3 main.py <ficheiro de input>

Caso o utilizador execute o comando:

>> python3 main.py

o programa, por defeito, vai tentar abrir e ler o ficheiro 'clav-users.txt'

#### 3.2.2 O menu.

O menu do programa é implementado pela função menu().

Esta função cria um ciclo while que mostra ao utilizador todas as opções de funcionalidades disponiveis. De seguida lê a opção escolhida pelo utilizador e caso a opção esteja entre 1 e 6 vai invocar a função que implementa a funcionalidade selecionada. Se a opção escolhida pelo utilizador for menor que 0 ou maior que 6 vai ser mostrada uma mensagem de erro sendo solicitado ao utilizador que escolha novamente. Caso a opção seja 0, o programa termina a sua execução.

Para tornar a experiencia mais agradavel, entre a execução de cada funcionalidade, é feita uma limpeza do ecrã atravês da impressão de 50 paragrafos.

#### 3.2.3 Nome dos utilizadores ordenados e respetiva entidade.

Esta funcionalidade é implementada pela função name\_entity\_list().

Na sua implementação vamos iterar por cada linha do texto e em cada uma vamos procurar o nome de utilizador e a entidade correspondente. Para capturar o nome do utilizador vamos utilizar a função re.match com a expressão regular '(\w+\.?\s\*(-?\w+\.?\s\*)\*\b)' e para capturar a entidade utilizamos a função re.search com a expressão regular 'ent\_\w\*'. De seguida armazenamos o resultado num dicionario em que a chave é o nome do utilizador e o valor é uma lista com as entidades desse utilizador. Caso o utilizador ainda nao exista no dicionario é criada uma nova entrada, caso contrário a entidade capturada é acrescentada na lista do utilizador.

Por fim, transformamos o dicionario numa lista composta pelos pares (nome de utilizador, entidade(s)), ordenada por nome de utilizador, e fazemos a impresão de cada utilizador e respetiva(s) entidade(s).

#### 3.2.4 Entidades ordenadas e número de utilizadores registados em cada uma.

Esta funcionalidade é implementada pela função entity\_num\_elements\_list().

Na sua implementação vamos iterar por cada linha do texto e através da função re.search com a expressão regular 'ent\_\w\*' vamos capturar a entidade presente nessa linha. A entidade capturada é armazenada num dicionario cuja chave é o nome da entidade e o valor é o número de utilizadores nessa entidade. Caso a entidade ainda não exista no dicionario é criada uma nova entrada com o valor 1, caso contrário, o valor dessa entidade no dicionario é incrementado em 1.

Por fim, transformamos o dicionario numa lista composta pelos pares (entidade,  $n^{Q}$  de utilizadores), ordenada por entidade, e fazemos a impresão de cada entidade e respetivo  $n^{Q}$  de utilizadores.

#### 3.2.5 Distribuição dos utilizadores por nível de acesso.

Esta funcionalidade é implementada pela função dist\_users\_level().

Na sua implementação vamos iterar por cada linha do texto e partir cada uma destas pelo separador '[:,|]+' com o uso da função re.split. De seguida vamos capturar o nome de utilizador no primeiro elemento (index 0) da linha partida com a função re.match e a expressão regular '(\w+\.?\s\*(-?\w+\.?\s\*)\*\b)' e vamos capturar o nível de acesso no quarto elemento da linha partida (index 3) com a função re.search e a expressão regular '\d+\.?\d\*'. O resultado de capturar o nível de acesso e nome de utilizador são armazenados num dicionário em que a chave é o nível de acesso e o valor é um conjunto com os utilizadores com esse nível de acesso. Optamos por um conjunto para evitar repetições, uma vez que existem utilizadores com mais do que um nível de acesso. Caso o nível de acesso capturado nao exista no dicionario, é criada uma entrada cuja chave é o nível de acesso e cujo valor é um conjunto com o utilizador capturado, caso contrário o utilizador é acrescentado ao conjunto de utilizadores ja existente para aquela chave. Para ser

mais fácil de contar o  $n^0$  de utilizadores total utilizamos tambem um conjunto onde vamos colocando cada utilizador capturado.

Por fim, transformamos o dicionario numa lista composta pelos pares (nível de acesso, utilizadores) ordenada por nível de acesso e fazemos uma impressão dos utilizadores presentes em cada nível de acesso assim como a percentagem de utilizadores por nível.

#### 3.2.6 Utilizadores agrupados por entidade, ordenados por nome e entidade.

Esta funcionalidade é implementada pela função name\_entity\_group().

Na sua implementação vamos iterar por cada linha do texto e em cada uma vamos procurar o nome de utilizador e a entidade correspondente. Para capturar o nome do utilizador vamos utilizar a função re.match com a expressão regular '(\w+\.?\s\*(-?\w+\.?\s\*)\*\b)' e para capturar a entidade utilizamos a função re.search com a expressão regular 'ent\_\w\*'. De seguida armazenamos o resultado num dicionario em que a chave é a entidade e o valor é uma lista com os utilizadores dessa entidade. Caso a entidade ainda nao exista no dicionario é criada uma nova entrada, caso contrário, o utilizador capturado é acrescentado na lista da entidade correspondente.

Por fim, transformamos o dicionario numa lista composta pelos pares (entidade, utilizador), ordenada por entidade, e fazemos a impressão de cada entidade e respetivos utilizadores ordenados por nome.

#### 3.2.7 Mostrar alguns indicadores.

Esta funcionalidade é implementada pela função indicators().

Na sua implementação vamos iterar por cada linha do texto e partir cada uma destas pelo separador '[:,|]+' com o uso da função re.split. De seguida vamos capturar o nome de utilizador no primeiro elemento (index 0) da linha partida com a função re.match e a expressão regular '(\w+\.?\s\*(-?\w+\.?\s\*)\*\b)', vamos capturar a entidade no terceiro elemento da linha partida (index 2) com a função re.search e a expressão regular 'ent\_\w\*', e vamos capturar o nível de acesso no quarto elemento da linha partida (index 3) com a função re.search e a expressão regular '\d+\.?\d\*'. Os nomes de utilizadores capturados anteriormente são armazenados num conjunto, para evitar repetiçoes, enquanto que as entidades e níveis de acesso capturados anteriormente são armazenados em dois dicionarios. Num dos dicionarios o par chave e valore são a entidade e respetivo número de utilizadores enquanto que no outro o par chave e valore são o nível de acesso e respetivo número de utilizadores.

Por fim, fazemos um impressão do número total de utilizadores, o número total de entidades, o número de utilizadores por entidade e o número de utilizadores por nível de acesso.

#### 3.2.8 Imprimir num ficheiro Json os 20 primeiros registos.

Esta funcionalidade é implementada pela função json\_20().

Na sua implementação vamos iterar por cada umas das 20 primeiras linhas do texto e partir cada uma destas pelo separador '[:,|]+' com o uso da função re.split. De seguida vamos capturar o nome de utilizador no primeiro elemento (index 0) da linha partida com a função re.match e a expressão regular '(\w+\.?\s\*(-?\w+\.?\s\*)\*\b)', vamos capturar o email de utilizador no segundo elemento (index 1) da linha partida com a função re.search e a expressão regular '(\w+|\.|@|\_|-)+', vamos capturar a entidade no terceiro elemento da linha partida (index 2) com a função re.search e a expressão regular 'ent\_\w\*', vamos capturar o nível de acesso no quarto elemento da linha partida (index 3) com a função re.search e a expressão regular '\d+\.?\d\*', e vamos capturar o número de chamadas ao backend no quinto elemento da linha partida (index 4) com a função re.search e a expressão regular '\d+\.?\d\*', o resultado de cada linha é armazenado numa lista de tuplos (node de utilizador, email, entidade, nível de acesso,

número de chamadas ao backend).

Finalizadas as capturas pedimos ao utilizador para escolher qual o nome do ficheiro para o qual quer imprimir os dados recolhidos. Depois abrimos o fichero e procedemos à impressão de cada registo (tuplo armazenado na lista) num formato json.

**Nota:** Caso o ficheiro de input não possua 20 linhas, a função vai iterar por todas as linhas existentes no texto e apresentar os registos encontrados.

# Demonstração de Funcionamento

#### 4.1 Ficheiro: 'clay-users'

#### 4.1.1 Conteúdo do ficheiro.

```
Élia Cristina Viegas Pedro :: epedro@ccdr-alg.pt :: ent_CCDR-Alg :: 1 :: 0
Formação DGLAB :: lurdes.almeida@dglab.gov.pt :: ent_DGLAB :: 3.5 :: 0
Nuno Filipe Casas Novas :: nuno.novas@ccdr-lvt.pt :: ent_CCDR-LVT :: 1 :: 0
Sónia Patrícia Pinheiro Reis :: sonia.reis@icnf.pt :: ent_ICNF :: 1 :: 0
Sónia Isabel Ferreira Gonçalves Negrão :: sonia.negrao@cm-albufeira.pt :: ent_CMABF :: 1 :: 0
Filipe Ferreira Cardoso Leitão :: arquivo@cm-spsul.pt :: ent_CMSPS :: 1 :: 0
Ana Lúcia Cabrita Guerreiro :: alucia@ccdr-alg.pt :: ent_CCDR-Alg :: 1 :: 0
Alda do Carmo Namora Soares de Andrade :: aandrade@letras.ulisboa.pt :: ent_FLUL :: 1 :: 0
Ricardo Almeida :: ricardo.almeida@dgeg.gov.pt :: ent_DGEG :: 1 :: 0
Sandra Cristina Patrício da Silva :: spatricio@mun-sines.pt :: ent_CMSNS :: 1 :: 0
Cátia João Matias Trindade :: catia.trindade@dglab.gov.pt :: ent_DGLAB :: 4 :: 0
Ricardo Canela :: tyty@tyty.pt :: ent_BdP :: 3 :: 0
Cátia Trindade :: matiasjcatia@gmail.com :: ent_DGLAB :: 4 :: 0
Miguel Ferreira :: mferreira@keep.pt :: ent_KEEP :: 7 :: 0
Fernando Manuel Antunes Marques da Silva :: fernando.marques.silva@marinha.pt :: ent_STI-M :: 1
Ana Maria Teixeira Gaspar :: ana.gaspar@sgmf.gov.pt :: ent_SGMF :: 1 :: 0
Maria Matos de Almeida Talhada Correia :: MariaMatos.Correia@icnf.pt :: ent_ICNF :: 1 :: 0
Cármen Isabel Amador Francisco :: carmem@mun-sines.pt :: ent_CMSNS :: 1 :: 0
Maria Leonor da Conceição Fresco Franco :: leonor.mina@ccdr-lvt.pt :: ent_CCDR-LVT :: 1 :: 0
Maria Rita Gago :: m-rita.gago@dglab.gov.pt :: ent_DGLAB :: 6 :: 3
José Carlos Leite Ramalho :: jcr@di.uminho.pt :: ent_A3ES :: 7 :: 3
Regina Neves Lopes :: Regina.Lopes@sgmf.gov.pt :: ent_SGMF :: 1 :: 0
João Paulo de Melo Esteves Pereira :: joao.pereira@apambiente.pt :: ent_APA :: 1 :: 0
António José Morim Brandão :: Antonio.brandao@metrodoporto.pt :: ent_MdP :: 1 :: 0
Alexandra Lourenço :: alexandra.lourenco@dglab.gov.pt :: ent_DGLAB :: 7 :: 3
Rui Araújo :: pg38425@alunos.uminho.pt :: ent_II :: 7 :: 9
Filipa Carvalho :: filipa.carvalho@dglab.gov.pt :: ent_DGLAB :: 4 :: 0
clara cristina rainho viegas :: clara.viegas@dglab.gov.pt :: ent_DGLAB :: 4 :: 0
Madalena Ribeiro :: madalena.ribeiro@dglab.gov.pt :: ent_DGLAB :: 6 :: 0
Zélia Gomes :: zelia.gomes@dglab.gov.pt :: ent_DGLAB :: 4 :: 0
```

```
Frederico Pinto :: frederico21pinto@hotmail.com :: ent_ACSS :: 7 :: 0
Pedro Penteado :: pedro.penteado@dglab.gov.pt :: ent_DGLAB :: 5 :: 1
Madalena Ribeiro :: madalena.ribeiro07@gmail.com :: ent_DGLAB :: 4 :: 2
Alexandre Teixeira :: a73547@alunos.uminho.pt :: ent_A3ES :: 7 :: 0
octavio :: octaviojmaia@gmail.com :: ent_A3ES :: 2 :: 0
José Carlos Martins :: a78821@alunos.uminho.pt :: ent_A3ES :: 7 :: 0
Silvestre Lacerda :: silvestre.lacerda@dglab.gov.pt :: ent_DGLAB :: 5 :: 0
Design-DGLAB :: a75536@alunos.uminho.pt :: ent_DGLAB :: 7 :: 0
João Pimentel :: A80874@alunos.uminho.pt :: ent_A3ES :: 7 :: 0
Maria Celeste Pereira :: m-celeste.pereira@dglab.gov.pt :: ent_DGLAB :: 4 :: 0
CLAV-migrator :: a74036@alunos.uminho.pt :: ent_A3ES :: 7 :: 0
Alexadre Teixeira :: alex@keep.pt :: ent_KEEP :: 7 :: 0
Carlos Barbosa :: A82324@alunos.uminho.pt :: ent_A3ES :: 7 :: 0
Rui Araújo Simples :: 0.rffa.0@gmail.com :: ent_LNEC :: 1 :: 0
Manuel Monteiro :: a74036@alunos.uminhopt :: ent_A3ES :: 7 :: 0
Rui Araújo Entidade :: ruifilipearaujo@hotmail.com :: ent_AAN :: 1 :: 0
Duarte Freitas :: a63129@alunos.uminho.pt :: ent_A3ES :: 7 :: 0
Maria José Maciel Chaves :: m-jose.chaves@dglab.gov.pt :: ent_DGLAB :: 4 :: 0
jcm :: jcm@live.com :: ent_AAN :: 1 :: 0
José Carlos Leite Ramalho :: jcr@dglab.pt :: ent_DGLAB :: 7 :: 0
Alexandra Testes :: m-alexandra.lourenco@dglab.gov.pt :: ent_A3ES :: 1 :: 0
Paulo Lima :: plima@keep.pt :: ent_KEEP :: 7 :: 0
Alexandra Maria Alves Coutinho Rodrigues :: acoutinh@utad.pt :: ent_UTAD :: 1 :: 0
Aluno de DAW2020 :: leo.ramalho99@gmail.com :: ent_A3ES :: 2 :: 0
PRI2020-teste :: pri2020@teste.uminho.pt :: ent_A3ES :: 2 :: 0
DAW2020-teste :: daw2020@teste.uminho.pt :: ent_A3ES :: 2 :: 0
jcr-rep-entidade :: zzglider@gmail.com :: ent_A3ES :: 1 :: 0
Carlos Matoso :: cmatoso@ambisig.com :: ent_IEFP :: 2 :: 0
Joana Braga :: jbraga@ambisig.com :: ent_IEFP :: 2 :: 0
David Ferreira :: david.ferreira@ambisig.com :: ent_IEFP :: 2 :: 0
4.1.2
       Execução e menu.
>> python3 main.py clav-users.txt
*** Selecione Opção ***
1. Listagem com o nome e a entidade do utilizador, ordenada alfabeticamente por nome.
2. Lista ordenada alfabeticamente das entidades referenciadas, indicando, para cada uma, quantos utilizadores estão registados.
3. Distribuição de utilizadores por níveis de acesso.
4. Utilizadores, agrupados por entidade, ordenada primeiro pela entidade e dentro desta pelo nome.
5. Mostrar alguns indicadores.
6. Imprimir os 20 primeiros registos num novo ficheiro de output mas em formato jason.
0. Sair.
```

#### 4.1.3 Nome dos utilizadores ordenados e respetiva entidade.

\*\*\* Utilizador : Entidade(s) \*\*\*

>> 1

Alda do Carmo Namora Soares de Andrade : ent\_FLUL

Alexadre Teixeira : ent\_KEEP
Alexandra Lourenço : ent\_DGLAB

Alexandra Maria Alves Coutinho Rodrigues : ent\_UTAD

Alexandra Testes : ent\_A3ES Alexandre Teixeira : ent\_A3ES Aluno de DAW2020 : ent\_A3ES

Ana Lúcia Cabrita Guerreiro : ent\_CCDR Ana Maria Teixeira Gaspar : ent\_SGMF António José Morim Brandão : ent\_MdP

Carlos Barbosa : ent\_A3ES
Carlos Matoso : ent\_IEFP

Cármen Isabel Amador Francisco : ent\_CMSNS Cátia João Matias Trindade : ent\_DGLAB

Cátia Trindade : ent\_DGLAB

clara cristina rainho viegas : ent\_DGLAB

CLAV-migrator : ent\_A3ES
David Ferreira : ent\_IEFP
DAW2020-teste : ent\_A3ES
Design-DGLAB : ent\_DGLAB
Duarte Freitas : ent\_A3ES

Élia Cristina Viegas Pedro : ent\_CCDR

Fernando Manuel Antunes Marques da Silva : ent\_STI

Filipa Carvalho : ent\_DGLAB

Filipe Ferreira Cardoso Leitão : ent\_CMSPS

Formação DGLAB : ent\_DGLAB Frederico Pinto : ent\_ACSS

jcm : ent\_AAN

jcr-rep-entidade : ent\_A3ES

Joana Braga : ent\_IEFP

João Paulo de Melo Esteves Pereira : ent\_APA

João Pimentel : ent\_A3ES

José Carlos Leite Ramalho : ent\_A3ES, ent\_DGLAB

José Carlos Martins : ent\_A3ES

Madalena Ribeiro : ent\_DGLAB, ent\_DGLAB

Manuel Monteiro : ent\_A3ES

Maria Celeste Pereira : ent\_DGLAB Maria José Maciel Chaves : ent\_DGLAB

Maria Leonor da Conceição Fresco Franco : ent\_CCDR Maria Matos de Almeida Talhada Correia : ent\_ICNF

Maria Rita Gago : ent\_DGLAB Miguel Ferreira : ent\_KEEP

Nuno Filipe Casas Novas : ent\_CCDR

octavio : ent\_A3ES
Paulo Lima : ent\_KEEP
Pedro Penteado : ent\_DGLAB
PRI2020-teste : ent\_A3ES

Regina Neves Lopes : ent\_SGMF

```
Ricardo Almeida : ent_DGEG
Ricardo Canela : ent_BdP
Rui Araújo : ent_II
Rui Araújo Entidade : ent_AAN
Rui Araújo Simples : ent_LNEC
Sandra Cristina Patrício da Silva : ent_CMSNS
Silvestre Lacerda : ent_DGLAB
Sónia Isabel Ferreira Gonçalves Negrão : ent_CMABF
Sónia Patrícia Pinheiro Reis : ent_ICNF
Zélia Gomes : ent_DGLAB

Pressione Enter!
>>
```

#### 4.1.4 Entidades ordenadas e número de utilizadores registados em cada uma.

>> 2

```
*** Entidade : Nº Utilizadores ***
ent_A3ES : 14
ent_AAN : 2
ent_ACSS : 1
ent_APA : 1
ent_BdP : 1
ent_CCDR : 4
ent_CMABF : 1
ent_CMSNS : 2
ent_CMSPS : 1
ent_DGEG : 1
ent_DGLAB : 16
ent_FLUL : 1
ent_ICNF : 2
ent_IEFP : 3
ent_II : 1
ent_KEEP : 3
ent_LNEC : 1
ent_MdP : 1
ent_SGMF : 2
ent_STI : 1
ent_UTAD : 1
Pressione Enter!
>>
```

#### 4.1.5 Distribuição dos utilizadores por nível de acesso.

>> 3

#### \*\*\* Nível de Acesso : Distribuição \*\*\*

#### Nível 1 : 40%

- \* Alda do Carmo Namora Soares de Andrade
- \* Alexandra Maria Alves Coutinho Rodrigues
- \* Alexandra Testes
- \* Ana Lúcia Cabrita Guerreiro
- \* Ana Maria Teixeira Gaspar
- \* António José Morim Brandão
- \* Cármen Isabel Amador Francisco
- \* Élia Cristina Viegas Pedro
- \* Fernando Manuel Antunes Marques da Silva
- \* Filipe Ferreira Cardoso Leitão
- \* jcm
- \* jcr-rep-entidade
- \* João Paulo de Melo Esteves Pereira
- \* Maria Leonor da Conceição Fresco Franco
- \* Maria Matos de Almeida Talhada Correia
- \* Nuno Filipe Casas Novas
- \* Regina Neves Lopes
- \* Ricardo Almeida
- \* Rui Araújo Entidade
- \* Rui Araújo Simples
- \* Sandra Cristina Patrício da Silva
- \* Sónia Isabel Ferreira Gonçalves Negrão
- \* Sónia Patrícia Pinheiro Reis

#### Nível 2 : 12%

- \* Aluno de DAW2020
- \* Carlos Matoso
- \* David Ferreira
- \* DAW2020-teste
- \* Joana Braga
- \* octavio
- \* PRI2020-teste

#### Nível 3 : 2%

\* Ricardo Canela

#### Nível 3.5 : 2%

\* Formação DGLAB

#### Nível 4 : 14%

- \* Cátia João Matias Trindade
- \* Cátia Trindade
- \* clara cristina rainho viegas
- \* Filipa Carvalho

- \* Madalena Ribeiro
- \* Maria Celeste Pereira
- \* Maria José Maciel Chaves
- \* Zélia Gomes

Nível 5 : 3%

- \* Pedro Penteado
- \* Silvestre Lacerda

Nível 6 : 3%

- \* Madalena Ribeiro
- \* Maria Rita Gago

Nível 7 : 26%

- \* Alexadre Teixeira
- \* Alexandra Lourenço
- \* Alexandre Teixeira
- \* Carlos Barbosa
- \* CLAV-migrator
- \* Design-DGLAB
- \* Duarte Freitas
- \* Frederico Pinto
- \* João Pimentel
- \* José Carlos Leite Ramalho
- \* José Carlos Martins
- \* Manuel Monteiro
- \* Miguel Ferreira
- \* Paulo Lima
- \* Rui Araújo

Pressione Enter!

>>

### 4.1.6 Utilizadores agrupados por entidade, ordenados por nome e entidade.

>> 4

\*\*\* Utilizadores agrupados por entidade \*\*\*

#### ent\_A3ES:

- \* Alexandra Testes
- \* Alexandre Teixeira
- \* Aluno de DAW2020
- \* Carlos Barbosa
- \* CLAV-migrator
- \* DAW2020-teste
- \* Duarte Freitas
- \* jcr-rep-entidade

- \* João Pimentel
- \* José Carlos Leite Ramalho
- \* José Carlos Martins
- \* Manuel Monteiro
- \* octavio
- \* PRI2020-teste

#### ent\_AAN:

- \* jcm
- \* Rui Araújo Entidade

#### ent\_ACSS:

\* Frederico Pinto

#### ent\_APA:

\* João Paulo de Melo Esteves Pereira

#### ent\_BdP:

\* Ricardo Canela

#### ent\_CCDR:

- \* Ana Lúcia Cabrita Guerreiro
- \* Élia Cristina Viegas Pedro
- \* Maria Leonor da Conceição Fresco Franco
- \* Nuno Filipe Casas Novas

#### ent\_CMABF:

\* Sónia Isabel Ferreira Gonçalves Negrão

#### ent\_CMSNS:

- \* Cármen Isabel Amador Francisco
- \* Sandra Cristina Patrício da Silva

#### ent\_CMSPS:

\* Filipe Ferreira Cardoso Leitão

#### ent\_DGEG:

\* Ricardo Almeida

#### ent\_DGLAB:

- \* Alexandra Lourenço
- \* Cátia João Matias Trindade
- \* Cátia Trindade
- \* clara cristina rainho viegas
- \* Design-DGLAB
- \* Filipa Carvalho
- \* Formação DGLAB
- \* José Carlos Leite Ramalho

- \* Madalena Ribeiro
- \* Madalena Ribeiro
- \* Maria Celeste Pereira
- \* Maria José Maciel Chaves
- \* Maria Rita Gago
- \* Pedro Penteado
- \* Silvestre Lacerda
- \* Zélia Gomes

#### ent\_FLUL:

\* Alda do Carmo Namora Soares de Andrade

#### ent\_ICNF:

- \* Maria Matos de Almeida Talhada Correia
- \* Sónia Patrícia Pinheiro Reis

#### ent\_IEFP:

- \* Carlos Matoso
- \* David Ferreira
- \* Joana Braga

#### ent\_II:

\* Rui Araújo

#### ent\_KEEP:

- \* Alexadre Teixeira
- \* Miguel Ferreira
- \* Paulo Lima

#### ent\_LNEC:

\* Rui Araújo Simples

#### ent\_MdP:

\* António José Morim Brandão

#### ent\_SGMF:

- \* Ana Maria Teixeira Gaspar
- \* Regina Neves Lopes

#### ent\_STI:

\* Fernando Manuel Antunes Marques da Silva

#### ent\_UTAD:

\* Alexandra Maria Alves Coutinho Rodrigues

#### Pressione Enter!

>>

### 4.1.7 Mostrar alguns indicadores.

```
>> 5
*** Indicadores ***
Número de Utilizadores: 58
Número de Entidades: 21
Distribuição de utilizadores por entidade:
* ent_A3ES : 14
* ent_AAN : 2
* ent_ACSS : 1
* ent_APA : 1
* ent_BdP : 1
* ent_CCDR : 4
* ent_CMABF : 1
* ent_CMSNS : 2
* ent_CMSPS : 1
* ent_DGEG : 1
* ent_DGLAB : 16
* ent_FLUL : 1
* ent_ICNF : 2
* ent_IEFP : 3
* ent_II : 1
* ent_KEEP : 3
* ent_LNEC : 1
* ent_MdP : 1
* ent_SGMF : 2
* ent_STI : 1
* ent_UTAD : 1
Distribuição de utilizadores por nível:
* Nível 1 : 23
* Nível 2 : 7
* Nível 3 : 1
* Nível 3.5 : 1
* Nível 4 : 8
* Nível 5 : 2
* Nível 6 : 2
* Nível 7 : 16
Pressione Enter!
```

>>

### 4.1.8 Imprimir num ficheiro Json os 20 primeiros registos.

```
>> 6
Digite nome do ficheiro de output!
>> json.txt
Ficheiro "json.txt" gerado com sucesso!
Pressione Enter!
>>
Conteúdo do ficheiro json.txt
{
  "registos":[
       "utilizador": "Élia Cristina Viegas Pedro",
       "email": "epedro@ccdr-alg.pt",
       "entidade": "ent_CCDR",
       "nível de acesso": "1",
       "número de chamadas ao backend": "0"
    },
    {
       "utilizador": "Formação DGLAB",
       "email":"lurdes.almeida@dglab.gov.pt",
       "entidade": "ent_DGLAB",
       "nível de acesso": "3.5",
       "número de chamadas ao backend": "0"
    },
    {
       "utilizador": "Nuno Filipe Casas Novas",
       "email": "nuno.novas@ccdr-lvt.pt",
       "entidade": "ent_CCDR",
       "nível de acesso":"1",
       "número de chamadas ao backend": "0"
    },
       "utilizador": "Sónia Patrícia Pinheiro Reis",
       "email": "sonia.reis@icnf.pt",
       "entidade": "ent_ICNF",
       "nível de acesso": "1",
       "número de chamadas ao backend": "0"
    },
       "utilizador": "Sónia Isabel Ferreira Gonçalves Negrão",
       "email": "sonia.negrao@cm-albufeira.pt",
       "entidade": "ent_CMABF",
       "nível de acesso": "1",
```

```
"número de chamadas ao backend": "0"
},
{
   "utilizador": "Filipe Ferreira Cardoso Leitão",
   "email": "arquivo@cm-spsul.pt",
   "entidade": "ent_CMSPS",
   "nível de acesso": "1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
{
   "utilizador": "Ana Lúcia Cabrita Guerreiro",
   "email": "alucia@ccdr-alg.pt",
   "entidade": "ent_CCDR",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
{
   "utilizador": "Alda do Carmo Namora Soares de Andrade",
   "email": "aandrade@letras.ulisboa.pt",
   "entidade": "ent_FLUL",
   "nível de acesso": "1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
   "utilizador": "Ricardo Almeida",
   "email": "ricardo.almeida@dgeg.gov.pt",
   "entidade": "ent_DGEG",
   "nível de acesso": "1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
   "utilizador": "Sandra Cristina Patrício da Silva",
   "email": "spatricio@mun-sines.pt",
   "entidade": "ent_CMSNS",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
   "utilizador": "Cátia João Matias Trindade",
   "email": "catia.trindade@dglab.gov.pt",
   "entidade": "ent_DGLAB",
   "nível de acesso": "4",
   "número de chamadas ao backend":"0"
},
   "utilizador": "Ricardo Canela",
   "email": "tyty@tyty.pt",
   "entidade": "ent_BdP",
```

```
"nível de acesso": "3",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
{
   "utilizador": "Cátia Trindade",
   "email": "matias j catia @gmail.com",
   "entidade": "ent_DGLAB",
   "nível de acesso": "4",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
   "utilizador": "Miguel Ferreira",
   "email": "mferreira@keep.pt",
   "entidade": "ent_KEEP",
   "nível de acesso":"7",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
{
   "utilizador": "Fernando Manuel Antunes Marques da Silva",
   "email": "fernando.marques.silva@marinha.pt",
   "entidade": "ent_STI",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
{
   "utilizador": "Ana Maria Teixeira Gaspar",
   "email": "ana.gaspar@sgmf.gov.pt",
   "entidade": "ent_SGMF",
   "nível de acesso": "1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
{
   "utilizador": "Maria Matos de Almeida Talhada Correia",
   "email": "MariaMatos.Correia@icnf.pt",
   "entidade": "ent_ICNF",
   "nível de acesso": "1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
   "utilizador": "Cármen Isabel Amador Francisco",
   "email": "carmem@mun-sines.pt",
   "entidade": "ent_CMSNS",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
   "utilizador": "Maria Leonor da Conceição Fresco Franco",
   "email": "leonor.mina@ccdr-lvt.pt",
```

```
"entidade":"ent_CCDR",
    "nível de acesso":"1",
    "número de chamadas ao backend":"0"
},
{
    "utilizador":"Maria Rita Gago",
    "email":"m-rita.gago@dglab.gov.pt",
    "entidade":"ent_DGLAB",
    "nível de acesso":"6",
    "número de chamadas ao backend":"3"
}
]
```

### 4.2 Ficheiro: 'forum-online.txt'

#### 4.2.1 Conteúdo do ficheiro.

```
registado777, registado777@gmail.com, ent_C, 2, 1
Dolores , mae_coragem@yahoo.com, ent_V, 2, 7
Prof. Marcelo, marselfie@hotmail.com, ent_P, 1, 2
CR7, siiiiiim@hotmail.com, ent_D, 7, 7
Eng. F. Santos, mete_mais_um_trinco@protonmail.com , ent_D, 3, 10
Xico Esperto, o.xico.esperto@protonmail.com, ent_C, 4 , 7
Dr. Salgado, ddt@protonmail.com, ent_D, 2, 30
Sr. Doutor, sedutor@gmail.com, ent_D, 5, 1
Passos Dias Aguiar Mota, pdamota@gmail.com, ent_C, 8, 2
JJ, peaners@hotmail.com, ent_D, 3, 88
Zé Povinho, zezinho@gmail.com, ent_C, 2, 0
Socrates, animal_feroz@yahoo.pt, ent_P, 3, 2
Inacio, naosejasinacio@hotmail.com, ent_C, 4, 2
Geremias, geremeias666@yahoo.pt, ent_C, 4, 3
ativista, a.t.i.v.i.s.t.a@hotmail.com, ent_C, 2, 3
Baltasar Sete-Sóis, b72@hotmail.com, ent_V, 6, 1
geringonça, passarola@outlook.pt, ent_P, 4, 9
abelha maia, maia_a_abelha@yahoo.com, ent_V, 3, 4
Blimunda Sete-Luas, b_7_10gmail.com, ent_V, 8, 1
mister_vitinho, i_speak_with-the-true@gmail.com, ent_D, 4, 8
o_faneca , faneca_xpto@yahoo.com, ent_C, 2, 7
Peppa , peppa_pig@gmail.com, ent_V, 5, 1
```

#### 4.2.2 Execução e menu.

```
>> python3 main.py forum-online.txt

*** Selecione Opção ***
```

1. Listagem com o nome e a entidade do utilizador, ordenada alfabeticamente por nome.

```
2. Lista ordenada alfabeticamente das entidades referenciadas, indicando, para cada uma, quantos utilizadores estão registados.
```

- 3. Distribuição de utilizadores por níveis de acesso.
- 4. Utilizadores, agrupados por entidade, ordenada primeiro pela entidade e dentro desta pelo nome.
- 5. Mostrar alguns indicadores.
- 6. Imprimir os 20 primeiros registos num novo ficheiro de output mas em formato jason.
- O. Sair.

>>

#### 4.2.3 Nome dos utilizadores ordenados e respetiva entidade.

#### >> 1

```
*** Utilizador : Entidade(s) ***

abelha maia : ent_V
ativista : ent_C
Baltasar Sete-Sóis : ent_V
Blimunda Sete-Luas : ent_V
CR7 : ent_D
Dolores : ent_V
Dr. Salgado : ent_D
Eng. F. Santos : ent_D
Geremias : ent_C
geringonça : ent_P
Inacio : ent_C
```

JJ : ent\_D

 ${\tt mister\_vitinho} \; : \; {\tt ent\_D}$ 

o\_faneca : ent\_C

Passos Dias Aguiar Mota : ent\_C

Peppa : ent\_V

Prof. Marcelo : ent\_P
registado777 : ent\_C
Socrates : ent\_P
Sr. Doutor : ent\_D
Xico Esperto : ent\_C
Zé Povinho : ent\_C

Pressione Enter!

>>

#### 4.2.4 Entidades ordenadas e número de utilizadores registados em cada uma.

#### >> 2

\*\*\* Entidade : Nº Utilizadores \*\*\*

ent\_C : 8
ent\_D : 6
ent\_P : 3
ent\_V : 5

>>

### 4.2.5 Distribuição dos utilizadores por nível de acesso.

>> 3

\*\*\* Nível de Acesso : Distribuição \*\*\*

Nível 1 : 5%
\* Prof. Marcelo

Nível 2 : 27%

- \* ativista
- \* Dolores
- \* Dr. Salgado
- \* o\_faneca
- \* registado777
- \* Zé Povinho

Nível 3 : 18%

- \* abelha maia
- \* Eng. F. Santos
- \* JJ
- \* Socrates

Nível 4 : 23%

- \* Geremias
- \* geringonça
- \* Inacio
- \* mister\_vitinho
- \* Xico Esperto

Nível 5 : 9%

- \* Peppa
- \* Sr. Doutor

Nível 6 : 5%

\* Baltasar Sete-Sóis

Nível 7 : 5%

\* CR7

Nível 8 : 9%

- \* Blimunda Sete-Luas
- \* Passos Dias Aguiar Mota

```
Pressione Enter!
>>
       Utilizadores agrupados por entidade, ordenados por nome e entidade.
4.2.6
>> 4
*** Utilizadores agrupados por entidade ***
ent_C:
* ativista
* Geremias
* Inacio
* o_faneca
* Passos Dias Aguiar Mota
* registado777
* Xico Esperto
* Zé Povinho
ent_D:
* CR7
* Dr. Salgado
* Eng. F. Santos
* JJ
* mister_vitinho
* Sr. Doutor
ent_P:
* geringonça
* Prof. Marcelo
* Socrates
ent_V:
* abelha maia
* Baltasar Sete-Sóis
* Blimunda Sete-Luas
* Dolores
* Peppa
Pressione Enter!
>>
```

4.2.7 Mostrar alguns indicadores.

>> 5

```
*** Indicadores ***
Número de Utilizadores: 22
Número de Entidades: 4
Distribuição de utilizadores por entidade:
* ent_C : 8
* ent_D : 6
* ent_P : 3
* ent_V : 5
Distribuição de utilizadores por nível:
* Nível 1 : 1
* Nível 2 : 6
* Nível 3 : 4
* Nível 4 : 5
* Nível 5 : 2
* Nível 6 : 1
* Nível 7 : 1
* Nível 8 : 2
Pressione Enter!
       Imprimir num ficheiro Json os 20 primeiros registos.
>> 6
Digite nome do ficheiro de output!
>> json.txt
Ficheiro "json.txt" gerado com sucesso!
Pressione Enter!
>>
Conteúdo do ficheiro json.txt
{
  "registos":[
    {
       "utilizador": "registado777",
       "email": "registado777@gmail.com",
       "entidade": "ent_C",
       "nível de acesso":"2",
       "número de chamadas ao backend":"1"
    },
```

```
{
   "utilizador": "Dolores",
   "email": "mae_coragem@yahoo.com",
   "entidade": "ent_V",
   "nível de acesso": "2",
   "número de chamadas ao backend":"7"
},
{
   "utilizador": "Prof. Marcelo",
   "email":"marselfie@hotmail.com",
   "entidade": "ent_P",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "2"
},
₹
   "utilizador": "CR7",
   "email": "siiiiiim@hotmail.com",
   "entidade": "ent_D",
   "nível de acesso":"7",
   "número de chamadas ao backend":"7"
},
{
   "utilizador": "Eng. F. Santos",
   "email": "mete_mais_um_trinco@protonmail.com",
   "entidade": "ent_D",
   "nível de acesso":"3",
   "número de chamadas ao backend": "10"
},
   "utilizador": "Xico Esperto",
   "email": "o.xico.esperto@protonmail.com",
   "entidade": "ent_C",
   "nível de acesso": "4",
   "número de chamadas ao backend": "7"
},
   "utilizador": "Dr. Salgado",
   "email": "ddt@protonmail.com",
   "entidade": "ent_D",
   "nível de acesso": "2",
   "número de chamadas ao backend": "30"
},
   "utilizador": "Sr. Doutor",
   "email": "sedutor@gmail.com",
   "entidade": "ent_D",
   "nível de acesso": "5",
   "número de chamadas ao backend": "1"
```

```
},
   "utilizador": "Passos Dias Aguiar Mota",
   "email": "pdamota@gmail.com",
   "entidade": "ent_C",
   "nível de acesso": "8".
   "número de chamadas ao backend": "2"
},
{
   "utilizador": "JJ",
   "email": "peaners@hotmail.com",
   "entidade": "ent_D",
   "nível de acesso": "3",
   "número de chamadas ao backend": "88"
},
   "utilizador": "Zé Povinho",
   "email": "zezinho@gmail.com",
   "entidade": "ent_C",
   "nível de acesso": "2",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
   "utilizador": "Socrates",
   "email": "animal_feroz@yahoo.pt",
   "entidade": "ent_P",
   "nível de acesso": "3",
   "número de chamadas ao backend": "2"
},
   "utilizador": "Inacio",
   "email": "naosejasinacio@hotmail.com",
   "entidade": "ent_C",
   "nível de acesso": "4",
   "número de chamadas ao backend": "2"
},
{
   "utilizador": "Geremias",
   "email": "geremeias666@yahoo.pt",
   "entidade": "ent_C",
   "nível de acesso":"4",
   "número de chamadas ao backend": "3"
},
{
   "utilizador": "ativista",
   "email": "a.t.i.v.i.s.t.a@hotmail.com",
   "entidade": "ent_C",
   "nível de acesso": "2",
```

```
"número de chamadas ao backend": "3"
  },
  {
     "utilizador": "Baltasar Sete-Sóis",
     "email": "b72@hotmail.com",
     "entidade": "ent_V",
     "nível de acesso":"6",
     "número de chamadas ao backend": "1"
  },
     "utilizador": "geringonça",
     "email": "passarola@outlook.pt",
     "entidade": "ent_P",
     "nível de acesso":"4",
     "número de chamadas ao backend": "9"
  },
  {
     "utilizador": "abelha maia",
     "email": "maia_a_abelha@yahoo.com",
     "entidade": "ent_V",
     "nível de acesso": "3",
     "número de chamadas ao backend": "4"
  },
     "utilizador": "Blimunda Sete-Luas",
     "email": "b_7_l@gmail.com",
     "entidade": "ent_V",
     "nível de acesso": "8",
     "número de chamadas ao backend": "1"
  },
     "utilizador": "mister_vitinho",
     "email": "i_speak_with-the-true@gmail.com",
     "entidade": "ent_D",
     "nível de acesso": "4",
     "número de chamadas ao backend": "8"
  }
]
```

#### 4.3 Ficheiro: 'classroom.txt'

#### 4.3.1 Conteúdo do ficheiro.

}

```
Isaac Newton | a117293940@alunos.ufic.pt | ent_G12 | 1 | 0 Confúcio | a257394827@alunos.ufic.pt | ent_G09 | 1 | 0 Cristovão Colombo | a467392412@alunos.ufic.pt | ent_G12 | 1 | 0 J. R. R. Tolkien | a635485767@alunos.ufic.pt | ent_G05 | 1 | 2
```

```
Albert Einstein | a946596172@alunos.ufic.pt | ent_G14 | 1 | 1
Louis Pasteur | a327596378@alunos.ufic.pt | ent_G01 | 1 | 0
Galileu Galilei | a706203648@alunos.ufic.pt | ent_G18 | 1 | 0
Euclides de Alexandria | a954271239@alunos.ufic.pt | ent_G07 | 1 | 2
Charles Darwin | a227493822@alunos.ufic.pt | ent_G15 | 1 | 0
Nicolau Copérnico | a654642048@alunos.ufic.pt | ent_G02 | 1 | 0
Antoine Lavoisier | a804944252@alunos.ufic.pt | ent_G05 | 1 | 1
Michael Faraday | a375341811@alunos.ufic.pt | ent_G17 | 1 | 0
James Clerk Maxwell | a127394553@alunos.ufic.pt | ent_GO8 | 1 | 1
Karl Marx | a677394914@alunos.ufic.pt | ent_G08 | 1 | 2
William Shakespeare | a9155647520@alunos.ufic.pt | ent_G02 | 1 | 0
Napoleão Bonaparte | a510264723@alunos.ufic.pt | ent_G19 | 2 | 1
Nikola Tesla | a477497937@alunos.ufic.pt | ent_G03 | 1 | 1
Platão de Atenas | a617293652@alunos.ufic.pt | ent_G04 | 1 | 1
Ludwig van Beethoven | a937597685@alunos.ufic.pt | ent_G16 | 1 | 1
Werner Heisenberg | a237691605@alunos.ufic.pt | ent_G00 | 1 | 0
Max Planck | a657792848@alunos.ufic.pt | ent_G04 | 1 | 0
Júlio César | a525495438@alunos.ufic.pt | ent_G13 | 1 | 1
Sigmund Freud | a922507686@alunos.ufic.pt | ent_G13 | 1 | 3
Voltaire | a114503726@alunos.ufic.pt | ent_G19 | 2 | 1
Johannes Kepler | a529416472@alunos.ufic.pt | ent_G06 | 2 | 1
Nicolau Maquiavel | a375513115@alunos.ufic.pt | ent_G07 | 1 | 1
Vasco da Gama | a867395521@alunos.ufic.pt | ent_G14 | 1 | 2
Homero | a724466884@alunos.ufic.pt | ent_G17 | 1 | 1
Sidarta Gautama | a417093369@alunos.ufic.pt | ent_G20 | 1 | 0
Luís Vaz de Camões | a402207424@alunos.ufic.pt | ent_G20 | 1 | 0
Tony Hoare | a924364751@alunos.ufic.pt | ent_G21 | 1 | 1
Edsger Dijkstra | a821467613@alunos.ufic.pt | ent_G13 | 1 | 0
Marie Curie | a816385193@alunos.ufic.pt | ent_G10 | 1 | 3
Madre Teresa de Calcutá | a153257485@alunos.ufic.pt | ent_G00 | 1 | 1
Wolfgang Amadeus Mozart | a237292435@alunos.ufic.pt | ent_G03 | 1 | 1
René Descartes | a387294424@alunos.ufic.pt | ent_G03 | 1 | 0
Socrates | a705853823@alunos.ufic.pt | ent_G19 | 2 | 1
Arquimedes de Siracusa | a604152532@alunos.ufic.pt | ent_G11 | 1 | 0
Pierre de Fermat | a807293749@alunos.ufic.pt | ent_G01 | 1 | 2
Pitágoras de Samos | a224612850@alunos.ufic.pt | ent_G10 | 1 | 1
Gottfried Wilhelm Leibniz | a887193477@alunos.ufic.pt | ent_GO4 | 1 | 1
Carl Friedrich Gauss | a927394962@alunos.ufic.pt | ent_G11 | 1 | 0
Leonhard Euler | a721472365@alunos.ufic.pt | ent_G15 | 1 | 1
Joseph-Louis Lagrange | a657294866@alunos.ufic.pt | ent_G09 | 1 | 1
Augustin-Louis Cauchy | a390264536@alunos.ufic.pt | ent_G18 | 1 | 1
Daniel Bernoulli | a317395579@alunos.ufic.pt | ent_G16 | 1 | 1
Georg Cantor | a707293654@alunos.ufic.pt | ent_G16 | 1 | 1
Mahatma Gandhi | a826371829@alunos.ufic.pt | ent_G02 | 1 | 0
Nelson Mandela | a735598028@alunos.ufic.pt | ent_G21 | 1 | 3
Fyodor Dostoevsky | a127496527@alunos.ufic.pt | ent_G01 | 1 | 1
Liev Tolstói | a582250522@alunos.ufic.pt | ent_G06 | 2 | 3
Henry David Thoreau | a805315792@alunos.ufic.pt | ent_G00 | 1 | 1
```

#### 4.3.2 Execução e menu.

>> python3 main.py classroom.txt

\*\*\* Selecione Opção \*\*\*

- 1. Listagem com o nome e a entidade do utilizador, ordenada alfabeticamente por nome.
- 2. Lista ordenada alfabeticamente das entidades referenciadas, indicando, para cada uma, quantos utilizadores estão registados.
- 3. Distribuição de utilizadores por níveis de acesso.
- 4. Utilizadores, agrupados por entidade, ordenada primeiro pela entidade e dentro desta pelo nome.
- 5. Mostrar alguns indicadores.
- 6. Imprimir os 20 primeiros registos num novo ficheiro de output mas em formato jason.
- 0. Sair.

>>

#### 4.3.3 Nome dos utilizadores ordenados e respetiva entidade.

>> 1

\*\*\* Utilizador : Entidade(s) \*\*\*

Albert Einstein : ent\_G14 Antoine Lavoisier : ent\_G05 Arquimedes de Siracusa : ent\_G11

Augustin-Louis Cauchy : ent\_G18 Carl Friedrich Gauss : ent\_G11

Charles Darwin : ent\_G15

Confúcio : ent\_G09

Cristovão Colombo : ent\_G12 Daniel Bernoulli : ent\_G16 Edsger Dijkstra : ent\_G13

Euclides de Alexandria : ent\_G07

Fyodor Dostoevsky : ent\_G01 Galileu Galilei : ent\_G18 Georg Cantor : ent\_G16

Gottfried Wilhelm Leibniz : ent\_GO4

Henry David Thoreau : ent\_G00

Homero : ent\_G17
Isaac Newton : ent\_G12
J. R. R. Tolkien : ent\_G05
James Clerk Maxwell : ent\_G08

Johannes Kepler : ent\_G06 Joseph-Louis Lagrange : ent\_G09

Júlio César : ent\_G13
Karl Marx : ent\_G08
Leonhard Euler : ent\_G15
Liev Tolstói : ent\_G06
Louis Pasteur : ent\_G01

Ludwig van Beethoven : ent\_G16 Luís Vaz de Camões : ent\_G20

Madre Teresa de Calcutá : ent\_G00

Mahatma Gandhi : ent\_G02

Marie Curie : ent\_G10

Max Planck : ent\_G04

Michael Faraday : ent\_G17

Napoleão Bonaparte : ent\_G19

Nelson Mandela : ent\_G21

Nicolau Copérnico : ent\_G02

Nicolau Maquiavel : ent\_G07

Nikola Tesla : ent\_G03

Pierre de Fermat : ent\_G01

Pitágoras de Samos : ent\_G10

Platão de Atenas : ent\_G04

René Descartes : ent\_G03

Sidarta Gautama : ent\_G20

Sigmund Freud : ent\_G13

Socrates : ent\_G19 Tony Hoare : ent\_G21 Vasco da Gama : ent\_G14

Voltaire : ent\_G19

Werner Heisenberg : ent\_G00 William Shakespeare : ent\_G02 Wolfgang Amadeus Mozart : ent\_G03

Pressione Enter!

>>

#### 4.3.4 Entidades ordenadas e número de utilizadores registados em cada uma.

>> 2

```
*** Entidade : Nº Utilizadores ***
```

 $\mathtt{ent\_G00}$  : 3

ent\_G01 : 3

ent\_G02 : 3

ent\_G03 : 3

ent\_G04 : 3

ent\_G05 : 2

ent\_G06 : 2

 $ent_G07 : 2$ 

 $\mathtt{ent\_G08}$  : 2

ent\_G09 : 2
ent\_G10 : 2

ent\_G11 : 2

ent\_G12 : 2

ent\_G13 : 3

ent\_G14 : 2

ent\_G15 : 2

ent\_G16 : 3

ent\_G17 : 2 ent\_G18 : 2 ent\_G19 : 3 ent\_G20 : 2 ent\_G21 : 2

Pressione Enter!

>>

#### 4.3.5 Distribuição dos utilizadores por nível de acesso.

>> 3

\*\*\* Nível de Acesso : Distribuição \*\*\*

Nível 1 : 90%

- \* Albert Einstein
- \* Antoine Lavoisier
- \* Arquimedes de Siracusa
- \* Augustin-Louis Cauchy
- \* Carl Friedrich Gauss
- \* Charles Darwin
- \* Confúcio
- \* Cristovão Colombo
- \* Daniel Bernoulli
- \* Edsger Dijkstra
- \* Euclides de Alexandria
- \* Fyodor Dostoevsky
- \* Galileu Galilei
- \* Georg Cantor
- \* Gottfried Wilhelm Leibniz
- \* Henry David Thoreau
- \* Homero
- \* Isaac Newton
- \* J. R. R. Tolkien
- \* James Clerk Maxwell
- \* Joseph-Louis Lagrange
- \* Júlio César
- \* Karl Marx
- \* Leonhard Euler
- \* Louis Pasteur
- \* Ludwig van Beethoven
- \* Luís Vaz de Camões
- \* Madre Teresa de Calcutá
- \* Mahatma Gandhi
- \* Marie Curie
- \* Max Planck
- \* Michael Faraday

- \* Nelson Mandela
- \* Nicolau Copérnico
- \* Nicolau Maquiavel
- \* Nikola Tesla
- \* Pierre de Fermat
- \* Pitágoras de Samos
- \* Platão de Atenas
- \* René Descartes
- \* Sidarta Gautama
- \* Sigmund Freud
- \* Tony Hoare
- \* Vasco da Gama
- \* Werner Heisenberg
- \* William Shakespeare
- \* Wolfgang Amadeus Mozart

#### Nível 2 : 10%

- \* Johannes Kepler
- \* Liev Tolstói
- \* Napoleão Bonaparte
- \* Socrates
- \* Voltaire

#### Pressione Enter!

>>

#### 4.3.6 Utilizadores agrupados por entidade, ordenados por nome e entidade.

#### >> 4

\*\*\* Utilizadores agrupados por entidade \*\*\*

#### ent\_G00:

- \* Henry David Thoreau
- \* Madre Teresa de Calcutá
- \* Werner Heisenberg

#### ent\_G01:

- \* Fyodor Dostoevsky
- \* Louis Pasteur
- \* Pierre de Fermat

#### ent\_G02:

- \* Mahatma Gandhi
- \* Nicolau Copérnico
- \* William Shakespeare

#### ent\_G03:

- \* Nikola Tesla
- \* René Descartes
- \* Wolfgang Amadeus Mozart

#### ent\_G04:

- \* Gottfried Wilhelm Leibniz
- \* Max Planck
- \* Platão de Atenas

#### ent\_G05:

- \* Antoine Lavoisier
- \* J. R. R. Tolkien

#### ent\_G06:

- \* Johannes Kepler
- \* Liev Tolstói

#### ent\_G07:

- \* Euclides de Alexandria
- \* Nicolau Maquiavel

#### ent\_G08:

- \* James Clerk Maxwell
- \* Karl Marx

#### ent\_G09:

- \* Confúcio
- \* Joseph-Louis Lagrange

#### ent\_G10:

- \* Marie Curie
- \* Pitágoras de Samos

#### ent\_G11:

- \* Arquimedes de Siracusa
- \* Carl Friedrich Gauss

#### ent\_G12:

- \* Cristovão Colombo
- \* Isaac Newton

#### ent\_G13:

- \* Edsger Dijkstra
- \* Júlio César
- \* Sigmund Freud

#### ent\_G14:

\* Albert Einstein

\* Vasco da Gama

ent\_G15:
 \* Charles Darwin
 \* Leonhard Euler

ent\_G16:
 \* Daniel Bernoulli
 \* Georg Cantor
 \* Ludwig van Beethoven

ent\_G17:
 \* Homero
 \* Michael Faraday

ent\_G18:
 \* Augustin-Louis Cauchy
 \* Galileu Galilei

#### ent\_G19:

- \* Napoleão Bonaparte
- \* Socrates
- \* Voltaire

#### ent\_G20:

- \* Luís Vaz de Camões
- \* Sidarta Gautama

#### ent\_G21:

- \* Nelson Mandela
- \* Tony Hoare

#### Pressione Enter!

>>

#### 4.3.7 Mostrar alguns indicadores.

>> 5

\*\*\* Indicadores \*\*\*

Número de Utilizadores: 52

Número de Entidades: 22

Distribuição de utilizadores por entidade:

\* ent\_G00 : 3

```
* ent_G01 : 3
* ent_G02 : 3
* ent_G03 : 3
* ent_G04 : 3
* ent_G05 : 2
* ent_G06 : 2
* ent_G07 : 2
* ent_G08 : 2
* ent_G09 : 2
* ent_G10 : 2
* ent_G11 : 2
* ent_G12 : 2
* ent_G13 : 3
* ent_G14 : 2
* ent_G15 : 2
* ent_G16 : 3
* ent_G17 : 2
* ent_G18 : 2
* ent_G19 : 3
* ent_G20 : 2
* ent_G21 : 2
Distribuição de utilizadores por nível:
* Nivel 1 : 47
* Nível 2 : 5
Pressione Enter!
>>
       Imprimir num ficheiro Json os 20 primeiros registos.
>> 6
Digite nome do ficheiro de output!
>> json.txt
Ficheiro "json.txt" gerado com sucesso!
Pressione Enter!
>>
Conteúdo do ficheiro json.txt
{
  "registos":[
       "utilizador": "Isaac Newton",
       "email": "a117293940@alunos.ufic.pt",
```

```
"entidade": "ent_G12",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
   "utilizador": "Confúcio",
   "email": "a257394827@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G09",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
   "utilizador": "Cristovão Colombo",
   "email": "a467392412@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G12",
   "nível de acesso": "1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
   "utilizador": "J. R. R. Tolkien",
   "email": "a635485767@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G05",
   "nível de acesso": "1",
   "número de chamadas ao backend": "2"
},
   "utilizador": "Albert Einstein",
   "email": "a946596172@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G14",
   "nível de acesso": "1",
   "número de chamadas ao backend": "1"
},
   "utilizador": "Louis Pasteur",
   "email": "a327596378@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G01",
   "nível de acesso": "1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
   "utilizador": "Galileu Galilei",
   "email": "a706203648@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G18",
   "nível de acesso": "1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
   "utilizador": "Euclides de Alexandria",
```

```
"email": "a954271239@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G07",
   "nível de acesso": "1",
   "número de chamadas ao backend": "2"
},
{
   "utilizador": "Charles Darwin",
   "email": "a227493822@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G15",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
{
   "utilizador": "Nicolau Copérnico",
   "email": "a654642048@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G02",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
{
   "utilizador": "Antoine Lavoisier",
   "email": "a804944252@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G05",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "1"
},
{
   "utilizador": "Michael Faraday",
   "email": "a375341811@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G17",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
   "utilizador": "James Clerk Maxwell",
   "email": "a127394553@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G08",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "1"
},
   "utilizador": "Karl Marx",
   "email": "a677394914@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G08",
   "nível de acesso": "1",
   "número de chamadas ao backend": "2"
},
{
```

```
"utilizador": "William Shakespeare",
   "email": "a9155647520@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G02",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
},
   "utilizador": "Napoleão Bonaparte",
   "email": "a510264723@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G19",
   "nível de acesso": "2",
   "número de chamadas ao backend": "1"
},
   "utilizador": "Nikola Tesla",
   "email": "a477497937@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G03",
   "nível de acesso": "1",
   "número de chamadas ao backend": "1"
},
{
   "utilizador": "Platão de Atenas",
   "email": "a617293652@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G04",
   "nível de acesso": "1",
   "número de chamadas ao backend": "1"
},
   "utilizador": "Ludwig van Beethoven",
   "email": "a937597685@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G16",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "1"
},
{
   "utilizador": "Werner Heisenberg",
   "email": "a237691605@alunos.ufic.pt",
   "entidade": "ent_G00",
   "nível de acesso":"1",
   "número de chamadas ao backend": "0"
}
```

}

### Conclusão

Com o projeto concluído esperamos ter cumprido todos os requisitos que nos foram propostos e que o nosso programa respeite os princípios ensinados na disciplina. Numa primeira abordagem tentamos fazer a captura dos nomes de utilizador com a função findall, no entanto não estava a ser muito fácil obter resultados na captura dos nomes de utilizador, por causa do inicio de linha, pelo que optamos por em todos os exercios iterar linha a linha.

No problema que nos foi proposto, em cada uma das alineas é nos pedido que façamos um programa, no entanto achamos que a utilização do menu, na qual podemos escolher qual a funcionaliadade, torna a experiencia do utilizador mais simples e agrádavel.

Todos concordamos que o facto de o projecto ter sido desenvolvido na linguagem 'Python' e com recurso à biblioteca 're', facilitou bastante a sua implementação.

# Apêndice A

# Código do Programa

#### Ficheiro main.py

```
import re
import unidecode
import sys
import os.path
def name_entity_list():
   result = {}
   for line in text:
       user = re.match(user_er,line).group()
        entity = re.search(entity_er,line).group()
        if user not in result:
            result[user] = [entity]
           result[user].append(', ')
            result[user].append(entity)
   result = list(result.items())
   result.sort(key=lambda x: unidecode.unidecode(x[0].casefold()))
   print("\n*** Utilizador : Entidade(s) ***\n")
   for r in result:
        print(r[0], ":", "".join(r[1]))
def entity_num_elements_list():
   entities = {}
   for line in text:
        entity = re.search(entity_er, line).group()
        if entity not in entities:
           entities[entity] = 1
        else:
            entities[entity] +=1
   result = list(entities.items())
   result.sort()
   print("\n*** Entidade : 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(separator_er, line)
        user = re.match(user_er, broken_line[0]).group()
        level = re.search(level_er,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*** Nível 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:
        user = re.match(user_er, line).group()
        entity = re.search(entity_er, line).group()
        if entity not in result:
            result[entity] = [user]
        else:
            result[entity].append(user)
   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(user_er,broken_line[0]).group())
        entity = re.search(entity_er, broken_line[2]).group()
        level = re.search(level_er, broken_line[3]).group()
        if entity not in entities:
            entities[entity] = 1
            entities[entity] += 1
        if level not in levels:
           levels[level] = 1
        else:
            levels[level] += 1
   print("\n*** Indicadores ***\n")
   print("Número de Utilizadores:",len(users))
   print("")
   print("Número de Entidades:",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 nível:")
   for level in sorted(levels.keys()):
```

```
print(f"* Nível {level} : {levels[level]}")
def json_20():
   list = []
   N = len(text)
   if N >= 20:
       N = 20
   for i in range(N):
        broken_line = re.split(separator_er, text[i])
        user = re.match(user_er, broken_line[0]).group()
        email = re.search(email_er, broken_line[1]).group()
        entity = re.search(entity_er, broken_line[2]).group()
        level = re.search(level_er, broken_line[3]).group()
        calls = re.search(calls_er, 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)):
       1 = list[i]
        fp.write("\t\t{\n")
        fp.write(f"\t\t \"utilizador\":\"\{l[0]\}\",\n")
        fp.write(f"\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\t \"número de chamadas ao backend\":\"\{1[4]\}\"\n")
        if i != 19:
            fp.write("\t\t},\n")
        else:
            \texttt{fp.write("\t\t}\n")}
    fp.write("\t]\n}\n")
   fp.close()
   print(f"\nFicheiro \"{file_name}\" 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 nome.")
   options.append("Lista ordenada alfabeticamente das entidades referenciadas, indicando, para cada uma, quantos utilizadores est
   options.append("Distribuição de utilizadores por níveis de acesso.")
   options.append("Utilizadores, agrupados por entidade, ordenada primeiro pela entidade e dentro desta pelo nome.")
   options.append("Mostrar alguns indicadores.")
   options.append("Imprimir os 20 primeiros registos num novo ficheiro de output mas em formato jason.")
   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) < 0:
            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()
if len(sys.argv)>1:
   text_source = sys.argv[1]
else:
    text_source = 'clav-users.txt'
if not os.path.exists(text_source):
    sys.exit(0)
fp = open(text_source, 'r')
text = fp.readlines()
fp.close()
calls_er = r' d+'
entity_er = r'ent_\w*'
email_er = r'(\w+\\.|@|_|-)+'
level_er = r'\d+\.?\d*'
separator_er = r'[:,|]+'
user_er = r'(\w+\.?\s*(-?\w+\.?\s*)*\b)'
menu()
```