Trabalho de Grafos

1

Gerado por Doxygen 1.8.10

## Sumário

| 1 | Índic | ce das E | Estruturas  | de   | e Da   | dos    |       |      |    |      |  |      |      |  |      |  |      |      |  | 1 |
|---|-------|----------|-------------|------|--------|--------|-------|------|----|------|--|------|------|--|------|--|------|------|--|---|
|   | 1.1   | Estrutu  | uras de Dad | dos  | S .    |        |       |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 1 |
| 2 | Índio | ce dos / | Arquivos    |      |        |        |       |      |    |      |  |      |      |  |      |  |      |      |  | 3 |
|   | 2.1   | Lista d  | e Arquivos  | 3.   |        |        |       |      |    | <br> |  | <br> | <br> |  | <br> |  |      | <br> |  | 3 |
| 3 | Estr  | uturas   |             |      |        |        |       |      |    |      |  |      |      |  |      |  |      |      |  | 5 |
|   | 3.1   | Referê   | ncia da Es  | stru | tura   | Celu   | ıla_ı | priv |    | <br> |  | <br> | <br> |  | <br> |  |      | <br> |  | 5 |
|   |       | 3.1.1    | Descrição   | o D  | )etall | hada   | ι.    |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  |      | <br> |  | 5 |
|   |       | 3.1.2    | Campos      |      |        |        |       |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  |      | <br> |  | 5 |
|   |       |          | 3.1.2.1     | dι   | urac   | ao .   |       |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  |      | <br> |  | 5 |
|   |       |          | 3.1.2.2     | ex   | xecu   | tada   |       |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  | <br> |      |  | 5 |
|   |       |          | 3.1.2.3     | id   | _ext   | erno   |       |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  | <br> |      |  | 5 |
|   |       |          | 3.1.2.4     | in   | ıi_mi  | in     |       |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  | <br> |      |  | 6 |
|   |       |          | 3.1.2.5     | no   | ome    |        |       |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 6 |
|   |       |          | 3.1.2.6     | pr   | re_re  | eq.    |       |      |    | <br> |  | <br> | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 6 |
|   |       |          | 3.1.2.7     | re   | eps    |        |       |      |    | <br> |  | <br> | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 6 |
|   | 3.2   | Referê   | ncia da Es  | stru | tura   | grafo  | o_pr  | riv  |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  | <br> |      |  | 6 |
|   |       | 3.2.1    | Descrição   | o D  | )etall | hada   | ι.    |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  | <br> |      |  | 7 |
|   |       | 3.2.2    | Campos      |      |        |        |       |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 7 |
|   |       |          | 3.2.2.1     | or   | rigen  | n      |       |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 7 |
|   |       |          | 3.2.2.2     | ta   | ıbela  | i      |       |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 7 |
|   |       |          | 3.2.2.3     | ve   | ert .  |        |       |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 7 |
|   | 3.3   | Referê   | ncia da Es  | stru | tura   | lista_ | _are  | esta |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 8 |
|   |       | 3.3.1    | Descrição   | o D  | )etall | hada   | ι.    |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 8 |
|   |       | 3.3.2    | Campos      |      |        |        |       |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 8 |
|   |       |          | 3.3.2.1     | de   | estin  | 10 .   |       |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 8 |
|   |       |          | 3.3.2.2     | ne   | ext    |        |       |      |    | <br> |  |      | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 8 |
|   |       |          | 3.3.2.3     | pe   | eso    |        |       |      |    | <br> |  | <br> | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 8 |
|   | 3.4   | Referê   | ncia da Es  | stru | ıtura  | lista_ | _ori  | gem  | ١. | <br> |  | <br> | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 9 |
|   |       | 3.4.1    | Descrição   | o D  | )etal  | hada   | ι.    |      |    | <br> |  | <br> | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 9 |
|   |       | 3.4.2    | Campos      |      |        |        |       |      |    | <br> |  | <br> | <br> |  | <br> |  |      |      |  | 9 |

iv SUMÁRIO

|     |                | 3.4.2.1   | destino  | 9  |
|-----|----------------|---|--|--|
|     |                | 3.4.2.2   | next   | 9  |
| 3.5 | Referê         | ncia da Es  | strutura lista_vert  | 9  |
|     | 3.5.1          | Descrição   | o Detalhada  | 10   |
|     | 3.5.2          | Campos  |  | 10   |
|     |                | 3.5.2.1   | antecessores   | 10   |
|     |                | 3.5.2.2   | $id \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$   | 10   |
|     |                | 3.5.2.3   | id_externo   | 10   |
|     |                | 3.5.2.4   | next   | 11   |
|     |                | 3.5.2.5   | sucessores   | 11   |
| 3.6 | Referê         | ncia da Es  | strutura lista_vert_codigo   | 11   |
|     | 3.6.1          | Descrição   | o Detalhada  | 11   |
|     | 3.6.2          | Campos  |  | 11   |
|     |                | 3.6.2.1   | dado   | 11   |
|     |                | 3.6.2.2   | $id \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$   | 12   |
|     |                | 3.6.2.3   | next   | 12   |
| 3.7 | Referê         | ncia da Es  | strutura Modulo  | 12   |
|     | 3.7.1          | Descrição   | o Detalhada  | 12   |
| Λ   | uluaa          |   |  | 13   |
|     |                | ncia do Ar  | guivo /homo/rafaol/ProjetoEinalMP/Eaco2Interface/include/grafe.h   | 13   |
| 4.1 |                |   |  | 14   |
|     |                | ,   |  | 14   |
|     | 4.1.2          |   | ·  | 14   |
|     |                |   |  | 14   |
|     |                |   |  | 14   |
|     | 412            |   |  | 14   |
|     | 4.1.3          |   |  | 14   |
|     | 4 1 4          |   |  | 15   |
|     | 4.1.4          | ,   |  | 15   |
|     |                |   |  | 15   |
|     |                |   |  | 13   |
|     |                | 4.1.4.3   | *reqs, const char *nome)   | 15   |
|     |                | 4.1.4.4   | criaGrafoArq(char *nomeArq)  | 16   |
|     |                |   |  |  |
|     |                | 4.1.4.5   | criar_grafo(void)  | 16   |
|     | 4.1.5          |   | criar_grafo(void)  | 16<br>16   |
|     | 4.1.5<br>4.1.6 | Descriçã  |  |  |
|     |                | Descriçã<br>Parâmetr                                  | 0  | 16   |
|     | 4.1.6          | Descriçã<br>Parâmetr                                  | o  | 16<br>16   |
|     | 3.6            | 3.5.1<br>3.5.2<br>3.6.1<br>3.6.2<br>3.7.1<br>Arquivos | 3.4.2.2  3.5 Referência da Esta 3.5.1 Descrição 3.5.2.1 3.5.2.2 3.5.2.3 3.5.2.4 3.5.2.5  3.6 Referência da Esta 3.6.1 Descrição 3.6.2 Campos 3.6.2.1 3.6.2.2 3.6.2.3  3.7 Referência da Esta 3.7.1 Descrição 4.1.2 Definiçõe 4.1.2.1 4.1.2.2 4.1.2.3 4.1.3 Enumera 4.1.3.1 4.1.4 Funções 4.1.4.1 4.1.4.2 4.1.4.2 4.1.4.3 | 3.4.2.2 next  3.5 Referência da Estrutura lista_vert .  3.5.1 Descrição Detalhada .  3.5.2 Campos .  3.5.2.1 antecessores .  3.5.2.2 id .  3.5.2.3 id_externo .  3.5.2.4 next .  3.5.2.5 sucessores .  3.6.1 Descrição Detalhada .  3.6.2 Campos .  3.6.2.1 dado .  3.6.2.2 id .  3.6.2.3 next .  3.7 Referência da Estrutura Modulo .  3.7.1 Descrição Detalhada .  3.7 Referência da Estrutura Modulo .  3.7.1 Descrição Detalhada .  Arquivos .  4.1.1 Descrição Detalhada .  4.1.2 Definições dos tipos .  4.1.2.1 Celula priv t .  4.1.2.2 grafo_priv_t .  4.1.2.3 resposta .  4.1.3 Inumerações .  4.1.4.1 achar_celula(const grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo) .  4.1.4.2 achar_id(const grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo) .  4.1.4.3 cria_celula((int id_externo, int executada, int duracao, int ini_min, int pre_req, int *reqs, const char *nome) |

SUMÁRIO v

|     | 4.1.9   | Assertiva   | de saída   | 18 |
|-----|---------|-------------|--|----|
|     |         | 4.1.9.1     | editar_celula(grafo_priv_t *meu_grafo, int ID)   | 18 |
|     |         | 4.1.9.2     | eh_conexo(const grafo_priv_t *meu_grafo)   | 19 |
|     |         | 4.1.9.3     | existe_aresta(const grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo1, int id_externo2)                                 | 19 |
|     |         | 4.1.9.4     | existe_vert(const grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo)   | 20 |
|     |         | 4.1.9.5     | Grava_Arq(grafo_priv_t *meu_grafo, char *NomeArq)  | 20 |
|     |         | 4.1.9.6     | Imprime_Tarefas(const grafo_priv_t *meu_grafo, int linha, int coluna)  | 21 |
|     |         | 4.1.9.7     | inserir_aresta(grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo1, Celula_priv_t *celula2, int peso)                     | 21 |
|     |         | 4.1.9.8     | inserir_vert(grafo_priv_t *meu_grafo, Celula_priv_t *celula)   | 22 |
|     |         | 4.1.9.9     | ja_feito(const grafo_priv_t *meu_grafo, int d)   | 23 |
|     |         | 4.1.9.10    | Ler_Tarefas(grafo_priv_t *meu_grafo, Celula_priv_t *celula, const char *NomeArq)                               | 23 |
|     |         | 4.1.9.11    | maior_id(const grafo_priv_t *meu_grafo)  | 23 |
|     |         | 4.1.9.12    | menor_caminho(const grafo_priv_t *meu_grafo, int **dist)   | 24 |
|     |         | 4.1.9.13    | num_arestas(const grafo_priv_t *meu_grafo)   | 25 |
|     |         | 4.1.9.14    | num_vert(const grafo_priv_t *meu_grafo)  | 25 |
|     |         | 4.1.9.15    | remover_aresta(grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo1, int id_externo2)                                      | 25 |
|     |         | 4.1.9.16    | remover_vert(grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo)  | 26 |
|     |         | 4.1.9.17    | tempo_minimo(const grafo_priv_t *meu_grafo, int id_fim)  | 27 |
| 4.2 | Referêr | ncia do Arc | quivo /home/rafael/ProjetoFinalMP/Fase2Interface/include/grafo_priv.h  | 27 |
|     | 4.2.1   | Definiçõe   | s dos tipos  | 29 |
|     |         | 4.2.1.1     | Celula_priv_t  | 29 |
|     |         | 4.2.1.2     | grafo_priv_t   | 29 |
|     |         | 4.2.1.3     | lista_aresta_t   | 29 |
|     |         | 4.2.1.4     | lista_origem_t   | 29 |
|     |         | 4.2.1.5     | lista_vert_codigo_t  | 29 |
|     |         | 4.2.1.6     | lista_vert_t   | 29 |
|     | 4.2.2   | Funções     |  | 29 |
|     |         | 4.2.2.1     | existe_origem(const grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo)   | 29 |
|     |         | 4.2.2.2     | inserir_origem(grafo_priv_t *meu_grafo, Celula_priv_t *celula)   | 30 |
|     |         | 4.2.2.3     | remover_origem(grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo)  | 30 |
| 4.3 | Referêr | ncia do Arc | quivo grafo.cpp  | 31 |
|     | 4.3.1   | Definiçõe   | s e macros   | 32 |
|     |         | 4.3.1.1     | DEBUG  | 32 |
|     | 4.3.2   | Funções     |  | 32 |
|     |         | 4.3.2.1     | achar_celula(const grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo)  | 32 |
|     |         | 4.3.2.2     | achar_id(const grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo)  | 33 |
|     |         | 4.3.2.3     | cria_celula(int id_externo, int executada, int duracao, int ini_min, int pre_req, int *reqs, const char *nome) | 33 |
|     |         | 4.3.2.4     | criaGrafoArq(char *nomeArq)  | 33 |

vi SUMÁRIO

|     |        | 4.3.2.5    | criar_grafo(void)  | 34 |
|-----|--------|------------|--|----|
|     | 4.3.3  | Descrição  | 0  | 34 |
|     | 4.3.4  | Parâmetr   | os   | 34 |
|     | 4.3.5  | Assertiva  | de saída   | 34 |
|     |        | 4.3.5.1    | deletar_grafo(grafo_priv_t *meu_grafo)   | 35 |
|     | 4.3.6  | Descrição  | 0  | 35 |
|     | 4.3.7  | Assertiva  | de saída   | 35 |
|     |        | 4.3.7.1    | dfs(const grafo_priv_t *meu_grafo, lista_vert_t *atual, int *marc)                                 | 36 |
|     |        | 4.3.7.2    | editar_celula(grafo_priv_t *meu_grafo, int ID)   | 36 |
|     |        | 4.3.7.3    | eh_conexo(const grafo_priv_t *meu_grafo)   | 36 |
|     |        | 4.3.7.4    | $existe\_aresta(const\ grafo\_priv\_t\ *meu\_grafo,\ int\ id\_externo1,\ int\ id\_externo2)\ .\ .$ | 37 |
|     |        | 4.3.7.5    | existe_origem(const grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo)                                       | 38 |
|     |        | 4.3.7.6    | existe_vert(const grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo)   | 38 |
|     |        | 4.3.7.7    | Grava_Arq(grafo_priv_t *meu_grafo, char *NomeArq)  | 39 |
|     |        | 4.3.7.8    | Imprime_Tarefas(const grafo_priv_t *meu_grafo, int linha, int coluna)                              | 39 |
|     |        | 4.3.7.9    | inserir_aresta(grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo1, Celula_priv_t *celula2, int peso)         | 39 |
|     |        | 4.3.7.10   | inserir_origem(grafo_priv_t *meu_grafo, Celula_priv_t *celula)                                     | 40 |
|     |        | 4.3.7.11   | inserir_vert(grafo_priv_t *meu_grafo, Celula_priv_t *celula)                                       | 41 |
|     |        | 4.3.7.12   | ja_feito(const grafo_priv_t *meu_grafo, int d)   | 41 |
|     |        | 4.3.7.13   | maior_id(const grafo_priv_t *meu_grafo)  | 42 |
|     |        | 4.3.7.14   | menor_caminho(const grafo_priv_t *meu_grafo, int **dist)   | 42 |
|     |        | 4.3.7.15   | num_arestas(const grafo_priv_t *meu_grafo)   | 43 |
|     |        | 4.3.7.16   | num_vert(const grafo_priv_t *meu_grafo)  | 43 |
|     |        | 4.3.7.17   | remover_aresta(grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo1, int id_externo2)                          | 44 |
|     |        | 4.3.7.18   | remover_origem(grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo)  | 44 |
|     |        | 4.3.7.19   | remover_vert(grafo_priv_t *meu_grafo, int id_externo)  | 45 |
|     |        | 4.3.7.20   | tempo_minimo(const grafo_priv_t *meu_grafo, int id_fim)  | 46 |
| 4.4 | Referê | ncia do Ar | quivo interface.cpp  | 47 |
|     | 4.4.1  | Definiçõe  | es e macros  | 47 |
|     |        | 4.4.1.1    | NCURSES_CONST  | 47 |
|     | 4.4.2  | Funções    |  | 47 |
|     |        | 4.4.2.1    | interface_caminho_completo(const grafo_priv_t *meu_grafo)  | 47 |
|     |        | 4.4.2.2    | interface_caminho_parcial(grafo_priv_t *meu_grafo)   | 48 |
|     |        | 4.4.2.3    | interface_editar_tarefa(grafo_priv_t *meu_grafo)   | 48 |
|     |        | 4.4.2.4    | interface_inserir_tarefa(grafo_priv_t *meu_grafo)  | 49 |
|     |        | 4.4.2.5    | interface_remover_tarefa(grafo_priv_t *meu_grafo)  | 49 |
|     |        | 4.4.2.6    | interface_vizualizar_determinada_tarefa(const grafo_priv_t *meu_grafo)                             | 50 |
|     |        | 4.4.2.7    | interface_vizualizar_tarefas(const grafo_priv_t *meu_grafo)  | 51 |
|     |        | 4.4.2.8    | main()   | 51 |
|     |        |            |  |    |

| Índice | 53 |
|--------|----|
|        |    |
|        |    |
|        |    |
|        |    |
|        |    |
|        |    |
|        |    |
|        |    |
|        |    |
|        |    |
|        |    |
|        |    |
|        |    |
|        |    |
|        |    |
|        |    |

vii

SUMÁRIO

## Capítulo 1

## Índice das Estruturas de Dados

### 1.1 Estruturas de Dados

Aqui estão as estruturas de dados, uniões e suas respectivas descrições:

| Celula_priv       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  | 5  |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|----|
| grafo_priv        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  | 6  |
| lista_aresta      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  | 8  |
| lista_origem      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  | 9  |
| lista_vert        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  | 9  |
| lista_vert_codigo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <br> |  |  |  | 11 |
| Modulo            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |      |  |  |  | 12 |

## Capítulo 2

# **Índice dos Arquivos**

### 2.1 Lista de Arquivos

| Esta | é a | lista | de | todos | os | arquivos | е | suas | respectivas | desc | rições | : |
|------|-----|-------|----|-------|----|----------|---|------|-------------|------|--------|---|
|      |     |       |    |       |    |          |   |      |             |      |        |   |

| /home/rafael/ProjetoFinalMP/Fase2Interface/include/grafo.h      |    |
|---|----|
| Define funções usadas pelo usuario                              | 13 |
| /home/rafael/ProjetoFinalMP/Fase2Interface/include/grafo_priv.h | 27 |
| grafo.cpp   | 31 |
| interface.cpp   | 47 |

Índice dos Arquivos

### Capítulo 3

### **Estruturas**

#### 3.1 Referência da Estrutura Celula\_priv

#include <grafo\_priv.h>

#### Campos de Dados

- int id\_externo
- · int executada
- · int duracao
- int ini\_min
- int pre\_req
- int \* reqs
- char nome [200]

#### 3.1.1 Descrição Detalhada

Definição na linha 6 do arquivo grafo\_priv.h.

#### 3.1.2 **Campos**

#### 3.1.2.1 int Celula\_priv::duracao

Definição na linha 7 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por cria\_celula(), criaGrafoArq(), editar\_celula(), Grava\_Arq(), Imprime\_Tarefas(), interface\_inserir — \_tarefa() e interface\_vizualizar\_determinada\_tarefa().

#### 3.1.2.2 int Celula\_priv::executada

Definição na linha 7 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por cria\_celula(), criaGrafoArq(), criar\_grafo(), editar\_celula(), Grava\_Arq(), Imprime\_Tarefas(), interface\_inserir\_tarefa() e interface\_vizualizar\_determinada\_tarefa().

#### 3.1.2.3 int Celula\_priv::id\_externo

Definição na linha 7 do arquivo grafo\_priv.h.

6 Estruturas

Referenciado por achar\_celula(), achar\_id(), cria\_celula(), criaGrafoArq(), criar\_grafo(), deletar\_grafo(), editar\_celula(), existe\_vert(), Grava\_Arq(), Imprime\_Tarefas(), inserir\_aresta(), inserir\_origem(), inserir\_vert(), interfacecinserir\_tarefa() e interface\_vizualizar\_determinada\_tarefa().

#### 3.1.2.4 int Celula\_priv::ini\_min

Definição na linha 8 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por cria\_celula(), criaGrafoArq(), criar\_grafo(), editar\_celula(), Grava\_Arq(), Imprime\_Tarefas(), inserir vert(), interface inserir tarefa(), interface vizualizar determinada tarefa() e menor caminho().

#### 3.1.2.5 char Celula\_priv::nome[200]

Definição na linha 10 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por cria\_celula(), criaGrafoArq(), criar\_grafo(), editar\_celula(), Grava\_Arq(), Imprime\_Tarefas(), inserir\_aresta(), inserir\_origem(), inserir\_vert(), interface\_inserir\_tarefa() e interface\_vizualizar\_determinada\_ctarefa().

#### 3.1.2.6 int Celula\_priv::pre\_req

Definição na linha 8 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por cria\_celula(), criaGrafoArq(), criar\_grafo(), editar\_celula(), Grava\_Arq(), Imprime\_Tarefas(), inserir\_vert(), interface\_inserir\_tarefa() e interface\_vizualizar\_determinada\_tarefa().

#### 3.1.2.7 int\* Celula\_priv::reqs

Definição na linha 9 do arquivo grafo priv.h.

Referenciado por cria\_celula(), criaGrafoArq(), editar\_celula(), Grava\_Arq(), Imprime\_Tarefas(), interface\_inserir← \_tarefa() e interface\_vizualizar\_determinada\_tarefa().

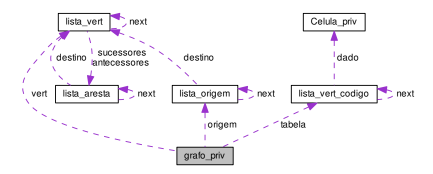
A documentação para esta estrutura foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• /home/rafael/ProjetoFinalMP/Fase2Interface/include/grafo\_priv.h

#### 3.2 Referência da Estrutura grafo\_priv

#include <grafo\_priv.h>

Diagrama de colaboração para grafo\_priv:



#### **Campos de Dados**

- lista\_vert\_codigo\_t \* tabela
- lista\_vert\_t \* vert
- lista\_origem\_t \* origem

#### 3.2.1 Descrição Detalhada

Definição na linha 41 do arquivo grafo\_priv.h.

#### **3.2.2** Campos

#### 3.2.2.1 lista\_origem\_t\* grafo\_priv::origem

Definição na linha 44 do arquivo grafo priv.h.

Referenciado por criar\_grafo(), eh\_conexo(), existe\_origem(), inserir\_origem() e remover\_origem().

#### 3.2.2.2 lista\_vert\_codigo\_t\* grafo\_priv::tabela

Definição na linha 42 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por achar\_celula(), achar\_id(), criar\_grafo(), deletar\_grafo(), existe\_vert(), Grava\_Arq(), Imprime\_ 
Tarefas(), inserir\_vert(), ja\_feito(), maior\_id() e remover\_vert().

#### 3.2.2.3 lista\_vert\_t\* grafo\_priv::vert

Definição na linha 43 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por criar\_grafo(), existe\_aresta(), inserir\_aresta(), inserir\_origem(), inserir\_vert(), menor\_caminho(), num\_arestas(), num\_vert(), remover\_aresta() e remover\_vert().

A documentação para esta estrutura foi gerada a partir do seguinte arquivo:

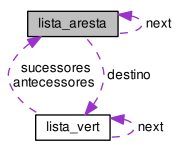
/home/rafael/ProjetoFinalMP/Fase2Interface/include/grafo\_priv.h

8 Estruturas

#### 3.3 Referência da Estrutura lista\_aresta

#include <grafo\_priv.h>

Diagrama de colaboração para lista\_aresta:



#### Campos de Dados

- struct lista\_vert \* destino
- · double peso
- struct lista\_aresta \* next

#### 3.3.1 Descrição Detalhada

Definição na linha 22 do arquivo grafo\_priv.h.

#### 3.3.2 **Campos**

3.3.2.1 struct lista\_vert\* lista\_aresta::destino

Definição na linha 23 do arquivo grafo priv.h.

 $Referenciado\ por\ dfs(),\ existe\_aresta(),\ inserir\_aresta(),\ menor\_caminho()\ e\ remover\_vert().$ 

3.3.2.2 struct lista\_aresta\* lista\_aresta::next

Definição na linha 25 do arquivo grafo\_priv.h.

 $Referenciado\ por\ dfs(),\ existe\_aresta(),\ inserir\_aresta(),\ menor\_caminho(),\ num\_arestas()\ e\ remover\_aresta().$ 

3.3.2.3 double lista\_aresta::peso

Definição na linha 24 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por inserir\_aresta() e menor\_caminho().

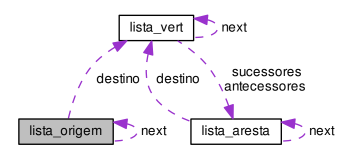
A documentação para esta estrutura foi gerada a partir do seguinte arquivo:

/home/rafael/ProjetoFinalMP/Fase2Interface/include/grafo\_priv.h

#### 3.4 Referência da Estrutura lista\_origem

#include <grafo\_priv.h>

Diagrama de colaboração para lista\_origem:



#### Campos de Dados

- lista vert t \* destino
- struct lista\_origem \* next

#### 3.4.1 Descrição Detalhada

Definição na linha 36 do arquivo grafo\_priv.h.

#### 3.4.2 **Campos**

3.4.2.1 lista\_vert\_t\* lista\_origem::destino

Definição na linha 37 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por eh\_conexo(), existe\_origem(), inserir\_origem() e remover\_origem().

3.4.2.2 struct lista\_origem\* lista\_origem::next

Definição na linha 38 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por eh\_conexo(), existe\_origem(), inserir\_origem() e remover\_origem().

A documentação para esta estrutura foi gerada a partir do seguinte arquivo:

/home/rafael/ProjetoFinalMP/Fase2Interface/include/grafo priv.h

#### 3.5 Referência da Estrutura lista\_vert

#include <grafo\_priv.h>

10 Estruturas

Diagrama de colaboração para lista\_vert:



#### **Campos de Dados**

- int id
- int id\_externo
- lista\_aresta\_t \* antecessores
- lista\_aresta\_t \* sucessores
- struct lista\_vert \* next

#### 3.5.1 Descrição Detalhada

Definição na linha 28 do arquivo grafo\_priv.h.

#### 3.5.2 **Campos**

3.5.2.1 lista\_aresta\_t\* lista\_vert::antecessores

Definição na linha 31 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por inserir\_vert() e remover\_aresta().

#### 3.5.2.2 int lista\_vert::id

Definição na linha 29 do arquivo grafo\_priv.h.

 $Referenciado \ por \ dfs(), \ eh\_conexo(), \ inserir\_origem(), \ inserir\_vert(), \ menor\_caminho(), \ remover\_aresta(), \\ remover\_origem() \ e \ remover\_vert().$ 

#### 3.5.2.3 int lista\_vert::id\_externo

Definição na linha 30 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por existe\_aresta(), existe\_origem(), inserir\_vert() e remover\_vert().

3.5.2.4 struct lista\_vert\* lista\_vert::next

Definição na linha 33 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por existe\_aresta(), inserir\_aresta(), inserir\_origem(), inserir\_vert(), menor\_caminho(), num\_caminho(), num\_vert(), remover\_aresta() e remover\_vert().

3.5.2.5 lista\_aresta\_t\* lista\_vert::sucessores

Definição na linha 32 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por dfs(), existe\_aresta(), inserir\_aresta(), inserir\_vert(), menor\_caminho(), num\_arestas() e remover\_aresta().

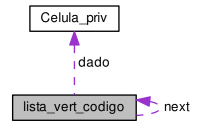
A documentação para esta estrutura foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• /home/rafael/ProjetoFinalMP/Fase2Interface/include/grafo\_priv.h

#### 3.6 Referência da Estrutura lista\_vert\_codigo

#include <grafo\_priv.h>

Diagrama de colaboração para lista\_vert\_codigo:



#### **Campos de Dados**

- · Celula\_priv\_t dado
- int id
- struct lista\_vert\_codigo \* next

#### 3.6.1 Descrição Detalhada

Definição na linha 16 do arquivo grafo\_priv.h.

#### 3.6.2 **Campos**

3.6.2.1 Celula\_priv\_t lista\_vert\_codigo::dado

Definição na linha 17 do arquivo grafo\_priv.h.

12 Estruturas

Referenciado por achar\_celula(), achar\_id(), deletar\_grafo(), existe\_vert(), Grava\_Arq() e Imprime\_Tarefas().

3.6.2.2 int lista\_vert\_codigo::id

Definição na linha 18 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por achar\_id(), inserir\_vert(), ja\_feito(), maior\_id() e remover\_vert().

3.6.2.3 struct lista\_vert\_codigo\* lista\_vert\_codigo::next

Definição na linha 19 do arquivo grafo\_priv.h.

Referenciado por achar\_celula(), achar\_id(), existe\_vert(), Grava\_Arq(), Imprime\_Tarefas(), inserir\_vert(), ja\_feito(), maior\_id() e remover\_vert().

A documentação para esta estrutura foi gerada a partir do seguinte arquivo:

/home/rafael/ProjetoFinalMP/Fase2Interface/include/grafo priv.h

#### 3.7 Referência da Estrutura Modulo

#### 3.7.1 Descrição Detalhada

Este modulo contem a interface grafica que sera mostrada para o usuario do Gerenciador de Tarefas.

Cada funcao foi feita para apresentar uma determinada janela e executar uma diferente operacao sobre o gerenciador.

As funcoes possuem uma padronizacao em sua denominacao, sendo esse padrao dado por "interface\_o\_que\_a ← funcao faz"

Todas as funcoes recebem como parametro um ponteiro para o grafo que contem o gerenciador de tarefas.

Estas funcoes podem ser acessadas por meio de um menu inicial apresentado na tela quando se inicia o programa.

A documentação para esta estrutura foi gerada a partir do seguinte arquivo:

· interface.cpp

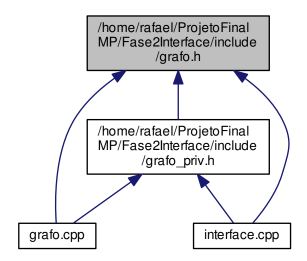
### Capítulo 4

## **Arquivos**

#### 4.1 Referência do Arquivo /home/rafael/ProjetoFinalMP/Fase2Interface/include/grafo.h

Define funções usadas pelo usuario.

Este grafo mostra quais arquivos estão direta ou indiretamente relacionados com este arquivo:



#### Definições de Tipos

- typedef enum resp resposta
- typedef struct grafo\_priv grafo\_priv\_t
- typedef struct Celula\_priv Celula\_priv\_t

#### Enumerações

enum resp { FALSE\_T, TRUE\_T }

#### **Funções**

grafo\_priv\_t \* criar\_grafo (void)

Cria grafo.

• grafo\_priv\_t \* deletar\_grafo (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)

Deleta grafo.

- resposta existe\_vert (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo)
- Celula\_priv\_t \* cria\_celula (int id\_externo, int executada, int duracao, int ini\_min, int pre\_req, int \*reqs, const char \*nome)
- resposta existe\_aresta (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo1, int id\_externo2)
- int achar\_id (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo)
- Celula\_priv\_t \* achar\_celula (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo)
- void inserir\_vert (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, Celula\_priv\_t \*celula)
- void inserir\_aresta (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo1, Celula\_priv\_t \*celula2, int peso)
- void remover\_vert (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo)
- void remover aresta (grafo priv t \*meu grafo, int id externo1, int id externo2)
- int maior\_id (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)
- int num\_vert (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)
- int num arestas (const grafo priv t \*meu grafo)
- int menor\_caminho (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int \*\*dist)
- resposta eh\_conexo (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)
- int tempo\_minimo (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_fim)
- void ja feito (const grafo priv t \*meu grafo, int d)
- void Ler Tarefas (grafo priv t \*meu grafo, Celula priv t \*celula, const char \*NomeArq)
- void editar celula (grafo priv t \*meu grafo, int ID)
- void Imprime Tarefas (const grafo priv t \*meu grafo, int linha, int coluna)
- void Grava\_Arq (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, char \*NomeArq)
- grafo\_priv\_t \* criaGrafoArq (char \*nomeArq)

#### 4.1.1 Descrição Detalhada

Define funções usadas pelo usuario.

- 4.1.2 Definições dos tipos
- 4.1.2.1 typedef struct Celula priv Celula priv t

Definição na linha 19 do arquivo grafo.h.

4.1.2.2 typedef struct grafo\_priv grafo\_priv\_t

Definição na linha 17 do arquivo grafo.h.

- 4.1.2.3 typedef enum resp resposta
- 4.1.3 Enumerações
- 4.1.3.1 enum resp

Valores de enumerações

FALSE\_T TRUE T

Definição na linha 9 do arquivo grafo.h.

#### 4.1.4 Funções

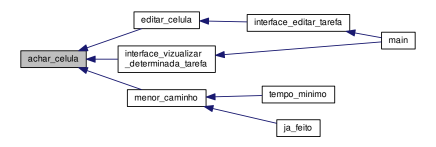
#### 4.1.4.1 Celula\_priv\_t\* achar\_celula ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo )

Definição na linha 117 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::dado, Celula\_priv::id\_externo, lista\_vert\_codigo::next e grafo\_priv::tabela.

Referenciado por editar celula(), interface vizualizar determinada tarefa() e menor caminho().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



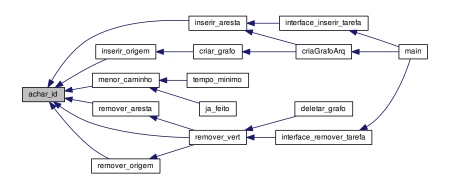
#### 4.1.4.2 int achar\_id ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo )

Definição na linha 107 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::dado, lista\_vert\_codigo::id, Celula\_priv::id\_externo, lista\_vert\_codigo::next e grafo
\_priv::tabela.

Referenciado por inserir\_aresta(), inserir\_origem(), menor\_caminho(), remover\_aresta(), remover\_origem() e remover\_vert().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.1.4.3 Celula\_priv\_t\* cria\_celula ( int id\_externo, int executada, int duracao, int ini\_min, int pre\_req, int \* reqs, const char \* nome )

Definição na linha 43 do arquivo grafo.cpp.

Referências Celula\_priv::duracao, Celula\_priv::executada, Celula\_priv::id\_externo, Celula\_priv::ini\_min, Celula\_← priv::nome, Celula\_priv::pre\_req e Celula\_priv::reqs.

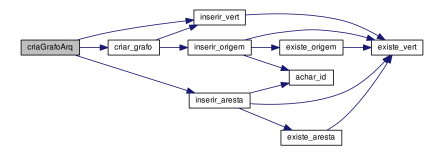
4.1.4.4 grafo\_priv\_t\* criaGrafoArq ( char \* nomeArq )

Definição na linha 753 do arquivo grafo.cpp.

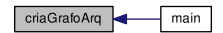
Referências criar\_grafo(), Celula\_priv::duracao, Celula\_priv::executada, Celula\_priv::id\_externo, Celula\_priv::ini
\_min, inserir\_aresta(), inserir\_vert(), Celula\_priv::nome, Celula\_priv::pre\_req e Celula\_priv::reqs.

Referenciado por main().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.1.4.5 grafo\_priv\_t\* criar\_grafo (void )

Cria grafo.

#### 4.1.5 Descrição

Aloca a memória necessária e inicializa um grafo

#### 4.1.6 Parâmetros

Não ha parâmetros, a alocação e inicializam não dependem de nenhum parâmetro do usuário

Retorna

Se retorna um ponteiro para a grafo criado

#### 4.1.7 Assertiva de saída

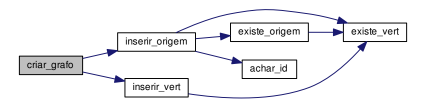
O grafo gerado é consistente e não possui nenhum vértice, origem ou aresta.

Definição na linha 12 do arquivo grafo.cpp.

Referências Celula\_priv::executada, Celula\_priv::id\_externo, Celula\_priv::ini\_min, inserir\_origem(), inserir\_vert(), Celula\_priv::nome, grafo\_priv::origem, Celula\_priv::pre\_req, grafo\_priv::tabela e grafo\_priv::vert.

Referenciado por criaGrafoArq().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.1.7.1 grafo\_priv\_t\* deletar\_grafo ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Deleta grafo.

#### 4.1.8 Descrição

Desaloca toda a memória utilizada pelo grafo

**Parâmetros** 

meu\_grafo - Deve ser passado um ponteiro para um grafo inicializado

#### Retorna

Retorna um ponteiro para o grafo, que será NULL. O valor de retorno é muito importante, uma vez que se ele não for utilizado o grafo do usuário apontará para um endereço não alocado e qualquer tentativa de utilizá-lo poderá gerar erros no sistema. Caso o grafo passado não tenha sido inicializado, o programa poderá parar a execução

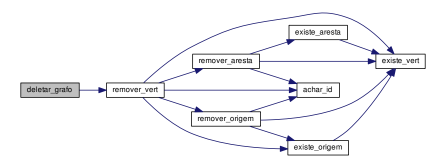
#### 4.1.9 Assertiva de saída

O grafo já deve ter sido inicializado por criar\_grafo() Assertiva de saída Se retornará um ponteiro para o mesmo grafo passado, após a deleção que será NULL.

Definição na linha 32 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::dado, Celula\_priv::id\_externo, remover\_vert() e grafo\_priv::tabela.

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



4.1.9.1 void editar\_celula ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int ID )

Definição na linha 662 do arquivo grafo.cpp.

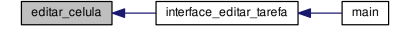
Referências achar\_celula(), Celula\_priv::duracao, Celula\_priv::executada, Celula\_priv::id\_externo, Celula\_priv::ini\_min, Celula\_priv::nome, Celula\_priv::pre\_req e Celula\_priv::reqs.

Referenciado por interface\_editar\_tarefa().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:

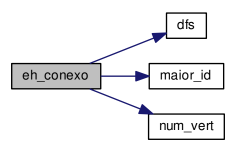


4.1.9.2 resposta eh\_conexo ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Definição na linha 581 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_origem::destino, dfs(), FALSE\_T, lista\_vert::id, maior\_id(), lista\_origem::next, num\_vert(), grafo⇔ \_priv::origem e TRUE\_T.

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



4.1.9.3 resposta existe\_aresta ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo1, int id\_externo2 )

Definição na linha 87 do arquivo grafo.cpp.

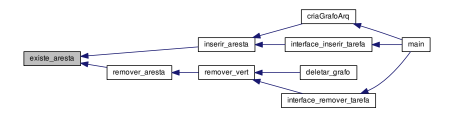
Referências lista\_aresta::destino, existe\_vert(), FALSE\_T, lista\_vert::id\_externo, lista\_aresta::next, lista\_vert::next, lista\_vert::sucessores, TRUE\_T e grafo\_priv::vert.

Referenciado por inserir\_aresta() e remover\_aresta().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



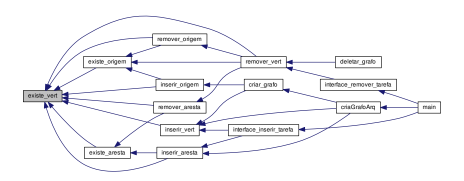
#### 4.1.9.4 resposta existe\_vert ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo )

Definição na linha 64 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::dado, FALSE\_T, Celula\_priv::id\_externo, lista\_vert\_codigo::next, grafo\_priv::tabela e TRUE\_T.

Referenciado por existe\_aresta(), existe\_origem(), inserir\_aresta(), inserir\_origem(), inserir\_vert(), remover\_ $\leftarrow$  aresta(), remover\_origem() e remover\_vert().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



#### 4.1.9.5 void Grava\_Arq ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, char \* NomeArq )

Definição na linha 636 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::dado, Celula\_priv::duracao, Celula\_priv::executada, Celula\_priv::id\_externo, Celula\_priv::ini\_min, lista\_vert\_codigo::next, Celula\_priv::nome, Celula\_priv::pre\_req, Celula\_priv::reqs e grafo\_cpriv::tabela.

Referenciado por main().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



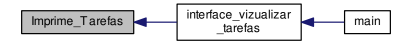
4.1.9.6 void Imprime\_Tarefas ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int linha, int coluna )

Definição na linha 616 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::dado, Celula\_priv::duracao, Celula\_priv::executada, Celula\_priv::id\_externo, Celula\_priv::ini\_min, lista\_vert\_codigo::next, Celula\_priv::nome, Celula\_priv::pre\_req, Celula\_priv::reqs e grafo\_ celula\_priv::tabela.

Referenciado por interface\_vizualizar\_tarefas().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.1.9.7 void inserir\_aresta ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo1, Celula\_priv\_t \* celula2, int peso )

Definição na linha 250 do arquivo grafo.cpp.

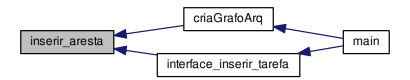
Referências achar\_id(), lista\_aresta::destino, existe\_aresta(), existe\_vert(), FALSE\_T, Celula\_priv::id\_externo, lista\_aresta::next, lista\_vert::next, Celula\_priv::nome, lista\_aresta::peso, lista\_vert::sucessores, TRUE\_T e grafo \_\_priv::vert.

Referenciado por criaGrafoArq() e interface\_inserir\_tarefa().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.1.9.8 void inserir\_vert ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, Celula\_priv\_t \* celula )

Definição na linha 128 do arquivo grafo.cpp.

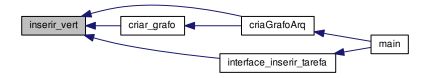
Referências lista\_vert::antecessores, existe\_vert(), FALSE\_T, lista\_vert\_codigo::id, lista\_vert::id, Celula\_priv::id
\_externo, lista\_vert::id\_externo, Celula\_priv::ini\_min, lista\_vert\_codigo::next, lista\_vert::next, Celula\_priv::nome,
Celula\_priv::pre\_req, lista\_vert::sucessores, grafo\_priv::tabela e grafo\_priv::vert.

Referenciado por criaGrafoArq(), criar\_grafo() e interface\_inserir\_tarefa().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:

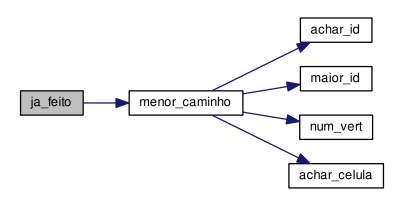


4.1.9.9 void ja\_feito ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int d )

Definição na linha 733 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::id, menor\_caminho(), lista\_vert\_codigo::next e grafo\_priv::tabela.

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



4.1.9.10 void Ler\_Tarefas ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, Celula\_priv\_t \* celula, const char \* NomeArq )

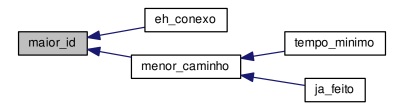
4.1.9.11 int maior\_id ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Definição na linha 490 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::id, lista\_vert\_codigo::next e grafo\_priv::tabela.

Referenciado por eh\_conexo() e menor\_caminho().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



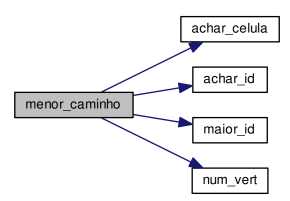
4.1.9.12 int menor\_caminho ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int \*\* dist )

Definição na linha 524 do arquivo grafo.cpp.

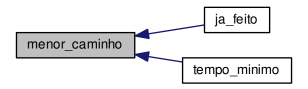
Referências achar\_celula(), achar\_id(), lista\_aresta::destino, lista\_vert::id, Celula\_priv::ini\_min, maior\_id(), lista\_caresta::next, lista\_vert::next, num\_vert(), lista\_aresta::peso, lista\_vert::sucessores e grafo\_priv::vert.

Referenciado por ja\_feito() e tempo\_minimo().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.1.9.13 int num\_arestas ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Definição na linha 511 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_aresta::next, lista\_vert::next, lista\_vert::sucessores e grafo\_priv::vert.

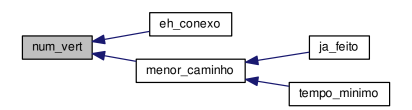
4.1.9.14 int num\_vert ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Definição na linha 501 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert::next e grafo\_priv::vert.

Referenciado por eh\_conexo() e menor\_caminho().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



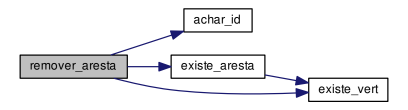
4.1.9.15 void remover\_aresta ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo1, int id\_externo2 )

Definição na linha 440 do arquivo grafo.cpp.

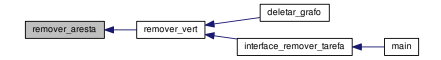
Referências achar\_id(), lista\_vert::antecessores, existe\_aresta(), existe\_vert(), lista\_vert::id, lista\_aresta::next, lista\_vert::next, lista\_vert::sucessores, TRUE\_T e grafo\_priv::vert.

Referenciado por remover\_vert().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



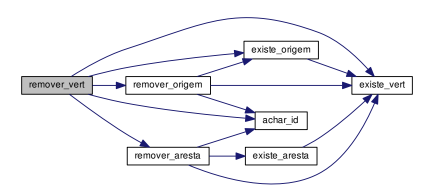
4.1.9.16 void remover\_vert ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo )

Definição na linha 340 do arquivo grafo.cpp.

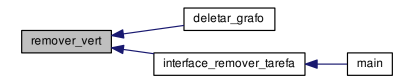
Referências achar\_id(), lista\_aresta::destino, existe\_origem(), existe\_vert(), lista\_vert\_codigo::id, lista\_vert::id, lista\_vert::id\_externo, lista\_vert\_codigo::next, lista\_vert::next, remover\_aresta(), remover\_origem(), grafo\_priv::tabela, TRUE\_T e grafo\_priv::vert.

Referenciado por deletar\_grafo() e interface\_remover\_tarefa().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:

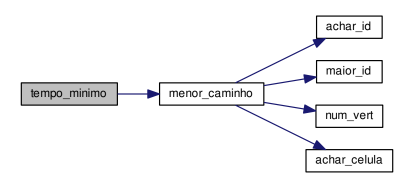


4.1.9.17 int tempo\_minimo ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_fim )

Definição na linha 718 do arquivo grafo.cpp.

Referências menor\_caminho().

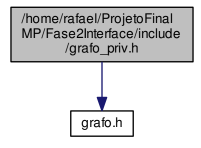
Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



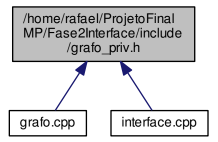
# 4.2 Referência do Arquivo /home/rafael/ProjetoFinalMP/Fase2Interface/include/grafo\_← priv.h

#include "grafo.h"

Gráfico de dependência de inclusões para grafo\_priv.h:



Este grafo mostra quais arquivos estão direta ou indiretamente relacionados com este arquivo:



#### **Estruturas de Dados**

- struct Celula\_priv
- struct lista\_vert\_codigo
- struct lista\_aresta
- struct lista\_vert
- struct lista\_origem
- struct grafo\_priv

#### Definições de Tipos

- typedef struct Celula\_priv Celula\_priv\_t
- typedef struct lista\_vert\_codigo lista\_vert\_codigo\_t
- typedef struct lista\_aresta lista\_aresta\_t
- typedef struct lista\_vert lista\_vert\_t
- typedef struct lista\_origem lista\_origem\_t
- typedef struct grafo\_priv grafo\_priv\_t

## **Funções**

- resposta existe\_origem (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo)
- void inserir\_origem (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, Celula\_priv\_t \*celula)
- void remover\_origem (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo)
- 4.2.1 Definições dos tipos
- 4.2.1.1 typedef struct Celula\_priv Celula\_priv\_t
- 4.2.1.2 typedef struct grafo\_priv grafo\_priv\_t
- 4.2.1.3 typedef struct lista\_aresta lista\_aresta\_t
- 4.2.1.4 typedef struct lista\_origem lista\_origem\_t
- 4.2.1.5 typedef struct lista vert codigo lista vert codigo t
- 4.2.1.6 typedef struct lista\_vert lista\_vert\_t
- 4.2.2 Funções
- 4.2.2.1 resposta existe\_origem ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo )

Definição na linha 74 do arquivo grafo.cpp.

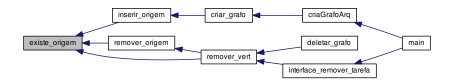
Referências lista\_origem::destino, existe\_vert(), FALSE\_T, lista\_vert::id\_externo, lista\_origem::next, grafo\_priv←::origem e TRUE\_T.

Referenciado por inserir\_origem(), remover\_origem() e remover\_vert().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



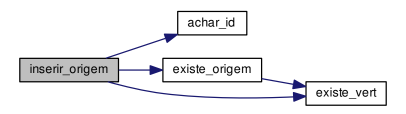
4.2.2.2 void inserir\_origem ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, Celula\_priv\_t \* celula )

Definição na linha 202 do arquivo grafo.cpp.

Referências achar\_id(), lista\_origem::destino, existe\_origem(), existe\_vert(), FALSE\_T, lista\_vert::id, Celula\_priv
::id\_externo, lista\_vert::next, lista\_origem::next, Celula\_priv::nome, grafo\_priv::origem, TRUE\_T e grafo\_priv::vert.

Referenciado por criar\_grafo().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:

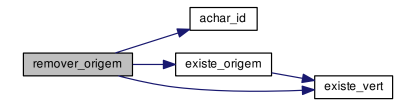


4.2.2.3 void remover\_origem ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo )

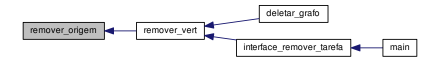
Definição na linha 413 do arquivo grafo.cpp.

Referências achar\_id(), lista\_origem::destino, existe\_origem(), existe\_vert(), lista\_vert::id, lista\_origem::next, grafo priv::origem e TRUE T.

Referenciado por remover\_vert().



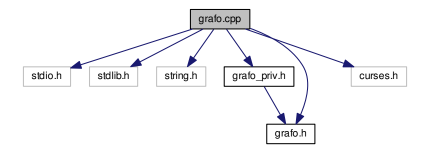
Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



# 4.3 Referência do Arquivo grafo.cpp

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include "grafo_priv.h"
#include "grafo.h"
#include <curses.h>
```

Gráfico de dependência de inclusões para grafo.cpp:



## Definições e Macros

• #define DEBUG

## **Funções**

- grafo\_priv\_t \* criar\_grafo (void)
  - Cria grafo.
- grafo\_priv\_t \* deletar\_grafo (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)

Deleta grafo.

- Celula\_priv\_t \* cria\_celula (int id\_externo, int executada, int duracao, int ini\_min, int pre\_req, int \*reqs, const char \*nome)
- resposta existe\_vert (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo)
- resposta existe\_origem (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo)
- resposta existe\_aresta (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo1, int id\_externo2)
- int achar\_id (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo)
- Celula\_priv\_t \* achar\_celula (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo)

- void inserir\_vert (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, Celula\_priv\_t \*celula)
- void inserir\_origem (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, Celula\_priv\_t \*celula)
- void inserir\_aresta (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo1, Celula\_priv\_t \*celula2, int peso)
- void remover\_vert (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo)
- void remover origem (grafo priv t \*meu grafo, int id externo)
- void remover\_aresta (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_externo1, int id\_externo2)
- int maior id (const grafo priv t \*meu grafo)
- int num\_vert (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)
- int num\_arestas (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)
- int menor\_caminho (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int \*\*dist)
- int dfs (const grafo priv t \*meu grafo, lista vert t \*atual, int \*marc)
- resposta eh\_conexo (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)
- void Imprime Tarefas (const grafo priv t \*meu grafo, int linha, int coluna)
- void Grava\_Arq (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, char \*NomeArq)
- void editar celula (grafo priv t \*meu grafo, int ID)
- int tempo\_minimo (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo, int id\_fim)
- void ja feito (const grafo priv t \*meu grafo, int d)
- grafo\_priv\_t \* criaGrafoArq (char \*nomeArq)

#### 4.3.1 Definições e macros

#### 4.3.1.1 #define DEBUG

Definição na linha 10 do arquivo grafo.cpp.

#### 4.3.2 Funções

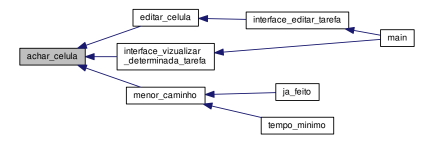
4.3.2.1 Celula priv t\* achar\_celula ( const grafo priv t \* meu\_grafo, int id\_externo )

Definição na linha 117 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::dado, Celula\_priv::id\_externo, lista\_vert\_codigo::next e grafo\_priv::tabela.

Referenciado por editar\_celula(), interface\_vizualizar\_determinada\_tarefa() e menor\_caminho().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



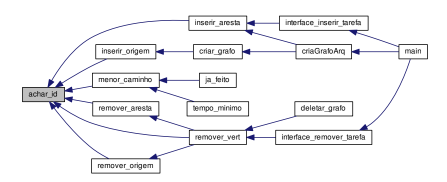
4.3.2.2 int achar\_id ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo )

Definição na linha 107 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::dado, lista\_vert\_codigo::id, Celula\_priv::id\_externo, lista\_vert\_codigo::next e grafo
\_priv::tabela.

Referenciado por inserir\_aresta(), inserir\_origem(), menor\_caminho(), remover\_aresta(), remover\_origem() e remover\_vert().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.3.2.3 Celula\_priv\_t\* cria\_celula ( int id\_externo, int executada, int duracao, int ini\_min, int pre\_req, int \* reqs, const char \* nome )

Definição na linha 43 do arquivo grafo.cpp.

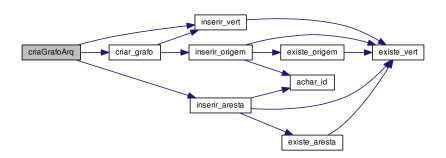
Referências Celula\_priv::duracao, Celula\_priv::executada, Celula\_priv::id\_externo, Celula\_priv::ini\_min, Celula\_← priv::nome, Celula\_priv::pre\_req e Celula\_priv::reqs.

4.3.2.4 grafo\_priv\_t\* criaGrafoArq ( char \* nomeArq )

Definição na linha 753 do arquivo grafo.cpp.

Referências criar\_grafo(), Celula\_priv::duracao, Celula\_priv::executada, Celula\_priv::id\_externo, Celula\_priv::ini
\_min, inserir\_aresta(), inserir\_vert(), Celula\_priv::nome, Celula\_priv::pre\_req e Celula\_priv::reqs.

Referenciado por main().



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.3.2.5 grafo\_priv\_t\* criar\_grafo ( void )

Cria grafo.

#### 4.3.3 Descrição

Aloca a memória necessária e inicializa um grafo

#### 4.3.4 Parâmetros

Não ha parâmetros, a alocação e inicializam não dependem de nenhum parâmetro do usuário

#### Retorna

Se retorna um ponteiro para a grafo criado

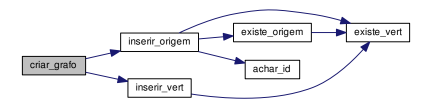
## 4.3.5 Assertiva de saída

O grafo gerado é consistente e não possui nenhum vértice, origem ou aresta.

Definição na linha 12 do arquivo grafo.cpp.

Referências Celula\_priv::executada, Celula\_priv::id\_externo, Celula\_priv::ini\_min, inserir\_origem(), inserir\_vert(), Celula\_priv::nome, grafo\_priv::origem, Celula\_priv::pre\_req, grafo\_priv::tabela e grafo\_priv::vert.

Referenciado por criaGrafoArq().



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.3.5.1 grafo\_priv\_t\* deletar\_grafo ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Deleta grafo.

## 4.3.6 Descrição

Desaloca toda a memória utilizada pelo grafo

#### **Parâmetros**

| meu_grafo | - Deve ser passado um ponteiro para um grafo inicializado |
|-----------|---|
|-----------|---|

#### Retorna

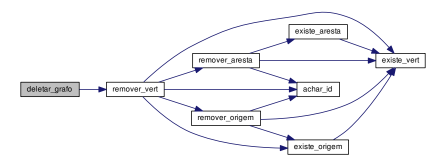
Retorna um ponteiro para o grafo, que será NULL. O valor de retorno é muito importante, uma vez que se ele não for utilizado o grafo do usuário apontará para um endereço não alocado e qualquer tentativa de utilizá-lo poderá gerar erros no sistema. Caso o grafo passado não tenha sido inicializado, o programa poderá parar a execução

#### 4.3.7 Assertiva de saída

O grafo já deve ter sido inicializado por criar\_grafo() Assertiva de saída Se retornará um ponteiro para o mesmo grafo passado, após a deleção que será NULL.

Definição na linha 32 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::dado, Celula\_priv::id\_externo, remover\_vert() e grafo\_priv::tabela.



4.3.7.1 int dfs ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, lista\_vert\_t \* atual, int \* marc )

Definição na linha 565 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_aresta::destino, lista\_vert::id, lista\_aresta::next e lista\_vert::sucessores.

Referenciado por eh\_conexo().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.3.7.2 void editar\_celula ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int ID )

Definição na linha 662 do arquivo grafo.cpp.

Referências achar\_celula(), Celula\_priv::duracao, Celula\_priv::executada, Celula\_priv::id\_externo, Celula\_priv::ini\_min, Celula\_priv::nome, Celula\_priv::pre\_req e Celula\_priv::reqs.

Referenciado por interface\_editar\_tarefa().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:

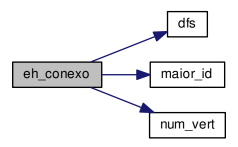


4.3.7.3 resposta eh\_conexo ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Definição na linha 581 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_origem::destino, dfs(), FALSE\_T, lista\_vert::id, maior\_id(), lista\_origem::next, num\_vert(), grafo⇔ \_priv::origem e TRUE\_T.

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



4.3.7.4 resposta existe\_aresta ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo1, int id\_externo2 )

Definição na linha 87 do arquivo grafo.cpp.

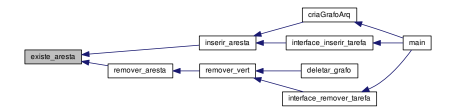
Referências lista\_aresta::destino, existe\_vert(), FALSE\_T, lista\_vert::id\_externo, lista\_aresta::next, lista\_vert::next, lista\_vert::sucessores, TRUE\_T e grafo\_priv::vert.

Referenciado por inserir\_aresta() e remover\_aresta().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.3.7.5 resposta existe\_origem ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo )

Definição na linha 74 do arquivo grafo.cpp.

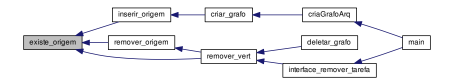
Referências lista\_origem::destino, existe\_vert(), FALSE\_T, lista\_vert::id\_externo, lista\_origem::next, grafo\_priv←::origem e TRUE\_T.

Referenciado por inserir origem(), remover origem() e remover vert().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



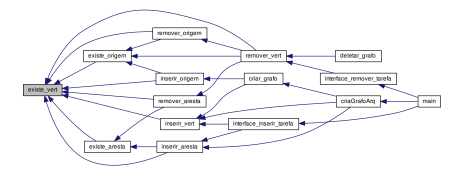
4.3.7.6 resposta existe\_vert ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo )

Definição na linha 64 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::dado, FALSE\_T, Celula\_priv::id\_externo, lista\_vert\_codigo::next, grafo\_priv::tabela e TRUE\_T.

Referenciado por existe\_aresta(), existe\_origem(), inserir\_aresta(), inserir\_origem(), inserir\_vert(), remover\_corigem(), remover origem() e remover vert().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.3.7.7 void Grava\_Arq ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, char \* NomeArq )

Definição na linha 636 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::dado, Celula\_priv::duracao, Celula\_priv::executada, Celula\_priv::id\_externo, Celula\_priv::ini\_min, lista\_vert\_codigo::next, Celula\_priv::nome, Celula\_priv::pre\_req, Celula\_priv::reqs e grafo\_compriv::tabela.

Referenciado por main().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



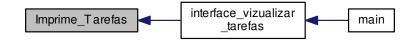
4.3.7.8 void Imprime\_Tarefas ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int linha, int coluna )

Definição na linha 616 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::dado, Celula\_priv::duracao, Celula\_priv::executada, Celula\_priv::id\_externo, Celula\_priv::ini\_min, lista\_vert\_codigo::next, Celula\_priv::nome, Celula\_priv::pre\_req, Celula\_priv::reqs e grafo\_cpriv::tabela.

Referenciado por interface\_vizualizar\_tarefas().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.3.7.9 void inserir\_aresta ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo1, Celula\_priv\_t \* celula2, int peso )

Definição na linha 250 do arquivo grafo.cpp.

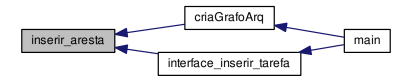
Referências achar\_id(), lista\_aresta::destino, existe\_aresta(), existe\_vert(), FALSE\_T, Celula\_priv::id\_externo, lista\_aresta::next, lista\_vert::next, Celula\_priv::nome, lista\_aresta::peso, lista\_vert::sucessores, TRUE\_T e grafo ← \_priv::vert.

Referenciado por criaGrafoArq() e interface\_inserir\_tarefa().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:

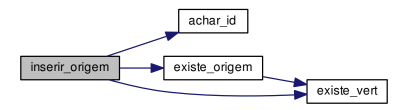


4.3.7.10 void inserir\_origem ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, Celula\_priv\_t \* celula )

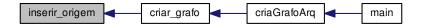
Definição na linha 202 do arquivo grafo.cpp.

Referências achar\_id(), lista\_origem::destino, existe\_origem(), existe\_vert(), FALSE\_T, lista\_vert::id, Celula\_priv::id\_externo, lista\_vert::next, lista\_origem::next, Celula\_priv::nome, grafo\_priv::origem, TRUE\_T e grafo\_priv::vert.

Referenciado por criar\_grafo().



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.3.7.11 void inserir\_vert ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, Celula\_priv\_t \* celula )

Definição na linha 128 do arquivo grafo.cpp.

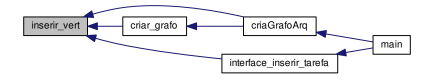
Referências lista\_vert::antecessores, existe\_vert(), FALSE\_T, lista\_vert\_codigo::id, lista\_vert::id, Celula\_priv::id← \_externo, lista\_vert::id\_externo, Celula\_priv::ini\_min, lista\_vert\_codigo::next, lista\_vert::next, Celula\_priv::nome, Celula\_priv::pre\_req, lista\_vert::sucessores, grafo\_priv::tabela e grafo\_priv::vert.

Referenciado por criaGrafoArq(), criar\_grafo() e interface\_inserir\_tarefa().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:

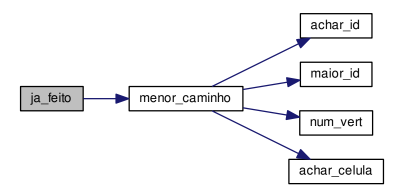


4.3.7.12 void ja\_feito ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int d )

Definição na linha 733 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::id, menor\_caminho(), lista\_vert\_codigo::next e grafo\_priv::tabela.

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



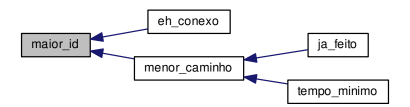
## 4.3.7.13 int maior\_id ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Definição na linha 490 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert\_codigo::id, lista\_vert\_codigo::next e grafo\_priv::tabela.

Referenciado por eh\_conexo() e menor\_caminho().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



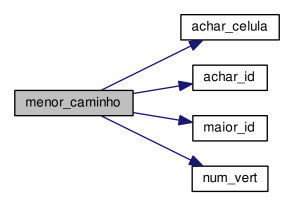
## 4.3.7.14 int menor\_caminho ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int \*\* dist )

Definição na linha 524 do arquivo grafo.cpp.

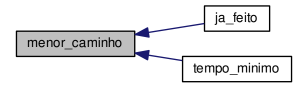
Referências achar\_celula(), achar\_id(), lista\_aresta::destino, lista\_vert::id, Celula\_priv::ini\_min, maior\_id(), lista\_caresta::next, lista\_vert::next, num\_vert(), lista\_aresta::peso, lista\_vert::sucessores e grafo\_priv::vert.

Referenciado por ja\_feito() e tempo\_minimo().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.3.7.15 int num\_arestas ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Definição na linha 511 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_aresta::next, lista\_vert::next, lista\_vert::sucessores e grafo\_priv::vert.

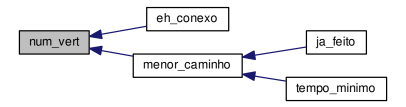
4.3.7.16 int num\_vert ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Definição na linha 501 do arquivo grafo.cpp.

Referências lista\_vert::next e grafo\_priv::vert.

Referenciado por eh\_conexo() e menor\_caminho().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



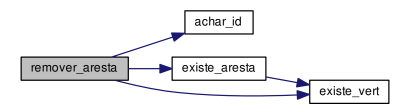
4.3.7.17 void remover\_aresta ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo1, int id\_externo2 )

Definição na linha 440 do arquivo grafo.cpp.

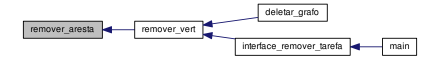
Referências achar\_id(), lista\_vert::antecessores, existe\_aresta(), existe\_vert(), lista\_vert::id, lista\_aresta::next, lista\_vert::next, lista\_vert::sucessores, TRUE\_T e grafo\_priv::vert.

Referenciado por remover\_vert().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



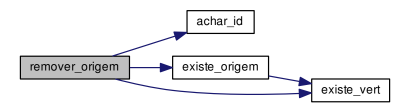
4.3.7.18 void remover\_origem ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo )

Definição na linha 413 do arquivo grafo.cpp.

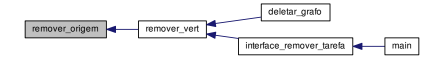
Referências achar\_id(), lista\_origem::destino, existe\_origem(), existe\_vert(), lista\_vert::id, lista\_origem::next, grafo\_priv::origem e TRUE\_T.

Referenciado por remover\_vert().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



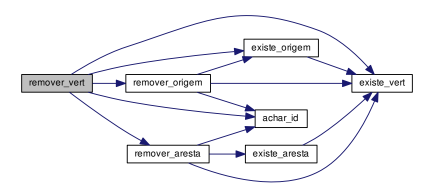
4.3.7.19 void remover\_vert ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_externo )

Definição na linha 340 do arquivo grafo.cpp.

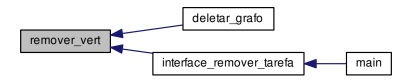
Referências achar\_id(), lista\_aresta::destino, existe\_origem(), existe\_vert(), lista\_vert\_codigo::id, lista\_vert::id, lista\_vert::id\_externo, lista\_vert\_codigo::next, lista\_vert::next, remover\_aresta(), remover\_origem(), grafo\_priv::tabela, TRUE\_T e grafo\_priv::vert.

Referenciado por deletar\_grafo() e interface\_remover\_tarefa().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



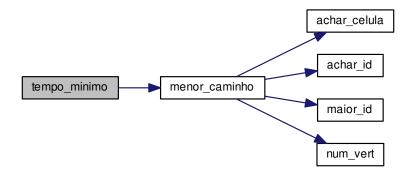
Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.3.7.20 int tempo\_minimo ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo, int id\_fim )

Definição na linha 718 do arquivo grafo.cpp.

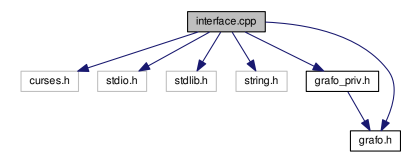
Referências menor\_caminho().



## 4.4 Referência do Arquivo interface.cpp

```
#include <curses.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include "grafo_priv.h"
#include "grafo.h"
```

Gráfico de dependência de inclusões para interface.cpp:



## Definições e Macros

• #define NCURSES\_CONST

## **Funções**

- void interface\_remover\_tarefa (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)
- void interface\_editar\_tarefa (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)
- void interface\_inserir\_tarefa (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)
- void interface\_caminho\_completo (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)
- void interface\_caminho\_parcial (grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)
- void interface\_vizualizar\_tarefas (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)
- void interface\_vizualizar\_determinada\_tarefa (const grafo\_priv\_t \*meu\_grafo)
- int main ()

## 4.4.1 Definições e macros

## 4.4.1.1 #define NCURSES\_CONST

Definição na linha 1 do arquivo interface.cpp.

# 4.4.2 Funções

4.4.2.1 void interface\_caminho\_completo ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Definição na linha 114 do arquivo interface.cpp.

Referenciado por main().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.4.2.2 void interface\_caminho\_parcial (  $grafo_priv_t * meu_grafo$  )

Definição na linha 134 do arquivo interface.cpp.

Referenciado por main().

Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:

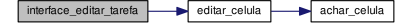


4.4.2.3 void interface\_editar\_tarefa ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Definição na linha 43 do arquivo interface.cpp.

Referências editar\_celula().

Referenciado por main().



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



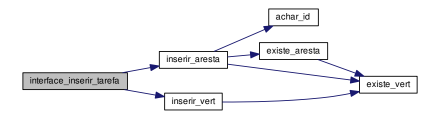
## 4.4.2.4 void interface\_inserir\_tarefa ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Definição na linha 64 do arquivo interface.cpp.

Referências Celula\_priv::duracao, Celula\_priv::executada, Celula\_priv::id\_externo, Celula\_priv::ini\_min, inserir\_caresta(), inserir\_vert(), Celula\_priv::nome, Celula\_priv::pre\_req e Celula\_priv::reqs.

Referenciado por main().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



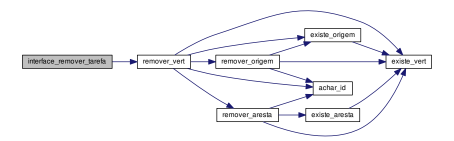
#### 4.4.2.5 void interface\_remover\_tarefa ( grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Definição na linha 21 do arquivo interface.cpp.

Referências remover\_vert().

Referenciado por main().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



4.4.2.6 void interface\_vizualizar\_determinada\_tarefa ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Definição na linha 192 do arquivo interface.cpp.

Referências achar\_celula(), Celula\_priv::duracao, Celula\_priv::executada, Celula\_priv::id\_externo, Celula\_priv::ini\_min, Celula\_priv::nome, Celula\_priv::pre\_req e Celula\_priv::reqs.

Referenciado por main().



Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



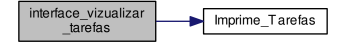
4.4.2.7 void interface\_vizualizar\_tarefas ( const grafo\_priv\_t \* meu\_grafo )

Definição na linha 175 do arquivo interface.cpp.

Referências Imprime\_Tarefas().

Referenciado por main().

Este é o diagrama das funções utilizadas por esta função:



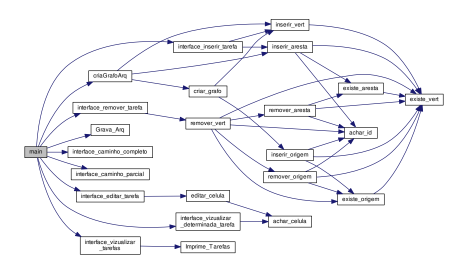
Este é o diagrama das funções que utilizam esta função:



#### 4.4.2.8 int main ( )

Definição na linha 228 do arquivo interface.cpp.

Referências criaGrafoArq(), Grava\_Arq(), interface\_caminho\_completo(), interface\_caminho\_parcial(), interface—ceditar\_tarefa(), interface\_inserir\_tarefa(), interface\_remover\_tarefa(), interface\_vizualizar\_determinada\_tarefa() e interface\_vizualizar\_tarefas().



# **Índice Remissivo**

| /home/rafael/ProjetoFinalMP/Fase2Interface/include/grafo | . <del>e</del> dit | ar_celula           |
|--|--------------------|---------------------|
| h, 13  |                    | grafo.cpp, 36       |
| /home/rafael/ProjetoFinalMP/Fase2Interface/include/grafo | (←)                | grafo.h, 18         |
| _priv.h, 27  | eh_                | conexo              |
|  |                    | grafo.cpp, 36       |
| achar_celula   |                    | grafo.h, 18         |
| grafo.cpp, 32  | exe                | cutada              |
| grafo.h, 15  |                    | Celula_priv, 5      |
| achar_id   | exis               | te_aresta           |
| grafo.cpp, 32  |                    | grafo.cpp, 37       |
| grafo.h, 15  |                    | grafo.h, 19         |
| antecessores   | exis               | te_origem           |
| lista_vert, 10   |                    | grafo.cpp, 37       |
| _ ,  |                    | grafo_priv.h, 29    |
| Celula_priv, 5   | exis               | te_vert             |
| duracao, 5   |                    | grafo.cpp, 38       |
| executada, 5   |                    | grafo.h, 20         |
| id externo, 5  |                    |                     |
| ini_min, 6   | FAL                | .SE_T               |
| nome, 6  |                    | grafo.h, 14         |
| pre_req, 6   |                    |                     |
| regs, 6  | grai               | o.cpp, 31           |
| Celula_priv_t  |                    | achar_celula, 32    |
| grafo.h, 14  |                    | achar_id, 32        |
| grafo_priv.h, 29   |                    | cria_celula, 33     |
| cria celula  |                    | criaGrafoArq, 33    |
| grafo.cpp, 33  |                    | criar_grafo, 34     |
| grafo.h, 15  |                    | DEBUG, 32           |
| criaGrafoArq   |                    | deletar_grafo, 35   |
| •  |                    | dfs, 35             |
| grafo.cpp, 33  |                    | editar_celula, 36   |
| grafo.h, 16  |                    | eh_conexo, 36       |
| criar_grafo  |                    | existe_aresta, 37   |
| grafo.cpp, 34  |                    | existe_origem, 37   |
| grafo.h, 16  |                    | existe_vert, 38     |
| DEDUG  |                    | Grava_Arq, 38       |
| DEBUG  |                    | Imprime_Tarefas, 39 |
| grafo.cpp, 32  |                    | inserir_aresta, 39  |
| dado   |                    | inserir_origem, 40  |
| lista_vert_codigo, 11                                    |                    | inserir_vert, 41    |
| deletar_grafo  |                    | ja_feito, 41        |
| grafo.cpp, 35  |                    | maior_id, 42        |
| grafo.h, 17  |                    | menor_caminho, 42   |
| destino  |                    | num_arestas, 43     |
| lista_aresta, 8  |                    | num_vert, 43        |
| lista_origem, 9  |                    | remover_aresta, 44  |
| dfs  |                    | remover_origem, 44  |
| grafo.cpp, 35  |                    | remover_vert, 45    |
| duracao  |                    | tempo_minimo, 46    |
| Celula_priv, 5   | graf               | o.h                 |

54 ÍNDICE REMISSIVO

| cohor colulo 15                  | ini min                                     |
|----------------------------------|---|
| achar_celula, 15<br>achar id, 15 | ini_min<br>Celula priv, 6                   |
| <del>-</del> ·                   | <b>—</b>                                    |
| Celula_priv_t, 14                | inserir_aresta                              |
| cria_celula, 15                  | grafo.cpp, 39                               |
| criaGrafoArq, 16                 | grafo.h, 21                                 |
| criar_grafo, 16                  | inserir_origem                              |
| deletar_grafo, 17                | grafo.cpp, 40                               |
| editar_celula, 18                | grafo_priv.h, 29                            |
| eh_conexo, 18                    | inserir_vert                                |
| existe_aresta, 19                | grafo.cpp, 41                               |
| existe_vert, 20                  | grafo.h, 22                                 |
| FALSE_T, 14                      | interface.cpp, 47                           |
| grafo_priv_t, 14                 | interface_caminho_completo, 47              |
| Grava_Arq, 20                    | interface_caminho_parcial, 48               |
| Imprime_Tarefas, 21              | interface_editar_tarefa, 48                 |
| inserir_aresta, 21               | interface_inserir_tarefa, 49                |
| inserir_vert, 22                 | interface_remover_tarefa, 49                |
| ja_feito, 23                     | interface_vizualizar_determinada_tarefa, 50 |
| Ler_Tarefas, 23                  | interface_vizualizar_tarefas, 51            |
| maior_id, 23                     | main, 51                                    |
| menor_caminho, 24                | NCURSES_CONST, 47                           |
| num_arestas, 25                  | interface_caminho_completo                  |
| num vert, 25                     | interface.cpp, 47                           |
| remover_aresta, 25               | interface caminho parcial                   |
| remover vert, 26                 | interface.cpp, 48                           |
| resp, 14                         | interface_editar_tarefa                     |
| resposta, 14                     | interface.cpp, 48                           |
| TRUE_T, 14                       | interface_inserir_tarefa                    |
| tempo_minimo, 27                 | interface.cpp, 49                           |
| grafo_priv, 6                    | interface_remover_tarefa                    |
| origem, 7                        | interface.cpp, 49                           |
| tabela, 7                        | interface_vizualizar_determinada_tarefa     |
| vert, 7                          | interface.cpp, 50                           |
| grafo_priv.h                     | interface vizualizar tarefas                |
| Celula priv t, 29                | <del>-</del> -                              |
| existe origem, 29                | interface.cpp, 51                           |
| _ • ·                            | ja_feito                                    |
| grafo_priv_t, 29                 | grafo.cpp, 41                               |
| inserir_origem, 29               | grafo.h, 23                                 |
| lista_aresta_t, 29               | graio.ii, 23                                |
| lista_origem_t, 29               | Ler Tarefas                                 |
| lista_vert_codigo_t, 29          | grafo.h, 23                                 |
| lista_vert_t, 29                 | lista aresta, 8                             |
| remover_origem, 30               | destino, 8                                  |
| grafo_priv_t                     |   |
| grafo.h, 14                      | next, 8                                     |
| grafo_priv.h, 29                 | peso, 8                                     |
| Grava_Arq                        | lista_aresta_t                              |
| grafo.cpp, 38                    | grafo_priv.h, 29                            |
| grafo.h, 20                      | lista_origem, 9                             |
|                                  | destino, 9                                  |
| id                               | next, 9                                     |
| lista_vert, 10                   | lista_origem_t                              |
| lista_vert_codigo, 12            | grafo_priv.h, 29                            |
| id_externo                       | lista_vert, 9                               |
| Celula_priv, 5                   | antecessores, 10                            |
| lista_vert, 10                   | id, 10                                      |
| Imprime_Tarefas                  | id_externo, 10                              |
| grafo.cpp, 39                    | next, 10                                    |
| grafo.h, 21                      | sucessores, 11                              |
|                                  |   |

ÍNDICE REMISSIVO 55

| lista_vert_codigo, 11              | lista_vert, 11               |
|------------------------------------|------------------------------|
| dado, 11<br>id, 12                 | TRUE T                       |
| next, 12                           | grafo.h, 14                  |
| lista_vert_codigo_t                | tabela                       |
| grafo_priv.h, 29                   | grafo_priv, 7                |
| lista_vert_t                       | tempo_minimo                 |
| grafo_priv.h, 29                   | grafo.cpp, 46<br>grafo.h, 27 |
| main                               | graio.ii, Zi                 |
| interface.cpp, 51                  | vert                         |
| maior_id                           | grafo_priv, 7                |
| grafo.cpp, 42<br>grafo.h, 23       |                              |
| menor_caminho                      |                              |
| grafo.cpp, 42                      |                              |
| grafo.h, 24                        |                              |
| Modulo, 12                         |                              |
| NCURSES_CONST                      |                              |
| interface.cpp, 47                  |                              |
| next                               |                              |
| lista_aresta, 8<br>lista_origem, 9 |                              |
| lista_vert, 10                     |                              |
| lista_vert_codigo, 12              |                              |
| nome                               |                              |
| Celula_priv, 6                     |                              |
| num_arestas<br>grafo.cpp, 43       |                              |
| grafo.h, 25                        |                              |
| num_vert                           |                              |
| grafo.cpp, 43                      |                              |
| grafo.h, 25                        |                              |
| origem                             |                              |
| grafo_priv, 7                      |                              |
| peso                               |                              |
| lista_aresta, 8                    |                              |
| pre_req                            |                              |
| Celula_priv, 6                     |                              |
| remover_aresta                     |                              |
| grafo.cpp, 44                      |                              |
| grafo.h, 25                        |                              |
| remover_origem<br>grafo.cpp, 44    |                              |
| grafo_priv.h, 30                   |                              |
| remover_vert                       |                              |
| grafo.cpp, 45                      |                              |
| grafo.h, 26                        |                              |
| reqs Celula_priv, 6                |                              |
| resp                               |                              |
| grafo.h, 14                        |                              |
| resposta                           |                              |
| grafo.h, 14                        |                              |
| sucessores                         |                              |