

MINERAÇÃO DE DADOS COMPLEXOS

Curso de aperfeiçoamento



TESTE 3 (INDIVIDUAL OU EM DUPLA) INF-0612 – Análise de Dados

O objetivo deste teste é exercitar os conceitos vistos até agora na disciplina. São quatro problemas a serem resolvidos:

(2.5 pontos) Máximo Divisor Comum

Implemente uma função com a seguinte assinatura gcd(...) que, dados um ou mais números inteiros não negativos, calcule o Máximo Divisor Comum (Greatest Common Divisor) entre eles.

Observações:

- Você deve utilizar a função gcd2(x, y), que foi vista em sala de aula, como sub-rotina da função gcd(...).
- A implementação da função gcd2(x, y) está disponível no arquivo teste3.R.

Exemplos de saídas esperadas para a função:

```
> gcd(15, 21, 36)

[1] 3

> gcd(4,8,16,17)

5 [1] 1
```

(2.5 pontos) Moda da Idade da Turma

Você foi encarregado de criar uma programa que, ao receber um vetor de inteiros representando a idade dos alunos de uma turma, calcule a moda desse vetor.

Definição de moda (Mo): valor(es) que ocorre(m) com maior frequência em um conjunto de dados.

Por exemplo, considere o vetor idade = {21, 18, 18, 19, 18} que representa a idade de cinco alunos de uma turma. A moda desse conjunto de dados será a idade que mais aparece, ou seja: Mo = 18. Implemente uma função com a seguinte assinatura mode (vector) que, dado um vetor de inteiros, calcule a moda do vetor dado como entrada.

Observações:

- Você deve utilizar a função count(vector, element), que foi vista em sala de aula, como sub-rotina da função mode(vector).
- A implementação da função count(vector, element) está disponível no arquivo teste3.R.

Exemplos de saídas esperadas para a função:

```
> mode(sample(5))
[1] 3 5 4 1 2

> mode(c(18, 19, 21, 19, 18, 19, 18))
[1] 18 19

> mode(c(18, 19, 17, 19, 17, 17))
[1] 17
```

(2.5 pontos) Binário para Decimal

Implemente uma função com a seguinte assinatura binToDec(...). Essa função receberá como parâmetros uma quantidade indefinida de vetores binários. Cada vetor de binários simboliza a representação binária de um número inteiro. Por exemplo, o vetor c(1, 0, 1) representa o número $5 = 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$. A saída esperada para essa função deve ser um vetor de inteiros onde a primeira posição desse vetor é representação decimal do primeiro vetor de binários dado como entrada, a segunda posição do vetor é a representação decimal do segundo vetor de binários dado como entrada, e assim por diante.

Exemplos de saídas esperadas para a função:

```
binToDec(c(1, 0))
[1] 2

binToDec(c(0, 0, 1), c(1, 1))
[1] 1 3

binToDec(rep(1, 3), rep(0, 2), rep(c(1,2), 2))
[1] 7 0 20
```

(2.5 pontos) Ocorrência de Palavras

A repetição de uma mesma palavra em um texto não é uma boa prática de escrita. Imagine que você é um(a) funcionário(a) de uma grande empresa de publicidade. Atualmente, na sua empresa, o processo que contabiliza a ocorrência de um determinada palavra em um texto é feito de forma manual por funcionários. Seu gerente quer automatizar esse processo, e deixou você encarregado de criar um mecanismo para tal. Implemente uma função com a seguinte assinatura wordCount(word, text), que recebe dois parâmetros, ambos são tipo character (String), o primero deles (word) representa a palavra e o segundo (text) representa o texto. A saída dessa função deve ser um número inteiro que determina a quantidade de ocorrências da palavra no texto que foram dados como parâmetros. Observações:

- Você deve implementar a função de maneira *case insensitive*, ou seja, uma mesma palavra pode estar escrita em caixa alta ou caixa baixa, mas devem ser consideradas iguais.
- Você pode assumir que o texto e a palavra não terão acentos.
- Você pode assumir que o texto só apresentará as seguintes pontuações: ".", ",", "!" e "?".

Exemplos de saídas esperadas para a função:

```
> text <- "O rAto roeu a roupa do Rei de Roma! RainhA raivosa rasgou o resto."
> wordCount("rato", text)
[1] 1
> wordCount("roma", text)
[1] 1
> wordCount("resto", text)
[1] 1
> text <- "A vaca malHada foi molhADA por outra VACA, MOLhada e MALhaDa."
> wordCount("outra", text)
[1] 1
> wordCount("vaca", text)
[1] 2
> wordCount("waca", text)
[1] 2
> wordCount("malhada", text)
[1] 2
```

Considerações Finais

• A utilização de qualquer função ou estrutura não vista em sala de aula, ou seja, que não encontram-se nos slides fornecidos no Moodle, acarretará em um desconto de 50% da nota daquele item.

- Você não deve remover qualquer linha já existente no arquivo.
- Para testes realizados em dupla: apenas um membro da dupla deve enviar a solução. Os nomes dos membros devem constar no cabeçalho do arquivo .R.
- Salve o arquivo utilizando o mesmo nome, e o envie no sistema Moodle, clicando no link "Teste 3" da Seção "Avaliações". Clique em "Adicionar tarefa", anexe o arquivo e, por fim, clique em "Salvar mudanças". Você voltará para a tela da atividade e deverá constar o status "Enviado para avaliação". A qualquer momento, antes do prazo final de submissão, você pode alterar sua submissão clicando em "Editar envio".

Prazo de entrega: 19 de março de 2018 (segunda-feira) às 23:55hs.

Forma de entrega: via sistema Moodle:

• https://moodle.lab.ic.unicamp.br/moodle/course/view.php?id=243

Pontuação: Este teste será pontuado de 0 a 10, e corresponderá 20% da nota final.