Relatório Trabalho Prático Programação 2022-2023



Docente Responsável: Francisco Pereira xico@isec.pt

João Almas a2021138417@isec.pt



Neste trabalho, utilizei o Clion como IDE.

Estrutura Paragem

A estrutura Paragem é do tipo ptrPar.

```
typedef struct Paragem par, *ptrPar;

struct Paragem {
    char nome[50];
    char cod[5];
    ptrLin linAssoc; // <- lista ligada de linhas
    int nLinAssoc;

};</pre>
```

Permite-nos guardar o nome da paragem (nome), o seu código alfanumérico (cod), todas as linhas que passam nessa determinada paragem (linAssoc), e o n.º total dessas mesmas linhas (nLinAssoc). linAssoc é um ponteiro para o início de uma lista ligada.

Estrutura Linha

A estrutura Linha é do tipo ptrLin.

Permite-nos guardar o nome da linha (nome), todas as paragens que existem ao longo dessa linha (parAssoc), o n.º total dessas mesmas paragens)(nParAssoc) e um ponteiro para a próxima linha(prox), já que as linhas serão guardadas numa lista ligada. parAssoc é um ponteiro para a 1.ª posição de um array dinâmico.



Estrutura Percurso

A estrutura Precurso é do tipo ptrPrec e é bastante simples.

```
ptrPar paragens; // <- array dinamico de paragens
ptrLin linhas; // <- lista ligada de linhas
int nPar;</pre>
```

Permite-nos guardar todas as paragens (ptrPar paragens) e todas as linhas (ptrLin linhas) pelas quais o percurso passa, e ainda o n.º total das paragens (nPar.)

Estrutura do menu

Este programa trata-se de um gestor de informação acerca de linhas e paragens de um metro e cálculo de percursos dentro do mesmo.

Comecei por apresentar um menu que contém todas as funcionalidades presentes no programa e apresentando ainda o n.º atual de paragens e linhas registadas no sistema:

Depois de terminado o processo correspondente à opção escolhida pelo utilizador, o menu inicial voltará a ser apresentado.



Cálculo do Percurso

No cálculo do percurso é pedido ao utilizador que insira o ponto de partida e o ponto de chegada:

De seguida são apresentados todos os percursos possíveis com no máximo um transbordo. (Próxima página)



```
Percurso n.º 1
sem transbordo
| Pampilhosa | --------> | Figueira da Foz |
Percurso n.º 2 |
com transbordo
 -----+ Linha ff0003 +-----+ Linha 00b050 +------+
                                     ----> | Figueira da Foz |
Pampilhosa | ----->
                        | Alfarelos |
com transbordo
                         +----+ Linha 00b050
 -----+ Linha ff0003
                         | Coimbra-B | ----->
| Pampilhosa |
                                                 | Figueira da Foz |
Percurso n.º 4 |
com transbordo
+-----+ Linha ff0003 +-----+ Linha 00b050
| Pampilhosa | -----> | Coimbra | ----->
                                                | Figueira da Foz |
com transbordo
            Linha 7030a0
                                     Linha 00b050
| Pampilhosa | ----->
                         | Coimbra-B | -----> | Figueira da Foz |
```



Organização de ficheiros

Neste trabalho, para além do ficheiro main.c, utilizei ainda os ficheiros:

- Menu.c/.h -> Apresentação da interface do programa e recolha de informação introduzida pelo utilizador.
- Paragem.c/.h -> Gestão de memória relativa às paragens.
- Linha.c/.h -> Gestão de memória relativa às linhas.
- Percurso.c/.h -> Cálculo do percurso.
- Utils.c/.h -> Ficheiro no qual são declaradas as estruturas, importadas todas as bibliotecas standard da linguagem C utilizadas neste programa e implementadas algumas funções úteis. Utils.h é o único ficheiro que é sempre importado nos restantes ficheiros do programa.