

INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

# Introdução aos Algoritmos e Estruturas de Dados

## 2009/2010

### Enunciado do 3º Projecto

Data de entrega: 31 de Maio de 2010 às 23h00

## 1 Introdução

**Na versão do jogo Tetris correspondente ao 3º projecto assuma as regras usadas para o 2º projecto.** A Figura 1 mostra um exemplo de final de jogo com 37 jogadas indicadas na Tabela 1 e pontuação 10 (consulte os detalhes no enunciado do 2º projecto).

Para além do `output` pedido no 2º projecto, nesta versão do programa, pretende-se mostrar uma análise do jogo tendo em conta duas componentes:

1. Peças completas no tabuleiro no final do jogo.
2. Linhas eliminadas durante o jogo.

A Tabela 2 mostra as peças completas no exemplo de final de jogo da Figura 1 ordenadas por tipo de peça e cor.

A Tabela 3 mostra as linhas eliminadas na sequência de jogadas na Tabela 1 que conduziram à situação final de jogo mostrada na Figura 1. São também mostradas o número das jogadas que originaram as eliminações juntamente com o formato e a cor do tetraminó que levou a que a(s) linha(s) ficassem completas. Para cada linha eliminada é mostrada a string de cores que lhe corresponde e uma string calculada a partir desta eliminando os espaços em branco.

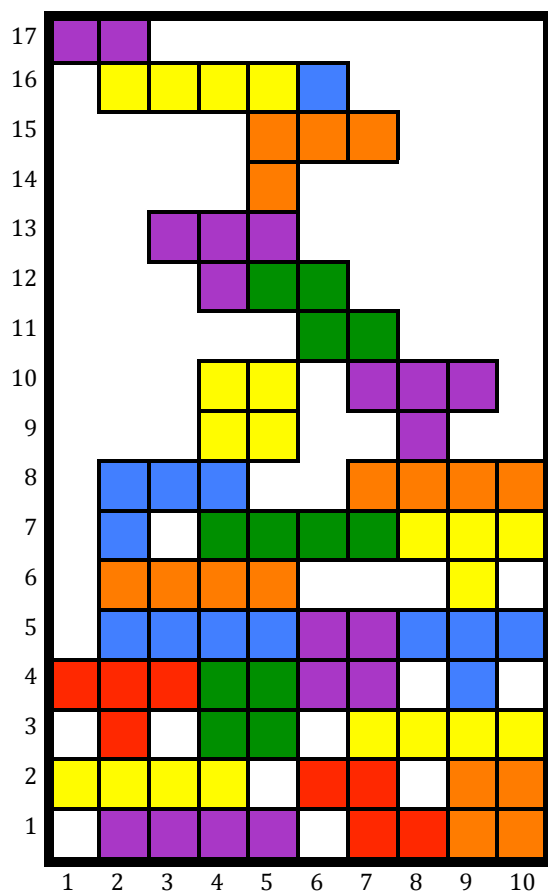


Figura 1: Exemplo de final de jogo.

Tabela 1: Sequência de jogadas efectuadas no jogo da Figura 1.

Jogada	Tetraminó	Coluna	Cor
1	1	2	Violeta (V)
2	3	6	Vermelho (R)
3	1	1	Amarelo (Y)
4	4	1	Vermelho (R)
5	2	9	Laranja (O)
6	1	7	Amarelo (Y)
7	2	6	Violeta (V)
8	2	4	Verde (G)
9	1	2	Azul (B)
10	1	2	Laranja (O)
11	4	8	Azul (B)
12	4	8	Amarelo (Y)
13	1	4	Verde (G)
14	5	2	Azul (B)
15	2	4	Amarelo (Y)
16	1	7	Laranja (O)
17	4	7	Violeta (V)
18	3	5	Verde (G)
19	4	3	Violeta (V)
20	5	5	Laranja (O)
21	1	2	Amarelo (Y)
22	2	1	Azul (B)
23	5	6	Azul (B)
24	4	3	Verde (G)
25	2	6	Vermelho (R)
26	2	6	Violeta (V)
27	4	8	Amarelo (Y)
28	4	1	Violeta (V)
29	2	4	Violeta (V)
30	4	8	Violeta (V)
31	2	1	Laranja (O)
32	1	3	Laranja (O)
33	2	7	Laranja (O)
34	2	3	Laranja (O)
35	2	5	Laranja (O)
36	2	1	Violeta (V)
37	2	9	Laranja (O)

Tabela 2: Peças completas no exemplo de final de jogo da Figura 1.

Tetraminó	Cor	Nº Peças
1	B	1
	G	1
	O	2
	R	0
	V	1
	Y	3
2	B	0
	G	1
	O	1
	R	0
	V	1
	Y	1
3	B	0
	G	1
	O	0
	R	1
	V	0
	Y	0
4	B	1
	G	0
	O	0
	R	1
	V	2
	Y	1
5	B	1
	G	0
	O	1
	R	0
	V	0
	Y	0

Tabela 3: Linhas eliminadas nas jogadas da Tabela 2.

Jogada	Peça	Cor	Linhas eliminadas	Linhas sem espaços
27	4	Y	BBGGGRRYYY	BBGGGRRYYY
30	4	V	VVVVVVVVVV ' 'V' 'VRR' 'V' ' ' ' ' ' ' ' 'V' ' ' '	VVVVVVVVVV VVVRRV VV
37	2	O	OOOOOOOOOO OOOOOOOOOO BB' 'G' 'BBBY' ' VVOOOO' ' ' ' ' '	OOOOOOOOOO OOOOOOOOOO BBGBBBY VVOOOO

Tabela 4: Linhas eliminadas ordenadas por ordem alfabética.

	Linhas Ordenadas
1	BBGBBBY
2	BBGGGRRYYY
3	OOOOOOOOOO
4	OOOOOOOOOO
5	VV
6	VVOOOO
7	VVVRRV
8	VVVVVVVVVV

A Tabela 4 mostra as linhas sem espaços em branco da Tabela 3 ordenadas por ordem alfabética. Supondo que no final do jogo temos  $N$  linhas eliminadas, definimos como sendo a *mediana* das strings eliminadas aquela que se situa na posição  $\lceil N/2 \rceil$  numa lista ordenada das linhas eliminadas onde os espaços em branco foram retirados. Neste caso, como  $N = 8$ , então a mediana seria a string da posição 4 da ordenação. Note-se que os símbolos  $\lceil \cdot \rceil$  denotam um arredondamento para cima da expressão  $N/2$ . Por exemplo, se  $N$  fosse 9, então a mediana seria a string da posição 5 da lista ordenada das linhas eliminadas sem espaços em branco.

## 2 Especificação do Programa

**Tal como no 2º projecto** o programa recebe como *input* uma sequência de tetramínós, aos quais está associada uma coluna que permite determinar a localização final da peça, isto é todas as quadrículas (posições) ocupadas pela peça após a sua queda no espaço do jogo. O valor da coluna indica a coluna onde cai a quadrícula do canto superior esquerdo da peça e não muda durante a queda da peça no espaço do jogo.

O valor da coluna apenas garante que a peça pode ser colocada sem ultrapassar os limites laterais do espaço do jogo. **É da responsabilidade do programador garantir que:**

1. O limite inferior do espaço de jogo não é ultrapassado.
2. O limite superior do jogo aumenta de forma a garantir a colocação da peça.
3. Todas as peças são colocadas dentro do espaço do jogo e não se sobrepõem.

## 3 Dados de Entrada

O programa deverá ler os dados de entrada a partir do *standard input*. O formato dos dados de entrada será o seguinte:

- uma linha contendo um inteiro  $N$  ( $N \geq 1$ ) que denota o número total de peças do jogo;
- uma sequência de  $N$  linhas onde cada linha denota uma peça definida da seguinte forma:
  - um inteiro  $F$  com valor entre 1 e 5 que define o formato da peça;
  - um espaço em branco;
  - um inteiro  $C$  com valor entre 1 e 10 que denota a coluna onde a quadrícula no canto superior esquerdo cai no espaço de jogo;
  - um espaço em branco;
  - uma letra maiúscula  $M$  que indica a cor da peça: R, Y, B, G, O ou V.

Assuma que os dados de entrada para o programa não contêm erros sintácticos, isto é, obedecem sempre ao formato descrito nesta secção.

## 4 Dados de Saída

Após processar as peças como indicado no input, o programa deverá escrever no *standard output* um conjunto de dados sobre a situação final de jogo. A informação a escrever será a seguinte e por esta ordem:

- uma linha com um inteiro  $LMax$  onde  $LMax$  denota a linha de maior índice com peças. ( $LMax$  será zero no caso em que todas as linhas são eliminadas durante o jogo);

- uma linha com um inteiro  $P$  onde  $P$  denota a pontuação obtida pelo jogador ao longo do jogo: 1 e 3 pontos, respectivamente, por cada linha multicolor e monocor eliminadas;
- uma linha em branco.
- uma sequência de  $LM_{\max}$  linhas que denota a situação final do jogo. Começando na linha de maior índice com peças e de forma decrescente até à linha de índice 1, temos o seguinte:
  - cada linha é composta por um carácter ‘l’, 10 caracteres que correspondem ao estado de ocupação de cada coluna dessa linha, um carácter ‘l’, um espaço em branco, e o número da linha:
    1. quando uma posição (linha,coluna) do jogo estiver ocupada, o carácter a mostrar denota a cor da peça que ocupa esse espaço (R, Y, B, G, O, V);
    2. quando uma posição (linha,coluna) do jogo estiver livre, o carácter a mostrar deverá ser o espaço em branco.
- uma linha correspondente ao limite inferior do jogo: um espaço em branco e 10 caracteres ‘-’ (esta linha deverá ser sempre mostrada, incluindo no caso em que todas as linhas são eliminadas durante o jogo).
- uma linha em branco.
- uma linha com um inteiro  $F$  onde  $F$  denota o número de peças completas na situação final do jogo. ( $F$  será zero no caso em que todas as linhas são eliminadas durante o jogo ou não há peças completas no final do jogo);
- uma sequência de  $F$  linhas que mostram as peças completas na situação final do jogo ordenadas por formato e cor:
  - cada linha é composta por dois caracteres: formato (1, 2, 3, 4, 5) e cor do tetraminó (B, G, O, R, V, Y), separados por um espaço em branco.
- uma linha em branco.
- a mediana das linhas eliminadas durante o jogo como definida na secção 1 (considerando as linhas sem espaços em branco ordenadas alfabeticamente como na Tabela 4). Se durante o jogo não houve linhas eliminadas, o output deverá ser a frase “No eliminations”.

## 5 Exemplo

### 5.1 Dados de Entrada

Vamos admitir que o ficheiro de entrada, que designaremos por `in.ttr`, contém as jogadas da Tabela 1 que resultam na situação final de jogo ilustrada na Figura 1.

37

1 2 V

3 6 R

1 1 Y

4 1 R

2 9 O

1 7 Y

2 6 V

2 4 G

1 2 B

1 2 O

4 8 B

4 8 Y

1 4 G

5 2 B

2 4 Y

1 7 O

4 7 V

3 5 G

4 3 V

5 5 O

1 2 Y

2 1 B

5 6 B

4 3 G

2 6 R

2 6 V

4 8 Y

4 1 V

2 4 V

4 8 V

2 1 O

1 3 O

2 7 O

2 3 O

2 5 O

2 1 V

2 9 O



## 5.2 Resultados

Para o ficheiro de entrada `in.ttr` descrito na secção anterior, o programa deverá escrever na saída a seguinte informação:

17

10

```
|VV          | 17
| YYYB       | 16
|   OOO      | 15
|    O       | 14
|   VVV      | 13
|   VGG      | 12
|    GG      | 11
|   YY VVV   | 10
|   YY  V    | 9
| BBB  OOOO  | 8
| B  GGGYYY  | 7
| OOOO  Y    | 6
| BBBBVVBBB | 5
|RRRGVV B   | 4
| R  GG YYYY | 3
|YYYY RR OO | 2
| VVVV RROO | 1
-----
```

21

```
1 B
1 G
1 O
1 O
1 V
1 Y
1 Y
1 Y
2 G
2 O
2 V
2 Y
3 G
3 R
4 B
```

```
4 R
4 V
4 V
4 Y
5 B
5 O
```

```
0000000000
```

## 6 Compilação do Programa

Deve concretizar o ficheiro `Makefile` onde deverá definir o processo de geração do executável correspondente ao programa realizado. **O compilador a utilizar é o `gcc` com as seguintes opções de compilação: `-ansi -Wall -pedantic`. Este processo deve ser definido na regra `all` do ficheiro `Makefile`. O executável gerado deve ter o nome `proj3`. Para compilar o programa deve executar o seguinte comando:**

```
$ make -s all
```

o qual deve ter como resultado a geração do ficheiro executável `proj3`, caso não haja erros de compilação. A execução deste comando não deverá escrever qualquer resultado no terminal (daí a utilização da opção `-s` do comando `make`). Caso a execução deste comando escreva algum resultado no terminal, considera-se que o programa não compilou com sucesso. Por exemplo, durante a compilação do programa, o compilador não deve escrever mensagens de *warning*.

## 7 Execução do Programa

O programa deve ser executado da forma seguinte:

```
$ ./proj3 < in.ttr > out.txt
```

## 8 Entrega do Projecto

A entrega do projecto deverá respeitar o procedimento seguinte:

- Na página da disciplina aceda ao sistema para entrega de projectos. O sistema será activado uma semana antes da data limite de entrega. Instruções de como aceder ao sistema serão oportunamente fornecidas.
- Efectue o upload de um ficheiro arquivo com extensão `.tgz` que inclua o seguinte:
  - Ficheiros fonte (`.c`) e cabeçalho (`.h`) que constituem o programa.

- Ficheiro `Makefile` que permita criar o executável `proj3`.

Para criar um ficheiro arquivo com a extensão `.tgz` deve executar o seguinte comando na directoria onde se encontram o ficheiro `Makefile` e os ficheiros com extensão `.c` e `.h`, criados durante o desenvolvimento do projecto:

```
$ tar cfz proj3.tgz Makefile *.c *.h
```

- Como resultado do processo de upload será informado se a resolução entregue apresenta a resposta esperada num conjunto de casos de teste. **O sistema não permite submissões com menos de 30 minutos de intervalo para o mesmo grupo.** Exemplos de casos de teste serão oportunamente fornecidos.
- Data limite de entrega do projecto: **23h00 do dia 31 de Maio de 2010.** Até à data limite poderá efectuar o número de entregas que desejar, sendo utilizada para efeitos de avaliação a **última** entrega efectuada. Deverá portanto verificar cuidadosamente que a última entrega realizada corresponde à versão do projecto que pretende que seja avaliada. Não serão abertas excepções.

## 9 Avaliação do Projecto

### 9.1 Componentes da Avaliação

Na avaliação do projecto serão consideradas as seguintes componentes:

1. A primeira componente avalia o desempenho da funcionalidade do programa realizado. Esta componente é avaliada entre 0 e 16 valores.
2. A segunda componente avalia a qualidade do código entregue, nomeadamente os seguintes aspectos: comentários, identificação, estruturação, modularidade, abstracção, entre outros. Esta componente poderá variar entre -4 valores e +4 valores relativamente à classificação calculada no item anterior e será atribuída na discussão final do projecto.

Nesta componente **será também utilizado o sistema `valgrind` for forma a detectar fugas de memória (“memory leaks”) ou outras incorrecções no código, que serão penalizadas.** Aconselha-se por isso que os alunos utilizem este sistema para fazer debugging do código e corrigir eventuais incorrecções antes da submissão do projecto.

**Grupos que não utilizem as flags correctas de compilação têm penalização de 100%.**

Durante a discussão final do projecto será averiguada a participação de cada elemento do grupo na realização do projecto, bem como a sua compreensão do trabalho realizado, sendo a respectiva classificação ponderada em conformidade, isto é, elementos do mesmo grupo podem ter classificações diferentes. **Elementos do grupo que se verifique não terem participado na realização do respectivo projecto terão a classificação de 0 (zero) valores.**

## 9.2 Atribuição Automática da Classificação

A classificação da primeira componente da avaliação do projecto é obtida automaticamente através da execução de um conjunto de testes executados num computador com o sistema operativo **GNU/Linux**. Torna-se portanto essencial que o código compile correctamente e que respeite o formato de entrada e saída dos dados descrito anteriormente. Projectos que não obedeçam ao formato indicado no enunciado serão penalizados na avaliação automática, podendo, no limite, ter 0 (zero) valores se falharem todos os testes. Os testes considerados para efeitos de avaliação podem incluir (ou não) os disponibilizados na página da disciplina, além de um conjunto de testes adicionais. A execução de cada programa em cada teste é limitada na quantidade de memória que pode utilizar, até um máximo de 32 MBytes, e no tempo total disponível para execução, sendo o tempo limite distinto para cada teste.

Note-se que o facto de um projecto passar com sucesso o conjunto de testes disponibilizado na página da disciplina não implica que esse projecto esteja totalmente correcto. Apenas indica que passou alguns testes com sucesso, mas este conjunto de testes não é exaustivo. É da responsabilidade dos alunos garantir que o código produzido está correcto.

Em caso algum será disponibilizada qualquer tipo de informação sobre os casos de teste utilizados pelo sistema de avaliação automática. A totalidade de ficheiros de teste usados na avaliação do projecto serão disponibilizados na página da disciplina após a data de entrega.

## 9.3 Detecção de Cópias

A avaliação dos projectos inclui a utilização de um sistema para detecção de situações de cópia entre projectos. A submissão de um projecto pressupõe o compromisso de honra que o trabalho incluso foi realizado única e exclusivamente pelos alunos referenciados nos ficheiros submetidos para avaliação. A quebra deste compromisso, ou seja a tentativa de um grupo se apropriar de trabalho de outrem (sejam colegas ou outra pessoa), tem como consequência a reprovação de todos os alunos envolvidos (incluindo quem possibilitar a ocorrência de cópias) à disciplina de IAED.

Toda e qualquer situação de fraude ou facilitação de fraude terá então como consequência a reprovação imediata à disciplina de IAED neste semestre, assim como a comunicação da ocorrência ao respectivo Coordenador de curso e ao Conselho Pedagógico do IST para sanções adicionais de acordo com as regras aprovadas pela UTL e publicadas em Diário da República.

## 9.4 Considerações adicionais

Todos os programas são avaliados do modo seguinte:

```
$ ./proj3 < in.ttr > out.txt; diff out.txt exp.txt
```

em que o ficheiro `exp.txt` representa o resultado esperado da execução do programa para os dados de entrada definidos pelo ficheiro `in.ttr`. A impossibilidade de verificar automaticamente o resultado da execução de um dado programa implica uma penalização de **100%**.

Considera-se que um programa passou um teste com sucesso se o resultado produzido por esse programa for exactamente igual ao resultado esperado, o que significa que o comando `diff` não deverá encontrar diferenças entre o resultado produzido pelo programa submetido e o esperado. Para poder ser avaliado, um projecto deverá compilar correctamente num computador com o sistema operativo **GNU/Linux**, sendo o utilizado o compilador **gcc** da **GNU**. A entrega de código não compilável, ou a não inclusão de qualquer dos ficheiros requeridos, ou a utilização de nomes diferentes para o ficheiro executável conduz a uma classificação de 0 (zero) valores. Não serão aceites quaisquer justificações.