TP 1 de Algoritmos e Estruturas de Dados

Introdução

- 1. Modulos e funções
- 2. Como compilar o projeto
- 3. <u>Tipos abstratos</u>
 - <u>Processo</u>
 - <u>Cursor</u>
 - Celula
 - Lista
- 4. Como compilar a documentação

Módulos

UTILS

Função	Tipo	Argumentos	Descrição
menu()	void		Imprime na saída padrão as opções de interação do sistema
cls()	void		Limpa a saida padrão
pid(int)	char *		Gera um id único do processo de tamanho 20

Comando para compilar o projeto

make				
------	--	--	--	--

Tipos abstratos

Processo

• Tipo

Campo	Tipo	Descrição	
PID	int	Um indentifiador único de cada processo (PID). Usado para ordenar os processos	
prioridade	int	A prioridade do processo (de 1 a 5).(Gerado aleatoriamente na criação do processo).	
horario_criacao	struct	A hora em que o processo foi criado, alocado na memória e inicializado.	

```
typedef struct Tprocesso
{
   int PID; // identificador do processo
   int prioridade; //prioridade do processo
   struct tm* horario_criacao; // horario de criacao do processo
} Processo;
```

Funções

Função	Tipo	Argumentos	Descrição
inicializa_processo	void	(Processo*	Inicializa o processo com os valores de PID, prioridade e horario de criacao.
imprime_processo	void	(Processo)	imprime os campos do processo.
get_PID	int	(Processo*)	Retorna o valor do campo PID.
set_PID	void	(Processo*	Define o valor do campo PID.
get_prioridade	int	(Processo*)	Retorna o valor do campo prioridade.
set_prioridade	void	(Processo*	Define o valor do campo prioridade.
get_horario_criacao	struct	(Processo*)	Retorna o valor do campo horario_criacao.
set_horario_criacao	void	(Processo* , struct tm*)	Define o valor do campo horario_criacao.

Cursor

• Tipo

```
Cursor representa um apontador (indice) para um elemento de uma lista.
```

```
typedef int cursor;
```

Celula

Tipo

Celula é um tipo abstrato que representa um elemento de uma lista.

Campo tipo		Descrição
processo	Processo *	O processo que está armazenado na celula.
prox	cursor	O apontador (indice) para a próxima celula.
ant	cursor	O apontador (indice) para a celula anterior.

```
typedef struct Tcelula {
  Processo *processo;
  cursor ant;
  cursor prox;
} Celula;
```

• Funções

Função	Tipo	Argumentos	Descrição
inicializa_celula_nula	void	(Celula* , int)	Inicializa a celula com o valor de prox passado como parametro, ant igual a -1 e processo
inicializa_celula	void	(Celula* , Processo*)	Inicializa a celula com prox e ant como -1, e o campo processo passado como parametro.

Lista

Tipo

Campo	tipo	Descrição
primeiro	cursor	O apontador (indice) para a primeira celula.
ultimo	cursor	O apontador (indice) para a ultima celula.
primeira_disponivel	cursor	O apontador (indice) para a primeira celula disponivel.
numCelOcupadas	int	O numero de celulas ocupadas.
plista	Celula*	O ponteiro para a lista.
tamanho	int	O tamanho da lista.

```
typedef struct Tlista {
  cursor primeiro;
  cursor primeira_disponivel;
  cursor ultimo;
  int numCelOcupadas;
  Celula *plista;
} Lista;
```

• Funções

Função	Tipo	Argumento	Descrição
inicializa_lista	void	(Lista*, int)	Aloca um espaço de memória para a lista, inicializa o primeiro e ultimo como -1 e o primeira_disponivel e o numero de celulas ocupadas como 0.
adiciona_celula	void	(Lista*, Celula*)	Adiciona celulas ordenadamente à lista.
remove_celula	void	(Lista*, int)	Remove uma celula da lista em determinado índice.
remove_primeiro	void	(Lista*)	Remove a primeira celula da lista.
remove_ultimo	void	(Lista*)	Remove a ultima celula da lista.
imprime_lista	void	(Lista*)	Imprime todos os processos da lista.

Comandos principais

• adiciona alteração para ser enviado

```
git add <nome_do_arquivo>
```

• adiciona todas alterações

```
git add .
```

• commitar as alterações

```
git commit -m "mensagem"
```

• enviar as alterações para o repositório remoto

```
git push origin master
```

• baixar as alterações do repositório remoto

```
git pull <nome_do_repositorio> <branch>
```

• verificar o status do repositório

```
git status
```

• verificar o log do repositório

```
git log
```

• busca alterações no repositório

```
git fetch -p -t
```

Compilar a documentação

```
make doc
```

• Gera arquivo PDF com o mesmo nome do arquivo markdown (não mudar nome do aquivo .md, crie uma cópia com outro nome e compile a cópia, ou mude o nome do arquivo resultado)

```
md-to-pdf readme.md
```

• Para gerar o arquivo PDF, é necessário ter instalado o programa md-to-pdf , caso não tenha a ferramenta de build de documentação instalada

```
pip install md-to-pdf
--- ou ---
npm install md-to-pdf
```