



Universidade de Coimbra

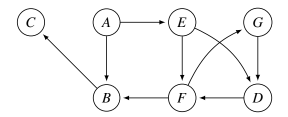
Faculdade de Ciências e Tecnologia Departamento de Engenharia Informática

Estratégias Algorítmicas Exame de Recurso – 28 de junho de 2022

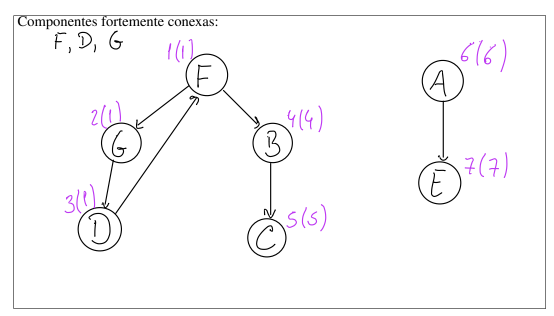
Nome: Pedho Alomso Quintal Castao Nº de estudante: 2021/98420

12 pontos no total, 2 horas, sem consulta.

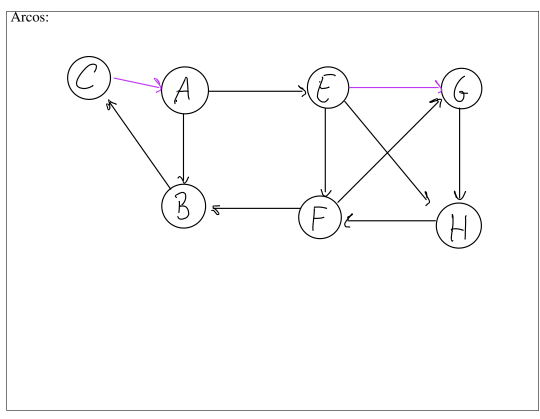
1. Considere o seguinte grafo dirigido.



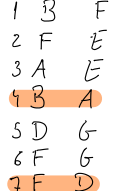
(a) Encontre as componentes fortemente conexas do grafo seguinte recorrendo ao algoritmo de Tarjan. Reporte a árvore de procura em profundidade a partir do vértice F, escolhendo os vértices para a travessia de acordo com a ordem alfabética das etiquetas, e indique explicitamente os valores finais de dfs e low em cada vértice. Indique igualmente as componentes fortemente conexas, ordenadas pelo momento em que foram encontradas pelo algoritmo de Tarjan (na caixa). (2 pontos)



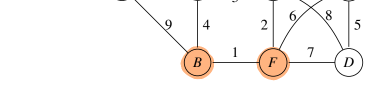
(b) Quais os arcos que deve adicionar ao grafo para que exista uma só componente fortemente conexa? Justique a sua resposta recorrendo ao algoritmo de Tarjan como fez no exercício anterior. Nota: Respostas com o menor número de arcos serão valorizadas. (2 pontos)

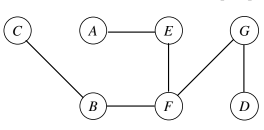


W Source Dest 2. Considere o seguinte grafo.

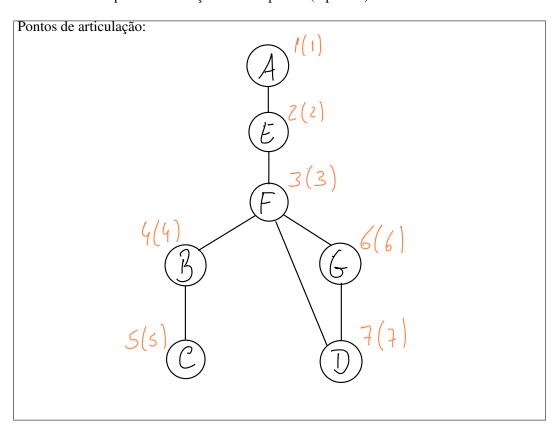


(a) Encontre a árvore geradora mínima na rede acima recorrendo ao algoritmo de Kruskal. Desenhe a árvore geradora mínima à sua esquerda e o grafo da estrutura de dados *unionfind* (sem o passo de compressão de caminho) à sua direita. Quando necessário, ligue a raiz da árvore com menor altura à raiz da árvore com maior altura e, em caso de empate, escolha, como raiz, o nó que apresentar a etiqueta alfabeticamente menor. (2 pontos)





(b) Encontre os pontos de articulação no grafo anterior. Para justificação da sua resposta, reporte a árvore de procura em profundidade a partir do vértice A, escolhendo os vértices para a travessia de acordo com a ordem alfabética das etiquetas, e indique explicitamente os valores finais de dfs dlow em cada vértice. Reporte igualmente os pontos de articulação ordenados pelo tempo em que foram encontrados durante a travessia em profundidade, e o critério utilizado para identificação de cada ponto. (2 pontos)



3. O seguinte pseudo-código permite calcular o número de Fibonacci para um determinado valor de *n*. Por que razão não é a escolha mais apropriada do ponto de vista de tempo computacional? (1 ponto)

```
Function fib(n)

if n=0 or n=1 then

return n

else

return fib(n-1)+fib(n-2)
```

A implementação recursiva ingénua do cálculo do número de Fibonacci é ineficiente devido aos cálculos repetidos, resultando em uma complexidade exponencial. É preferível usar programação dinâmica ou memoização para obter uma solução mais eficiente.

4. Considere o seguinte problema: Dado um conjunto *A* de *n* inteiros positivos cuja soma é *S*, descubra se é possível dividir *A* em três subconjuntos tal que a soma de cada subconjunto é exatamente *S*/3. Assuma que *S* é divisível por 3. Escreva o pseudo-código de uma possível abordagem para este problema. Discuta o tempo computacional e demonstre que está correta. (3 pontos)

```
function isPossibleSubset(A)
  n = tamanho do conjunto A
  soma = soma de todos os elementos em A
  soma subconjuntos = [0, 0, 0]
  if soma % 3 != 0
     return false
  function buscaExaustiva(posição)
     if posição == n
        if soma_subconjunto[0] == soma_subconjuntos[1] ==
soma_subconjuntos[2] == soma/3
           return True
        else
           return False
     for i from 0 to 2
        if soma_subconjuntos[i] + A[posição] <= 3
           soma_subconjuntos[i] += A[posição]
           if buscaExaustiva(posição+1)
              return True
           soma subconjuntos[i] -= A[posição]
     return False
  return buscaExaustiva(0)
```

Para demonstrar que a abordagem está correta, precisamos analisar duas condições principais:

- 1. A soma total é divisível por 3: essa condição é verificada no início da função 'isPossibleSubset'. Se a soma total não for divisível por 3, retornamos 'False' imediatamente, pois não é possível dividir em três subconjuntos com soma igual.
- 2. A soma de cada subconjunto é igual a S/3: essa condição é verificada dentro da funçã 'buscaExaustiva', onde somamos os elementos em cada subconjunto e comparamos com a soma desejada. Se, em algum momemto, encontrarmos uma combinação que satisfaz essa condição, retornamos 'True'. Caso contrário, continuamos a explorar as outras combinações. Estas condições garantes que a abordagem está correta e retronará o resultado esperado para o problema.

O tempo computacional desta abordagem é exponencial, pois estamos explorando todas as possíveis combinações de elementos do conjunto A. A cada chamada recursiva da função 'buscaExaustiva', temos três opções para adicionar o elemento atual, o que resulta em uma árvore de recursão com três ramos em cada nível. O número total de chamadas recursivas será 3^n, onde n é o tamanho do conjunto A. Portanto, o tempo de execução será O(3^n).

