

Word Ladder

Algoritmos e Estruturas de Dados 2022

Professor Tomás Silva e Professor Pedro Lavrador

Trabalho realizado por:

João Nuno da Silva Luís (107403) | 50%

Diana Raquel Rodrigues Miranda (107457) | 50%



Índice

Índice	
Índice de figuras	
Introdução	
Implementação da hash table	5
Função hash_table_create	
Função hash_table_grow	6
Função hash_table_free	
Função find_word	
Alguns dados sobre a hash table	
o Impressão da hash table	
o Informação sobre as colisões da hash table	
Construção do grafo	10
Função find_representative	10
Função add_edge	10
Função breadh_first_search	12
Interação com o grafo	
Função list_connected_component	13
Função path_finder	14
Função graph_info	15
Execução do programa	
Conclusão	
Código C	23



Índice de figuras

Figura 1 - Criação da hash table.	5
Figura 2 - Ajuste dinâmico do tamanho da hash table	6
Figura 3 - Libertação de todo o espaço alocado pela hash table	7
Figura 4 - Procura ou inserção das palavras na hash table.	8
Figura 5 - Função para visualizar as palavras na hash table	9
Figura 6 - Função para contar as colisões existentes na hash table	9
Figura 7 - Função para encontrar o representante de um componente conexo	0
Figura 8 - Função para adicionar aresta ao gráfico	1
Figura 9 - Função Breadh First Search	2
Figura 10 - Função que lista vértices do componente ligado	3
Figura 11 - Função para encontrar o caminho mais curto entre 2 palavras	4
Figura 12 - Função que apresenta as informações do grafo	5
Figura 13 - Gráfico com número de atribuições da hash table	9
Figura 14 - Gráfico com o número de componentes ligados com um certo diâmetro	0



Introdução

Este trabalho é realizado no âmbito da disciplina de Algoritmos e Estruturas de Dados do 2º ano da Licenciatura em Engenharia Informática.

Foi-nos proposto desenvolver um programa em C capaz de produzir um word ladder, isto é, que fosse capaz de formar uma sequência de palavras em que duas palavras adjacentes diferem apenas por uma letra. Este trabalho foi dividido em partes (obrigatórias, altamente recomendadas, recomendadas e opcionais).

Como obrigatório temos: Apresentar uma implementação completamente funcional de uma hash table que atualiza dinamicamente o seu tamanho sempre que necessário e apresentar alguns dados estatísticos sobre a hash table.

Como altamente recomendado temos: Construir o grafo já incluindo o union-find.

Como recomendado temos: Implementar a pesquisa no grafo usando o breadth-first search, listar todas as palavras pertencentes a um componente conectado e encontrar o caminho mais curto entre duas palavras;

Como opcional temos: Calcular o diâmetro de um componente conectado e listar a cadeia de palavras mais longa, mostrar alguns dados estatísticos sobre o grafo e confirmar se existe memory leaks.

Com isto em mente, temos como objetivo principal realizar todos os pontos descritos acima, tendo principal foco nos pontos obrigatórios e nos altamente recomendados.



Implementação da hash table

• Função hash_table_create

```
static hash_table_t *hash_table_create(void)
 hash_table_t *hash_table;
 unsigned int i;
 hash_table = (hash_table_t *)malloc(sizeof(hash_table_t));
 if (hash_table == NULL)
   fprintf(stderr, "create_hash_table: out of memory\n");
   exit(1);
 hash_table->hash_table_size = 2000;
 hash_table->number_of_entries = 0;
 hash_table->number_of_edges = 0;
 hash_table->heads = (hash_table_node_t **)malloc((size_t)hash_table->hash_table_size * sizeof(hash_table_node_t *));
 if (hash_table->heads == NULL)
   fprintf(stderr, "allocate hash_table->heads: out of memory\n");
 for (i = Ou; i < hash_table->hash_table_size; i++)
   hash_table->heads[i] = NULL;
 return hash_table;
```

Figura 1 - Criação da hash table.

Para a criação da hash table começámos por inicializar os valores de alguns dados relativos à mesma. Definimos então um tamanho inicial de 2000, o número de entradas a zero e o número de arestas também a zero. Em seguida alocámos o espaço necessário para essa hash table. Por fim, inicializamos todos os nós da hash table a NULL.



• Função hash_table_grow

```
static void hash table grow(hash table t *hash table)
  hash_table_node_t **old_heads = hash_table->heads;
  unsigned int old_hash_table_size = hash_table->hash_table_size;
  hash_table->hash_table_size = hash_table->hash_table_size * 2;
  hash_table->heads = (hash_table_node_t **)malloc((size_t)hash_table->hash_table_size * sizeof(hash_table_node_t *));
  if (hash table->heads == NULL)
    fprintf(stderr, "allocate hash_table->heads: out of memory\n");
 for (i = 0u; i < hash_table->hash_table_size; i++)
  hash_table->heads[i] = NULL;
  for (i = Ou; i < old_hash_table_size; i++)</pre>
    hash_table_node_t *node = old_heads[i];
    while (node != NULL)
     hash_table_node_t *next = node->next;
      unsigned int j = crc32(node->word) % hash_table->hash_table_size;
     node->next = hash table->heads[j];
     hash_table->heads[j] = node;
  printf("hash_table_grow: old hash table size = %u new hash table size = %u\n", old_hash_table_size, hash_table->hash_table_size);
 free(old_heads);
```

Figura 2 - Ajuste dinâmico do tamanho da hash table.

Esta função é o que vai permitir que a hash table ajuste dinamicamente o seu tamanho sempre que necessário.

Para isso, começámos por copiar todos os nós da hash table para uma nova variável (old_heads) e guardámos também, numa variável (old_hash_table_size), o tamanho da hash table atual. Seguidamente, escolhemos aumentar o tamanho da hash table para o dobro e alocámos esse espaço. Após este aumento da tabela colocámos todos os nós a null para iniciar essa hash table com o tamanho novo. Depois voltámos a colocar todos os nós que foram guardados inicialmente, na variável old_heads, na hash table com tamanho atualizado.

Por fim, decidimos fazer um print com a informação da atualização do tamanho para uma melhor perceção do funcionamento desta função quando corremos o programa. Também libertámos os antigos heads guardados inicialmente, uma vez que não iriamos precisar mais deles.



• Função hash_table_free

```
static void hash_table_free(hash_table_t *hash_table)
 unsigned int i;
 hash_table_node_t *node;
 hash_table_node_t *next;
 adjacency_node_t *adjacency_node;
 adjacency_node_t *next_adjacency_node;
 for (i = Ou; i < hash_table->hash_table_size; i++)
   node = hash_table->heads[i];
   while (node != NULL)
     next = node->next;
     adjacency node = node->head;
     while (adjacency_node != NULL)
       next_adjacency_node = adjacency_node->next;
       free_adjacency_node(adjacency_node);
      adjacency_node = next_adjacency_node;
     free_hash_table_node(node);
     node = next;
 free(hash_table->heads);
 free(hash_table);
```

Figura 3 - Libertação de todo o espaço alocado pela hash table.

O objetivo desta função é libertar todo o espaço alocado na utilização da hash table evitando assim que existam memory leaks.

Nesta função começámos por percorrer todos os nós da hash table e em cada nó verificámos se existia algum nó de adjacência, em caso afirmativo, todos eles eram percorridos e iam sendo libertados um a um. A mesma lógica foi aplicada a libertação de cada nó da hash table.



• Função find_word

```
static hash_table_node_t *find_word(hash_table_t *hash_table, const char *word, int insert_if_not_found)
  unsigned int i;
 i = crc32(word) % hash_table->hash_table_size;
  if (insert_if_not_found)
   node = allocate_hash_table_node();
   strcpy(node->word, word);
   if (hash_table->number_of_entries > hash_table->hash_table_size)
     hash_table_grow(hash_table);
   node->next = hash_table->heads[i];
   hash table->heads[i] = node;
   hash_table->number_of_entries++;
   node->representative = node;
   node->number_of_vertices = 1;
   node->visited = 0;
   node->head = NULL;
   node->last_word = NULL;
   node = hash_table->heads[i];
   while (node != NULL)
     if (strcmp(node->word, word) == 0)
       return node;
  return NULL;
```

Figura 4 - Procura ou inserção das palavras na hash table.

Esta função tem dois papéis. Pode ser usada para inserir uma palavra na hash table ou então para procurar uma palavra nela. Para distinguir qual o papel que a função irá exercer é passado como argumento a variável insert_if_not_find.

Se a variável insert_if_not_find for passada com o valor 1, então significa que a intenção é inserir a palavra na hash table. Para isso, fazemos a alocação de um novo nó e caso o número de entradas na hash table já seja superior ao tamanho da hash table, fazemos o aumento dela e só depois inserimos a nova palavra. Depois da inserção feita atualizámos o número de entradas e já definimos o representante desse nó como ele próprio, o número de vértices como 1 e inicializámos as restantes variáveis.

Já se a variável insert_if_not_find tiver o valor 0, o papel da função será procurar uma palavra na hash table. Começando por ir buscar o nó que, em princípio, corresponde à palavra que se procura, e depois fazendo a comparação entre a palavra nesse nó e a palavra procurada. Se



houver uma correspondência, o valor retornado é esse nó, senão o valor retornado é NULL, que significa que a palavra não existe na hash table.

Alguns dados sobre a hash table

Impressão da hash table

Para conseguirmos ter uma melhor visão sobre o funcionamento da hash table e inserção de dados na mesma, criámos uma função que imprimisse no terminal a hash table completa, isto é, com todas as palavras já inseridas.

Figura 5 - Função para visualizar as palavras na hash table

Informação sobre as colisões da hash table

De modo a ser possível verificarmos quantas colisões existem na hash table, criámos uma função que conta quantos espaços da hash table guardam 0, 1,2 até 10 palavras. Isto permitenos ter uma ideia sobre se a nossa hash table é eficiente, depois de aplicada a hash function.

```
void count_colisions(hash_table_t *hash_table)
 int colisions = 0;
 int array_numColisions[11] = {0};
for (unsigned int i = 0; i < hash_table->hash_table size; i++)
   if (hash_table->heads[i] == NULL)
     array_numColisions[0]++;
   if (hash_table->heads[i] != NULL)
      colisions = 1;
     hash_table_node_t *tmp = hash_table->heads[i];
      while (tmp->next != NULL)
       colisions++;
       tmp = tmp->next;
     array_numColisions[colisions]++;
 printf("Number of positions on hash table with x words: \n");
  int n colisions = 0;
 for (int i = 0; i < 11; i++)
   if (array_numColisions[i] != 0)
     printf(" %i words: %i\n", i, array_numColisions[i]);
   if (i > 1)
     n colisions = n colisions + array numColisions[i];
 printf("\nRate of colisions: %0.02f%%\n", (double)n_colisions / hash_table->hash_table_size * 100);
```

Figura 6 - Função para contar as colisões existentes na hash table



Construção do grafo

Função find_representative

```
static hash_table_node_t *find_representative(hash_table_node_t *node)
    hash_table_node_t *representative, *next_node, *current_node;

for (representative = node; representative->representative != representative; representative = representative->representative;

for (current_node = node; current_node != representative; current_node = next_node)
{
    next_node = current_node->representative;
    current_node->representative = representative;
}

return representative;
```

Figura 7 - Função para encontrar o representante de um componente conexo

Esta função tem como objetivo encontrar o representante do componente conexo. Para isto usámos a estrutura de dados union-find, que é uma maneira eficiente de acompanhar os componentes conectados de um grafo não direcionado.

Posto isto, temos o primeiro "for" que serve para encontrar o link para o nó representativo e o segundo "for" que faz a atualização do nó representativo de todos os vértices do componente conexo para o mesmo representante, isto denomina-se de compressão do caminho.

Função add_edge

Esta função tem como finalidade adicionar as arestas do grafo. Para isso, é lhe passada um nó da hash table (a palavra from) e uma palavra final (to). Depois de verificar se "to" pertence à lista de palavras, isto é, se está na hash table é criado um link entre a palavra "to" e "from" e também da palavra "from" para "to".

Por fim, para manter os dados do union-find, verifica-se se o nó representativo das duas palavras é o mesmo. Se não for faz-se a ligação dos dois componentes conexos.



```
static void add_edge(hash_table_t *hash_table, hash_table_node_t *from, const char *word)
 hash_table_node_t *to, *from_representative, *to_representative;
 adjacency_node_t *link;
 to = find_word(hash_table, word, 0);
 if (to == NULL)
   return;
 if (to != NULL)
   link = allocate_adjacency_node();
   link->vertex = to;
   link->next = NULL;
   if (from->head == NULL)
     from->head = link;
     from->number of edges++;
   else
     link->next = from->head;
     from->head = link;
     from->number_of_edges++;
   link = allocate_adjacency_node();
   link->vertex = from;
   link->next = NULL;
   if (to->head == NULL)
     to->head = link;
     to->number_of_edges++;
   else
     link->next = to->head;
     to->head = link;
     to->number_of_edges++;
   hash_table->number_of_edges++;
   from_representative = find_representative(from);
   to_representative = find_representative(to);
   if (from_representative != to_representative)
      \  \  \  \  if \ (from\_representative->number\_of\_vertices \ > \ to\_representative->number\_of\_vertices) \\
       to_representative->representative = from_representative;
       from_representative->number_of_vertices += to_representative->number_of_vertices;
     else
       from_representative->representative = to_representative;
       to_representative->number_of_vertices += from_representative->number_of_vertices;
```

Figura 8 - Função para adicionar aresta ao gráfico



• Função breadh_first_search

```
static hash_table_node_t **breadh_first_search(int maximum_number_of_vertices, hash_table_node_t **list_of_vertices, hash_table_node_t *origin, hash_table_node_t *goal)
 list of vertices[0] = origin;
 origin->visited = 1:
 origin->previous = NULL;
  while (i < j && i < maximum_number_of_vertices)</pre>
   hash_table_node_t *current = list_of_vertices[i];
adjacency_node_t *adjacency_node = current->head;
    while (adjacency node != NULL)
      if (adjacency_node->vertex->visited == 0)
        adjacency_node->vertex->visited = 1;
        adjacency_node->vertex->previous = current;
        list_of_vertices[j] = adjacency_node->vertex;
     adjacency_node = adjacency_node->next;
  origin->last_word = list_of_vertices[j - 1];
  for (int i = 0; i < i; i++)
   list_of_vertices[i]->visited = 0;
 return list_of_vertices;
```

Figura 9 - Função Breadh First Search

Utilizando o método de Breadth First Search, nesta função vai ser feita a procura do caminho mais curto entre duas palavras. Para esta procura, começamos por definir a primeira posição do array como a palavra de origem (vai ser a raiz do grafo), marca-se essa posição como visitada e sem valor anterior. A partir daí é feita a procura de todos os nós adjacentes, e sempre que houver um nó adjacente que não tenha sido visitado, o mesmo é acrescentado ao array, atualizando o valor da variável "visited" e do ponteiro "previous". No geral o que esta função faz é usar um array duplamente ligado com todas as palavras às quais a palavra de origem consegue chegar e através do ponteiro "previous", e assim ser capaz de descobrir o menor caminho entre duas palavras.

Depois de termos o array completo guardámos a última palavra, que vai ser utilizada posteriormente para ver o caminho com maior diâmetro. Por fim, volta-se a marcar todos os vértices como não visitados e é retornado a lista de vértices.



Interação com o grafo

Função list_connected_component

```
static void list_connected_component(hash_table_t *hash_table, const char *word)
 hash_table_node_t *node = find_word(hash_table, word, 0);
 if (node == NULL)
   printf("Word not found.\n");
   return:
 hash_table_node_t **list_of_vertices;
 list_of_vertices = (hash_table_node_t **)malloc((size_t)node->representative->number_of_vertices * sizeof(hash_table_node_t *));
 if (list_of_vertices == NULL)
   fprintf(stderr, "malloc failed: out of memory\n");
 for (unsigned int i = Ou; i < node->representative->number_of_vertices; i++)
  list_of_vertices[i] = NULL;
 printf("Connected component %s belgons to: \n", node->word);
 list_of_vertices = breadh_first_search(node->representative->number_of_vertices, list_of_vertices, node, NULL);
 for (int i = 0; i < node->representative->number_of_vertices; i++)
   printf("[%d] %s \n", i, list_of_vertices[i]->word);
 free(list_of_vertices);
```

Figura 10 - Função que lista vértices do componente ligado

Esta função tem como objetivo listar todas as palavras às quais se pode chegar partindo da palavra escolhida. Para isso, é alocado espaço para um array que vai ser utilizado pela função breadh_frist_search. Esse array é inicializado com todas as posições a NULL. Faz-se a chamada da função breadh_frist_search e com o array, por esta retornado, faz-se a impressão no terminal de todas as palavras nele presentes. Por último, é feito a libertação da memória ocupada pelo array criado.



• Função path_finder

```
static void path_finder(hash_table_t *hash_table, const char *from_word, const char *to_word)
 printf("path from %s to %s:\n", from_word, to_word);
 hash_table_node_t *from = find_word(hash_table, from_word, 0);
 hash_table_node_t *to = find_word(hash_table, to_word, 0);
 hash_table_node_t **list_of_vertices;
 list_of_vertices = (hash_table_node_t **)malloc(((size_t)from->representative->number_of_vertices * sizeof(hash_table_node_t *));
 if (list_of_vertices == NULL)
   fprintf(stderr, "malloc failed: out of memory\n");
 for (unsigned int i = Ou; i < from->representative->number_of_vertices; i++)
 list_of_vertices[i] = 0;
 list_of_vertices = breadh_first_search(from->representative->number_of_vertices, list_of_vertices, to, from);
 hash_table_node_t *current = from;
 while (current != NULL)
   printf("[%d] %s \n", x, current->word);
   current = current->previous;
 free(list_of_vertices);
```

Figura 11 - Função para encontrar o caminho mais curto entre 2 palavras.

Esta função tem como finalidade mostrar o caminho mais curto entre duas palavras. O seu funcionamento é muito semelhante à função list_connected_component (descrita acima), tendo como diferença que nesta função serão apenas impressas as palavras que formam o caminho mais curto entre a palavra "from" e a palavra "to".



• Função graph_info

```
static void graph_info(hash_table_t *hash_table)
 int number_of_connected_components = 0;
 hash_table_node_t *node;
 unsigned int i;
 for (i = Ou; i < hash_table->hash_table_size; i++)
   for (node = hash_table->heads[i]; node != NULL; node = node->next)
      if (node != NULL && node->representative == node)
        number_of_connected_components++;
 printf("Number of vertices in the graph: %d\n", hash_table->number_of_entries);
printf("Number of edges in the graph: %d\n", hash_table->number_of_edges);
printf("Number of connected components: %d\n", number_of_connected_components);
 unsigned int j = 0;
int diameter = 0;
 int array[number_of_connected_components];
 for (i = Ou; i < hash_table->hash_table_size; i++)
                                                                                                       printf("\nNumber of connected components with a diameter of: \n");
                                                                                                       count = 1;
   for (node = hash_table->heads[i]; node != NULL; node = node->next)
                                                                                                       for (i = 0; i < number_of_connected_components; i++)</pre>
      if (node != NULL && node->representative == node)
                                                                                                         if (i == number_of_connected_components - 1 && array[i] != array[i - 1])
        diameter = connected_component_diameter(node);
        array[j] = diameter;
                                                                                                            printf(" %d : %d\n", array[i], count);
                                                                                                            break:
                                                                                                         if (array[i] == array[i + 1])
                                                                                                            count++:
 for (i = 0; i < number_of_connected_components; i++)</pre>
                                                                                                          else
   for (j = i + 1; j < number_of_connected_components; j++)
                                                                                                            printf(" %d : %d\n", array[i], count);
      if (array[i] > array[j])
                                                                                                            count = 1;
       current = array[i];
array[i] = array[j];
array[j] = current;
                                                                                                       printf("\nLargest word ladder: \n");
                                                                                                       path_finder(hash_table, largest_diameter_node->word, largest_diameter_node->last_word->word);
```

Figura 12 - Função que apresenta as informações do grafo.

Esta função mostra algumas informações sobre o grafo, como o número total de vértices e arestas que este possui, o número de componentes ligados com um determinado diâmetro e o caminho entre as duas palavras com o maior diâmetro.



Execução do programa

• Início

```
diana@diana-Legion-5-Pro-16ACH6:~/LEI/AED/Pojeto2/A02$ ./word_ladder
hash_table_grow: old hash table size = 2000 new hash table size = 4000
hash_table_grow: old hash table size = 8000 new hash table size = 8000
hash_table_grow: old hash table size = 8000 new hash table size = 16000
hash_table_grow: old hash table size = 32000 new hash table size = 32000
hash_table_grow: old hash table size = 32000 new hash table size = 64000
hash_table_grow: old hash table size = 64000 new hash table size = 128000
hash_table_grow: old hash table size = 128000 new hash table size = 256000
hash_table_grow: old hash table size = 256000 new hash table size = 512000
hash_table_grow: old hash table size = 512000 new hash table size = 1024000

Hash table construction time: 84.003 seconds

Your wish is my command:

1 WORD

2 FROM TO

(list the connected component WORD belongs to)
2 FROM TO

3 See Hash Table
4 See Colisions
5 See graph info
6 (terminate)
>
```

Ao executar o programa sem nenhum parâmetro, o mesmo vai ler as palavras do ficheiro "wordlist-big-latest.txt". Enquanto faz a leitura dessas palavras e as insere na hash table vão sendo impressos todos os ajustes feitos no tamanho da hash table. Depois de todas as palavras serem inseridas, é apresentado no ecrã o tempo que demorou a completar a hash table e, seguidamente, é exibido o menu.

Opção 1

Selecionando a opção 1, com por exemplo a palavra "consoada", é impresso no terminal todas as palavras que estão ligadas a esta.

```
> 1 consoada
Connected component consoada belgons to:

[0] consoada
[1] consoada
[2] consoava
[3] consoara
[4] constada
[5] constado
[6] constava
[7] consoará
[8] consogra
[9] constara
[10] constata
[11] conotada
[12] conotada
[13] constato
[14] conotava
[15] constate
[16] consagra
[17] conotara
[18] constate
[19] constate
[19] constate
[19] conotare
[10] constate
[10] consagra
[17] conotare
[18] constate
[19] conotare
[19] conotare
[10] consagra
[17] conotare
[18] constate
[19] consagra
[19] conotare
[19] consagra
[19] consagra
[10] consagra
[10] consagra
[11] conotare
[10] consagra
[11] conotare
[12] consagra
[13] conotare
[14] conotare
[15] consagra
[17] conotare
[18] constate
[19] consagra
[19] consagra
[19] conotare
[19] conotare
[10] consagra
[10] consagra
[11] conotare
[10] consagra
[11] conotare
[12] conotare
[13] conotare
[14] conotare
[15] consagra
[16] consagra
[17] conotare
[18] conotare
[19] conotare
[19] conotare
[10] consagra
[10] consagra
[10] consagra
[11] conotare
[12] conotare
[13] conotare
[14] conotare
[15] conotare
[16] consagra
[17] conotare
[18] conotare
[18] conotare
[19] conotare
[10] conotare
[10] conotare
[10] conotare
[10] conotare
[11] conotare
[12] conotare
[12] conotare
[13] conotare
[14] conotare
[15] conotare
[16] conotare
[17] conotare
[18] conotare
[18] conotare
[18] conotare
[18] conotare
[19] conotare
[19] conotare
[19] conotare
[10] conotare
[10] conotare
[10] conotare
[11] conotare
[12] conotare
[13] conotare
[14] conotare
[15] conotare
[16] conotare
[17] conotare
[18] conotare
[18] conotare
[19] conotare
[19] conotare
[19] conotare
[10] conotare
```



Selecionando a opção 2, com por exemplo a palavra "tudo" e "nada", é impresso no terminal o caminho mais curto entre essas palavras. Ou seja, é impresso todas as palavras que permitem chegar de "tudo" para "nada" mais rapidamente.

```
> 2 tudo nada
path from tudo to nada:

[0] tudo

[1] todo

[2] nodo

[3] nado

[4] nada

Your wish is my command:

1 WORD (list the connected component WORD belongs to)

2 FROM TO (list the shortest path from FROM to TO)

3 See Hash Table

4 See Colisions

5 See graph info

6 (terminate)

> ■
```

Mais alguns exemplos de vários caminhos:

```
> 2 bem mal
                                  2 mãe pai
                                 path from māe to pai:
path from bem to mal:
                                 [0] māe
[0] bem
                                 [1] mie
[1] tem
                                 [2] fie
[2] teu
                                 [3] fiz
[3]
    meu
                                 [4] faz
[4]
    mau
                                 [5] paz
    mal
                                     pai
> 2 triste chorar
                                 > 2 calma fúria
path from triste to chorar:
                                path from calma to fúria:
[0] triste
                                 [0] calma
[1] traste
                                 [1] calda
[2] araste
                                 [2] carda
[3] ataste
                                 [3] caria
   ateste
                                    faria
[5] atente
                                 [5] fúria
[6] atende
[7] acende
[8] acendi
[9] acenai
[10] acenas
[11] arenas
[12] areias
[13] creias
[14] cheias
[15]
    checas
[16] chocas
[17] chocar
[18] chorar
```



Nesta opção é impresso no terminal toda as posições da hash table, com as respetivas palavras.

Como o tamanho total da hash table é 1024000, no print acima só é apresentado uma parte dela.



Selecionando a opção 4 é impresso no terminal quantas posições tem um certo número de palavras guardadas e a percentagem de colisões da hash table.

```
Your wish is my command:
 1 WORD
                                  (list the connected component WORD belongs to)
   FROM TO
                                  (list the shortest path from FROM to TO)
 3 See Hash Table
 4 See Colisions
 5 See graph info
   (terminate)
Number of positions on hash table with x words:
 0 words: 386313
 1 words: 376605
 2 words: 183086
 3 words: 59676
   words: 14795
   words: 2947
 6 words: 494
   words: 75
 8 words:
 9 words: 1
Rate of colisions: 25.50%
```

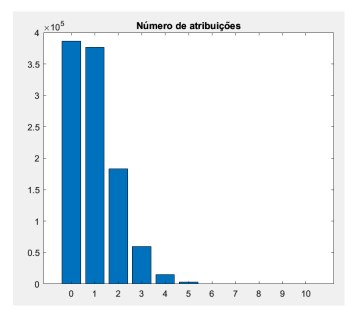


Figura 13 - Gráfico com número de atribuições da hash table

Através deste gráfico vemos que existem algumas colisões, no entanto como o ficheiro lido tem perto de um milhão de palavras, vai de encontro ao expectável.



Selecionando a opção 5 é impresso no terminal todas as informações relativamente ao grafo.

```
Largest word ladder:
path from carradas to empaleou:
[0] carradas
[1] cerradas
[2] cerrados
[3] cerrados
[3] cerramos
[4] cerremos
[6] coaremos
[7] toaremos
[8] traremos
[9] araremos
[10] afaremos
[11] afanemos
[11] afanemos
[12] afanamos
[13] afanados
[14] afinados
[15] afinadas
[16] afinaras
[17] afilaras
[18] afilares
[19] axilares
[20] exilares
[21] exalares
  Your wish is my command:
            WORD
                                                                                                                         (list the connected component WORD belongs to)
             FROM TO
                                                                                                                        (list the shortest path from FROM to TO)
            See Hash Table
      4 See Colisions
      5 See graph info
6 (terminate)
Number of vertices in the graph: 999282
Number of edges in the graph: 1060534
Number of connected components: 377234
  Number of connected components with a diameter of:
             : 141738
              : 36459
      4 : 6672
5 : 3042
    6 : 2226

7 : 1321

8 : 251

9 : 139

10 : 114

11 : 81

12 : 58

13 : 47

14 : 44

15 : 36

16 : 34

17 : 17

18 : 13

19 : 22

21 : 8

22 : 4

23 : 3

22 : 4

23 : 3

25 : 1

27 : 1

28 : 2

38 : 1

38 : 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         [21] exalares
[22] exarares
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         [23] exararas
[24] exaradas
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [24] exaradas
[25] exarados
[26] exaramos
[27] exaremos
[28] extremos
[30] enteemos
[31] enfeemos
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [31] enfeemos
[32] enfermos
[33] enfermas
[34] enformas
[35] enfornas
[36] encornas
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [37] encarnas
[38] escarnas
[39] escarpas
[40] escalpas
[41] escaldar
[42] escaldar
[43] espaldar
[44] espalhas
[46] espalhas
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [46] espelhas
[47] espelhos
[48] espelhou
[49] espalhou
[50] empalhou
      50
      52
```

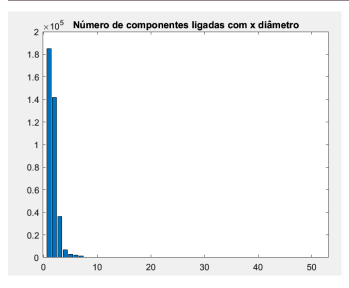


Figura 14 - Gráfico com o número de componentes ligados com um certo diâmetro



Esta opção termina o programa. Se o programa for executado com valgrind, quando a sua execução for terminada é apresentado no ecrã a informação sobre a alocação e desalocação de memória durante a execução do programa.

```
Your wish is my command:

1 WORD (list the connected component WORD belongs to)

2 FROM TO (list the shortest path from FROM to TO)

3 See Hash Table

4 See Colisions

5 See graph info

6 (terminate)

> 6

==6844==
==6844== in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
==6844== total heap usage: 3,120,366 allocs, 3,120,366 frees, 138,263,992 bytes allocated
==6844== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==6844== For lists of detected and suppressed errors, rerun with: -s
==6844== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)

diana@diana-Legion-S-Pro-16ACH6:~/LEI/AED/Pojeto2/AO2$
```

O nosso código faz a desalocação de toda a memória alocada, não havendo memory leaks.



Conclusão

Com a realização deste trabalho conseguimos aprofundar os nossos conhecimentos acerca de vários assuntos lecionados ao longo da disciplina de Algoritmos e Estruturas de Dados, particularmente sobre Hash Tables, Linked Lists, Doubly Linked Lists, Breadh First Search e grafos não direcionados utilizando o union-find. Para além disto, este trabalho permitiu-nos também utilizar vários conceitos que estão por base na Linguagem de Programação em C, como a alocação e desalocação de memória.

À medida que fomos progredindo e compreendendo o que o enunciado do problema nos propunha, fomos desenvolvendo o código que nos era pedido, aos poucos e com cuidado, para ter a certeza de que a implementação da hash table e a construção do grafo eram efetuadas corretamente.

Desta forma, podemos concluir que os objetivos propostos foram alcançados com sucesso, uma vez que temos uma hash table e um grafo funcional.



Código C

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
#include <time.h>
#define max word size 32
typedef struct adjacency node s adjacency node t;
typedef struct hash table node s hash table node t;
typedef struct hash table s hash table t;
struct adjacency_node_s
 adjacency node t *next; // link to the next adjacency list node
 hash table node t *vertex; // the other vertex
struct hash table node s
 // the hash table data
 char word[ max word size ]; // the word
 hash table node t *next; // next hash table linked list node
 // the vertex data
 adjacency node t *head;
                           // head of the linked list of adjancency edges
 int visited;
                            // visited status (while not in use, keep it at 0)
 hash_table_node_t *previous; // breadth-first search parent
 // the union find data
 hash table node t *representative; // the representative of the connected component this vertex
belongs to
 int number of vertices;
                                 // number of vertices of the conected component (only
correct for the representative of each connected component)
 int number of edges;
                                 // number of edges of the conected component (only correct
for the representative of each connected component)
 struct hash table s
 unsigned int hash table size; // the size of the hash table array
 unsigned int number_of_entries; // the number of entries in the hash table
 unsigned int number of edges; // number of edges (for information purposes only)
 hash table node t **heads; // the heads of the linked lists
```

```
static adjacency node t *allocate adjacency node(void)
 adjacency node t *node;
  node = (adjacency node t *)malloc(sizeof(adjacency node t));
  if (node == NULL)
   fprintf(stderr, "allocate adjacency node: out of memory\n");
   exit(1);
 return node;
static void free_adjacency_node(adjacency_node_t *node)
 free (node);
static hash_table_node_t *allocate_hash_table_node(void)
 hash table node t *node;
 node = (hash table node t *)malloc(sizeof(hash table node t));
  if (node == NULL)
   fprintf(stderr, "allocate hash table node: out of memory\n");
   exit(1);
 return node;
}
static void free_hash_table_node(hash_table_node_t *node)
 free (node);
unsigned int crc32(const char *str)
 static unsigned int table[256];
 unsigned int crc;
  if (table[1] == Ou) // do we need to initialize the table[] array?
   unsigned int i, j;
```



```
for (i = 0u; i < 256u; i++)
     for (table[i] = i, j = 0u; j < 8u; j++)</pre>
       if (table[i] & 1u)
         table[i] = (table[i] >> 1) ^ 0xAED00022u; // "magic" constant
        else
         table[i] >>= 1;
 crc = 0xAED02022u; // initial value (chosen arbitrarily)
 while (*str != '\0')
   crc = (crc >> 8) ^ table[crc & 0xFFu] ^ ((unsigned int)*str++ << 24);</pre>
 return crc; // depois é preciso dividir pelo hash table size
static hash table t *hash table create(void)
 hash table t *hash table;
 unsigned int i;
 hash table = (hash table t *)malloc(sizeof(hash table t));
 if (hash_table == NULL)
   fprintf(stderr, "create hash table: out of memory\n");
    exit(1);
 hash table->hash table size = 2000;
 hash table->number of entries = 0;
 hash_table->number_of_edges = 0;
 hash table->heads = (hash table node t **)malloc((size t)hash table->hash table size *
sizeof(hash_table_node_t *));
 if (hash table->heads == NULL)
    fprintf(stderr, "allocate hash_table->heads: out of memory\n");
    exit(1);
  for (i = 0u; i < hash_table->hash_table_size; i++)
   hash_table->heads[i] = NULL;
 return hash_table;
static void hash_table_grow(hash_table_t *hash_table)
{
```



```
hash table node t **old heads = hash table->heads;
 unsigned int old hash table size = hash table->hash table size;
 unsigned int i;
 hash table->hash table size = hash table->hash table size * 2;
 hash table->heads = (hash table node t **)malloc((size t)hash table->hash table size *
sizeof(hash table node t *));
  if (hash table->heads == NULL)
    fprintf(stderr, "allocate hash table->heads: out of memory\n");
    exit(1);
  for (i = 0u; i < hash_table->hash_table_size; i++)
   hash table->heads[i] = NULL;
  for (i = 0u; i < old_hash_table_size; i++)</pre>
   hash_table_node_t *node = old_heads[i];
   while (node != NULL)
     hash_table_node_t *next = node->next;
     unsigned int j = crc32(node->word) % hash table->hash table size;
     node->next = hash_table->heads[j];
     hash table->heads[j] = node;
     node = next;
    }
 printf("hash table grow: old hash table size = %u new hash table size = %u\n",
old_hash_table_size, hash_table->hash_table_size);
  free (old heads);
static void hash_table_free(hash_table_t *hash_table)
 unsigned int i;
 hash_table_node_t *node;
 hash table node t *next;
 adjacency_node_t *adjacency_node;
 adjacency_node_t *next_adjacency_node;
  for (i = 0u; i < hash_table->hash_table_size; i++)
```



```
node = hash_table->heads[i];
   while (node != NULL)
     next = node->next;
     adjacency node = node->head;
     while (adjacency_node != NULL)
       next_adjacency_node = adjacency_node->next;
       free adjacency node (adjacency node);
       adjacency_node = next_adjacency_node;
      free_hash_table_node(node);
     node = next;
 free(hash_table->heads);
 free(hash table);
static hash table node t *find word(hash table t *hash table, const char *word, int
insert_if_not_found)
 hash_table_node_t *node;
 unsigned int i;
  i = crc32(word) % hash_table->hash_table_size;
  if (insert_if_not_found)
   node = allocate_hash_table_node();
   strcpy(node->word, word);
   if (hash_table->number_of_entries > hash_table->hash_table_size)
     hash table grow(hash table);
   node->next = hash table->heads[i];
   hash_table->heads[i] = node;
   hash table->number of entries++;
   node->representative = node;
```

```
node->number of vertices = 1;
   node->visited = 0;
   node->head = NULL;
   node->last word = NULL;
  else
   node = hash_table->heads[i];
   while (node != NULL)
     if (strcmp(node->word, word) == 0)
       return node;
     node = node->next;
   }
  return NULL;
void print_table(hash_table_t *hash_table)
  for (unsigned int i = 0; i < hash table->hash table size; i++)
   if (hash table->heads[i] == NULL)
     printf("\t%i\t---\n", i);
   else
     printf("\t%i\t", i);
      hash_table_node_t *tmp = hash_table->heads[i];
      while (tmp != NULL)
       printf("%s ->", tmp->word);
       tmp = tmp->next;
      printf("\n");
    }
  }
void count colisions(hash table t *hash table)
```



```
int colisions = 0;
  int array_numColisions[11] = {0};
  for (unsigned int i = 0; i < hash table->hash table size; i++)
   if (hash table->heads[i] == NULL)
     array_numColisions[0]++;
   if (hash table->heads[i] != NULL)
     colisions = 1;
     hash_table_node_t *tmp = hash_table->heads[i];
     while (tmp->next != NULL)
       colisions++;
      tmp = tmp->next;
     array numColisions[colisions]++;
   }
  }
 printf("Number of positions on hash table with x words: \n");
  int n colisions = 0;
  for (int i = 0; i < 11; i++)
   if (array numColisions[i] != 0)
     printf(" %i words: %i\n", i, array numColisions[i]);
   if (i > 1)
     n_colisions = n_colisions + array_numColisions[i];
   }
 printf("\nRate of colisions: 0.02f%\n", (double)n colisions / hash table->hash table size *
100);
static hash_table_node_t *find_representative(hash_table_node_t *node)
 hash_table_node_t *representative, *next_node, *current_node;
 for (representative = node; representative->representative != representative; representative =
representative->representative)
```



```
for (current node = node; current node != representative; current node = next node)
   next node = current node->representative;
   current node->representative = representative;
 return representative;
static void add edge(hash table t *hash table, hash table node t *from, const char *word)
 hash_table_node_t *to, *from_representative, *to_representative;
 adjacency node t *link;
 to = find word(hash table, word, 0);
 if (to == NULL)
   return;
  if (to != NULL)
   link = allocate adjacency node();
   link->vertex = to;
   link->next = NULL;
   if (from->head == NULL)
     from->head = link;
     from->number_of_edges++;
   else
     link->next = from->head;
     from->head = link;
     from->number of edges++;
   }
   link = allocate_adjacency_node();
   link->vertex = from;
   link->next = NULL;
```



```
if (to->head == NULL)
     to->head = link;
     to->number of edges++;
   else
     link->next = to->head;
     to->head = link;
     to->number_of_edges++;
   hash_table->number_of_edges++;
    from_representative = find_representative(from);
    to_representative = find_representative(to);
    if (from_representative != to_representative)
      if (from_representative->number_of_vertices > to_representative->number_of_vertices)
       to representative->representative = from representative;
        from_representative->number_of_vertices += to_representative->number_of_vertices;
     else
       from representative->representative = to representative;
        to_representative->number_of_vertices += from_representative->number_of_vertices;
    }
static void break_utf8_string(const char *word, int *individual_characters)
 int byte0, byte1;
 while (*word != '\0')
   byte0 = (int)(*(word++)) & 0xFF;
   if (byte0 < 0x80)
     *(individual characters++) = byte0; // plain ASCII character
   else
     byte1 = (int)(*(word++)) & 0xFF;
     if ((byte0 & 0b11100000) != 0b11000000 || (byte1 & 0b11000000) != 0b10000000)
```



```
fprintf(stderr, "break utf8 string: unexpected UFT-8 character\n");
       exit(1);
     *(individual characters++) = ((byte0 & 0b00011111) << 6) | (byte1 & 0b00111111); // utf8 ->
unicode
   }
 *individual characters = 0; // mark the end!
static void make utf8 string(const int *individual characters, char word[ max word size ])
 int code;
 while (*individual characters != 0)
   code = *(individual_characters++);
   if (code < 0x80)
     *(word++) = (char)code;
   else if (code < (1 << 11))
   { // unicode -> utf8
     *(word++) = 0b11000000 | (code >> 6);
     *(word++) = 0b10000000 | (code & 0b00111111);
   }
   else
     fprintf(stderr, "make_utf8_string: unexpected UFT-8 character\n");
     exit(1);
   }
  *word = ' \setminus 0'; // mark the end
static void similar_words(hash_table_t *hash_table, hash_table_node_t *from)
 static const int valid characters[] =
// unicode!
      0x2D,
// -
      0x41, 0x42, 0x43, 0x44, 0x45, 0x46, 0x47, 0x48, 0x49, 0x4A, 0x4B, 0x4C,
                // A B C D E F G H I J K L M
0 \times 4 D.
     0x4E, 0x4F, 0x50, 0x51, 0x52, 0x53, 0x54, 0x55, 0x56, 0x57, 0x58, 0x59,
0x5A,
                // NOPQRSTUVWXYZ
```



```
0x61, 0x62, 0x63, 0x64, 0x65, 0x66, 0x67, 0x68, 0x69, 0x6A, 0x6B, 0x6C,
                // abcdefqhijklm
0x6D,
      0x6E, 0x6F, 0x70, 0x71, 0x72, 0x73, 0x74, 0x75, 0x76, 0x77, 0x78, 0x79,
                // nopqrstuvwxyz
0x7A,
      0xC1, 0xC2, 0xC9, 0xCD, 0xD3,
0xDA,
                                                           // ÁÂÉÍÓÚ
      0xE0, 0xE1, 0xE2, 0xE3, 0xE7, 0xE8, 0xE9, 0xEA, 0xED, 0xEE, 0xF3, 0xF4, 0xF5, 0xFA, 0xFC,
// à á â ã ç è é ê í î ó ô õ ú ü
      0 } ;
 int i, j, k, individual_characters[_max_word_size_];
 char new word[2 * max word size];
 break utf8 string(from->word, individual characters);
 for (i = 0; individual characters[i] != 0; i++)
   k = individual characters[i];
   for (j = 0; valid characters[j] != 0; j++)
     individual characters[i] = valid characters[j];
     make_utf8_string(individual_characters, new_word);
     // avoid duplicate cases
     if (strcmp(new word, from->word) > 0)
       add_edge(hash_table, from, new_word);
   individual_characters[i] = k;
}
static hash table node t **breadh first search(int maximum number of vertices, hash table node t
**list of vertices, hash table node t *origin, hash table node t *goal)
 list_of_vertices[0] = origin;
 origin->visited = 1;
 origin->previous = NULL;
 int j = 1;
 int i = 0;
 while (i < j && i < maximum number of vertices)</pre>
   hash table node t *current = list of vertices[i];
   adjacency_node_t *adjacency_node = current->head;
   while (adjacency node != NULL)
```



```
if (adjacency node->vertex->visited == 0)
       adjacency_node->vertex->visited = 1;
       adjacency node->vertex->previous = current;
       list of vertices[j] = adjacency node->vertex;
       j++;
     }
     adjacency node = adjacency node->next;
   }
   i++;
 origin->last word = list of vertices[j - 1];
 for (int i = 0; i < j; i++)
   list_of_vertices[i]->visited = 0;
 return list of vertices;
static void list_connected_component(hash_table_t *hash_table, const char *word)
 hash table node t *node = find word(hash table, word, 0);
 if (node == NULL)
   printf("Word not found.\n");
   return;
 hash table node t **list of vertices;
 list_of_vertices = (hash_table_node_t **) malloc((size_t) node->representative-
>number of vertices * sizeof(hash table node t *));
  if (list_of_vertices == NULL)
   fprintf(stderr, "malloc failed: out of memory\n");
   exit(1);
  for (unsigned int i = 0u; i < node->representative->number of vertices; i++)
   list of vertices[i] = NULL;
```



```
printf("Connected component %s belgons to: \n", node->word);
 list_of_vertices = breadh_first_search (node->representative->number_of_vertices,
list of vertices, node, NULL);
  for (int i = 0; i < node->representative->number of vertices; i++)
   printf("[%d] %s \n", i, list_of_vertices[i]->word);
 free(list of vertices);
static int largest_diameter;
static hash table node t *largest diameter node;
static int connected component diameter(hash table node t *node)
 int diameter = 0;
 hash_table_node_t **list_of_vertices;
 list of vertices = (hash table node t **)malloc((size t)node->representative-
>number_of_vertices * sizeof(hash_table_node_t *));
  if (list_of_vertices == NULL)
   fprintf(stderr, "malloc failed: out of memory\n");
    exit(1);
  list of vertices = breadh first search (node->representative->number of vertices,
list_of_vertices, node, NULL);
  for (unsigned int i = 0; i < node->representative->number of vertices; i++)
   hash table node t *current = list of vertices[i];
   int x = 0;
   while (current != NULL)
     current = current->previous;
    }
    if (x > diameter)
      diameter = x;
```



```
if (diameter > largest diameter)
   largest diameter = diameter;
   largest diameter node = node;
 free(list_of_vertices);
 return diameter;
static void path finder(hash table t *hash table, const char *from word, const char *to word)
 printf("path from %s to %s:\n", from_word, to_word);
 hash table node t *from = find word(hash table, from word, 0);
 hash_table_node_t *to = find_word(hash_table, to_word, 0);
 hash_table_node_t **list_of_vertices;
 list of vertices = (hash table node t **) malloc((size t) from->representative-
>number_of_vertices * sizeof(hash_table_node_t *));
  if (list_of_vertices == NULL)
   fprintf(stderr, "malloc failed: out of memory\n");
   exit(1);
  for (unsigned int i = 0u; i < from->representative->number of vertices; i++)
  list_of_vertices[i] = 0;
 list_of_vertices = breadh_first_search(from->representative->number_of_vertices,
list of vertices, to, from);
 hash_table_node_t *current = from;
 int x = 0;
 while (current != NULL)
   printf("[%d] %s \n", x, current->word);
   current = current->previous;
   x++;
 free(list of vertices);
```



```
static void graph info(hash table t *hash table)
  int number_of_connected_components = 0;
 hash table node t *node;
 unsigned int i;
  for (i = 0u; i < hash_table->hash_table_size; i++)
   for (node = hash table->heads[i]; node != NULL; node = node->next)
     if (node != NULL && node->representative == node)
       number of connected components++;
    }
 printf("Number of vertices in the graph: %d\n", hash table->number of entries);
 printf("Number of edges in the graph: %d\n", hash_table->number_of_edges);
 printf("Number of connected components: %d\n", number of connected components);
 unsigned int j = 0;
  int diameter = 0;
 int array[number_of_connected_components];
  for (i = 0u; i < hash table->hash table size; i++)
   for (node = hash table->heads[i]; node != NULL; node = node->next)
     if (node != NULL && node->representative == node)
       diameter = connected_component_diameter(node);
       array[j] = diameter;
       j++;
     }
  int current = 0;
  for (i = 0; i < number of connected components; i++)</pre>
   for (j = i + 1; j < number of connected components; j++)
     if (array[i] > array[j])
```



```
current = array[i];
      array[i] = array[j];
       array[j] = current;
     }
 printf("\nNumber of connected components with a diameter of: \n");
 count = 1;
  for (i = 0; i < number of connected components; i++)</pre>
   if (i == number_of_connected_components - 1 && array[i] != array[i - 1])
     printf(" %d : %d\n", array[i], count);
     break;
   if (array[i] == array[i + 1])
     count++;
   else
     printf(" %d : %d\n", array[i], count);
     count = 1;
   }
 printf("\nLargest word ladder: \n");
 path finder(hash table, largest diameter node->word, largest diameter node->last word->word);
int main(int argc, char **argv)
 char word[100], from[100], to[100];
 hash_table_t *hash_table;
 hash_table_node_t *node;
 unsigned int i;
 int command;
 FILE *fp;
 clock_t tic = clock();
 // initialize hash table
 hash_table = hash_table_create();
```



```
fp = fopen((argc < 2) ? "wordlist-big-latest.txt" : argv[1], "rb");</pre>
  if (fp == NULL)
   fprintf(stderr, "main: unable to open the words file\n");
   exit(1);
  while (fscanf(fp, "%99s", word) == 1)
    (void) find word(hash table, word, 1);
  fclose(fp);
  // find all similar words
  for (i = 0u; i < hash_table->hash_table_size; i++)
   for (node = hash table->heads[i]; node != NULL; node = node->next)
      similar words(hash table, node);
 clock t toc = clock();
 printf("\nHash table construction time: %0.03f seconds\n", (double)(toc - tic) /
CLOCKS_PER_SEC);
  // ask what to do
  for (;;)
   fprintf(stderr, "\n");
    fprintf(stderr, "Your wish is my command:\n");
    fprintf(stderr, " 1 WORD
                                                       (list the connected component WORD belongs
to) \n");
    fprintf(stderr, " 2 FROM TO
                                                       (list the shortest path from FROM to
TO) \n");
    fprintf(stderr, " 3 See Hash Table
                                                       \n");
    fprintf(stderr, " 4 See Colisions
                                                       \n");
    fprintf(stderr, " 5 See graph info
                                                       \n");
    fprintf(stderr, " 6 (terminate)\n");
    fprintf(stderr, "> ");
   if (scanf("%99s", word) != 1)
     break;
    command = atoi(word);
    if (command == 1)
     if (scanf("%99s", word) != 1)
      list_connected_component(hash_table, word);
```



```
else if (command == 2)
   if (scanf("%99s", from) != 1)
    break;
   if (scanf("%99s", to) != 1)
    break;
   path_finder(hash_table, from, to);
  else if (command == 3)
   print_table(hash_table);
  else if (command == 4)
   count_colisions(hash_table);
  else if (command == 5)
   graph_info(hash_table);
  else if (command == 6)
  break;
 }
// clean up
hash table free(hash table);
return 0;
```