#### **Unidade V:**

# Estruturas de Dados Básicas com Alocação Flexível - Coleta de Lixo

Prof. Max do Val Machado



Instituto de Ciências Exatas e Informática Curso de Ciência da Computação

## Introdução

- A JVM realiza a coleta lixo automática, reivindicando a memória ocupada por objetos que não são mais acessíveis
- Quando não tivermos mais referências para um objeto, esse fica apto a ser coletado
- Assim, os vazamentos de memória (comuns em linguagens como C/C++)
   são menos comuns em Java

O programador não tem controle sobre quando a JVM faz a coleta de lixo

### Método finalize

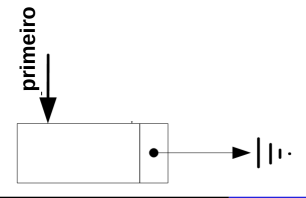
- Executado pelo coletor de lixo pouco antes da liberação de um objeto
- Pertence à classe Object e, como o Java faz com que todas as classes herdem a Object, todo objeto em Java têm esse método
- Raramente utilizado, pois pode prejudicar o desempenho e, como sua execução depende do coletor de lixo, ele também pode não ser executado antes do término do programa
- Não tem parâmetros, retorna void e sua visibilidade é protected

```
class ColetaLixo {
    private Celula primeiro;
    public Lista () {
         primeiro = new Celula();
    public void inserir (int x) {
         primeiro.prox = new Celula(x);
         primeiro = primeiro.prox;
    public static void main (String [] args) {
         ColetaLixo coletaLixo = new ColetaLixo();
         while (true){
             coletaLixo.inserir(0);
```

```
class ColetaLixo {
    private Celula primeiro;
    public Lista () {
        primeiro = new Celula();
    }

    public void inserir (int x) {
        primeiro.prox = new Celula(x);
        primeiro = primeiro.prox;
    }

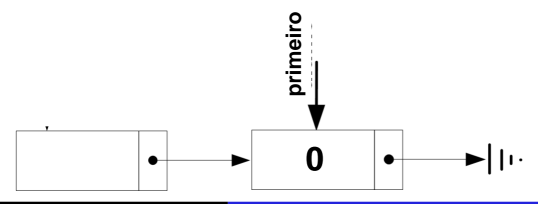
    public static void main (String [] args) {
        ColetaLixo coletaLixo = new ColetaLixo();
        while (true) coletaLixo.inserir(0);
    }
}
```



```
class ColetaLixo {
    private Celula primeiro;
    public Lista () {
        primeiro = new Celula();
    }

    public void inserir (int x) {
        primeiro.prox = new Celula(x);
        primeiro = primeiro.prox;
    }

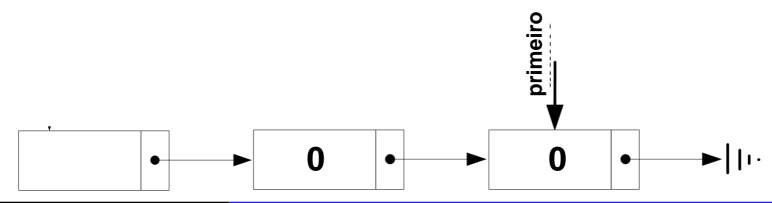
    public static void main (String [] args) {
        ColetaLixo coletaLixo = new ColetaLixo();
        while (true) coletaLixo.inserir(0);
    }
}
```



```
class ColetaLixo {
    private Celula primeiro;
    public Lista () {
        primeiro = new Celula();
    }

    public void inserir (int x) {
        primeiro.prox = new Celula(x);
        primeiro = primeiro.prox;
    }

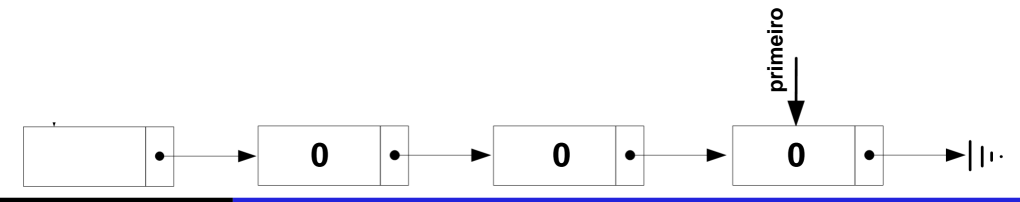
    public static void main (String [] args) {
        ColetaLixo coletaLixo = new ColetaLixo();
        while (true) coletaLixo.inserir(0);
    }
}
```



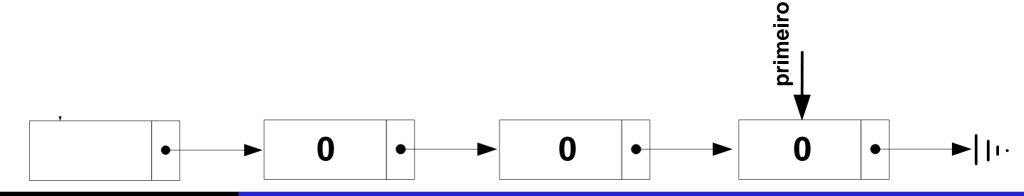
```
class ColetaLixo {
    private Celula primeiro;
    public Lista () {
        primeiro = new Celula();
    }

    public void inserir (int x) {
        primeiro.prox = new Celula(x);
        primeiro = primeiro.prox;
    }

    public static void main (String [] args) {
        ColetaLixo coletaLixo = new ColetaLixo();
        while (true) coletaLixo.inserir(0);
    }
}
```



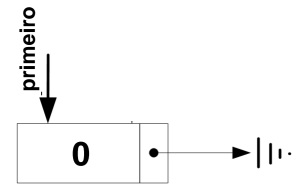
```
class ColetaLixo {
    private Celula primeiro;
    public Lista () {
         primeiro = new Celula();
                  Após a coleta de lixo do Java ...
    public static void main (String [] args) {
        ColetaLixo coletaLixo = new ColetaLixo();
        while (true) coletaLixo.inserir(0);
```



```
class ColetaLixo {
    private Celula primeiro;
    public Lista () {
        primeiro = new Celula();
    }

    public void inserir (int x) {
        primeiro.prox = new Celula(x);
        primeiro = primeiro.prox;
    }

    public static void main (String [] args) {
        ColetaLixo coletaLixo = new ColetaLixo();
        while (true) coletaLixo.inserir(0);
    }
}
```



## Exercício (1)

Compile e execute a classe ColetaLixo.java

Abra outro terminal e execute o comando top

 Observe que seu programa consome praticamente toda a "CPU" e a mesma quantidade de memória apesar das infinitas alocações sucessivas

Observe que seu programa não trava sua máquina dado que, nesse caso,
 o coletor de lixo atua proporcionalmente às alocações

## Exercício (2)

Compile o programa coletalixo.c (digite gcc coletalixo.c -o coletalixo)

Execute o programa coletalixo (digite ./coletalixo)

Abra outro terminal e execute o comando top

 Observe que seu programa consome praticamente toda a "CPU" e a mesma quantidade de memória dado que ele efetua infinitas alocações e desalocações sucessivas

## Exercício (3)

Comente o programa coletalixo.c conforme mostrado abaixo

```
#include <stdlib.h>
 #define true 1
 typedef struct Celula {
   int elemento;
   struct Celula *prox;
 } Celula;
 Celula *novaCelula(int elemento) {
   Celula *nova = (Celula*) malloc(sizeof(Celula));
   nova->elemento = elemento;
   nova->prox = NULL;
   return nova;
Celula *primeiro;
```

```
void start () {
    primeiro = novaCelula(-1);
void inserir(int x) {
    primeiro->prox = novaCelula(x);
    //Celula *tmp = primeiro;
    primeiro = primeiro->prox;
    //free(tmp);
int main(int argc, char** argv) {
    start();
    while (true) inserir(0);
    return 0;
```

## Exercício (3)

- Compile o programa coletalixo.c alterado
- Abra outro terminal e execute o comando top
- Execute o programa alterado, retorne I.M.E.D.I.A.T.A.M.E.N.T.E para a outra janela e veja que a memória consumida aumenta avassaladoramente
- Retorne I.M.E.D.I.A.T.A.M.E.N.T.E para a primeira janela e digite CTRL+C
  - Cuidado sua máquina pode travar dado o elevado consumo de memória