Programação Relatório - Jogo do Semáforo



Docente: Francisco Pereira

Trabalho realizado por: Nelson Simão nº2020132648- LEI

Indíce

1	Principais estruturas de dados		
	1.1	struct plays	3
	1.2	struct player	4
	1.3	struct coordinates	4
	1.4	$struct\ list_node\ \dots$	5
	1.5	struct list_head	6
2	Estruturas dinâmicas implementadas		
	2.1	char **tab	7
	2.2	lista ligada	8
3 Funcionamento do Programa		10	
4	Peo	ueno Manual de Utilização	11

1 Principais estruturas de dados

No programa existem 5 estruturas de dados principais: struct plays, struct player, struct coordinates, struct list_head e struct list_node.

1.1 struct plays

```
struct plays{ //cada membro representa uma jogada que um jogador pode realizar
  bool green;
  bool yellow;
  bool red;
  bool rock;
  int lc;
  bool k_interrupt;
};
```

Esta estrutura serve para indicar que jogadas um jogador pode realizar ao longo do jogo.

- **bool green** toma o valor 1 se o jogađor puder colocar uma peça verde no tabuleiro, 0 se nao o puder fazer
- **bool yellow** toma o valor 1 se o jogađor puder trocar uma peça verde por uma amarela no tabuleiro, 0 se nao o puder fazer
- **bool red** toma o valor 1 se o jogador puder trocar uma peça amarela por uma vermelha no tabuleiro, 0 se nao o puder fazer
- **bool rock** toma o valor 1 se o jogador puder colocar uma pedra no tabuleiro, 0 se nao o puder fazer, um jogador só pode realizar esta jogada uma vez por jogo
- int lc numero de colunas ou linhas que o jogador pode inserir no tabuleiro, um jogador só pode realizar esta jogada 2 vezes por jogo
- **bool k_interrupt** toma o valor 1 se o jogador puder ver as k jogadas anteriores e se puder interromper o jogo, ambas as jogadas só podem ser feitas após o 1º turno

1.2 struct player

```
struct player{ //estrutura jogador
    char name;
    struct plays ability;
};
```

Estrutura que representa um jogador. Contem outra estrutura(**struct plays**) que representa as jogadas que o jogador pode realizar, como já foi mencionado anteriormente. **char name** representa o nome do jogador, 'A' ou 'B'.

1.3 struct coordinates

```
struct coordinates{ //coordenadas de uma localizacao do tabuleiro
  int x,y;
};
```

Esta estrutura serve para guardar as coordenadas de uma celula do tabuleiro, (x,y).

1.4 struct list_node

```
struct list_node{ //nos da lista, onde informacoes sobre as jogadas realizadas estarao
  int turn;
  int lin,col;
  char piece;
  struct coordinates place;
  char player_name;
  struct list_node *next;
};
```

Para implementar a funcionalidade de "visualizar o estado do tabuleiro nas K jogadas anteirores" e ainda a "exportação para um ficheiro de texto", era obrigatório a implementação de uma lista ligada. A estrutura **struct list_node** representa um nó desta lista ligada. O objetivo desta lista ligada é armazenar informação sobre as jogadas realizadas ao longo do jogo.

- int turn Turno atual, representa também o indice do nó na lista
- int lin Número de linhas do tabuleiro no turno atual
- int col Número de colunas do tabuleiro no turno atual
- char piece Carater que representa a peça jogada nesse turno
- struct coordinates place Coordenadas do tabuleiro em que a peça foi colocada
- struct list_node *next Ponteiro para o próximo nó

1.5 struct list_head

```
struct list_head{ //cabeca da lista, onde o tabuleiro inicial estara
  char **tab;
  int lin,col;
  struct list_node *next;
};
```

A estrutura **struct list_head** representa a cabeça da lista ligada. A lista ligada implementada neste programa é uma "lista ligada mista", ou seja, a cabeça da lista é diferente dos seus nós. A lista ligada será explicada na secção 2.

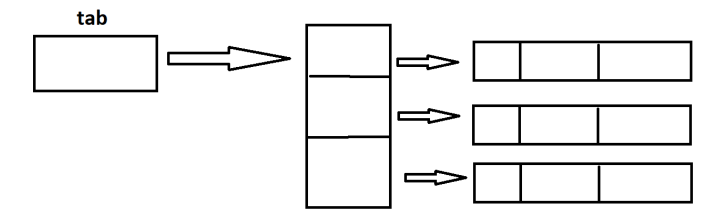
- char **tab Este ponteiro para ponteiro aponta para um array bidimensional alocado dinamicamente, e representa o tabuleiro do jogo no inicio do jogo.
- int lin Número de linhas de tab
- int col Número de colunas de tab
- struct list_node *next ponteiro para um nó da lista

2 Estruturas dinâmicas implementadas

Este programa contém duas estruturas dinâmicas: o array bidimensional que representa o tabuleiro de jogo e a lista ligada que armazena informação sobre as jogadas realizadas ao longo do jogo.

2.1 char **tab

Esta estrutura dinâmica, um vetor bidimensional alocado dinamicamente, representa o tabuleiro do jogo e, sendo que é alocado dinamicamente, é possivel a adição de linhas e colunas. Segue-se um esquema do tabuleiro com 3 linhas e 3 colunas:



É possível observar então que **tab** aponta para um array alocado dinamicamente de **char** * e cada um dos elementos deste array aponta para outro array alocado dinamicamente de **char**. Através de simples aritmética de ponteiros podemos perceber que podemos aceder ao elemento da linha **i**, coluna **j**, com **tab**[**i**][**j**]. Escusado dizer que um acesso tao simples a um elemento permite uma grande simplificação das operações no tabuleiro. Este fator, aliado à simplicidade da estrutura de dados(que no fundo nao difere muito de um array bidimensional alocado na stack) foi o motivo pelo qual optei por esta estrutura de dados para representar o tabuleiro de jogo.

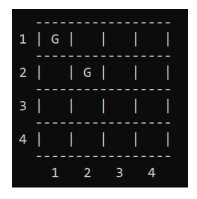
2.2 lista ligada

A lista ligada serve para um jogador puder visualizar o estado do tabuleiro nas \mathbf{K} jogadas anteriores e ainda para poder exportar a sucessão de estados do tabuleiro para um ficheiro .txt.

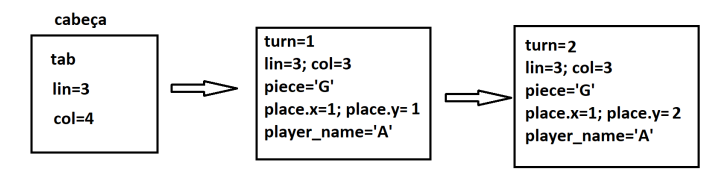
A lista ligada por mim escolhida é uma lista ligada "mista", ou seja, a cabeça da lista é diferente dos nós que a compõem. A cabeça da lista irá armazenar o tabuleiro vazio, tal e qual como ele estava no principio do jogo(quadrado e com um numero aleatório de linhas) e irá armazenar também as suas dimensões (linhas e colunas). Cada nó da lista, que é de um tipo diferente da cabeça, corresponde a um turno, e cada nó, armazena informação sobre a jogada realizada nesse turno(ver definição de um nó na secção anterior). O objetivo desta separação é muito simples.

Segue-se agora um exemplo que mostra a utilidade da lista, não pretendo explicar todas as funções subjacentes às operações que irei mostrar, pretendo é exemplificar um exemplo de aplicação da lista ligada.

Suponhamos então que estamos no turno 3, vez do jogador A, e o tabuleiro encontrase no seguinte estado:



A lista encontra-se neste estado:



Na cabeça da lista, **tab** está a apontar para um tabuleiro alocado dinamicamente de dimensao 4x4.

Quando o jogador A seleciona a opção de ver as 2 jogadas anteriores, é chamada uma função que conforme a informação em cada nó, vai alterando o tabuleiro que está na cabeça da lista até chegar ao nó com **turn**=2, e enquanto atualiza o tabuleiro que esta na cabeça da lista, vai escrevendo esse tabuleiro e informação sobre a jogada realizada nesse turno na consola. Para este exemplo obtemos então:

No final de toda esta operação, o tabuleiro presente na cabeça volta ao estado em que estava no inicio do jogo. Com uma lista assim fui capaz de mostrar informação completa e detalhada sobre a sucessão de estados do tabuleiro na consola, e também, no ficheiro de texto(o procedimento é semelhante mas mais linear). O facto de poder escrever informação detalhada sobre as jogadas realizadas, foi o meu motivo de escolha desta lista ligada.

3 Funcionamento do Programa

No inicio do programa, a função **main** apresenta um menu ao utilizador que lhe permite escolher se, quer jogar contra outro jogador, se quer jogar contra o computador, se quer ver as regras do jogo ou se quer sair do programa. Nesta secção irei-me focar nas opções de jogo já que as duas outras são muito simples. A função **main** apenas tem o propósito de receber input do utilizador, validá-lo, e conforme a opção escolhida, supondo que o utilizador quer jogar, chamar a função **game(bool game_mode, bool resume)**.

O jogo decorre na função game onde:

- bool game_mode 0 indica que o jogo deverá se realizar com dois jogadores humanos, 1 indica que o jogo será contra o computador
- bool resume 0 indica que é para começar um jogo novo, 1 indica que é para continuar um jogo anterior

Se o utilizador não quiser continuar o jogo anteriror e escolher a opção de jogar contra o computador, a função main chamará a função game com game_mode=1, resume=0.

Se o ficheiro **jogo.bin** existir, quer dizer que há um jogo por retomar, e nesse caso a função main apenas pergunta ao utilizador ser quer continuar o jogo. Se o utilizador nao quiser então o menu normal ser-lhe-à apresentado, caso contrário **main** acede a **jogo.bin**, determina o modo de jogo e invoca a função **game** com os argumentos apropriados.

Quando o controlo passa para **game**, esta função dependendo dos parametros com que foi chamada inicia ou retoma um jogo. Por exemplo: se a função game foi chamada com **game_mode=0**, **resume=1**, então a função chama outras funções auxiliares que inicializarão as variaveis necessárias ao funcionamento do jogo com os valores que elas tinham quando o jogo foi interrompido e, se essa operação for um sucesso, o jogo continua normalmente. Se o jogo for contra o computador, por exemplo, em vez de **game** pedir uma jogada ao jogador 'B', pede uma jogada ao "jogador autmático".

O jogo então sucede normalmente, a pedir jogadas a ambos os jogadores alternadamente, e o tabuleiro de jogo vai sendo alterado. No final de um turno é adicionado um nó à lista ligada, com informação sobre as jogadas realizadas nesse turno. O jogo acaba quando um dos jogadores vencer, vence o jogador que conseguir formar uma linha, coluna ou diagonal com peças da mesma cor. Quando isso acontece é pedido ao utilizador um nome para um ficheiro .txt onde informação sobre o jogo ficará armazenada. Após isto o programa termina.

4 Pequeno Manual de Utilização

Assim que o programa começa é apresentado o seguinte menu ao utilizador:

```
======= Jogo do semaforo =======

Bem vindo ao jogo do semaforo!

Escolha uma opcao:

Opcao 1: Jogar contra outro jogador(localmente)

Opcao 2: Jogar contra o computador

Opcao 3: Regras

Opcao 4: Sair

Opcao:
```

Se o utilizador escolher a opção 3, as regras do jogo são apresentadas na consola e ainda é dada a possibilidade de as regras serem guardadas num ficheiro .txt para poderem ser consultadas a meio do jogo. No final de as regras estarem mostradas o menu volta a aparecer.

Independentemente da opção de jogo escolhida pelo utilizador, opção 1 ou opção 2, o resultado será sempre o mesmo:

O jogador A é sempre um jogador humano e é o primeiro a começar. É apresentado um desenho do tabuleiro, incialmente vazio, e as jogadas que o jogador atual pode fazer são apresentadas no ecrã, com uma descrição sobre a jogada e o carater entre "()" associado a essa jogada.

Para jogar basta então pressionar um carater válido:

```
Digite uma jogada das listadas acima: G_
```

Se for o caso, como neste exemplo, inserir as coordenadas em que a peça deve ser colocada no tabuleiro:

```
Digite as coordenadas do tabuleiro em que quer inserir a peca: 1 2
```

E após isso o tabuleiro será atualizado, o turno incrementado, e passamos para a vez do jogador B.

Podemos ver que o jogador B já pode realizar jogadas que o jogador A nao pôde realizar. Isto deve-se a uma peça verde ter sido inserida no tabuleiro o que implica que o jogador B poderá então trocar essa peça por uma amarela. Também podemos verifcar que o jogador B já pode interromper o jogo e ver as K jogadas anteriores, isto deve-se ao facto de estarmos no turno 2. Não faria muito sentido interromper o jogo no primeiro turno nem era possivel visualizar qualquer jogada anterior no primeiro turno.

Qualquer tentativa de inserir um carater invalido, um carater que representa uma jogada que o jogador nao pode realizar no momento ou umas coordenadas inválidas, serão bloqueadas e uma mensagem de erro será exibida a pedir ao utilizador que insira esses dados corretamente.

```
Digite uma jogada das listadas acima: R
Atualmente nao pode fazer essa jogada
Por favor digite uma jogada das listadas acima: G
Digite as coordenadas do tabuleiro em que quer inserir a peca: -3 6
Digite coordenadas validas: ola
Digite as coordenadas no formato certo x y:
```

Se escolher o carater 'I', será exibida uma mensagem a indicar se foi possível guardar informação para retomar o jogo num ficheiro binário, ou uma mensagem de erro se tal operação nao foi possível, em ambos os casos o programa terminará.

No final do jogo, vitória de um jogador, é apresentado o tabuleiro atualizado e uma mensagem a indicar que jogador venceu:

```
0 jogador A venceu o jogo!!!

1 | G | G | G | G |

2 | | | | |

3 | | | | |

4 | | | | | S |

1 2 3 4

Digite o nome do ficheiro em que quer que o seu jogo seja guardado, insira um nome com 10 carateres no maximo: _
```

E é pedido ao utilizador o nome para um ficheiro que irá guardar a sucessão de estados do tabuleiro. São lidos no máximo 10 carateres e a extensão .txt é adicionada pelo programa.

Segue-se uma imagem do ficheiro .txt:

O jogo contra o computador não será ilustrado nesta secção. A única diferença deste modo de jogo é que o jogador A é o unico jogador humano, e este joga contra o computador. Vale a pena salientar que o jogador automático realiza uma jogada válida aleatoriamente e que nunca irá interromper o jogo ou visualizar as K jogadas anteriores. De resto comporta-se como um jogador humano normal.