

ALUNO(A):____

Universidade Federal de Roraima Departamento de Ciência da Computação Linguagens de Programação



_NOTA:_____

DISCIPLINA: Linguagens de Programação - DCC206

2ª Lista Prazo de entrega: 11/07/2017

ATENÇÃO: Descrever as soluções com o máximo de detalhes possível, inclusive a forma como os
testes foram feitos. Para as questões que requisitarem a escrita/implementação de programas, deve
ser enviado código fonte do programa. Na resposta para a questão deve ser apresentado: o modo de
compilar/executar o programa; a linha de comando para executar o programa; e um exemplo de
entrada/saída do programa.

[Questão 01] Descreva o que é programação funcional, bem como, apresente suas vantagens e desvantagens.

[Questão 02] Pesquise e apresente o nome de 03 empresas que utilizam linguagens funcionais, bem como, o nome da linguagem e em qual domínio a linguagem de programação é utilizada.

[Questão 03] Defina Orientação a Objetos (OO) e apresente benefícios.

[Questão 04] No programa em java abaixo, apresente e determine: o nível de acesso; o escopo; e o tipo (primitivo ou objeto) de cada variável/atributo.

```
1.public class Car
2.{
3.
     int year;
4.
     String make;
     double speed;
5.
6.
     private int num = 175;
7.
     public Car(int y, String m, double beginningSpeed)
8.
9.
     {
10.
         year = y;
11.
12.
      public int getYear()
13.
14.
15.
         int tmp = year;
16.
         Roda r = new Roda(tmp);
17.
         return year;
18.
      }
19.}
```





Universidade Federal de Roraima Departamento de Ciência da Computação Linguagens de Programação



[Questão 05] No programa escrito na linguagem de programação C abaixo, determine se no programa ocorre algum erro (bug) relacionado à referência de memória ou gerenciamento de memória. Caso a resposta seja sim, justifique a sua resposta.

```
1. #include <stdlib.h>
2. #define BLOCK_SIZE 128
3.
4. int *a, *b;
5. int n;
6.
7. void foo ()
8. {
9.
     int i;
     for (i = 0; i < n; i++)
10.
11.
       a[i] = -1;
     for (i = 0; i < BLOCK_SIZE - 1; i++)
12.
13.
       b[i] = -1;
14.}
15.
16. int main ()
17. {
18.
      n = BLOCK SIZE;
      a = malloc (n * sizeof(*a));
19.
      b = malloc (n * sizeof(*b));
20.
21.
      *b++ = 0;
22.
      foo ();
23.
      if (b[-1])
24.
25.
        free(a); free(b);
26.
27.
      else
28.
      {
29.
        free(a); free(b);
30.
31.
32.
     return 0;
33. }
```





Universidade Federal de Roraima Departamento de Ciência da Computação Linguagens de Programação



[Questão 06] Implemente e apresente o resultado da execução dos seguintes algoritmos e programas nas linguagens de programação Java e Haskell.

```
(A)
```

```
programa Cap04 Ex3d Pq100
  N1, N2, N3, N4, MD, NOVA MD, EX: real
início
  leia N1, N2, N3, N4
  MD \leftarrow (N1 + N2 + N3 + N4) / 4
  se (MD >= 7) então
    escreva "Aluno Aprovado", MD
  senão
    leia EX
    NOVA MD \leftarrow (MD + EX) / 2
    se (NOVA_MD >= 5) então
      escreva "Aluno Aprovado em Exame", NOVA MD
    senão
      escreva "Aluno Reprovado", NOVA MD
    fim se
  fim se
fim
```

(B)

```
programa Cap04_Ex3j_Pg100
var
   N, RESTO : inteiro
início
   leia N
   RESTO ← N - 2 * (N div 2)
   se (RESTO = 0) então
        escreva "O valor ", N, " é PAR."
   senão
        escreva "O valor ", N, " é IMPAR."
   fim_se
fim
```

(C)

```
para i ← 1 até tamanhode(A)-1
    j ← i
    enquanto j > 0 e A[j-1] > A[j]
        troca A[j] e A[j-1]
        j ← j - 1
    fim enquanto
fim para
```





Universidade Federal de Roraima Departamento de Ciência da Computação Linguagens de Programação



(D)

```
void minmax(int *vec, int n, int *min, int *max) {
  int i;
  int *min = vec[0];
  int *max = vec[0];
  for(i = 1; i < n; i++) {
    if(vec[i] < *min) {
        *min = vec[i];
    }
    if(vec[i] > *max) {
        *max = vec[i];
    }
}
```

