

# **UNIOESTE**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

# $1^{\underline{O}}$ Trabalho de Algoritimos e Estruturas de dados

Professor: Rômulo César Silva Grupo: Victor Emanuel Almeida, Milena Lucas Dos Santos, Marco A. Guerra Pedroso

# Conteúdo

1	$\mathbf{Esti}$	Estruturas de Dados											<b>2</b>								
	1.1	Arquivo "people_list_structure.h"														2					
		1.1.1	Estrutura	"Person	".																2
		1.1.2	Estrutura	"Node"																	2
		1.1.3	Estrutura	"List"																	3
	1.2	Arquiv	vo "registry	_structu:	re.h	ı"															3
		1.2.1	Estrutura	"Vaccin	e"																3
		1.2.2	Estrutura	"Registi	y"																3
2 Uso do software												4									
_	2.1			grama																	
	2.2																				
$\mathbf{L}$	ista	de I	Figuras	<b>;</b>																	
	1	Tela in	nicial do pro	ograma																	5
	2	Menu	Principal .																		5
	3	Relató	rios de cada	astros e	vac	ina	ıs.														5

# 1 Estruturas de Dados

Todas as estruturas de dados estão definidas dentro da pasta "./structures", tendo como referência a raiz do projeto. As estruturas de dados implementadas são lista encadeada com cabeça e cauda no arquivo "people\_list\_structure.h" e lista encadeada simples no arquivo "registry\_structure.h".

#### 1.1 Arquivo "people\_list\_structure.h"

#### 1.1.1 Estrutura "Person"

A estrutura "Person" armazena todos os dados para o cadastro dos habitantes, como também a prioridade desse habitante receber vacina e se já recebeu alguma dose da vacina.

```
typedef struct {
                     // required
   char *name;
                     // required
   int age;
                    // required
   char genre;
   char *rg;
                     // required
                     // required
   char *cpf;
   char *phone;
   char *address;
   char *profession;
   short int priority; // required
   short int dose;
   struct vaccine *vaccine;
}Person;
```

#### 1.1.2 Estrutura "Node"

A estrutura "Node" define a lista encadeada, onde armazena a estrutura "Person" e o "next", ou seja, o ponteiro que aponta para a próxima pessoa.

```
typedef struct node {
   Person data;
   struct node *next;
}Node;
```

#### 1.1.3 Estrutura "List"

A estrutura "List" define a cabeça e a cauda da lista encadeada.

```
typedef struct {
    struct node *head;
    struct node *tail;
}List;
```

## 1.2 Arquivo "registry\_structure.h"

#### 1.2.1 Estrutura "Vaccine"

A estrutura "Vaccine" define o registro das vacinas e o ponteiro da próxima vacina.

```
typedef struct vaccine {
   char *name;
   char *pharmaceutical;
   int inStock;
   struct vaccine *next;
}Vaccine;
```

#### 1.2.2 Estrutura "Registry"

A estrutura "Registry" contém a lista para os habitantes, o registro da vacina e um *int* validação do grupo prioritário.

```
typedef struct {
   List *people;
   Vaccine *vaccine;
   int validGroup;
}Registry;
```

#### 2 Uso do software

#### 2.1 Compilando o programa

Todos os arquivos de implementação estão na pasta "./sources", sendo assim para realizar o processo de compilação em um sistema operacional que possui o compilador GCC, basta utilizar o comando "gcc main.c sources/\*.c -o main" e após este comando executa-se o programa indicando o nome do arquivo de entrada, nesse caso chamado *input* "main input".

Caso o sistema operacional não suporte a abreviação "\*.c", segue abaixo a lista de todos os arquivos fontes contidos na pasta **sources**:

- actions.c
- menu.c
- people\_list.c
- print\_stdio.c
- read\_file.c
- registry.c
- utils.c
- verify.c

### 2.2 Execução do software

Para a execução do programa Sistema de Controle de Vacinas é apresentado uma tela inicial de interface mostrado na Figura 1. O Menu Principal apresenta as funcionalidades do programa proposto, como cadastrar habitante, registrar vacinas, relatórios entre outros. Para percorrer por essas opções é necessário utilizar as teclas "W"↑ e "S"↓, pois ambas foram implementadas para percorrem pelas funcionalidades apresentadas. O Menu Principal é apresentado na Figura 2. A opção para verificar os cadastros e registros de vacinas é a "Emitir relatórios", mostrado na Figura 3. Desse modo, o programa é executado por meio do Menu Principal.

Figura 1: Tela inicial do programa

```
------- Sistema de Controle de Vacinas ------
------ Desde 2021.

Aperte [ENTER] para continuar ...
```

Figura 2: Menu Principal

```
Menu
[ ] Cadastrar habitante
[ ] Registrar vacinação
[ ] Retirar habitante
[x] Liberar grupo
[ ] Controlar estoque
[ ] Emitir relatórios
[ ] Encerrar
```

Figura 3: Relatórios de cadastros e vacinas.

```
Imprimir relatório

Tipos de relatórios:

1 - Relatório de estoque.

2 - Habitantes com a primeira dose.

3 - Habitantes com a segunda dose.

4 - Habitantes sem vacinar.

5 - Habitantes por grupo de risco.

Selecione um tipo de relatório: [1-5]
```