

Fundamentos da Programação Ano letivo 2023-24 Segundo Projeto 20 de Outubro de 2023

Go

O segundo projeto de Fundamentos da Programação consiste em escrever um programa em Python que permita jogar ao Go¹. Para este efeito, deverá definir um conjunto de tipos abstratos de dados que deverão ser utilizados para manipular a informação necessária no decorrer do jogo, bem como um conjunto de funções adicionais.

1 Descrição do jogo

O Go é um jogo de tabuleiro de estratégia abstrato para dois jogadores. Os jogadores colocam alternadamente pedras da sua cor no tabuleiro, com o objetivo básico do formar territórios ao redor de regiões vazias do tabuleiro. Ganha quem atingir a maior pontuação, o que basicamente corresponde ao controle de um território maior. O jogo foi inventado na China há mais de 2500 anos e acredita-se que seja o jogo de tabuleiro mais antigo ainda jogado nos tempos modernos.

1.1 Goban, interseções e pedras

O tabuleiro de Go ou **goban** é uma estrutura retangular de 19×19 linhas que formam **interseções**, embora também seja comum usar tabuleiros menores, de tamanho 13×13 , e até 9×9 . As interseções são identificadas por uma letra maiúscula de A até S, e por um número do 1 até 19. Duas interseções são ditas **adjacentes** se forem conectadas por uma linha horizontal ou vertical sem outras interseções entre elas. Uma interseção pode estar livre ou ocupada pela **pedra** de um dos jogadores (branca ou preta, dependendo do jogador). A Figura 1 mostra vários exemplos de tabuleiros de Go. A **ordem de leitura** das interseções do goban é sempre feita da esquerda para a direita seguida de baixo para cima.

1.2 Cadeias, liberdades e territórios

Duas interseções com pedras brancas, pretas ou *livres* estão **conetadas** se for possível traçar um percurso desde uma interseção para a outra passando sempre por interseções adjacentes ocupadas por pedras brancas, ocupadas por pedras pretas ou *livres*, respetivamente. Uma **cadeia de pedras** é um conjunto de uma ou mais interseções ocupadas por pedras (necessariamente da mesma cor) que estão todas conetadas entre si e que não estão conetadas a nenhuma outra pedra da mesma cor. As **liberdades** de uma pedra

https://en.wikipedia.org/wiki/Go_(game)

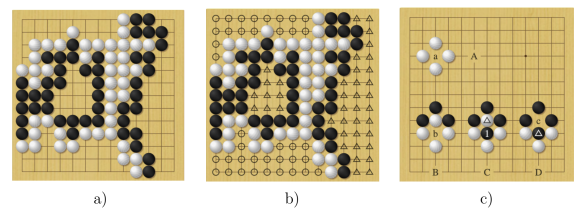


Figura 1: a) Tabuleiro de go de tamanho 13×13 . b) Tabuleiro de go com as interseções dos territórios do jogador branco assinaladas com círculos, e as do jogador preto com triângulos. c) Exemplos de jogadas: (A) O jogador preto não pode jogar em a (regra do suicídio), mas poderia jogar em b. As imagens (B), (C) e (D) mostram a sequência de colocação e captura após o jogador preto jogar em b. O jogador branco, não poderia jogar imediatamente em c porque resultaria na repetição do anterior estado do tabuleiro (regra da repetição ou ko).

é o conjunto de interseções livres adjacentes a essa pedra ou adjacente a uma pedra da mesma cadeia. Analogamente às cadeias de pedras, definimos um **território** como o conjunto maximal de uma ou mais interseções livres que estão todas conetadas entre si e que não estão conetadas a nenhuma outra interseção livre. Chamamos **fronteira** de um território ao conjunto de todas às interseções ocupadas por pedras adjacentes a um território. Diz-se que um território pertence a um jogador se a sua fronteira estiver ocupada apenas por pedras da cor desse jogador.

1.3 Regras do jogo

Para a realização deste projeto, consideraremos as seguintes regras do jogo Go:

- 1. **Início:** No início do jogo, o tabuleiro está vazio. O jogador com pedras pretas é o primeiro a jogar. A seguir, os jogadores alternam em turnos subsequentes.
- 2. **Turno:** No seu turno, um jogador pode passar a vez ou jogar. Uma jogada de um jogador consiste nas seguintes etapas (realizadas em ordem):
 - (a) Colocar: Coloca uma pedra da sua cor numa intersecção vazia. As pedras não podem ser movidas para outra interseção após serem jogadas.
 - (b) Capturar: Retira do tabuleiro quaisquer pedras da cor do oponente que não tenham liberdades.
- 3. **Jogadas ilegais:** As seguintes restrições devem ser consideradas na colocação das pedras:

- (a) Suicídio: Uma jogada de um jogador é ilegal se uma ou mais pedras da cor daquele jogador ficarem sem liberdades após a resolução da jogada.
- (b) Repetição (ko): Uma jogada é ilegal se tiver o efeito (após todas as etapas da jogada terem sido concluídas) de criar um estado do tabuleiro que ocorreu anteriormente no jogo.
- 4. **Fim e pontuação:** O jogo termina quando ambos os jogadores tiverem passado a vez consecutivamente. No estado final do tabuleiro, a pontuação de um jogador é obtida como a soma do número total de interseções que:
 - (a) Pertencem ao território desse jogador;
 - (b) Estão ocupadas por uma pedra da cor daquele jogador.
- 5. **Vencedor** O jogador com maior pontuação é o vencedor. Se os dois jogadores obtiverem a mesma pontuação, o jogador branco ganha.

2 Trabalho a realizar

Um dos objetivos deste segundo projeto é definir e implementar um conjunto de Tipos Abstratos de Dados (TAD) que deverão ser utilizados para representar a informação necessária, bem como um conjunto de funções adicionais que permitirão executar corretamente o jogo Go.

2.1 Tipos Abstratos de Dados

Atenção:

- Apenas os construtores e as funções para as quais a verificação da correção dos argumentos é explicitamente pedida devem verificar a validade dos argumentos.
- Os modificadores, e as funções de alto nível que os utilizam, alteram de modo destrutivo o seu argumento.
- As barreiras de abstração devem ser sempre respeitadas.

2.1.1 TAD intersecao (1,5 valores)

O TAD <u>imutável</u> intersecao é usado para representar uma intersecção do tabuleiro de Go. As operações básicas associadas a este TAD são:

- Construtor
 - cria_intersecao: str ×int → intersecao
 cria_intersecao(col,lin) recebe um caracter e um inteiro correspondentes à coluna col e à linha lin e devolve a interseção correspondente. O construtor verifica a validade dos seus argumentos, gerando um ValueError com a mensagem 'cria_intersecao: argumentos invalidos' caso os seus argumentos não sejam válidos.

• Seletores

- obtem_col: intersecao \mapsto str obtem_col(i) devolve a coluna col da interseção i.
- obtem_lin: intersecao \mapsto int obtem_lin(i) devolve a linha lin da interseção i.

• Reconhecedor

- eh_intersecao: universal → booleano
 eh_intersecao(arg) devolve True caso o seu argumento seja um TAD intersecao
 e False caso contrário.

• Teste

intersecoes_iguais: universal × universal → booleano
 intersecoes_iguais(i1, i2) devolve True apenas se i1 e i2 são interseções e são iguais, e False caso contrário.

• Transformador

- $-intersecao_para_str$: $intersecao \mapsto str$ $intersecao_para_str(i)$ devolve a cadeia de caracteres que representa o seu argumento, como mostrado nos exemplos.
- str_para_intersecao: str \mapsto intersecao str_para_intersecao(s) devolve a interseção representada pelo seu argumento.

As funções de alto nível associadas a este TAD são:

- obtem_intersecoes_adjacentes: intersecao \times intersecao \mapsto tuplo obtem_intersecoes_adjacentes(i, l) devolve um tuplo com as interseções adjacentes à interseção i de acordo com a ordem de leitura em que l corresponde à interseção superior direita do tabuleiro de Go.
- $ordena_intersecoes$: $tuplo \mapsto tuplo$ $ordena_intersecoes(t)$ devolve um tuplo de interseções com as mesmas interseções de t ordenadas de acordo com a ordem de leitura do tabuleiro de Go.

Exemplos de interação:

```
>>> i1 = cria_intersecao('a', 12)
Traceback (most recent call last): <...>
ValueError: cria_intersecao: argumentos invalidos
>>> i1 = cria_intersecao('A', 2)
>>> i2 = cria_intersecao('B', 13)
```

2.1.2 TAD pedra (1,5 valores)

O TAD *pedra* é usado para representar as pedras do Go. As pedras podem pertencer ao jogador branco ('O') ou ao jogador preto ('X'). Por conveniência, é também definido o conceito pedra *neutra*, que é uma pedra que não pertence a nenhum jogador. As operações básicas associadas a este TAD são:

• Construtor

- cria_pedra_branca: {} \mapsto pedra cria_pedra_branca() devolve uma pedra pertencente ao jogador branco.
- cria_pedra_preta: {} \mapsto pedra cria_pedra_preta() devolve uma pedra pertencente ao jogador preto.
- $cria_pedra_neutra: \{\} \mapsto pedra$ $cria_pedra_neutra()$ devolve uma pedra neutra.

• Reconhecedor

- eh_pedra: universal \mapsto booleano eh_pedra(arg) devolve True caso o seu argumento seja um TAD pedra e False caso contrário.
- $eh_pedra_branca:$ $pedra \mapsto booleano$ $eh_pedra_branca(p)$ devolve True caso a pedra p seja do jogador branco e False caso contrário.
- $eh_pedra_preta:$ pedra \mapsto booleano $eh_pedra_preta(p)$ devolve True caso a pedra p seja do jogador preto e False caso contrário.

• Teste

- pedras_iguais: universal × universal → booleano pedras_iguais(p1, p2) devolve True apenas se p1 e p2 são pedras e são iguais.

• Transformador

- pedra_para_str: pedra \mapsto str pedra_para_str(p) devolve a cadeia de caracteres que representa o jogador dono da pedra, isto é, 'O', 'X' ou '.' para pedras do jogador branco, preto ou neutra respetivamente.

As funções de alto nível associadas a este TAD são:

• $eh_pedra_jogador$: $pedra \mapsto booleano$ $eh_pedra_jogador(p)$ devolve True caso a pedra p seja de um jogador e False caso contrário.

Exemplos de interação:

```
>>> b = cria_pedra_branca()
>>> eh_pedra(b)
True
>>> p = cria_pedra_preta()
>>> pedras_iguais(b, p)
False
>>> pedra_para_str(b), pedra_para_str(p)
('O', 'X')
>>> eh_pedra_jogador(cria_pedra_neutra())
False
```

2.1.3 TAD goban (5,0 valores)

O TAD goban é usado para representar um tabuleiro do jogo Go e as pedras dos jogadores que nele são colocadas. As <u>operações básicas</u> associadas a este TAD são:

• Construtor

- $cria_goban_vazio$: $int \mapsto goban$ $cria_goban_vazio(n)$ devolve um goban de tamanho $n \times n$, sem interseções ocupadas. O construtor verifica a validade do argumento, gerando um ValueError com a mensagem 'cria_goban_vazio: argumento invalido' caso os seu argumento não seja válido. Considere que um goban pode ser de dimensão 9×9 , 13×13 ou 19×19 .
- $cria_goban$: $int \times tuplo \times tuplo \mapsto goban$ $cria_goban(n, ib, ip)$ devolve um goban de tamanho $n \times n$, com as interseções do tuplo ib ocupadas por pedras brancas e as interseções do tuplo ip ocupadas

por pedras pretas. O construtor verifica a validade dos argumentos, gerando um ValueError com a mensagem 'cria_goban: argumentos invalidos' caso os seus argumentos não sejam válidos. Considere que um goban pode ser de dimensão 9×9 , 13×13 ou 19×19 .

- cria_copia_goban: $goban \mapsto goban$ $cria_copia_goban(t)$ recebe um goban e devolve uma cópia do goban.

• Seletores

- $obtem_ultima_intersecao$: $goban \mapsto intersecao$ $obtem_ultima_intersecao(g)$ devolve a interseção que corresponde ao canto superior direito do goban g.
- obtem_pedra: goban × intersecao → pedra obtem_pedra(g, i) devolve a pedra na interseção i do goban g. Se a posição não estiver ocupada, devolve uma pedra neutra.
- obtem_cadeia: goban × intersecao → tuplo
 obtem_cadeia(g, i) devolve o tuplo formado pelas interseções (em ordem de leitura) das pedras da cadeia que passa pela interseção i. Se a posição não estiver ocupada, devolve a cadeia de posições livres.

• Modificadores

- coloca_pedra: $goban \times intersecao \times pedra \mapsto goban$ $coloca_pedra(g, i, p)$ modifica destrutivamente o goban g colocando a pedra do jogador p na interseção i, e devolve o próprio goban.
- remove_pedra: $goban \times intersecao \mapsto goban$ remove_pedra(g, i) modifica destrutivamente o goban g removendo a pedra da interseção i, e devolve o próprio goban.
- remove_cadeia: $goban \times tuplo \mapsto goban$ remove_cadeia(g, t) modifica destrutivamente o goban g removendo as pedras nas interseções to tuplo t, e devolve o próprio goban.

• Reconhecedor

- eh_goban: universal \mapsto booleano eh_goban(arg) devolve True caso o seu argumento seja um TAD goban e False caso contrário.
- eh_intersecao_valida: goban \times intersecao \mapsto booleano eh_intersecao_valida(g, i) devolve True se i é uma interseção válida dentro do goban q e False caso contrário.

• Teste

- gobans_iguais: universal × universal → booleano gobans_iguais(g1, g2) devolve True apenas se g1 e g2 forem gobans e forem iguais.

Transformador

- goban_para_str: goban \mapsto str goban_para_str(g) devolve a cadeia de caracteres que representa o goban como mostrado nos exemplos.

As funções de alto nível associadas a este TAD são:

- obtem_territorios: goban → tuplo obtem_territorios(g) devolve o tuplo formado pelos tuplos com as interseções de cada território de g. A função devolve as interseções de cada território ordenadas em ordem de leitura do tabuleiro de Go, e os territórios ordenados em ordem de leitura da primeira interseção do território.
- $obtem_adjacentes_diferentes$: $goban \times tuplo \mapsto tuplo$ $obtem_adjacentes_diferentes(g, t)$ devolve o tuplo ordenado formado pelas interseções adjacentes às interseções do tuplo t:
 - (a) livres, se as interseções do tuplo t estão ocupadas por pedras de jogador;
 - (b) ocupadas por pedras de jogador, se as interseções do tuplo t estão livres.

Notar que o primeiro caso corresponde às *liberdades* de uma cadeia de pedras, enquanto que o segundo corresponde à *fronteira* de um território.

- jogada: goban ×intersecao × pedra → goban
 jogada(g, i, p) modifica destrutivamente o goban g colocando a pedra de jogador
 p na interseção i e remove todas as pedras do jogador contrário pertencentes a cadeias adjacentes à i sem liberdades, devolvendo o próprio goban.
- obtem_pedras_jogadores: goban → tuplo
 obtem_pedras_jogadores(g) devolve um tuplo de dois inteiros que correspondem ao número de interseções ocupadas por pedras do jogador branco e preto, respetivamente.

Exemplos de interação:

```
>>> g = cria_goban_vazio(10)
Traceback (most recent call last): <...>
ValueError: cria_goban_vazio: argumento invalido
>>> g = cria_goban_vazio(9)
>>> i1 = cria_intersecao('C',8)
```

```
>>> pedra_para_str(obtem_pedra(g,i1))
>>> b, p = cria_pedra_branca(), cria_pedra_preta()
>>> ib = 'C1', 'C2', 'C3', 'D2', 'D3', 'D4', 'A3', 'B3'
>>> ip = 'E4', 'E5', 'F4', 'F5', 'G6', 'G7'
>>> for i in ib: coloca_pedra(g, str_para_intersecao(i), b)
>>> for i in ip: coloca_pedra(g, str_para_intersecao(i), p)
>>> print(goban_para_str(g))
   ABCDEFGHI
9 . . . . . . . . .
8 . . . . . . . . .
7 . . . . . X . .
6 . . . . . X . .
 5 . . . X X . . .
4 . . . O X X . . .
30000....
2 . . 0 0 . . . . .
1 . . 0 . . . . . .
   ABCDEFGHI
>>> cad = obtem_cadeia(g, cria_intersecao('F',5))
>>> tuple(intersecao_para_str(i) for i in cad)
('E4', 'F4', 'E5', 'F5')
>>> liberdades = obtem_adjacentes_diferentes(g, cad)
>>> tuple(intersecao_para_str(i) for i in liberdades)
('E3', 'F3', 'G4', 'D5', 'G5', 'E6', 'F6')
>>> terr = obtem_territorios(g)
>>> tuple(intersecao_para_str(i) for i in terr[0])
('A1', 'B1', 'A2', 'B2')
>>> border = obtem_adjacentes_diferentes(g, terr[0])
>>> tuple(intersecao_para_str(i) for i in border)
('C1', 'C2', 'A3', 'B3')
>>> obtem_pedras_jogadores(g)
(8, 6)
>>> ib = tuple(str_para_intersecao(i) \
   for i in ('C1', 'C2', 'C3', 'D2', 'D3', 'D4', 'A3', 'B3'))
>>> ip = tuple(str_para_intersecao(i) \
   for i in ('A1', 'A2', 'B1', 'E4', 'E5', 'F4', 'F5', 'G6', 'G7'))
>>> g = cria_goban(9, ib, ip)
>>> print(goban_para_str(g))
 ABCDEFGHI
9 . . . . . . . . .
8 . . . . . . . . .
7 . . . . . X . .
```

```
6 . . . . . X . .
                   6
5 . . . . X X . . .
4 . . . O X X . . .
30000....
2 X . O O . . . . .
1 X X O . . . . .
  ABCDEFGHI
>>> g2 = jogada(g, cria_intersecao('B', 2), b)
>>> print(goban_para_str(g))
  ABCDEFGHI
9 . . . . . . . . .
8 . . . . . . . . .
7 . . . . . X . .
6 . . . . . X . .
5 . . . X X . . .
4 . . . O X X . . .
30000....
2.000....
1 . . 0 . . . . . .
  ABCDEFGHI
```

2.2 Funções adicionais

2.2.1 calcula_pontos: $goban \mapsto tuple (0.5 \text{ valores})$

 $calcula_pontos(g)$ é uma função auxiliar que recebe um goban e devolve o tuplo de dois inteiros com as pontuações dos jogadores branco e preto, respetivamente.

```
>>> ib = tuple(str_para_intersecao(i) \
    for i in ('C1', 'C2', 'C3', 'D2', 'D3', 'D4', 'A3', 'B3'))
>>> ip = tuple(str_para_intersecao(i) \
    for i in ('E4', 'E5', 'F4', 'F5', 'G6', 'G7'))
>>> g = cria_goban(9, ib, ip)
>>> calcula_pontos(g)
(12, 6)
```

2.2.2 eh_jogada_legal: $goban \times intersecao \times pedra \times goban \mapsto booleano \ (1,0)$ valores)

 $eh_jogada_legal(g,\ i,\ p,\ l)$ é uma função auxiliar que recebe um $goban\ g$, uma interseção i, uma pedra de jogador p e um outro $goban\ l$ e devolve True se a jogada for legal ou False caso contrário, sem modificar g ou l. Para a deteção de repetição, considere que l

representa o estado de tabuleiro que não pode ser obtido após a resolução completa da jogada.

```
>>> ib = tuple(str_para_intersecao(i) \
    for i in ('C1', 'C2', 'C3', 'D2', 'D3', 'D4', 'A3', 'B3'))
>>> ip = tuple(str_para_intersecao(i) \
    for i in ('A1', 'A2', 'B1', 'E4', 'E5', 'F4', 'F5', 'G6', 'G7'))
>>> g = cria_goban(9, ib, ip)
>>> 1 = cria_goban_vazio(9)
>>> b, p = cria_pedra_branca(), cria_pedra_preta()
>>> eh_jogada_legal(g, cria_intersecao('B', 2), p, 1)
False
>>> eh_jogada_legal(g, cria_intersecao('B', 2), b, 1)
True
>>> print(goban_para_str(g))
  ABCDEFGHI
 9 . . . . . . . . .
 8 . . . . . . . . .
 7 . . . . . X . .
 6 . . . . . X . .
 5 . . . X X . . .
 4 . . . O X X . . .
 30000....
 2 X . O O . . . . .
 1 X X O . . . . . .
   ABCDEFGHI
>>> ib = tuple(str_para_intersecao(i) for i in ('A2', 'B1', 'B3', 'C2'))
>>> ip = tuple(str_para_intersecao(i) for i in ('C1', 'C3', 'D1', 'D2'))
>>> g = cria_goban(9, ib, ip)
>>> print(goban_para_str(g))
   ABCDEFGHI
 9 . . . . . . . . .
 8 . . . . . . . . .
 7 . . . . . . . . .
 6 . . . . . . . . .
 5 . . . . . . . . .
 3 . O X . . . . .
 20.0X....
 1 . O X X . . . . .
  ABCDEFGHI
>>> g_ko = cria_copia_goban(g)
>>> eh_jogada_legal(g, cria_intersecao('B', 2), p, g_ko)
True
```

2.2.3 turno_jogador: $goban \times pedra \times goban \mapsto booleano$ (1,0 valores)

 $turno_jogador(g,\ p,\ l)$ é uma função auxiliar que recebe um $goban\ g$, uma pedra de jogador p e um outro $goban\ l$, e oferece ao jogador que joga com pedras p a opção de passar ou de colocar uma pedra própria numa interseção. Se o jogador passar, a função devolve False sem modificar os argumentos. Caso contrário, a função devolve True e modifica destrutivamente o tabuleiro g de acordo com a jogada realizada. A função deve apresentar a mensagem do exemplo a seguir, repetindo a mensagem até que o jogador introduzir 'P' ou a representação externa de uma interseção do tabuleiro de Go que corresponda a uma jogada legal. Considere que l representa o estado de tabuleiro que não pode ser obtido após a resolução completa da jogada.

```
>>> ib = tuple(str_para_intersecao(i)
   for i in ('C1', 'C2', 'C3', 'D2', 'D3', 'D4', 'A3', 'B3'))
>>> ip = tuple(str_para_intersecao(i)
   for i in ('A1', 'A2', 'B1', 'E4', 'E5', 'F4', 'F5', 'G6', 'G7'))
>>> g = cria_goban(9, ib, ip)
>>> print(goban_para_str(g))
   ABCDEFGHI
 9 . . . . . . . . .
 8 . . . . . . . . .
 7 . . . . . X . .
 5 . . . X X . . .
 4 . . . O X X . . .
 30000....
                     3
 2 X . O O . . . . .
                     2
 1 X X O . . . . .
```

```
ABCDEFGHI
>>> turno_jogador(g, cria_pedra_preta(),cria_goban_vazio(9))
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [X]:B10
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [X]:B2
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [X]:G5
True
>>> print(goban_para_str(g))
  ABCDEFGHI
  . . . . . . . . .
 8 . . . . . . . . .
 7 . . . . . X . .
 6 . . . . . X . .
 5 . . . . X X X . .
 4 . . . O X X . . .
 30000....
                    3
 2 X . O O . . . . .
 1 X X O . . . . .
  ABCDEFGHI
```

2.2.4 go: $int \times tuple \times tuple \mapsto booleano \ (1,5 \ valores)$

 $go(n,\ tb,\ tn)$ é a função principal que permite jogar um jogo completo do Go de dois jogadores. A função recebe um inteiro correspondente à dimensão do tabuleiro, e dois tuplos (potencialmente vazios) com a representação externa das interseções ocupadas por pedras brancas (tb) e pretas (tp) inicialmente. O jogo termina quando os dois jogadores passam a vez de jogar consecutivamente. A função devolve True se o jogador com pedras brancas conseguir ganhar o jogo, ou False caso contrário. A função deve verificar a validade dos seus argumentos, gerando um ValueError com a mensagem 'go: argumentos invalidos' caso os seus argumentos não sejam válidos.

Exemplo 1

```
1 . . . . . . . . .
  ABCDEFGHI
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [X]:A1
Branco (0) tem 0 pontos
Preto (X) tem 81 pontos
  ABCDEFGHI
9 . . . . . . . . .
8 . . . . . . . . .
 7 . . . . . . . . .
 4 . . . . . . . . . .
2 . . . . . . . . .
 1 X . . . . . . . .
  ABCDEFGHI
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [0]:B1
Branco (0) tem 1 pontos
Preto (X) tem 1 pontos
  ABCDEFGHI
9 . . . . . . . . .
8 . . . . . . . . .
 4 . . . . . . . . . .
2 . . . . . . . . .
1 X O . . . . . .
  ABCDEFGHI
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [X]:B2
Branco (0) tem 1 pontos
Preto (X) tem 2 pontos
  ABCDEFGHI
9 . . . . . . . . .
8 . . . . . . . . .
 4 . . . . . . . . . .
                     3
 2 . X . . . . . .
                     2
 1 X O . . . . .
```

```
ABCDEFGHI
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [0]:A2
Branco (0) tem 3 pontos
Preto (X) tem 1 pontos
  ABCDEFGHI
 9 . . . . . . . . .
 8 . . . . . . . . .
7 . . . . . . . . .
                     7
 6 . . . . . . . . .
 3 . . . . . . . . .
2 O X . . . . . . .
1 . 0 . . . . . .
  ABCDEFGHI
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [X]:A1
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [X]:A3
Branco (0) tem 3 pontos
Preto (X) tem 2 pontos
  ABCDEFGHI
9 . . . . . . . . .
8 . . . . . . . . .
 6 . . . . . . . . .
 4 . . . . . . . . . .
 3 X . . . . . . . .
2 O X . . . . . . .
1 . 0 . . . . . . .
  ABCDEFGHI
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [0]:A1
Branco (0) tem 3 pontos
Preto (X) tem 2 pontos
  ABCDEFGHI
9 . . . . . . . . .
8 . . . . . . . . .
 6 . . . . . . . . .
 5 . . . . . . . . .
 4 . . . . . . . . . .
 3 X . . . . . . . .
                     3
 20 X . . . . . . .
                     2
 100.....
```

```
ABCDEFGHI
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [X]:C1
Branco (0) tem 0 pontos
Preto (X) tem 81 pontos
   ABCDEFGHI
 9 . . . . . . . . .
 8 . . . . . . . . .
                     7
 7 . . . . . . . . .
 3 X . . . . . . . .
 2 . X . . . . . . .
 1 . . X . . . . . .
   ABCDEFGHI
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [0]:E5
Branco (0) tem 1 pontos
Preto (X) tem 6 pontos
   ABCDEFGHI
 9 . . . . . . . . .
 8 . . . . . . . . .
 7 . . . . . . . . .
 5 . . . . 0 . . . .
 4 . . . . . . . . . .
 3 X . . . . . . . .
 2 . X . . . . . . .
 1 . . X . . . . . .
   ABCDEFGHI
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [X]:P
Branco (0) tem 1 pontos
Preto (X) tem 6 pontos
   ABCDEFGHI
 9 . . . . . . . . .
 8 . . . . . . . . .
                     7
 7 . . . . . . . . .
 5 . . . . 0 . . . .
 4 . . . . . . . . . .
 3 X . . . . . . . .
                     3
 2 . X . . . . . . .
 1 . . X . . . . . .
   ABCDEFGHI
```

Exemplo 2

```
>>> ib = 'C2', 'D2', 'E2', 'F2', 'G2', 'H2', 'B3', 'I3', 'B4', 'D4', \
   'E4', 'F4', 'B5', 'D5', 'G5', 'I5', 'B6', 'D6', 'E6', 'F6', 'G6', \
   'I6', 'C7', 'I7', 'C8', 'D8', 'E8', 'F8', 'G8', 'H8', 'I8'
>>> ip = 'C3', 'D3', 'E3', 'F3', 'G3', 'C4', 'G4', 'H4', 'C5', 'H5', \
   'C6', 'H6', 'D7', 'E7', 'F7', 'G7', 'H7'
>>> go(9, ib, ip)
Branco (0) tem 62 pontos
Preto (X) tem 17 pontos
   ABCDEFGHI
 9 . . . . . . . . .
 8 . . 0 0 0 0 0 0 0
 7 . . O X X X X X O
 6 . 0 X 0 0 0 0 X 0
 5 . O X O . . O X O
 4 . 0 X 0 0 0 X X .
 3 . 0 X X X X X . 0
                     3
 2 . . 0 0 0 0 0 0 .
   ABCDEFGHI
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [X]:E5
Branco (0) tem 60 pontos
Preto (X) tem 18 pontos
   ABCDEFGHI
 9 . . . . . . . . .
 8 . . 0 0 0 0 0 0 0
```

```
7 . . O X X X X X O
                    7
 6 . O X O O O O X O
 5 . 0 X 0 X . 0 X 0
 \mathbf{4} . O X O O O X X .
 3 . O X X X X X . O
 2 . . 0 0 0 0 0 0 .
 1 . . . . . . . . .
   ABCDEFGHI
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [0]:F5
Branco (0) tem 62 pontos
Preto (X) tem 17 pontos
   ABCDEFGHI
 9 . . . . . . . . .
 8 . . 0 0 0 0 0 0 0
 7 . . 0 X X X X X O
 6 . 0 X 0 0 0 0 X 0
 5 . 0 X 0 . 0 0 X 0
 4 . O X O O O X X .
 3 . O X X X X X . O
 2 . . 0 0 0 0 0 0 .
 1 . . . . . . . . .
   ABCDEFGHI
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [X]:E5
Branco (0) tem 51 pontos
Preto (X) tem 28 pontos
   ABCDEFGHI
 9 . . . . . . . . .
 8 . . 0 0 0 0 0 0
 7 . . O X X X X X O
 6 . O X . . . X O
 5 . O X . X . . X O
 4 . O X . . . X X .
 3 . 0 X X X X X . 0
 2 . . 0 0 0 0 0 0 .
 1 . . . . . . . . .
   ABCDEFGHI
Escreva uma intersecao ou 'P' para passar [0]:P
Branco (0) tem 51 pontos
Preto (X) tem 28 pontos
   ABCDEFGHI
 9 . . . . . . . . .
 8 . . 0 0 0 0 0 0
 7 . . O X X X X X O 7
```

```
6 . O X . . . X O
 5 . O X . X . . X O
 4 . O X . . . X X
 3 . O X X X X X .
 2 . . 0 0 0 0 0 0
    . . . . . . . .
  ABCDEFGHI
                       'P' para passar [X]:P
Escreva uma intersecao ou
Branco (0) tem 51 pontos
Preto (X) tem 28 pontos
  ABCDEFGHI
  . . . . . . . .
 8..000000
 7 . . O X X X X X O
 6 . O X . . . X O
 5 . O X . X . . X O
 4 . O X . . . X X .
 3 . O X X X X X . O
 2..000000.
 1 . . . . . . . . .
  ABCDEFGHI
True
```

3 Condições de Realização e Prazos

- A entrega do 2º 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 3 de Novembro 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, ou seja, não são permitidos import, com exceção da função reduce do functools.
- 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 cópias², o corpo docente da cadeira será o único juiz do que se considera ou não copiar num projeto.

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/prj2/(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 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"³.

²https://theory.stanford.edu/~aiken/moss

³https://fenix.tecnico.ulisboa.pt/disciplinas/FProg3/2023-2024/1-semestre/ambiente-de-desenvolvimento

5 Classificação

A nota do projeto será baseada nos seguintes aspetos:

- 1. Execução correta (60%). A avaliação da correta execução será feita com um conjunto de testes unitários utilizando o módulo de Python pytest⁴. Serão usados um conjunto de testes públicos (disponibilizados na página da disciplina) e um conjunto de testes privados. Como os testes de execução valem
 - ciplina) e um conjunto de testes privados. Como os testes de execução valem 60% (equivalente a 12 valores) da nota do projeto, uma submissão obtém a nota máxima de 1200 pontos por esta componente.
 - 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 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. Respeito pelas barreiras de abstração (20%). A avaliação do respeito pelas barreiras de abstração também será feita automaticamente utilizando o módulo de Python pytest. Para este fim, serão usados um conjunto de testes (diferentes dos testes de execução) especificamente definidos para testar que o código desenvolvido pelos alunos respeita as barreiras de abstração. Como os testes de abstração valem 20% (equivalente a 4 valores) da nota do projeto, uma submissão obtém a nota máxima de 400 pontos por esta componente.
- 3. 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, elementos de programação funcional, integração de conhecimento adquirido durante a UC, a criatividade das soluções propostas e a escolha da representação adotada nos TADs.
 - Comentários (1 valor): deverão incluir a assinatura dos TADs (incluindo representação interna adotada e assinatura das operações básicas), assim como a assinatura de cada função definida, 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):

⁴https://docs.pytest.org/en/7.4.x/

- 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.