

Lista de Programação em Hugs

Resolva em grupo. Envie um arquivo zipado com as respostas. Qualquer cola implica atribuir zero para ambos os grupos. A existência de cola será verificada com o programa simili.jar. Cópia da Internet também é considerada cola.

I Parte – Resolva apenas a DUAS questões

(nota máxima 1,0)

- 1. Escreva uma função que receba uma lista de 4 elementos e verifique se todos os elementos são iguais.
- 2. Crie um operador que dadas duas listas retorne uma lista contendo os valores comuns (intercessão) entre elas.
- 3. Escreva uma função que calcule o resto de uma divisão de dois números inteiros.
- 4. Utilize recursão para criar uma função que calcule 2^n .
- 5. Escreva uma função que calcule o dobro da soma dos elementos de uma lista.
- 6. Escreva uma função que verifique se um ano é bissexto. (Dica: pt.wikipedia.org/wiki/Ano bissexto)
- 7. Crie uma função que retorne a lista de todos os divisores de um dado número.

II Parte – Resolva apenas a TRÊS questões

(nota máxima 3,0)

- 8. Escreva uma função que verifique se duas listas possuem os mesmos elementos (a ordem não importa).
- 9. Escreva uma função que receba uma string com o nome de um arquivo e retorne a extensão daquele arquivo (considere que a extensão vem depois do último ponto), se existir.
- 10. Escreva uma função que retorne o número de vezes que um dado elemento aparece numa lista.
- 11. Escreva uma função que receba uma lista e retorne o número de elementos que estão acima da média dos valores da lista
- 12. Escreva uma função que encontre todos os nomes em uma dada frase, começando com letra maiúscula, e o restante do nome em letra minúscula.
- 13. Escreva uma função que receba uma lista e retorne a posição de um dado elemento nessa lista, iniciando de 0.
- 14. Escreva uma função que receba uma lista de números e retorne uma tupla com uma lista dos números pares e uma lista dos números ímpares.
- 15. Escreva uma função que verifique se um ponto (x,y) está dentro de uma circunferência de raio R e com centro localizado num ponto (a,b).

III Parte – Resolva apenas a TRÊS questões

(nota máxima 4,5)

- 16. Crie uma função que gere os números primos menores que um dado número.
- 17. Palindrome é uma seqüência de caracteres igual se lida da esquerda para a direita ou ao contrário. As seqüências %&*+---+*&%, abcdefedcba, 0110 e 0112110 são palíndromes. Escreva uma função que verifique se uma string é uma palindrome. A análise deve ser caracter a caracter, sem reversão da string e verificação de igualdade entre elas.
- 18. Escreva uma função que quebre uma string em duas partes no ponto onde estiver uma "/" e retorne uma tupla com as duas partes.
- 19. Crie uma função que substitua uma dada palavra por outra em uma frase. Se a palavra não estiver contida na frase, deverá retornar a frase original.
- 20. Estenda a função map f xs (retorna a lista dos valores de f aplicada à lista xs) para map3 f xs ys zs (retorna a lista dos resultados de f aplicada às triplas (x,y,z) onde x ε xs, y ε ys e z ε zs).
- 21. Implemente um avaliador de expressões PRÉ-FIXADAS que receba uma string contendo a expressão na forma préfixada e retorne o seu valor. As operações que ele deve reconhecer são: soma, subtração, divisão e multiplicação de números inteiros.

IV Parte - Resolva a TODAS as questões

(nota máxima 1,5)

- 22. Crie uma nova função que utilize a expressão where.
- 23. Crie uma nova função que utilize a expressão let.
- 24. Crie uma nova função que utilize uma função lambda e a função map.
- 25. Crie uma função que seja polimórfica e que use o operador de composição de funções.
- 26. Crie uma função que tenha guardas e um operando infinito e requeira avaliação preguiçosa para ser executada.

Parte V – Responda a uma questão apenas

(nota máxima 2,0)

27. Implemente em Hugs a aproximação da integral numérica de uma função qualquer a partir de sua divisão em n subintervalos, utilizando a regra composta de Simpson, cuja fórmula é a seguinte:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \frac{h}{3} [f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + 4f(x_3) + 2f(x_4) + \dots + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)],$$
onde $h = \frac{b-a}{n}$ e $x_i = a + i * h$ para $0 \le i \le n$

28. Escreva um programa em Hugs que terá como objetivo deduzir qual foi o animal visto pelo usuário, testando um a um os animais conhecidos, fazendo perguntas ao usuário, até determinar o nome do animal visto ou que ele não é conhecido. Os seguintes animais deverão ser testados: guepardo, tigre, girafa, zebra, avestruz, pinguim, e albatroz. Caso o programa não consiga identifica-lo, assumirá que é desconhecido e informará isso ao usuário. Caso o usuário responda não para qualquer uma das perguntas, o programa assumirá que o animal sendo testado não é o desejado e iniciará as perguntas do próximo, a partir do ponto necessário. Para determinar o animal visto, ele deverá verificar as seguintes características para cada um:

Guepardo: mamífero, cor amarelada, manchas pretas. carnívoro, Tigre: mamífero, carnívoro, cor amarelada, listas pretas. Girafa: mamífero, ungulado, pescoço grande, pernas grandes. Zebra: mamífero, ungulado, listas pretas. Avestruz: ave. não voa, pescoço comprido. Pinguim: é preto e branco. ave, não voa, nada, Albratroz: voa bem, longas asas ave.

- 29. Escreva um programa em C padrão ANSI ou ISO (C99) que contenha comentários multilinhas (com delimitadores /* e */) e unilinha (com delimitador //), expressão aritmética, expressão lógica, expressão relacional, e todas as palavras reservadas nessa linguagem, exceto: *auto, goto, register, signed, typedef, e volatile*. Compile o programa para retirar erros de sintaxe. A lógica do programa pode ser qualquer pois o mesmo não será executado. Escreva um programa em Hugs que leia o arquivo texto contendo o programa C e execute as seguintes ações, linha a linha:
 - despreze os comentários
 - identifique e imprima operadores aritméticos
 - identifique e imprima operadores lógicos
 - identifique operadores relacionais
 - identifique e imprima palavras reservadas
 - identifique e imprima identificadores (nomes de variáveis ou funções) do programa