

Fundamentos da Programação Ano letivo 2023-24 Primeiro Projeto 6 de Outubro de 2023

Montanhas e vales

Neste primeiro projeto de Fundamentos da Programação os alunos irão desenvolver as funções que permitam obter algumas informações sobre o estado de um território retangular formado por caminhos verticais e horizontais. As interseções dos caminhos de um território podem ou não estar ocupadas por montanhas e formar cadeias de montanhas e vales.

1 Descrição de um território

1.1 Territórios e interseções

Um território é uma estrutura retangular formado por N_v caminhos verticais e N_h caminhos horizontais. Os caminhos verticais são identificados por letras maiúsculas de A até Z, no máximo; enquanto que os caminhos horizontais são identificados por um número inteiro do 1 até 99, no máximo. Um ponto no território onde um caminho horizontal encontra um caminho vertical é chamado interseção. Cada interseção de um território é identificada pelos identificadores dos caminhos que a formam. Duas interseções são ditas adjacentes se forem conectadas por um caminho horizontal ou vertical sem outras interseções entre elas.

Num território, todas as interseções podem estar livres ou ocupadas por montanhas. O exemplo da Figura 1a) mostra um território formado por 7 caminhos verticais $(N_v = 7)$ por 4 caminhos horizontais $(N_h = 4)$, com montanhas situadas nas interseções A2, C3 e D1.

A **ordem de leitura** das interseções do território é sempre feita da esquerda para a direita seguida de baixo para cima.

1.2 Conexões, cadeias de montanhas e vales

Duas interseções *ocupadas* (ou *livres*) estão **conetadas** se for possível traçar um percurso desde uma interseção para a outra passando sempre por interseções adjacentes *ocupadas* (ou *livres*). No exemplo da Figura 1b) a montanha em A1 está conetada à montanha em A3, mas não está conetada à montanha em C3.

Chamamos **cadeia** de montanhas ao conjunto de uma ou mais interseções ocupadas por montanhas que estão todas conetadas entre si e que não estão conetadas a nenhuma outra montanha. Analogamente, definimos a cadeia de interseções livres como o conjunto de uma ou mais interseções livres que estão todas conetadas entre si e que não estão conetadas a nenhuma outra interseção livre. O **vale** de uma montanha é o conjunto de

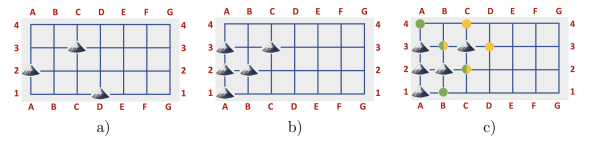


Figura 1: a) Território com três montanhas situadas nas interseções A2, C3 e D1. b) Território com duas cadeias de montanhas: uma formada por quatro montanhas (A1, A2, B2 e A3) e a outra formada por uma montanha (C3). c) Território com as interseções do vale da montanha A1 (igual para A2, B2 e A3) marcadas com um ponto verde e as interseções do vale da montanha C3 marcadas em amarelo. As interseções C2 e B3 formam parte dos dois vales.

interseções livres adjacentes a essa montanha ou adjacente a uma montanha da mesma cadeia de montanhas. Os exemplos das Figuras 1b) e 1c) mostram duas cadeias de montanhas com os respetivos vales.

2 Trabalho a realizar

O objetivo do primeiro projeto é escrever um programa em Python que permita obter informações do estado de um território como o descrito anteriormente. Para isso, deverá definir o conjunto de funções solicitadas, assim como algumas funções auxiliares adicionais, caso seja necessário. Apenas as funções para as quais a verificação da correção dos argumentos é explicitamente pedida devem verificar a validade dos argumentos, para as outras assume-se que estão corretos.

2.1 Representação do território e das interseções

Considere que um territ'orio é representado internamente (ou seja, no seu programa) por um tuplo com N_v tuplos. Cada um dos N_v tuplos contêm N_h valores inteiros que representam as interseções de cada um dos caminhos verticais. Os valores inteiros podem tomar valores igual a 1 se a interseção corresponder a uma montanha ou 0 se estiver livre. Assim, o território da Figura 1a) é definido pelo tuplo ((0,1,0,0),(0,0,0,0),(0,0,1,0),(1,0,0,0),(0,0,0,0),(0,0,0,0)).

Considere também que as interseções são representadas internamente como um tuplo de dois elementos, o primeiro a cadeia de carateres v correspondente ao caminho vertical onde se encontra e o segundo o valor inteiro h correspondente ao caminho horizontal. Assim, as montanhas presentes na Figura 1a) ocupam as interseções ('A',2), ('C',3) e ('D',1).

2.1.1 eh_territorio: universal \rightarrow booleano (1 valor)

eh_territorio(arg) recebe um argumento de qualquer tipo e devolve True se o seu argumento corresponde a um território e False caso contrário, sem nunca gerar erros. Nesta parte do projeto, considere que um território corresponde a um tuplo de tuplos como descrito, e que o território contêm no mínimo 1 caminho vertical e 1 caminho horizontal.

```
>>> t = ((0,1,0,0),(0,0,0,0),(0,0,1,0),(1,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> eh_territorio(t)
True
>>> t = ((0,1,0,0),(0,0,0,0),(0,0,1,0),(1,0,0,0),(0,0,0))
>>> eh_territorio(t)
False
>>> t = ((0,1,0,0),(0,0,0,0),(0,0,1,0),(1,2,0,0),(0,0,0,0))
>>> eh_territorio(t)
False
```

2.1.2 obtem_ultima_intersecao: territorio \rightarrow intersecao (0,5 valores)

 $obtem_ultima_intersecao(t)$ recebe um território e devolve a intersecao do extremo superior direito do território.

```
>>> t = ((0,1,0,0),(0,0,0,0),(0,0,1,0),(1,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> obtem_ultima_intersecao(t)
('E', 4)
>>> t = ((0,1,0,0,0),(0,0,0,0,1),(0,0,1,0,1))
>>> obtem_ultima_intersecao(t)
('C', 5)
```

2.1.3 eh_intersecao: universal \rightarrow booleano (1 valor)

eh_intersecao(arg) recebe um argumento de qualquer tipo e devolve True se o seu argumento corresponde a uma interseção e False caso contrário, sem nunca gerar erros. Nesta parte do projeto, considere que uma interseção corresponde a um tuplo como descrito.

```
>>> eh_intersecao(('B', 25))
True
>>> eh_intersecao((25, 'B'))
False
>>> eh_intersecao(('A', 200))
False
```

2.1.4 eh_intersecao_valida: territorio \times intersecao \rightarrow booleano (0,5 valores)

 $eh_intersecao_valida(t, i)$ recebe um território e uma interseção, e devolve True se a interseção corresponde a uma interseção do território, e False caso contrário.

```
>>> t = ((0,1,0,0),(0,0,0,0),(0,0,1,0),(1,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> eh_intersecao_valida(t, ('A', 1))
True
>>> eh_intersecao_valida(t, ('A', 2))
True
>>> eh_intersecao_valida(t, ('A', 50))
False
```

2.1.5 eh_intersecao_livre: territorio \times intersecao \rightarrow booleano (0,5 valores)

eh_intersecao_livre(t, i) recebe um território e uma interseção do território, e devolve True se a interseção corresponde a uma interseção livre (não ocupada por montanhas) dentro do território e False caso contrário.

```
>>> t = ((0,1,0,0),(0,0,0,0),(0,0,1,0),(1,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> eh_intersecao_livre(t, ('A', 1))
True
>>> eh_intersecao_livre(t, ('A', 2))
False
```

2.1.6 obtem_intersecoes_adjacentes: territorio \times intersecao \rightarrow tuplo (1,5 valores)

obtem_intersecoes_adjacentes(t, i) recebe um território e uma interseção do território, e devolve o tuplo formado pelas interseções válidas adjacentes da interseção em ordem de leitura de um território.

```
>>> t = ((0,1,0,0),(0,0,0,0),(0,0,1,0),(1,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> obtem_intersecoes_adjacentes(t, ('C',3))
(('C', 2), ('B', 3), ('D', 3), ('C', 4))
>>> obtem_intersecoes_adjacentes(t, ('A',1))
(('B', 1), ('A', 2))
```

2.1.7 ordena_intersecoes: tuplo \rightarrow tuplo (1 valor)

ordena_intersecoes(tup) recebe um tuplo de interseções (potencialmente vazio) e devolve um tuplo contendo as mesmas interseções ordenadas de acordo com a ordem de leitura do território.

```
>>> tup = (('A',1), ('A',2), ('A',3), ('B',1), ('B',2), ('B',3))
>>> ordena_intersecoes(tup)
(('A',1), ('B',1), ('A',2), ('B',2), ('A',3), ('B',3))
```

2.1.8 territorio_para_str: territorio \rightarrow cad. carateres (2 valores)

territorio_para_str(t) recebe um território e devolve a cadeia de caracteres que o representa (a representação externa ou representação "para os nossos olhos"), de acordo com o exemplo na seguinte interação. Se o argumento dado for inválido, a função deve gerar um erro com a mensagem 'territorio_para_str: argumento invalido'.

```
>>> t = ((0,1,0,0),(0,0,0,0))
>>> territorio_para_str(t)
    A B \setminus n 4 \dots 4 \setminus n 3 \dots 3 \setminus n 2 X \dots 2 \setminus n 1 \dots 1 \setminus n
                                                              A B'
>>> t=((1,1,1,0,0,0,0,0,1,1),)
>>> territorio_para_str(t)
     A\n10 X 10\n 9 X 9\n 8 . 8\n 7 . 7\n 6 . 6\n 5 . 5\n'
 ' 4 . 4\n 3 X 3\n 2 X 2\n 1 X 1\n
                                             A')
>>> t = ((0,1,0,0),(0,0,0,0),(0,0,1,0),(1,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> print(territorio_para_str(t))
   ABCDE
 4 . . . . .
 3 . . X . .
 2 X . . . .
 1 . . X .
   ABCDE
```

2.2 Funções das cadeias de montanhas e dos vales

2.2.1 obtem_cadeia: territorio \times intersecao \rightarrow tuplo (2 valores)

obtem_cadeia(t,i) recebe um território e uma interseção do território (ocupada por uma montanha ou livre), e devolve o tuplo formado por todas as interseções que estão conetadas a essa interseção ordenadas (incluida si própria) de acordo com a ordem de leitura de um território. Se algum dos argumentos dado for inválido, a função deve gerar um erro com a mensagem 'obtem_cadeia: argumentos invalidos'.

```
>>> t = ((1,1,1,0),(0,1,0,0),(0,0,1,0),(0,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> print(territorio_para_str(t))
    A B C D E
4 . . . . . 4
3 X . X . . 3
```

```
2 X X . . . 2

1 X . . . . 1

A B C D E

>>> obtem_cadeia(t,('A',2))

(('A', 1), ('A', 2), ('B', 2), ('A', 3))

>>> obtem_cadeia(t, ('C', 3))

(('C', 3),)

>>> obtem_cadeia(t,('A',4))

(('B', 1), ('C', 1), ('D', 1), ('E', 1), ('C', 2), ('D', 2),

('E', 2), ('B', 3), ('D', 3), ('E', 3), ('A', 4), ('B', 4),

('C', 4), ('D', 4), ('E', 4))
```

2.2.2 obtem_vale: territorio \times intersecao \rightarrow tuplo (1,5 valores)

 $obtem_vale(t,i)$ recebe um território e uma interseção do território ocupada por uma montanha, e devolve o tuplo (potencialmente vazio) formado por todas as interseções que formam parte do vale da montanha da interseção fornecida como argumento ordenadas de acordo à ordem de leitura de um território. Se algum dos argumentos dado for inválido, a função deve gerar um erro com a mensagem 'obtem_vale: argumentos invalidos'.

```
>>> t = ((1,1,1,0),(0,1,0,0),(0,0,1,0),(0,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> obtem_vale(t,('A',1))
(('B', 1), ('C', 2), ('B', 3), ('A', 4))
>>> obtem_vale(t,('C',3))
(('C', 2), ('B', 3), ('D', 3), ('C', 4))
>>> obtem_vale(t,('B',1))
Traceback (most recent call last): <...>
ValueError: obtem_vale: argumentos invalidos
```

2.3 Funções de informação de um território

2.3.1 verifica_conexao: territorio \times intersecao \times intersecao \rightarrow booleano (0,5 valores)

verifica_conexao(t,i1,i2) recebe um território e duas interseções do território e devolve True se as duas interseções estão conetadas e False caso contrário. Se algum dos argumentos dado for inválido, a função deve gerar um erro com a mensagem 'verifica_conexao: argumentos invalidos'.

```
>>> t = ((1,1,1,0),(0,1,0,0),(0,0,1,0),(0,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> verifica_conexao(t, ('A',1), ('A',3))
True
```

```
>>> verifica_conexao(t, ('A',1), ('C',3))
False
>>> verifica_conexao(t, ('A',4), ('B',1))
True
```

2.3.2 calcula_numero_montanhas: territorio \rightarrow int (0,5 valores)

 $calcula_numero_montanhas(t)$ recebe um território e devolve o número de interseções ocupadas por montanhas no território. Se o argumento dado for inválido, a função deve gerar um erro com a mensagem 'calcula_numero_montanhas: argumento invalido'.

```
>>> t = ((1,1,1,0),(0,1,0,0),(0,0,1,0),(0,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> calcula_numero_montanhas(t)
5
>>> t = ((1,0,1,0),(0,1,0,0),(0,0,1,0),(0,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> calcula_numero_montanhas(t)
4
```

2.3.3 calcula_numero_cadeias_montanhas: territorio \rightarrow int (1,5 valores)

calcula_numero_cadeias_montanhas(t) recebe um território e devolve o número de cadeias de montanhas contidas no território. Se o argumento dado for inválido, a função deve gerar um erro com a mensagem 'calcula_numero_cadeias_montanhas: argumento invalido'.

```
>>> t = ((1,1,1,0),(0,1,0,0),(0,0,1,0),(0,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> calcula_numero_cadeias_montanhas(t)
2
>>> t = ((1,0,1,0),(0,1,0,0),(0,0,1,0),(0,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> calcula_numero_cadeias_montanhas(t)
4
```

2.3.4 calcula_tamanho_vales: territorio \rightarrow int (2 valores)

 $calcula_tamanho_vales(t)$ recebe um território e devolve o número total de interseções diferentes que formam todos os vales do território. Por exemplo, na Figura 1c) o tamanho dos vales é de 6 interseções, marcadas com pontos amarelos, verdes e verdeamarelos. Se o argumento dado for inválido, a função deve gerar um erro com a mensagem 'calcula_tamanho_vales: argumento invalido'.

```
>>> t = ((1,1,1,0),(0,1,0,0),(0,0,1,0),(0,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> calcula_tamanho_vales(t)
```

```
6
>>> t = ((1,0,1,0),(0,1,0,0),(0,0,1,0),(0,0,0,0),(0,0,0,0))
>>> calcula_tamanho_vales(t)
7
```

3 Condições de Realização e Prazos

- A entrega do 1º projeto será efetuada exclusivamente por via eletrónica. Para submeter o seu projeto deverá realizar pelo menos uma atualização do repositório remoto GitLab fornecido pelo corpo docente, até às 17:00 do dia 23 de Outubro de 2023. Depois desta hora, qualquer atualização do repositório será ignorada. Não serão aceites submissões de projetos por outras vias sob pretexto algum.
- A solução do projeto deverá consistir apenas num único ficheiro com extensão .py contendo todo o código do seu projeto.
- Cada aluno tem direito a **15 submissões sem penalização**. Por cada submissão adicional serão descontados 0,1 valores na componente de avaliação automática.
- Será considerada para avaliação a **última** submissão (mesmo que tenha pontuação inferior a submissões anteriores). Deverá, portanto, verificar cuidadosamente que a última entrega realizada corresponde à versão do projeto que pretende que seja avaliada.
- Submissões que não corram nenhum dos testes automáticos por causa de pequenos erros de sintaxe ou de codificação, poderão ser corrigidos pelo corpo docente, incorrendo numa penalização de três valores.
- Não é permitida a utilização de qualquer módulo ou função não disponível built-in no Python 3.
- Pode, ou não, haver uma discussão oral do trabalho e/ou uma demonstração do funcionamento do programa (será decidido caso a caso).
- Lembre-se que no Técnico, a fraude académica é levada muito a sério e que a cópia numa prova (projetos incluídos) leva à reprovação na disciplina e eventualmente a um processo disciplinar. Os projetos serão submetidos a um sistema automático de deteção de cópias¹, o corpo docente da cadeira será o único juiz do que se considera ou não copiar num projeto.

¹https://theory.stanford.edu/~aiken/moss

4 Submissão

A submissão do projeto de FP é realizada atualizando o repositório remoto GitLab privado fornecido pelo corpo docente para cada aluno (ou grupo de projeto). O endereço web do repositório do projeto dos alunos é https://gitlab.rnl.tecnico.ulisboa.pt/ist-fp/fp23/prj1/(curso)/(grupo), onde:

- (curso) pode ser leic-a, leic-t, leti ou leme;
- (grupo) pode ser:
 - o ist-id para os alunos da LEIC-A, LEIC-T e LETI (ex. ist190000);
 - g seguido dos dois dígitos que identificam o número de grupo de projeto dos alunos da LEME (ex. g00).

Sempre que é realizada uma nova atualização do repositório remoto é desencadeado o processo de avaliação automática do projeto e é contabilizada uma nova submissão. Quando a submissão tiver sido processada, poderá visualizar um relatório de execução com os detalhes da avaliação automática do seu projeto em http://fp.rnl.tecnico.ulisboa.pt/reports/(grupo)/. Adicionalmente, receberá no seu email o mesmo relatório. Se não receber o email ou o relatório web aparentar não ter sido atualizado, contacte com o corpo docente. Note que o sistema de submissão e avaliação não limita o número de submissões simultâneas. Um número elevado de submissões num determinado momento, poderá ocasionar a rejeição de alguns pedidos de avaliação. Para evitar problemas de último momento, recomenda-se que submeta o seu projeto atempadamente.

Detalhes sobre como aceder ao GitLab, configurar o par de chaves SSH, executar os comandos de Git e recomendações sobre ferramentas, encontram-se na página da disciplina na seção "Material de Apoio - Ambiente de Desenvolvimento"².

5 Classificação

A nota do projeto será baseada nos seguintes aspetos:

- 1. Avaliação automática (80%). A avaliação da correta execução será feita com um conjunto de testes unitários utilizando o módulo de Python pytest³.
 - Serão usados um conjunto de testes públicos (disponibilizados na página da disciplina) e um conjunto de testes privados. Como a avaliação automática vale 80% (equivalente a 16 valores) da nota do projeto, uma submissão obtém a nota máxima de 1600 pontos.
 - O facto de um projeto completar com sucesso os testes públicos fornecidos não implica que esse projeto esteja totalmente correto, pois estes não são exaustivos. É

 $^{^2 \}verb|https://fenix.tecnico.ulisboa.pt/disciplinas/FProg3/2023-2024/1-semestre/ambiente-de-desenvolvimento$

³https://docs.pytest.org/en/7.4.x/

da responsabilidade de cada aluno garantir que o código produzido está de acordo com a especificação do enunciado usando testes próprios adicionais, de forma a completar com sucesso os testes privados.

- 2. **Avaliação manual (20%).** Estilo de programação e facilidade de leitura. Em particular, serão consideradas as seguintes componentes:
 - Boas práticas (1,5 valores): serão considerados entre outros a clareza do código, a integração de conhecimento adquirido durante a UC e a criatividade das soluções propostas.
 - Comentários (1 valor): deverão incluir a assinatura das funções definidas, comentários para o utilizador (docstring) e comentários para o programador.
 - Tamanho de funções, duplicação de código e abstração procedimental (1 valor).
 - Escolha de nomes (0,5 valores).

6 Recomendações e aspetos a evitar

As seguintes recomendações e aspetos correspondem a sugestões para evitar maus hábitos de trabalho (e, consequentemente, más notas no projeto):

- Leia todo o enunciado, procurando perceber o objetivo das várias funções pedidas.
 Em caso de dúvida de interpretação, utilize o horário de dúvidas para esclarecer as suas questões.
- No processo de desenvolvimento do projeto, comece por implementar as várias funções pela ordem apresentada no enunciado, seguindo as metodologias estudadas na disciplina.
- Para verificar a funcionalidade das suas funções, utilize os exemplos fornecidos como casos de teste. Tenha o cuidado de reproduzir fielmente as mensagens de erro e restantes *outputs*, conforme ilustrado nos vários exemplos.
- Não pense que o projeto se pode fazer nos últimos dias. Se apenas iniciar o seu trabalho neste período irá sentir a Lei de Murphy em funcionamento (todos os problemas são mais difíceis do que parecem; tudo demora mais tempo do que nós pensamos; e se alguma coisa puder correr mal, ela vai correr mal, na pior das alturas possíveis).
- Não duplique código. Se duas funções são muito semelhantes é natural que estas possam ser fundidas numa única, eventualmente com mais argumentos.
- Não se esqueça que as funções excessivamente grandes são penalizadas no que respeita ao estilo de programação.

- A atitude "vou pôr agora o programa a correr de qualquer maneira e depois preocupo-me com o estilo" é totalmente errada.
- Quando o programa gerar um erro, preocupe-se em descobrir qual a causa do erro. As "marteladas" no código têm o efeito de distorcer cada vez mais o código.