Manual do Programador

Mini-projeto PPP

Pedro Miguel Oliveira

4 de junho de 2022

Foi desenvolvida uma aplicação para gerir as contas do bar dos alunos de uma escola secundária. A aplicação mantém informação atualizada sobre todos os alunos (nome, data de nascimento, ano, turma, número, saldo) e as despesas por eles efetuadas ao longo de um ano civil (valor, descrição, data) em listas ligadas. A aplicação foi completada com produtos e transações sobre esses. A aplicação permite realizar, de forma interativa, as seguintes operações:

- 1. Introduzir dados de um novo aluno.
- 2. Eliminar um aluno existente.
- 3. Listar todos os alunos.
- 4. Listar os alunos com saldo abaixo de um determinado valor.
- 5. Apresentar toda a informação de um determinado aluno.
- 6. Efetuar uma despesa por um determinado aluno.
- 7. Carregar a conta de um aluno com um valor.

O item 3 e 4 não foram completados na íntegra, pois não ordenam pelas ordens requiridas no enunciado.

- Toda a informação é armazenada em ficheiros de texto, os quais são carregados quando o programa é iniciado e atualizados sempre que necessário de modo que não haja perda de informação.
- A aplicação tem uma proteção contra o utilizador bastante sólida.

Conteúdo

2.1 lib.h	1	Intro	odução	3		
2.1.1 MAX.SIZE.LINE. 2.1.2 MAX.SIZE.INPUT 2.1.3 FILENAME 3.2.14 YEAR 3.2.2 main.c 3.3 Estrutura da aplicação 3.1 date 3.3.2 bar 3.3 student. 4.3.3 student. 4.3.4 product 4.3.5 bill 4.3.5.1 bill.list 4.3.5.2 bill.descriptive 4.3.5.3 bill.descriptive 5.3.6 cli.asks.for.student.number 5.3.6 cli.asks.for.student.number 5.3.6 cli.asks.for.student.number 5.3.6 cli.asks.for.student.number 6.3.6 cli.asks.for.student.numb	2	_	, ,	3		
2.1.2 MAX SIZE INPUT 2.1.3 FILENAME 3.		2.1				
2.1.4 YEAR 32 2.2 main.c 33 Estrutura da aplicação 33.1 date 33.2 bar 44 3.3.1 student_list 45 3.5.1 bill_list 47 3.5.1 bill_list 47 3.5.2 bill_descriptive 48 3.5.3 bill_descriptive 49 3.5.3 bill_descriptive 41 3.5.1 bill_tescriptive 42 3.5.3 bill_descriptive 43 3.5.2 bill_descriptive 44 3.5.3 bill_descriptive 45 3.5.2 bill_descriptive 46 3.5.3 bill_tescriptive 47 3.5.3 bill_tescriptive 48 3.5.4 bill_tescriptive 49 42.1 init_txt 49 42.2 init_txt 49 42.2 init_txt 49 42.2 init_txt 49 42.2 init_txt 49 42.3 students_txt 49 42.3 students_txt 49 42.3 students_txt 49 40 50 50 50 50 50 50 50						
2.1.4 YEAR 2.2 main.c 3 Estrutura da aplicação 3.1 date 3.2 bar. 3.3 student 3.3 student 3.3.1 student.list 3.4 product 3.5 bill 3.5 bill 3.5.1 bill.list 3.5.2 bill descriptive 3.5.3 bill.descriptive 3.5.3 bill.descriptive.list 4 Ficheiros de texto 4.1 Nome/caminho iniciais 4.2 Formatação 4.2.1 init.txt 4.2.2 product.txt 4.2.3 students.txt 4.2.4 bills.txt 5 Funções principais 5.1 main() 5.2 bar.init(), bar.save() 5.3 cli.asks-for.student.number() 5.4 cli.show.user.bills() 5.5 cli.student() 5.6 get.students.below() 5.7 cli.asks-for.bill.descriptive() 5.8 cli.bill() 6 Funções complementares 6.1 Datas 6.2 Escolha de elementos 7 Funcionamento 8 Execução da aplicação						
2.2 main c 3 Estrutura da aplicação 3.1 date 3.2 bar 3.3 student 3.3 student 3.4 product 3.5 bill 3.5.1 bill list 4.3.5.2 bill descriptive 3.5.3 bill descriptive list 4 Ficheiros de texto 4.1 Nome/caminho iniciais 4.2 Formatação 4.2.1 init.txt 4.2.2 product.txt 4.2.3 students.txt 4.2.4 bills.txt 5 Funções principais 5.1 main() 5.2 bar init(), bar save() 5.3 cli asks for student number() 5.4 cl ishow.user.bills() 5.5 cli istudent() 5.6 get students below() 5.7 cli.asks for bill descriptive() 5.8 cli bill () 6 Funções complementares 6.1 Datas 6.2 Escolha de elementos 6 Execução da aplicação						
3 Estrutura da aplicação 3.1 date 3.2 bar 4 3.3 student 4 3.3.1 student.list 4 3.4 product 4 3.5 bill 4 3.5.1 bill.list 4 3.5.2 bill.descriptive 4 3.5.3 bill.descriptive.list 4 4 Ficheiros de texto 4 4.1 Nome/caminho iniciais 4 4.2 Formatação 4 4.2.1 init.txt 4 4.2.2 product.txt 5 4.2.3 students.txt 5 4.2.4 bills.txt 5 5 Funções principais 5 5.1 main() 5 5.2 bar.init(), bar.save() 5 5.3 cli.asks.for.student.number() 5 5.4 cli.show.user.bills() 6 5.5 cli.student() 6 5.5 cli.students.below() 6 5.5 cli.sks.for.bill.descriptive() 6 5.5 cli.bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 7		22				
3.1 date 3.2 bar 3.3 student 3.3 student 3.4 product 3.5 bill 3.5.1 bill.list 3.5.2 bill.descriptive 3.5.3 bill.descriptive list 4 Ficheiros de texto 4.1 Nome/caminho iniciais 4.2 Formatação 4.2.1 init.txt 4.2.2 product.txt 4.2.3 students.txt 4.2.4 bills.txt 5 Funções principais 5.1 main() 5.2 bar_init(), bar_save() 5.3 cli_asks_for_student_number() 5.4 cli_show_user_bills() 5.5 cli_student() 6 get_students_below() 5.5 cli_student() 6 Funções complementares 6.1 Datas 6.2 Escolha de elementos 6 Funcionamento 6 Execução da aplicação						
3.2 bar	3			3		
3.3 student 3.4 product 3.4 product 3.5 bill 3.5 bill 3.5.1 bill.list 3.5.2 bill.descriptive 3.5.3 bill.descriptive 3.5.3 bill.descriptive.list 4 Ficheiros de texto 4.1 Nome/caminho iniciais 4.2 Formatação 4.2.1 init.txt 4.2.2 product.txt 4.2.3 students.txt 4.2.4 bills.txt 5 funções principais 5.1 main() 5.2 bar_init(), bar_save() 5.3 cli.asks.for_student.number() 5.4 cli.show.user_bills() 5.5 cli.student() 5.6 get_students.below() 5.7 cli.asks.for_bill.descriptive() 5.8 cli.bill() 6 Funções complementares 6.1 Datas 6.2 Escolha de elementos 7 Funcionamento 8 Execução da aplicação						
3.3.1 student list 4 3.4 product 4 3.5 bill 4 3.5.1 bill list 4 3.5.2 bill descriptive 4 3.5.3 bill descriptive 4 3.5.3 bill descriptive 1 4.5 Ficheiros de texto 4 4.1 Nome/caminho iniciais 4 4.2 Formatação 4 4.2.1 init.txt 4 4.2.2 product.txt 5 4.2.3 students.txt 5 4.2.4 bills.txt 5 5 Funções principais 5 5.1 main() 5 5.2 bar.init(), bar.save() 5 5.3 cli.asks.for.student.number() 6 5.4 cli.show_user_bills() 6 5.5 cli.student() 6 5.6 get_students_below() 6 5.7 cli.asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli.bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação		-				
3.4 product 3.5 bill 3.5.1 bill list 3.5.2 bill.descriptive 3.5.3 bill.descriptive 3.5.3 bill.descriptive.list 4 Ficheiros de texto 4.1 Nome/caminho iniciais 4.2 Formatação 4.2.1 init.txt 4.2.2 product.txt 4.2.3 students.txt 4.2.4 bills.txt 5 Funções principais 5.1 main() 5.2 bar.init(), bar.save() 5.3 cli.asks.for.student.number() 5.4 cli.show.user.bills() 6 get.students.below() 5.5 cli.student() 6 get.students.below() 6 Funções complementares 6.1 Datas 6.2 Escolha de elementos 6 Funcionamento 6 Execução da aplicação		5.5				
3.5 bill		2.4				
3.5.1 bill.list 4 3.5.2 bill.descriptive 4 3.5.3 bill.descriptive_list 4 4 Ficheiros de texto 4 4.1 Nome/caminho iniciais 4 4.2 Formatação 4 4.2.1 init.txt 4 4.2.2 product.txt 5 4.2.3 students.txt 5 4.2.4 bills.txt 5 5 Funções principais 5 5.1 main() 5 5.2 bar_init(), bar_save() 5 5.3 cli_asks_for_student_number() 6 5.4 cli_show_user_bills() 6 5.5 cli_student() 6 5.6 get_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7			·			
3.5.2 bill.descriptive		3.3				
3.5.3 bill.descriptive_list 4 4 Ficheiros de texto 4.1 Nome/caminho iniciais 4.2 Formatação 4.2.1 init.txt. 4 4.2.2 product.txt 5 4.2.3 students.txt 5 4.2.4 bills.txt 5 5 Funções principais 5.1 main() 5 5.2 bar_init(), bar_save() 5 5.3 cli_asks_for_student_number() 6 5.4 cli_show_user_bills() 6 5.5 cli_students_below() 6 5.6 get_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7						
4 Ficheiros de texto 4.1 Nome/caminho iniciais 4.2 Formatação 4.2.1 init.txt 4.2.2 product.txt 4.2.2 product.txt 4.2.3 students.txt 4.2.4 bills.txt 5 Funções principais 5.1 main() 5.2 bar_init(), bar_save) 5.3 cli_asks for_student_number() 5.4 cli_show_user_bills() 5.5 cli_student() 5.6 get_students_below() 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 5.8 cli_bill() 6 Funções complementares 6.1 Datas 6.2 Escolha de elementos 7 Funcionamento 8 Execução da aplicação			1			
4.1 Nome/caminho iniciais 4 4.2 Formatação 4 4.2.1 init.txt 4 4.2.2 product.txt 5 4.2.3 students.txt 5 4.2.4 bills.txt 5 5 Funções principais 5 5.1 main() 5 5.2 bar_init(), bar_save() 5 5.3 cli_asks_for_student_number() 6 5.4 cli_show_user_bills() 6 5.5 cli_student() 6 5.6 get_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7			3.5.3 bill_descriptive_list	4		
4.2 Formatação 4 4.2.1 init.txt 4 4.2.2 product.txt 5 4.2.3 students.txt 5 4.2.4 bills.txt 5 5 Funções principais 5 5.1 main() 5 5.2 bar_init(), bar_save() 5 5.3 cli_asks_for_student_number() 6 5.4 cli_show_user_bills() 6 5.5 cli_student() 6 5.6 get_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7	4	Ficheiros de texto				
4.2.1 init.txt		4.1	Nome/caminho iniciais	4		
4.2.2 product.txt 5 4.2.3 students.txt 5 4.2.4 bills.txt 5 5 Funções principais 5 5.1 main() 5 5.2 bar_init(), bar_save() 5 5.3 cli_asks_for_student_number() 6 5.4 cli_show_user_bills() 6 5.5 cli_student() 6 5.6 get_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7		4.2	Formatação	4		
4.2.3 students.txt 5 4.2.4 bills.txt 5 5 Funções principais 5 5.1 main() 5 5.2 bar_init(), bar_save() 5 5.3 cli_asks_for_student_number() 6 5.4 cli_show_user_bills() 6 5.5 cli_student() 6 5.6 get_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7			4.2.1 init.txt	4		
4.2.4 bills.txt 5 Funções principais 5 5.1 main() 5 5.2 bar_init(), bar_save() 5 5.3 cli_asks_for_student_number() 6 5.4 cli_show_user_bills() 6 5.5 cli_student() 6 5.5 cli_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7			4.2.2 product.txt	5		
5 Funções principais 5 5.1 main() 5 5.2 bar_init(), bar_save() 5 5.3 cli_asks_for_student_number() 6 5.4 cli_show_user_bills() 6 5.5 cli_student() 6 5.5 cli_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7			4.2.3 students.txt	5		
5.1 main() 5 5.2 bar_init(), bar_save() 5 5.3 cli_asks_for_student_number() 6 5.4 cli_show_user_bills() 6 5.5 cli_student() 6 5.6 get_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7			4.2.4 bills.txt	5		
5.1 main() 5 5.2 bar_init(), bar_save() 5 5.3 cli_asks_for_student_number() 6 5.4 cli_show_user_bills() 6 5.5 cli_student() 6 5.6 get_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7	5	Fund	ções principais	5		
5.2 bar_init(), bar_save() 5 5.3 cli_asks_for_student_number() 6 5.4 cli_show_user_bills() 6 5.5 cli_student() 6 5.6 get_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7		-		5		
5.3 cli_asks_for_student_number() 6 5.4 cli_show_user_bills() 6 5.5 cli_student() 6 5.6 get_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7		5.2	V	5		
5.4 cli_show_user_bills() 6 5.5 cli_student() 6 5.6 get_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7		5.3		6		
5.5 cli_student() 6 5.6 get_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7		5.4		6		
5.6 get_students_below() 6 5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7		5.5		6		
5.7 cli_asks_for_bill_descriptive() 6 5.8 cli_bill() 6 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7		5.6	• •	6		
5.8 cli_bill() 6 Funções complementares 6 6.1 Datas 6 6.2 Escolha de elementos 6 7 Funcionamento 6 8 Execução da aplicação 7				6		
6.1 Datas				6		
6.1 Datas	6	Fund	rões complementares	6		
6.2 Escolha de elementos	•					
8 Execução da aplicação 7				6		
	7	Fund	cionamento	6		
	8	Exec	cução da aplicação	7		
	9			7		
0 Notas				7		

1 Introdução

Este projeto consiste na implementação de uma aplicação para gerir contas de alunos num bar de uma escola secundária. A aplicação permite criar alunos para que estes posteriormente possam fazer compras e em seguida, possam ser feitas compras. Da mesma forma que podem ser criados alunos estes também podem ser apagados.

O bar tem:

- um nome
- uma morada
- um dia atual (hoje)

2 Organização geral da aplicação

2.1 lib.h

Este é o ficheiro *header* do projeto, contém os *includes*, constantes necessárias, e as várias estruturas e o cabeçalho de todas as funções.

2.1.1 MAX_SIZE_LINE

Tamanho máximo de uma linha de um ficheiro de texto.

2.1.2 MAX_SIZE_INPUT

Tamanho máximo para input do utilizador.

2.1.3 _FILENAME

Nome ou caminho para os ficheiros de texto com os dados da aplicação:

- INIT_FILENAME com as informações gerais do bar
- STUDENTS_FILENAME com as informações dos estudantes
- PRODUCTS_FILENAME com os produtos para venda
- BILLS_FILENAME com as vendas.

2.1.4 YEAR

É definido o ano mínimo MIN_YEAR e ano máximo MAX_YEAR a aceitar pela aplicação.

2.2 main.c

Este é o ficheiro que contém todas as funções do projeto.

3 Estrutura da aplicação

3.1 date

Para utilização de datas uniformizadas.

3.2 bar

O bar contém um nome, uma morada e um dia atual. É possível alterar o dia atual através do menu principal da aplicação.

3.3 student

Cada estudante tem um número, um nome, uma data de aniversário, um ano e turma, e o saldo.

3.3.1 student_list

Esta é uma estrutura auxiliar a fazer listas de estudantes, por exemplo na procura de estudantes abaixo de x valor.

3.4 product

Decidi implementar uma estrutura para produtos, para completar o meu projeto. Cada produto contém um código de barras, um nome, e um preço. O stock não é considerado neste trabalho.

3.5 bill

É sob esta estrutura que são registadas as vendas decorridas na aplicação.

3.5.1 bill_list

Esta é uma estrutura auxiliar a fazer listas de vendas, por exemplo aquelas que pertencem a um certo utilizador.

3.5.2 bill_descriptive

Esta é a estrutura que guarda as diferentes quantidades de produtos que são vendidas, cada linha do talão, em determinada venda. Cesto de compras.

3.5.3 bill_descriptive_list

Esta é uma estrutura auxiliar a fazer o cesto.

4 Ficheiros de texto

4.1 Nome/caminho iniciais

Na pasta do executável, incialmente definidos para: 'init.txt', 'students.txt', 'products.txt' e 'bills.txt' respetivamente.

4.2 Formatação

4.2.1 init.txt

Informações gerais do bar.

BAR DE PPP <nome>
PINHAL DE MARROCOS <rua>

3030 COIMBRA <codigo-postal>

3-6-2022 <hoje>

4.2.2 product.txt

Informações dos produtos para venda.

```
<codigo-barras>;<nome>;;
```

4.2.3 students.txt

Informações dos estudantes.

```
<numero>;<nome>;<data-nascimento>;<ano>;<turma>;<saldo>
2012101;PEDRO MIGUEL OLIVEIRA;4-7-1998;10;CT4;10.00
```

4.2.4 bills.txt

Informações de carregamento ou vendas dos estudantes.

```
# carregamento - tipo 1
1;<data>;<numero-estudante>;<valor>
1;5-5-2022;2012101;10.00

# venda - tipo 0
0;<data>;<numero-estudante>;<[<qtd>,<codigobarras>:<...>]>;<total>
# um produto
0;3-6-2022;2012101;1,10000:0.80
# mutiplos produtos
0;3-6-2022;2016789;2,10002:2,10000:3.80
```

5 Funções principais

5.1 main()

Nesta função são inicializadas as filas de alunos, produtos e despesas. Faz-se o carregamento da informação dos ficheiros de texto para as filas previamente inicializadas. Esta função contém também o **menu principal** da aplicação. O menu principal permite:

- 1. adicionar um aluno
- 2. entrar na ficha de aluno
- 3. listar todos os alunos
- 4. listar alunos abaixo de x valor
- 5. carregar conta de aluno
- 6. efectuar venda
- 7. alterar data da aplicação

A função de apagar utilizador está dentro da ficha do aluno, no segundo menu da aplicação.

5.2 bar_init(...), bar_save_..(...)

Funções responsáveis pelo carregamento e escrita dos ficheiros de texto.

5.3 cli_asks_for_student_number(...)

Pede ao utilizador um número de aluno válido. Esta e qualquer outra instrução de entrada pode ser terminada com 'c!' com excepção das confirmações de compra ou remoção de elementos estas só podem ser concluidas com s ou n.

5.4 cli_show_user_bills(...)

Mostra carregamentos e compras de forma sumariada e permite a consulta detalhada dessas transações.

5.5 cli_student(...)

Mostra perfil do aluno, e dá possibilidade de ver as transações do mesmo: quer sejam carregamentos ou compras e descrição das mesmas. É neste menu, acessível na opção 2 do menu principal, que se apagam alunos.

5.6 get_students_below(...)

Cria uma lista não ordenada com os estudantes abaixo de um certo valor.

5.7 cli_asks_for_bill_descriptive(...)

Pede ao utilizador uma nova entrada para adicionar ao cesto. Deve ser introduzido no seguinte formato:

<qtd>x<codigo-barras> 2x10000

5.8 cli_bill(...)

Pede número de estudante e inicia uma venda ao utilizador. Este pode listar produtos, ver o cesto, adicionar ao carrinho, remover do carrinho, finalizar ou cancelar a venda. Estas últimas requerem uma confirmação adicional ao utilizador para efetivar a transação.

6 Funções complementares

6.1 Datas

São definidas funções para converter data para string e vice-versa, ou verificar se formatação é uma data válida.

6.2 Escolha de elementos

São definidas em funções a procura elementos nos diferentes tipos de listas.

7 Funcionamento

No arranque, a aplicação verifica a existênia dos ficheiros de texto utilizados. Se estes não exisitirem, a aplicação não arranca. Não foram testados cenários de manipulações por parte do utilizador nesses ficheiros.

Foi testado o bom funcionamento através do IDE Clion.

8 Execução da aplicação

No mesmo diretório deste manual do programador, segue a pasta src com o código fonte da aplicação, bem como os ficheiros de texto necessários à aplicação: init.txt, products.txt, bills.txt, students.txt. 4 O executável procura no seu diretório a existência destes ficheiros. É incluindo o ficheiro 'CMake-Lists.txt' com este relatório.

9 Conclusão

Cumpro todos os requisitos do enunciado, construí alguma documentação e faço uso dos bons princípios de programação procedimental.

A aplicação tem uma proteção contra o utilizador bastante sólida.

Para terminar, ao serem removidos estudantes, as transações deste ficarão com estudantes inexistentes.

10 Notas

Tempo de execução: 30 horas.

Repositório GitHub: https://github.com/pedromoliv/ppp_2021_2022