Número: Nome:

**1º teste de Introdução à Programação**

12 de Novembro de 2016

2 horas

**Pergunta 1** (4 Valores)

**(a)** Considere a seguinte classe:

**public class** Enigma{

**public static final int *INICIAL*** = 5;

**public static final int *FACTOR*** = 2;

**private int** origem;

**private int** valor;

**public** Enigma (**int** valor){

origem = valor;

**this**.valor = ***INICIAL***;

}

**public int** inc(){

origem = origem + valor;

valor = ***FACTOR*** \* *valor*;

**return** origem;

}

**public void** reIniciar(){

valor = ***INICIAL***;

}

}

Complete nos espaços o que seria escrito na consola após a execução de cada instrução na sequência de instruções dadas. Caso não seja escrito nada, escreva “Não escreve nada”.

Enigma x = **new** Enigma(10);

System.***out***.println(x.inc());

System.***out***.println(x.inc());

System.***out***.println(x.inc());

x.inc();

System.***out***.println(x.inc());

x.reIniciar();

System.out.println(x.inc());

Número: Nome:

**(b)** Considere a seguinte classe:

**public class** SegredoString{

**private** String s;

/\*\*

\* @pre segredo!=null && !segredo.equals(“”)

\*/

**public** SegredoString(String segredo) {

s = segredo;

}

**public int** daNumero(**char** c) {

**int** i = 0;

**int** cont = 0;

**while** (i < s.length()){

**if** (s.charAt(i) == c) /\*s.charAt(i) devolve o caracter com\*/

cont++; /\*índice i. O primeiro caracter tem indice 0\*/

i++;

}

**return** cont;

}

**public int** maiorSub(){

**int** i = 1;

**int** contM=0;

int contC = 1;

**char** c = s.charAt(0); /\*s.charAt(0) devolve o primeiro caracter da String s\*/

**while** (i < s.length()){ /\*s.length() devolve o número de \*/

**if** (s.charAt(i) == c{ /\*caracteres da String s\*/

contC++;

**else** {

if (contM < contC)

contM = contC;

contC =1;

c= s.charAt(i);

}

i++;

}

**if** (contM < contC)

contM = contC;

 }

**return** contM;

}

}

Complete nos espaços o que seria escrito na consola após a execução de cada instrução na sequência de instruções dadas. Caso não seja escrito nada, escreva “Não escreve nada”.

SegredoString x = new SegredoString(“ola pessoal!”);

System.***out***.println(x.maiorSub());

System.***out***.println(x.daNumero('a'));

System.***out***.println(x.daNumero('A'));

System.***out***.println(x.daNumero(' '));

Número: Nome:

**Pergunta 2** (8 valores)

Implemente em Java a seguinte classe para gerir a venda de bilhetes de comboio. Leia todos os comentários em baixo para compreender o funcionamento da classe.

**public class** Comboio {

/\* Constantes \*/

/\* Variáveis de instância\*/

/\*\* Cria comboio com capacidade para 1000 pessoas com preço de bilhete dado \* **@param** precoBilhete – preço do bilhete dum adulto

\* **@pre:** precoBilhete >= 0

\*/

**public** Comboio(**float** precoBilhete){

}

/\* Cria comboio com a capacidade dada e o preço de bilhete dado \* **@param** precoBilhete – preço do bilhete dum adulto

\* **@param** capacidade – lotação máxima

\* **@pre**: precoBilhete >=0

\*/

**public** Comboio(**float** precoBilhete, **int** capacidade){

}

/\* Indica a lotação máxima do comboio, ou seja a sua capacidade \* **@return** lotação máxima

\*/

**public int** daLotacaoMaxima(){

}

Número: Nome:

/\* Indica os lugares ainda vagos no comboio, assume-se que \* tanto um adulto como uma criança ocupa um lugar.

\* **@return** lugares vagos

\*/

**public int** daLugaresVagos(){

}

/\* Venda de bilhetes para uma familia de nAdultos adultos e nCriancas \* crianças. O preço do bilhete de criança é 1/3 do de adulto. \* Note que é uma famila de nAdultos+nCriancas pessoas.

\* **@pre**: daLugaresVagos()>= nAdultos + nCriancas

\* && nAdultos >= 0 && nCriancas >= 0 && nAdultos + nCriancas > 0 \* **@return** Valor a pagar

\*/

**public float** vendaBilhetes(**int** nAdultos, **int** nCriancas){

}

/\* Retorna o valor em caixa.

\* **@return** valor em caixa

\*/

**public float** caixa(){

}

/\* Retorna o número de pessoas (adultos e crianças) que compõem a família \* maior, ou seja a venda de bilhetes para um maior número de pessoas. \* Cuidado, que não é a venda de maior valor.

\* **@pre**: cash()>0

\* **@return** número de pessoas da maior familia

\*/

**public int** maiorFamilia(){

}

}

Número: Nome:

**Pergunta 3** (4 valores)

Complete o programa principal de acordo com o pedido nos comentários colocados no programa. Este programa principal usa a classe Comboio referida na pergunta 2 (note que pode resolver esta questão mesmo que não tenha respondido à questão 2).

**public static void** main (String [] args){

int numMax; // Número máximo de passageiros

 int nA; // Número de adultos

 int nC; // Número de criancas

String fim = ”N”; // String para terminar o ciclo de leitura de dados Comboio comboioFCT; // O comboio a usar neste programa (ver pergunta 2) Scanner in = new Scanner(System.***in***);

System.out.println(“Lotacao do comboio:”);

// ler valor inteiro que representa a lotação e criar o respectivo comboio // com um preço de bilhetes para adulto de 9 euros

in.nextLine();

// Enquanto houver lugares vagos no comboio e fim diferente de ”S” **while**

{

System.***out***.println(“Escreve numero adultos e numero criancas:”); nA = in.nextInt();

nC = in.nextInt();

I in.nextLine();

**if** ( nA >= 0 && nC >= 0 && (nA + nC > 0)

 && comboioFCT.daLugaresVagos() >= (nA+nC))

// Vende os bilhetes pedidos e escreve na consola o valor a pagar // por esta família

**else**

System.***out***.println("Compra nao efectuada!");

System.out.println("Deseja acabar? (S para sair): ");

fim = in.next().toUpperCase();

in.nextLine();

}

**if** (comboioFCT.caixa() > 0)

 // Escreve na consola o número de elementos da maior família

in.close();

}

Número: Nome:

**Pergunta 4** (4 valores)

Para o seguinte enunciado:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Objectivo: Simular uma calculadora.

Descrição e Funcionalidades

Na calculadora é possível realizar operações binárias com valores reais de grande precisão. As operações binárias são: *soma*, *subtração*, *multiplicação e divisão*. Para além disso é sempre possível consultar qual o valor da última conta/operação realizada, a qual se denota por “$”. Mais ainda, é sempre possível usar esse valor como operando numa operação a calcular, ou seja calcular “5+$” ou “ $ - 28.78”, etc.

Os cálculos realizados na calculadora envolvem a seguinte expressão: Um operador binário seguido de dois valores reais, podendo um deles ser o último valor. No caso da divisão assuma que o segundo valor nunca é zero. Por exemplo, para calcular “5+$” a expressão seria “+ 5 $”.

No início assume-se que o último valor calculado é zero.

(a) Que classe seria necessário definir e implementar?

(b) Indique os métodos da interface dessa classe. Não deve implementar, só indicar o seu nome o tipo de dados que devolve e os seus parâmetros (assinatura/cabeçalho do método). Para além disso indique, caso existam, as pré-condições.

(c) Que variáveis de instância teria na classe? Para cada uma delas indique o seu tipo e o que representa.