

FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

PRINCÍPIOS DE PROGRAMAÇÃO PROCEDIMENTAL LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA 2018/2019– 2° SEMESTRE

PROJETO

"Planeamento de Viagens no DEI"

2018274233 – Ana Beatriz Ribeiro Correia Ferreira Marques

2018295474 - Bruno Ricardo Leitão Faria

INTRODUÇÃO

No âmbito da cadeira de Princípios de Programação Procedimental foi-nos pedido que em linguagem C implementássemos uma aplicação para planear uma viagem do DEI.

Para a realização deste projeto tivemos de explorar profundamente listas ligadas, ficheiros e alocação de memória, usando funções do sistema tal como novas, criadas por nós. Em seguida são descritas as estruturas, listas ligadas, ficheiros, bem como o modo de funcionamento do programa.

ESQUEMA COM AS ESTRUTURAS DE DADOS UTILIZADAS

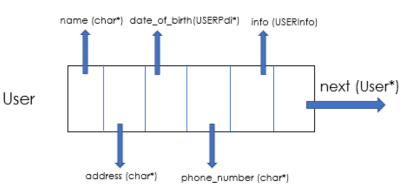
Structs para obter lista de cidades e respetivos pdis

```
typedef struct Cities{
                                      name (char*)
                                                      pop (int)
  char *name:
  PDI *pdi;
                                                                 next (CITIES*)
  int pop;
                               CITIES
  struct Cities *next;
CITIES;
                                                pdi (PDI*)
                                                                                next (PDI*
                                      PDI
typedef struct Pdi{
  char *name, *info;
  int pop, hot;
                                         name (char*) info (char*) pop (int)
  struct Pdi *next;
}PDI;
```

fig. 1

Structs que guardam as informações do user

```
typedef struct USER{
   char *name, *address,
*date_of_birth,
*phone_number;
   USERInfo info;
   struct USER *next;
}User;
```



typedef struct { char *hot, *hot_city; USERPdi *pdi; USERCity *cities; }USERInfo;

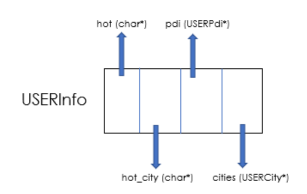


fig. 3

Structs que guardam as preferências do user

```
typedef struct UserCity{
   char *name;
   struct UserCity *next;
}USERCity;
```

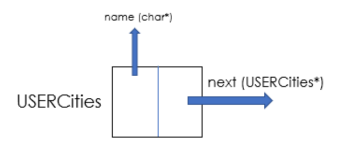


fig. 4

```
typedef struct UserPdi{
  char *name, *city;
  struct UserPdi *next;
}USERPdi;
```

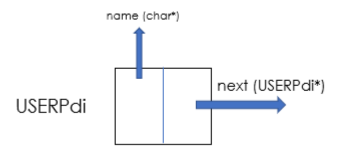


fig. 5

Structs de users e as suas preferências de cidades e pdis (Resumo)

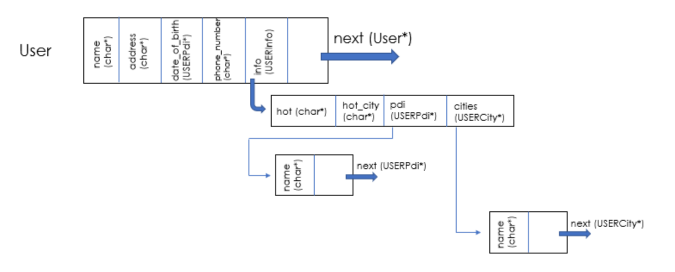


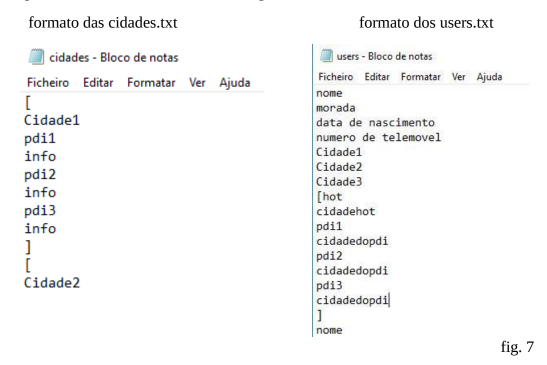
fig. 6

EXPLICAÇÃO DO CÓDIGO:

Como primeiro passo, de forma a manter o projeto e o código organizado, criamos vários ficheiros header de forma a separar as diferentes funções consoante a sua utilidade, obtemos assim:

func.h – declarar variáveis globais e declarar as structs.

read_file.h- funções de leitura de ficheiros, colocando a informação de um ficheiro numa lista ligada e nas respetivas structs, tendo em conta os seguintes formatos:



insert_sort.h- funções de organização de listas ligadas, bubblesort por ordem alfabética e bubblesort por popularidade.

write_file.h- escrita no ficheiro de users, colocando as informações dos structs da lista ligada no formato em cima referido (fig.7- users.txt).

format.h –funções que verificam o conteúdo das strings inseridas pelo utilizador: nome, data de nascimento, numero de telemóvel e choice.

Para além disso temos no projeto:

main.c – menus de seleção e as funções necessárias para o funcionamento do código;

cidades.txt- ficheiro fixo já dado e nunca alterado nem ordenado, com todas as cidades e respetivos pdis. A leitura deste ficheiro cria uma lista ligada das cidades e pdis (L1) e é depois ordenada alfabeticamente.

users.txt- ficheiro que guarda as informações do user e as suas preferências (hot, pdis, cidades). Ao contrário de cidades.txt, é um ficheiro vazio inicialmente e sempre que o programa termina é inserido a lista de utilizadores.

NOTA: os formatos de cidades.txt e users.txt estão representados na fig.7.

Através de múltiplos structs definimos assim 3 listas ligadas:

- L1- lista das cidades e respetivos pdis, representado na figura 1.
- L2-lista de utilizadores, informações e preferências.
- L3-lista das cidades e respetivos pdis ordenado pelas preferências dos utilizadores.

MODO DE FUNCIONAMENTO

Quando se inicia o programa, são lidos os ficheiros cidades.txt e users.txt usando, respetivamente, **read_file()** e **read_user()**. Em seguida, utilizamos a função **AlfabeticBubbleSort()**, que ordena por ordem alfabética a lista de cidades e pdis. Após isso, é alocado memória para as preferências do utilizador e o telemóvel do user (é a partir deste que procuramos na lista de users para poder alterar). Após isso, temos um menu com 3 opções:

- 0- sair
- 1- criar novo user
- 2- escolher um user já existente na lista

(NOTA: sempre que o utilizador seleciona um char que não é 0,1 ou 2 (isto é, default) volta ao menu.)

Em 0, sai-se do menu, abre-se o users.txt e é escrito a lista ligada dos users, ou seja, é guardado todas as informações e preferências de todos os users, **WriteUserFile**(). É libertada a memória de todas as listas ligadas e as informações do user (se existir algum user selecionado). Deste modo o programa é terminado.

Em 2, a função **FindUser()** verifica se o número de telemóvel pertence à lista de utilizadores.

Caso esteja: vamos procurar as preferências do user, **GetUserCities**() e **GetUserPdi**(), e iniciamos a função **UserInterface**().

Caso não esteja: pergunta ao utilizador se pretende registar um novo utilizador e continua para a opção 1.

Em 1, é iniciada a função **Resgister**() na qual o user coloca a informação, e apenas termina a função quando nome, morada, data de nascimento e telemóvel estiver no formato correto, **format_user**(), evitando possíveis erros de input. Após isso, inicia a função **UserInterface**().

Continuando com o programa, na entrada na função **UserInterface**(), por outras palavras, o menu principal, temos as seguintes opções:

- 0- sair
- 1- editar o user
- 2- ver as informações do user
- 3- adicionar cidade às preferências
- 4- remover cidade das preferências
- 5- adicionar pdi às preferências
- 6- remove pdi das preferências

- 7- escolher hot
- 8- remover hot
- 9- construir viagem

Em 0, recorremos à função **free**() para libertar a memoria do input do utilizador. De seguida, saímos do menu principal e voltamos ao menu inicial.

Em 1, é redirecionado para um novo menu, **EditUser**(), onde poderá escolher 0-sair,1-nome,2-morada,3 data de nascimento, 4-numero de telemóvel. Assim altera a opção selecionada no user, de acordo com o formato correto **format_user**().

Em 2, a função **PrintUserInfo()** faz print de todas as informações do user.

Em 4, lemos a lista de cidades preferidas para verificar se está vazia.

Caso esteja: pergunta se deseja adicionar nova cidade às preferências e continua para a opção 3.

Caso não esteja: é iniciada **RemoveCity()** que faz print das cidades preferidas e pergunta qual deseja apagar.

Em 3, usamos a função **Addcity**() para adicionar uma nova cidade à lista de preferências. Sendo que apenas podemos ter 3 cidades preferidas, esta função também verifica se existem no máximo duas cidades no user.

Em 6, lemos a lista de pdis para verificar se está vazia.

Caso esteja: pergunta se deseja adicionar nova cidade às preferências e continua para a opção 3.

Caso não esteja: é iniciada **RemovePdi()** que faz print das cidades preferidas e pergunta qual deseja apagar.

Em 5, adicionamos novo pdi às preferências do user com **AddPdi**().

Em 8, verificamos se hot está vazio.

Caso esteja: pergunta se deseja adicionar novo hot e se desejar adicionar continua para a opção 7.

Caso não esteja: é iniciada RemoveHot().

Em 7, se hot estiver vazio (apenas existe um hot por utilizador), adicionamos através de **AddHot**().

Em 9, recorrendo as funções **SaveUser()**,**GetNumUsers()** e **GetPopularity()**, respetivamente, guardamos a informação do user, obtemos o numero de users e adicionamos à lista da viagem, em cada pdi e

cidade, o número de utilizadores que selecionaram como preferência. De seguida, ordenamos a lista L1 pela popularidade, **PopBubbleSort**() e criamos a viagem do user e verificamos a sua popularidade, **MakeTrip**() e **RateTrip**(). No final, voltamos a organizar a lista L1 por ordem alfabética, AlfabeticBubbleSort().

A função **MakeTrip**() apenas é possível quando estão selecionadas pro user 3 cidades preferidas, e utiliza a função

NOTA: a viagem é composta por 3 cidades cada ela com 3 pdis a visitar

Prioridades da viagem: 1° hot, 2° pdis do user ordenados por popularidade, 3ª pdis mais populares que não foram selecionados pelo user (apenas possível se para a cidade selecionada o user apenas escolher menos de 3 hot/pdis)

Exemplo:

Lista popularidade Cidade1- pdi1, pdi2, pd3, pd4, pdi5

Cidadel Hot-pdi5

Cidade1 Pdis-pdi2

Os pdis selecionados para a viagem na Cidade1 foram, por ordem, pdi5, pdi2 e pdi1.

A função **RateTrip**() é chamada no final da função **MakeTrip**() e calcula a popularidade da viagem criada pelo user, sendo a taxa de popularidade:

(% de users que >=1 cidades favoritas na viagem + % de users que hot está na viagem + %(pontos¹ na viagem / pontos¹ total)) / 3

pontos¹ - soma de todos os pdis de todos os users

Exemplo:

Viagem – Cidade1: pdi5, pdi2, pdi1, Cidade2: pdi3, pdi2, pdi4, Cidade3: pdi2, pdi1, pdi4

Número de users= 4

Cidades preferidas dos users: user1: , user2: Cidade1, Cidade4, user3: Cidade2 , user4: Cidade1, Cidade2, Cidade3

Hots dos users: user1: Cidade1-pdi4, user2: Cidade3-pdi3, user3: Cidade2-pdi3, user4: Cidade1-pdi5

Pontos no total=30

Pontos na viagem: Cidade1: 2- pdi5, 1- pdi2, 4-pdi1, Cidade2: 1-pdi3, 3-pdi2, 3-pdi4, Cidade 3: 3-pdi3, 2-pdi2, 1-pdi4

Popularidade da viagem= ((3/4 + 2/4 + (2+1+4+1+3+3+3+2+1)/30)*100)/3 = ((0.75+0.5+0.67)*100)/3 = 64%

ALGUMAS FUNÇÕES (E BREVE EXPLICAÇÃO)

Len()- devolve o tamanho de um array

AddUserCP()- chamada pelas funções **AddCity()** e **AddPdi()**, adiciona o novo local/pdi à lista de locais/pdis do user

FixInput()- retira o '\n' no final do array

format()- verifica se o input são apenas números

CleanInput()- quando o input ultrapassa o máximo de caracteres, esta função limpa os que estão a mais

GetNumUsers()- devolve o número de utilizadores registados

FindUser()- determina se o utilizador já está registado através do numero de telemóvel

Register()- registo de um novo utilizador

EditUser()- altera as informações do utilizador

UserInterface()- menu principal

PrintUserInfo()- apresenta ao utilizador as informações e seleções já realizadas

SaveUser()- guarda o utilizador na lista ligada de users

format_user()- verifica o formato das informações do user

AddCity()- adiciona uma cidade às preferências do user

RemoveCity()- retira uma cidade das preferências do user

AddPdi()-adiciona um pdi às preferências do user

RemovePdi- retira um pdi das preferências do user

AddHot- adiciona hot às preferências do user

RemoveHot- retira hot das preferências do user

GetPopularity()- atribui a cada cidade/pdi o número de user que o selecionaram