Curso: Sistemas de Informação

Algoritmos e Estruturas de Dados II – 1º semestre de 2018

Professor: Rodrigo Richard Gomes



Entrega do trabalho pelo SGA: até 23/04/2018 (em atraso até 27/04/2018)

Você deve entregar 15 exercícios (sendo obrigatório entregar os exercícios marcados com *: 7, 10, 30, 31 e 32).

Valor: 5 pontos (perda de 60% da nota para entregas em atraso)

Atenção: não serão aceitas cópias de trabalhos/questões. Vamos utilizar o critério de **honestidade acadêmica**. Você pode trocar ideias com seus colegas, mas sugiro fortemente que você não mostre suas soluções (não adianta trocar nomes de variáveis, etc...). Se para chegar a uma solução você conversou com algum colega, dê crédito a ele(s) (*exemplo: para resolver essa questão eu segui uma sugestão de fulano de tal*). Além de avaliar se as funções estão corretas, outro critério a ser utilizado é se sua solução foi bem projetada. Recomenda-se também que você implemente e teste todos os métodos em Java. Obs: todas as funções devem ser NÃO-DESTRUTIVAS, ou seja, ao final da função os dados recebidos como parâmetros devem estar intactos e na mesma ordem em que foram recebidos.

Você deve entregar um arquivo PDF contendo o enunciado e a solução de cada exercício. Faça uma capa adequada para um trabalho acadêmico.

- 1 Crie na CLista o método *void InsereAntesDe(Object ElementoAInserir, Object Elemento)* que insere o *ElementoAInserir* na posição anterior ao *Elemento* passado por parâmetro.
- 2 Crie na CLista o método *void InsereDepoisDe(Object ElementoAlnserir, Object Elemento)* que insere o *ElementoAlnserir* na posição anterior ao *Elemento* passado por parâmetro.
- 3 Crie na CLista o método **void InsereOrdenado (int Elemento Alnserir)** que insere **Elemento Alnserir** em ordem crescente (perceba que para funcionar corretamente, todos os elementos precisarão, necessariamente, ser inseridos através desse método).
- 4 Crie a função *CListaDup Concatena(CListaDup L1, CListaDup L2)* que concatena as listas L1 e L2 passadas por parâmetro, retornando uma lista duplamente encadeada.

```
CListDup A = new CListaDup ();
CListaDup B = new CListaDup ();
CListaDup AmaisB; // Apenas a referência foi declarada. Uma ListaDup auxiliar deverá ser criada
// dentro da função e retornado pela mesma
// código para preencher as CListaDup A, B
AmaisB = ConcatenaArrayList(A, B);
```

```
A= [19, 33, 2, 4]
B= [1, 2, 3, 4, 5]
AmaisB= [19, 33, 2, 4, 1, 2, 3, 4, 5]
```

- 5 Crie na CLista um método recursivo para fazer a impressão dos elementos em ordem invertida.
- 6 Crie na CLista um método recursivo para retornar um vetor contendo os elementos em ordem invertida.



* 7 – A classe **RandomQueue** é uma Fila que retorna elementos aleatórios ao invés de sempre retornar o primeiro elemento. Crie a classe RandomQueue com os seguintes métodos:

```
class RandomQueue {
   RandomQueue() {} // Construtora – cria uma RandomQueue vazia
   bool IsEmpty() {} // Retorna true se a RandomQueue estiver vazia
   void Enqueue(Object item) {} // Adiciona um item
   Object Dequeue() {} // Remove e retorna um elemento aleatório da RandomQueue
   Object Sample() {} // Retorna um elemento aleatório sem removê -lo da RandomQueue
}
```

Exemplo de uso da classe RandomQueue:

```
RandomQueue RQ = new RandomQueue();
for(int i = 1; i <= 5; i++)
    RQ.Enqueue(i);
System.out.print("Remove e retorna um elemento qualquer = ", RQ.Dequeue());
System.out.print("\nRetorna um elemento sem remover = ", RQ.Sample());</pre>
```

- 8 Crie na CListaDup o método *int primeiraOcorrenciaDe(Object elemento)* que busca e retorna o índice da primeira ocorrência do elemento passado por parâmetro. Caso o elemento não exista, sua função deve retornar um valor negativo. *Obs: considere que o primeiro elemento está na posição 1*.
- 9 Crie na CListaDup o método *int ultimaOcorrenciaDe(Object elemento)* que busca e retorna o índice da ultima ocorrência do elemento passado por parâmetro. Caso o elemento não exista, sua função deve retornar um valor negativo. *Obs: considere que o primeiro elemento está na posição 1*.
- * 10 **Deque** (Double-ended-queue) é um Tipo Abstrato de Dados (TAD) que funciona como uma Fila e como uma Pilha, permitindo que itens sejam adicionados em ambos os extremos. Implemente a classe Deque, usando duplo encadeamento, com os seguintes métodos:

```
class Deque {
    Deque() {} // Construtora – cria uma Deque vazia
    boolean isEmpty() {} // Retorna true se a Deque estiver vazia
    int size() {} // Retorna a quantidade de itens da Deque
    void pushLeft(Object item) {} // Adiciona um item no lado esquerdo da Deque
    void pushRight(Object item) {} // Adiciona um item no lado direito da Deque
    Object popLeft() {} // Remove e retorna um item do lado esquerdo da Deque
    Object popRight() {} // Remove e retorna um item do lado direito da Deque
}
```

- 11 Crie na CLista o método void RemovePos(int n) que remove o elemento na n-ésima posição da lista.
- 12 Crie na CListaDup o método *void RemovePos(int n)* que remove o elemento na n-ésima posição da lista.

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Curso: Sistemas de Informação

Algoritmos e Estruturas de Dados II – 1º semestre de 2018

Professor: Rodrigo Richard Gomes



- 13 Crie na CFila o método *int qtdeOcorrencias(Object elemento)* a qual retorna a quantidade de vezes que o elemento passado como parâmetro está armazenado na CFila.
- 14 Crie na CPilha o método *void inverte()* que inverte a ordem dos elementos da Pilha.
- 15 Crie na CFila o método void inverte() que inverte a ordem dos elementos da Fila.
- 16 Crie na CLista o método *Object[] copiaParaVetor()* que copia todos os elementos da Lista para um vetor.
- 17 Crie a função construtora *CListaDup(Object[] VET)* na classe CListaDup que receba um vetor como parâmetro e crie a lista duplamente encadeada com todos os elementos contidos nesse vtor.
- 18 Crie a função **void InvertePilha(CPilha P)** que inverte a pilha P recebida como parâmetro. Use qualquer estrutura adicional que achar necessário.
- 19 Crie a função **void Inverte Fila(CFila F)** que inverte a fila F recebida como parâmetro. Use qual que r estrutura adicional que achar necessário.
- 20 Cria o método **void Limpar()** para todas as classes (CLista, CListaDup, CFila e CPilha), o qual deve remover todos os itens da estrutura.
- 21 Crie a função construtora *CFila(Object[] vetor)* na classe CFila que receba um vetor de Object como parâmetro e crie a fila com todos os elementos do vetor.
- 22 Crie a função construtora *CFila(CPilha P)* na classe CFila que receba uma Pilha como parâmetro e crie a fila com todos os elementos da Pilha de forma que a ordem de retirada dos elementos seja a mesma ordem de retirada dos elementos da Pilha.
- 23 Crie a função construtora *CFila (CFila F)* na classe CFila que crie a fila com todos os elementos da Fila F recebida como parâmetro .
- 24 Crie na classe CLista o método *void InsereEspelhado(Object item)*, o qual insere o elemento no início e no final da lista. Assim, as chamadas para inserir os elementos 1, 2 e 3 deveriam resultar na seguinte lista [3 2 1 1 2 3].
- 25 Crie na classe CFila o método *void RemoverApos(Object item)*, o qual remove TODOS os elementos que seguem o item passado como parâmetro.
- 26 Crie a função construtora **CPilha(CPilha P)** na classe CPilha que recebe a Pilha P passada como parâmetro e copia todos os seus elementos (sem destruí-la) para a nova pilha que está sendo criada.
- 27 Crie a função *public void VaiProFundo (CPilha P, Object elemento)* que empilha o elemento passado como parâmetro no fundo da CPilha P, ao invés de no topo.



- 28 Crie a função **public void FuraFlla(CFila F, Object elemento)** que insere o elemento no início da Fila F. *Obs: você pode utilizar outras estruturas auxiliares que julgue necessárias.*
- 29 Crie na classe CFila o método *public void FuraFlla (Object elemento)* que insere o elemento no início da Fila.
- * 30 Crie as classes **CCelulaDicionario** e **CDicionario** conforme a interface abaixo.

```
class CCelulaDicionario
      // Atributos
      public Object key, value;
      public CCelulaDicionario prox;
      // Construtora que anula os três atributos da célula
      public CCelulaDicionario()
      // Construtora que inicializa key e value com os argumentos passados
      // por parâmetro e anula a referência à próxima célula
      public CCelulaDicionario(Object chave, Object valor)
      // Construtora que inicializa todos os atribulos da célula com os argumentos
      // passados por parâmetro
      public CCelulaDicionario(Object chave, Object valor, CCelulaDicionario proxima)
      }
  }
  class CDicionario
      private CCelulaDicionario primeira, ultima;
      public CDicionario()
      public boolean vazio()
      public void adiciona(Object chave, Object valor)
      public Object recebeValor(Object chave)
  }
```

Curso: Sistemas de Informação

Algoritmos e Estruturas de Dados II – 1º semestre de 2018

Professor: Rodrigo Richard Gomes



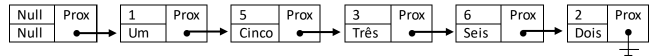
A classe CDicionario é muito semelhante à classe CLista. A principal diferença fica por conta da célula, que ao invés de ter apenas o valor do item e a referência para a próxima célula, tem também um a chave para valor adicionado.

Key	Drov •
Value	Prox ●

Algumas observações sobre sua classe:

- A construtora de sua classe CDicionario deve criar uma célula cabeça
- O método Adicionar deve adicionar o novo emento (chave/valor) na última posição do dicionário. Atenção: sua classe não deve permitir a inserção de elementos com chaves duplicadas
- O método RecebeValor deve localizar e retonar o valor associado à chave passada por parâmetro. Caso a chave não exista, o método deve retornar null.

Exemplo de um **Dicionario** cuja chave é um número inteiro e o valor é o valor por extenso.



Agora usando sua classe **CDicionario**, crie um dicionário com URL's e IP's dos websites abaixo e mais 5 à sua escolha. O seu dicionário deve ser implementado usando a classe Hashtable e terá a URL como chave e o IP correspondente como valor (por exemplo, se digitarmos como chave a URL www.google.com, seu programa deve retornar o IP 74.125.234.81). O seu programa deve permitir que o usuário digite uma URL e deve imprimir o IP correspondente. Para descobrir o IP de um website, basta digitar **ping + URL do website** (exemplo: **ping www.google.com**).

www.google.com	www.yahoo.com	www.amazon.com	www.uol.com.br	
www.pucminas.br	www.microsoft.com	research.microsoft.com	www.hotmail.com	
www.gmail.com	www.twitter.com	www.facebook.com	www.cplusplus.com	
www.youtube.com	www.brasil.gov.br	www.whitehouse.gov	www.nyt.com	
www.capes.gov.br	www.wikipedia.com	www.answers.com	www.apple.com	

^{* 31 –} Um biólogo precisa de um programa que traduza uma trinca de nucleotídeos em seu aminoácido correspondente. Por exemplo, a trinca de aminoácidos ACG é traduzida como o aminoácido Treonina, e GCA em Alanina. Crie um programa em Java que use a sua classe CDicionario para criar um dicionário do código genético. O usuário deve digitar uma trinca (chave) e seu programa deve mostrar o nome (valor) do aminoácido correspondente. Use a tabela a seguir para cadastrar todas as trincas/aminoácidos.

Algoritmos e Estruturas de Dados II – 1º semestre de 2018

Professor: Rodrigo Richard Gomes



2º LETRA									
		U	c	Α	G				
1°	U	UUU Fenilalanina UUC Fenilalanina UUA Leucina UUG Leucina	UCU Serina UCC Serina UCA Serina UCG Serina	UAU Tirosina UAC Tirosina UAA Parada UAG Parada	UGU Cisteína UGC Cisteína UGA Parada UGG Triptofano	U C A G 3°			
LE	c	CUU Leucina CUC Leucina CUA Leucina CUG Leucina	CCU Prolina CCC Prolina CCA Prolina CCG Prolina	CAU Histidina CAC Histidina CAA Glutamina CAG Glutamina	CGU Arginina CGC Arginina CGA Arginina CGG Arginina	U C L E			
T R A	A	AUU Isoleucina AUC Isoleucina AUA Isoleucina AUG Metionina	ACU Treonina ACC Treonina ACA Treonina ACG Treonina	AAU Asparagina AAC Asparagina AAA Lisina AAG Lisina	AGU Serina AGC Serina AGA Arginina AGG Arginina	U T R A A			
	G	GUU Valina GUC Valina GUA Valina GUG Valina	GCU Alanina GCC Alanina GCA Alanina GCG Alanina	GAU Aspartato GAC Aspartato GAA Glutamato GAG Glutamato	GGU Glicina GGC Glicina GGA Glicina GGG Glicina	U C A G			

* 32 – Crie a classe **CListaSimples** que é uma lista simplesmente encadeada sem célula cabeça e que possui apenas os métodos definidos na interface abaixo. **Atenção: não podem ser acrescentados novos atributos ou métodos às classes CListaSimples e/ou CCelula abaixo.**

```
class CCelula
{
    public int item;
    public CCelula prox;
}

class CListaSimples
{

    private CCelula primeira, ultima;

    public CListaSimples()
    {
        // Código da função construtora
    }

    public bool vazia()
    {
        // Código para verificar se a Lista está vazia
    }

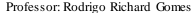
    public void insereComeco(Object valorItem)
    {
        // Código para inserir valorItem no início da Lista
    }

    public Object removeComeco()
```

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Curso: Sistemas de Informação

Algoritmos e Estruturas de Dados II – 1º semestre de 2018



```
PUC Minas
```

```
// Código para remover e retornar o elemento do início da Lista
}

public void insereFim(Object valorItem)
{
    // Código para inserir valorItem no fim da Lista
}

public Object removeFim()
{
    // Código para remover e retornar o elemento do fim da Lista
}

public void imprime()
{
    // Código para imprimir todos os elementos da Lista
}

public bool contem(Object elemento)
{
    // Código para verifica se a Lista contem o elemento passado
    // como parâmetro
}
```