

Universidade de Coimbra

Faculdade de Ciências e Tecnologia Departamento de Engenharia Informática

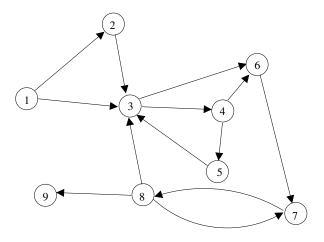
Estratégias Algorítmicas Exame de Recurso – 26 de junho de 2023

Nº de estudante:

Nome:

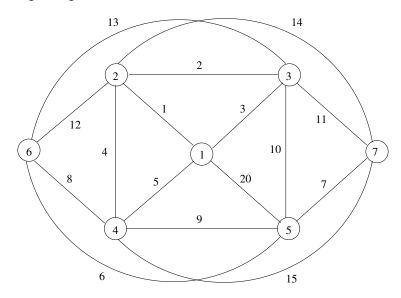
de elementos na lista A e justifique a	do seguinte algoritmo recursivo relativamente ao número sua resposta recorrendo ao Teorema Mestre. Assuma que o primeiro índice de <i>A</i> é 1 e que cada operação aritmética
Function $product(A, n)$ if $n = 1$ then return for $i = 1$ to $n/2$ do $A[i] = A[i] \times A[i + (n+1)/2]$ product(A, (n+1)/2)	$Teorema \ Mestre \ (vers\~ao \ geral):$ Seja $a \geq 1, b > 1, d \geq 0.$ $T(n) = \begin{cases} aT(n/b) + n^c & \text{if } n > 1 \\ d & \text{if } n = 1 \end{cases} \Rightarrow$ $T(n) = \begin{cases} \Theta(n^c) & \text{if } \log_b a < c \\ \Theta(n^c \log n) & \text{if } \log_b a = c \\ \Theta(n^{\log_b a}) & \text{if } \log_b a > c \end{cases}$

2. Encontre as componentes fortemente conexas no seguinte grafo dirigido recorrendo ao algoritmo de Tarjan. Reporte a árvore de DFS deste algoritmo, começando no nó 3 e escolhendo os próximos nós por ordem crescente do valor nas etiquetas. Se necessitar de mais do que uma árvore de DFS, comece pelo nó que ainda não foi visitado que apresentar o menor valor de etiqueta. Indique explicitamente quais os nós que pertencem a cada componente fortemente conexa e quais os valores finais de dfs e low a cada nó. (2 pontos)



Componentes:		

3. Considere o seguinte grafo.



Desenhe a árvore geradora mínima e o grafo da estrutura de dados *union-find*, sem o passo de compressão de caminho, recorrendo ao algoritmo de Kruskal. Quando necessário, ligue a raiz da árvore com menor altura à raiz da árvore com maior altura e, em caso de empate, escolha, como raiz, o vértice que apresentar a etiqueta com o menor valor. (2 pontos)

Arvore Geradora Minima:	
Estrutura de Dados Union-Find:	_

4. Considere o seguinte algoritmo recursivo para calcular a média aritmética de n > 0 elementos contidos na lista L. Assuma que o primeiro índice da lista L é 1 e que os seus elementos são números reais não negativos.

```
Function mean(L,n)

if n=1 then

return L[n]

else

return L[n]/n + mean(L,n-1) \times (n-1)/n
```

Mostre por indução que o algoritmo está correto, recorrendo à definição matemática da média aritmética. Apresente explicitamente o caso base, a hipótese de indução e o passo indutivo. (2 nontos)

pontos)		

5.	Considere o seguinte problema: Dada uma sequência de $n > 0$ inteiros, encontre uma sub-
	sequência contígua cuja a soma dos seus elementos é a maior. Por exemplo, para a sequência

$$(-2,1,-3,4,-1,2,1,-5,4)$$

uma subsequência contígua com a maior soma é (4,-1,2,1) com o valor 6. O seguinte algoritmo de programação dinâmica resolve o problema para uma sequência A de n elementos reportando unicamente a maior soma.

```
Function msum(A)

DP[1] = A[1]

for i = 2 to n do

DP[i] = \max(A[i], DP[i-1] + A[i])

return \max(DP[1], \dots, DP[n])
```

Apresente o pseudo-código de um algoritmo que reconstrua a subsequência contígua com a maior soma a partir do vetor *DP* retornado pelo algoritmo acima. (2 pontos)

6.	Considere o seguinte problema: Dado um conjunto N de n inteiros positivos cuja a soma é S , determine se é possível encontrar uma partição de N em três subconjuntos disjuntos tal que a soma de cada subconjunto seja igual. Escreva o pseudo-código de uma abordagem de programação dinâmica que resolva o problema (deve retornar $True$ se existe tal partição, ou $False$ se não existe). Explique porque razão a sua abordagem está correta e determine a sua complexidade computacional (tempo e memória) relativamente aos parâmetros n e S do problema. Assuma que S é sempre divisível por três. (3 pontos)