



UNIVERSIDADE DE COIMBRA
Faculdade de Ciências e Tecnologia
Departamento de Engenharia Informática

Estratégias Algorítmicas
Exame Época Normal – 9 de junho de 2025

Nome: _____ Nº de estudante: _____

15 pontos no total, 2 horas, sem consulta.

1. A estrutura *union-find* utiliza o método *find(a)* para identificar a raiz da árvore à qual o elemento *a* pertence.

- a) Dado o seguinte pseudo-código que implementa uma variante desse método, e considerando o vetor $P = [2, 0, 4, 2, 4, 2]$, indique qual será o conteúdo do vetor após a execução de *find(1)*. Assuma que *P* está declarado como uma variável global e que seu primeiro elemento tem índice 0 (1.5 pontos).

Function *find(a)*

```
if  $P[a] \neq a$  then  
   $P[a] = \text{find}(P[a])$   
return  $P[a]$ 
```

$P = [4, 4, 4, 2, 4, 2]$

- b) O pseudo-código do método *find* na alínea a) é recursivo. Escreva o pseudo-código do mesmo método em versão iterativa. Indique a sua complexidade computacional no pior caso se o *P* tiver *n* elementos (2 pontos).

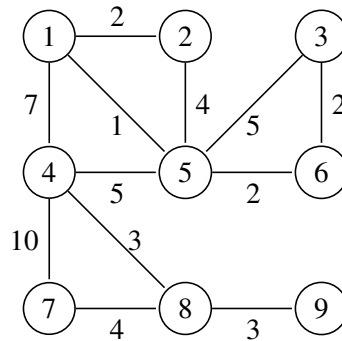
```
Function find(a)  
  root = a  
  while  $P[\text{root}] \neq \text{root}$  do  
    root =  $P[\text{root}]$   
  
  current = a  
  while  $P[\text{current}] \neq \text{root}$  do  
    next =  $P[\text{current}]$   
     $P[\text{current}] = \text{root}$   
    current = next  
  
  return root
```

Também dá para fazer com stack

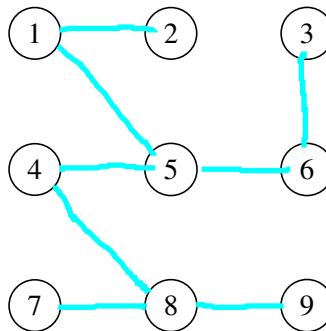
Worst Case: $O(\alpha(n))$

α é a Ackermann function,
acaba por ser praticamente $O(1)$

2. Considere o seguinte grafo.



- a) Desenhe o caminho mais curto do nó 9 a cada nó do grafo usando o algoritmo de Dijkstra, indicando a distância mais curta em cada nó. Assuma que pode ir em ambos os sentidos em cada aresta. Indique os nós visitados pela ordem que o algoritmo os seleciona (2 pontos).



Nós visitados:

- b) Considere o problema de encontrar o caminho entre dois nós num grafo em que a distância máxima associada a um arco ou aresta nesse caminho é a menor possível. Que alteração no algoritmo de Dijkstra deve efetuar para encontrar esse caminho (1.5 pontos)?

Passo de relaxation:

- para uma edge (u, v) com peso w , a distância $d[v]$ ao node v é atualizada com:
 $d[v] = \min(d[v], \max(d[u], w))$

Priority queue:

- passa a ser sorted por esta nova métrica

3. Considere a seguinte recorrência para $i = 0, \dots, n$ e $c_i \geq 0$:

$$S(i) = \begin{cases} c_i & \text{se } i = 0 \text{ or } i = 1 \\ c_i + \min\{S(i-1), S(i-2)\} & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- a) Tendo em conta que o valor que pretende obter é retornado por $\min\{S(n-2), S(n-1)\}$, apresente o pseudo-código de um algoritmo de programação dinâmica descendente (*top-down*) que explore a recorrência acima para obter esse valor. (1.5 pontos)

```
Function S_top_down(i)
  if i == 0 or i == 1:
    return c[i]

  if dp[i] is cached:
    return dp[i]

  dp[i] = c[i] + min(S_top_down(i - 1), S_top_down(i - 2))
  return dp[i]

Function Solve(n, c)
  dp = array of size (n + 1)

  return min(S_top_down(n - 1), S_top_down(n - 2))
```

- b) Apresente de seguida o pseudo-código de um algoritmo de programação dinâmica ascendente (*bottom-up*) que explore a recorrência acima para obter esse valor e discuta a sua complexidade computacional e espacial. (1.5 pontos)

```
Função Solve(c, n)
  if n < 2:
    return c[n]

  dp = array de tamanho n + 1
  dp[0] = c[0]
  dp[1] = c[1]

  for i from 2 to n:
    dp[i] = c[i] + min(dp[i-1], dp[i-2])

  return dp[n]
```

O(n) espaço e tempo

- c) Discuta possíveis melhorias na sua abordagem apresentada na alínea b), com foco na otimização do uso de memória (1 ponto).

Substituir o array dp por duas variáveis
 Atualizar as variáveis a cada iteração
 (ou nem sequer usar dp)
 Independentemente, ambas as soluções resultam numa complexidade espacial de O(1)

4. Considere uma matriz M de tamanho 3×3 e um inteiro k , com $0 \leq k \leq 4$.

- a) Escreva o pseudo-código de um algoritmo recursivo que imprima todas as configurações distintas possíveis de colocar k símbolos x em posições adjacentes (cima, baixo, esquerda, direita) à posição central de M . Cada configuração deve conter exatamente k símbolos colocados em posições distintas e adjacentes à posição central. Assuma que k e a matriz M estão declaradas como variáveis globais, e que existe um método $print(M)$ que imprime o conteúdo da matriz M . Adicione comentários ao seu código (3 pontos).

```
adj_pos = [(0,1), (2,1), (1,0), (1,2)] // Cima, Baixo, Esquerda, Direita
Function colocar_simbolos(index, count):
    if count == k:
        print(M)
        return

    if index == 4:
        return

    (r, c) = adj_pos[index]
    M[r][c] = 'x'
    colocar_simbolos(index + 1, count + 1)
    M[r][c] = ' ' // Assume-se que a posição vazia é representada por um espaço.
    colocar_simbolos(index + 1, count)

Function solve():
    colocar_simbolos(0, 0)
```

- b) Qual é a complexidade temporal da sua abordagem, em termos do número de chamadas recursivas, em função de k ? Justifique a sua resposta (1 ponto).

$O(1)$, há um número fixo de posições

Número total de chamadas na árvore binária de decisão:

Número Total de Chamadas: O número total de chamadas recursivas é a soma dos nós nesta árvore.

Nível 0: 1 chamada (colocar_simbolos(0,0))
Nível 1: 2 chamadas
Nível 2: 4 chamadas
Nível 3: 8 chamadas
Nível 4: 16 chamadas
O total de chamadas é $1+2+4+8+16=31$.

O valor de k é usado apenas na condição de paragem (if count == k:)

