# Unidade 0 - Nivelamento - Ponteiros (C/C++) e Referências (Java)



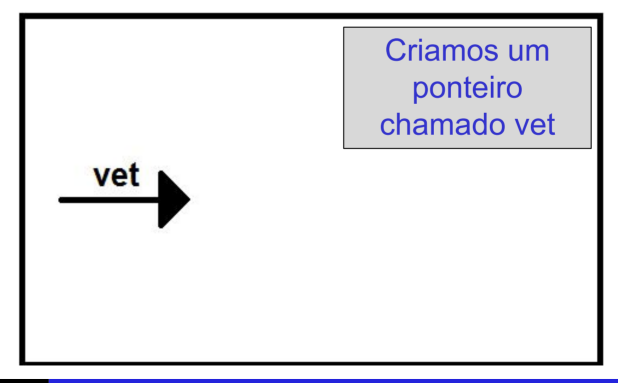
Instituto de Ciências Exatas e Informática Departamento de Ciência da Computação

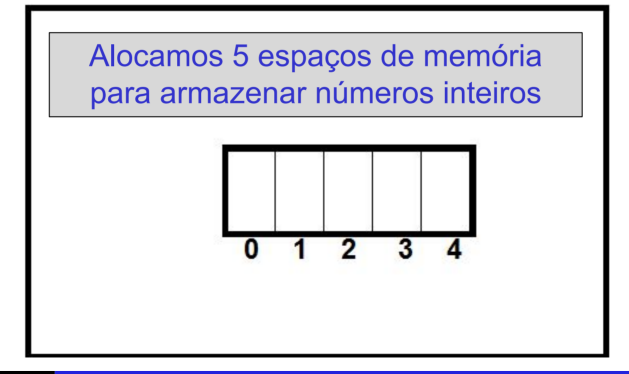
```
int [] vet
```

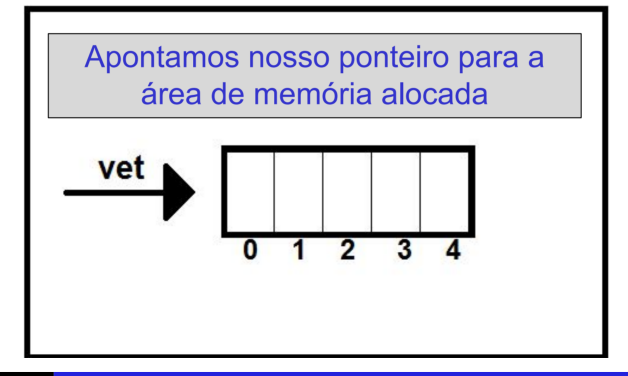
```
= new int [5]
```

```
int [] vet = new int [5];
```









O que significa cada um dos trechos de código abaixo?

Logo, na verdade, nosso vet não armazena o conteúdo das posições 0 à 4.

Ele armazena o endereço de memória da primeira posição do array.

Explique o que o programa abaixo imprime na tela

```
class Ponteiro01Array {
   public static void main (String[] args) {
       int[] vet = new int [5];
       escrever(vet);
       vet = new int [5];
       escrever(vet);
```

# Passando Arrays com Parâmetros em Métodos

- Na linguagem Java, temos somente a passagem de parâmetros por valor
  - Logo, quando inserimos uma variável como parâmetro de um método, passamos apenas seu valor
  - Qualquer alteração do método chamado no conteúdo dessa variável nunca afeta o conteúdo dela no método que chama
  - Temos duas variáveis distintas, contudo, o valor inicial da do método chamado é o corrente da do método que chama

Faça o quadro de memória do programa abaixo

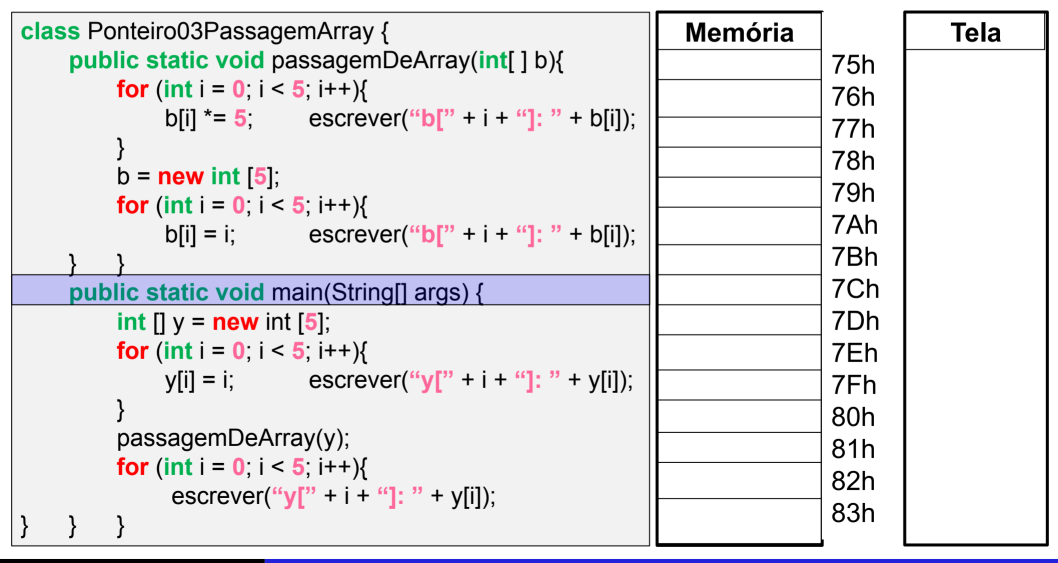
```
class Ponteiro02PassagemTipoPrimitivo {
   public static void passagemDeTipoPrimitivo(int a){
       escrever("a: " + a);
      a = 10;
      escrever("a: " + a);
   public static void main(String[] args) {
       int x = 5;
       escrever("x:" + x);
       passagemDeTipoPrimitivo(x);
       escrever("x:" + x);
```

```
class Ponteiro03PassagemArray {
    public static void passagemDeArray(int[]b){
         for (int i = 0; i < 5; i++){
              b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
         b = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
              b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
    public static void main(String[] args) {
         int [] y = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             y[i] = i; escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
         passagemDeArray(y);
         for (int i = 0; i < 5; i++){
              escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
```

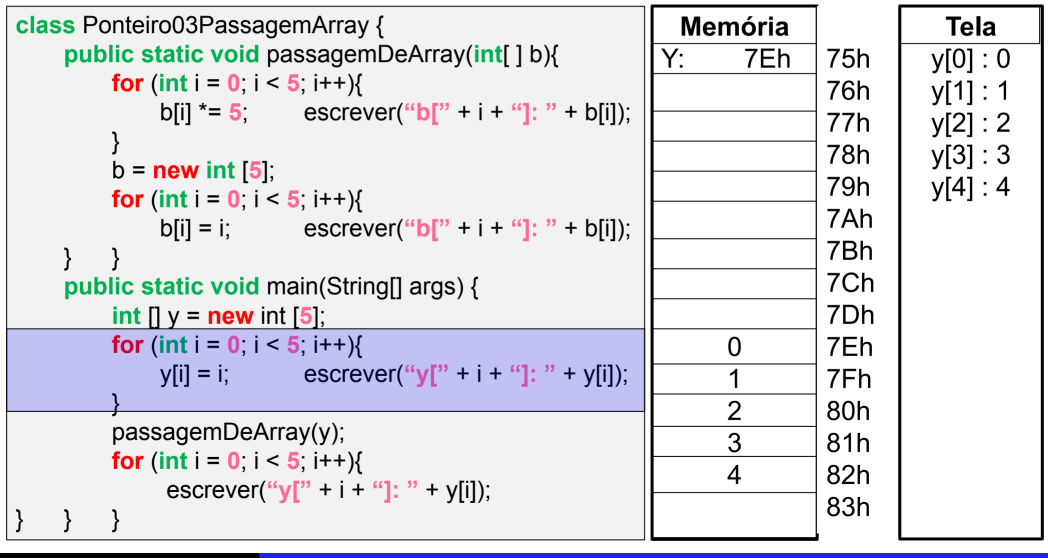
```
Memória
class Ponteiro03PassagemArray {
    public static void passagemDeArray(int[]b){
         for (int i = 0; i < 5; i++){
              b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
         b = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
              b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
    public static void main(String[] args) {
         int [] y = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             y[i] = i; escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
         passagemDeArray(y);
         for (int i = 0; i < 5; i++){
              escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
```

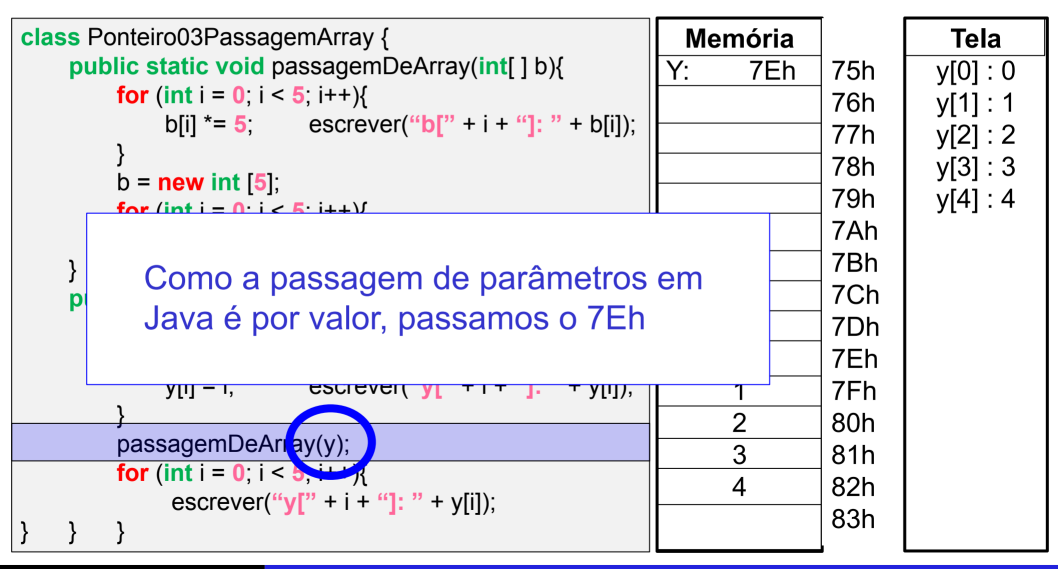
```
class Ponteiro03PassagemArray {
                                                              Memória
    public static void passagemDeArray(int[]b){
                                                                            75h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                            76h
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                            77h
                                                                            78h
        b = new int [5];
                                                                            79h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                            7Ah
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                            7Bh
                                                                            7Ch Endereços
    public static void main(String[] args) {
                                                                            7Dh
        int [] y = new int [5];
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                            7Eh
             y[i] = i; escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                            7Fh
                                                                            80h
         passagemDeArray(y);
                                                                            81h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                            82h
              escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                            83h
```

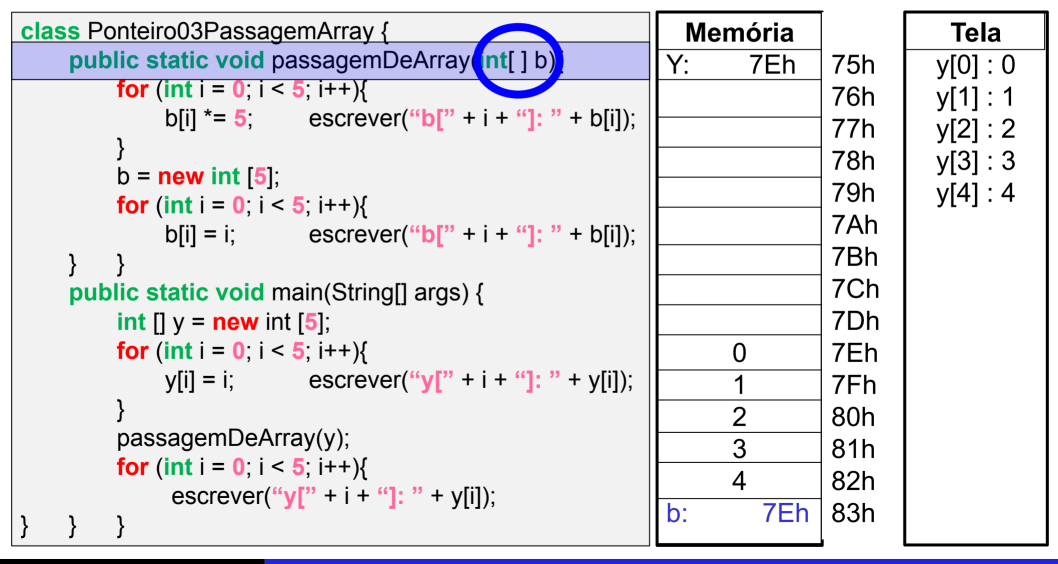
```
Memória
class Ponteiro03PassagemArray {
                                                                                        Tela
    public static void passagemDeArray(int[]b){
                                                                             75h
         for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                             76h
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                             77h
                                                                             78h
         b = new int [5];
                                                                             79h
         for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                             7Ah
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                             7Bh
                                                                             7Ch
    public static void main(String[] args) {
                                                                             7Dh
         int [] y = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                             7Eh
             y[i] = i; escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                             7Fh
                                                                             80h
         passagemDeArray(y);
                                                                             81h
         for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                             82h
              escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                             83h
```



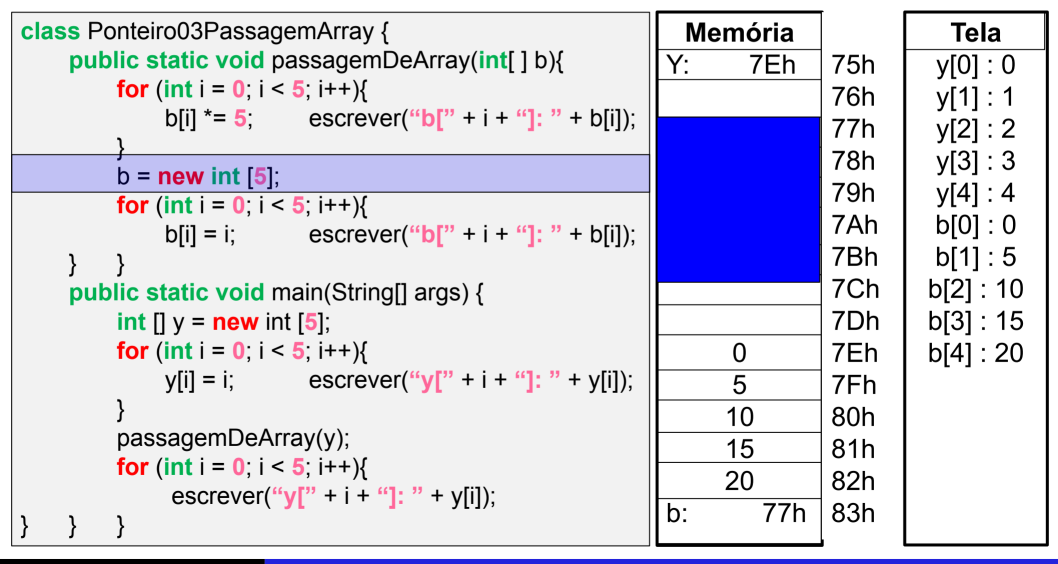
```
Memória
class Ponteiro03PassagemArray {
                                                                                        Tela
    public static void passagemDeArray(int[]b){
                                                                     7Eh
                                                                            75h
         for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                            76h
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                             77h
                                                                            78h
         b = new int [5];
                                                                            79h
         for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                            7Ah
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                            7Bh
                                                                            7Ch
    public static void main(String[] args) {
                                                                            7Dh
         int [] y = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                            7Eh
             y[i] = i; escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                            7Fh
                                                                            80h
         passagemDeArray(y);
                                                                            81h
         for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                            82h
              escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                            83h
```







```
Memória
class Ponteiro03PassagemArray {
                                                                                      Tela
    public static void passagemDeArray(int[] b){
                                                                                    y[0]: 0
                                                                   7Eh
                                                                           75h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                    y[1]:1
                                                                           76h
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                                    y[2]:2
                                                                           77h
                                                                                    y[3]: 3
                                                                           78h
        b = new int [5];
                                                                                    y[4]:4
                                                                           79h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                    b[0]:0
                                                                           7Ah
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                                    b[1]:5
                                                                           7Bh
                                                                                    b[2]:10
                                                                           7Ch
    public static void main(String[] args) {
                                                                                    b[3]: 15
                                                                           7Dh
        int [] y = new int [5];
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                    b[4]: 20
                                                                           7Eh
                                                                  0
             y[i] = i; escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                  5
                                                                           7Fh
                                                                 10
                                                                           80h
        passagemDeArray(y);
                                                                 15
                                                                           81h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                           82h
                                                                 20
             escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                    7Eh
                                                           b:
                                                                           83h
```



```
Memória
class Ponteiro03PassagemArray {
                                                                                     Tela
    public static void passagemDeArray(int[]b){
                                                                                    y[0]: 0
                                                                  7Eh
                                                                          75h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                    y[1]:1
                                                                          76h
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                                    y[2]:2
                                                                 0
                                                                          77h
                                                                                    y[3]: 3
                                                                          78h
        b = new int [5];
                                                                                    y[4]:4
                                                                          79h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                          7Ah
                                                                                    b[0]:0
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                                    b[1]:5
                                                                          7Bh
                                                                                   b[2]:10
                                                                          7Ch
    public static void main(String[] args) {
                                                                                   b[3]: 15
        int [] y = new int [5];
                                                                          7Dh
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                   b[4]: 20
                                                                          7Eh
                                                                 0
             y[i] = i; escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                 5
                                                                                    b[0]:0
                                                                          7Fh
                                                                                    b[1]:1
                                                                 10
                                                                          80h
        passagemDeArray(y);
                                                                                    b[2]:2
                                                                 15
                                                                          81h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                    b[3]:3
                                                                20
                                                                          82h
             escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                                    b[4]:4
                                                           b:
                                                                    77h
                                                                          83h
```

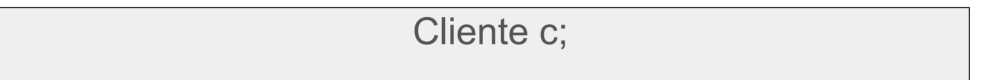
```
Memória
class Ponteiro03PassagemArray {
                                                                                     Tela
    public static void passagemDeArray(int[]b){
                                                                                    y[0]: 0
                                                                  7Eh
                                                                          75h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                    y[1]:1
                                                                          76h
             b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                                    y[2]:2
                                                                 0
                                                                          77h
                                                                                    y[3]: 3
                                                                          78h
        b = new int [5];
                                                                                    y[4]:4
                                                                          79h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                          7Ah
                                                                                    b[0]:0
             b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
                                                                                    b[1]:5
                                                                          7Bh
                                                                                   b[2]:10
                                                                          7Ch
    public static void main(String[] args) {
                                                                                   b[3]: 15
        int [] y = new int [5];
                                                                          7Dh
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                   b[4]: 20
                                                                          7Eh
                                                                 0
             y[i] = i; escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                 5
                                                                                    b[0]:0
                                                                          7Fh
                                                                                    b[1]:1
                                                                 10
                                                                          80h
        passagemDeArray(y);
                                                                                    b[2]:2
                                                                 15
                                                                          81h
        for (int i = 0; i < 5; i++){
                                                                                    b[3]:3
                                                                          82h
                                                                20
             escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
                                                                                    b[4]:4
                                                           b:
                                                                    77h
                                                                          83h
```

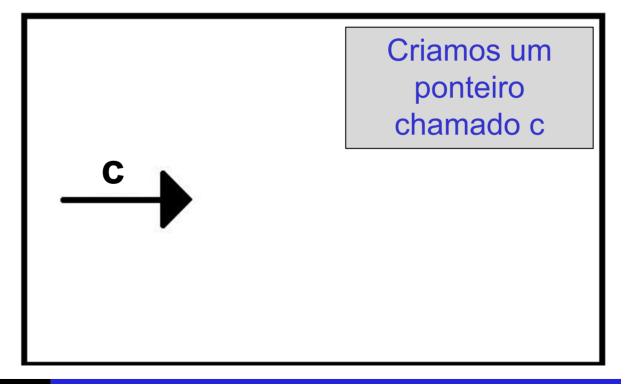
```
class Ponteiro03PassagemArray {
    public static void passagemDeArray(int[]b){
         for (int i = 0; i < 5; i++){
              b[i] *= 5; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
         b = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
              b[i] = i; escrever("b[" + i + "]: " + b[i]);
    public static void main(String[] args) {
         int [] y = new int [5];
         for (int i = 0; i < 5; i++){
             y[i] = i; escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
         passagemDeArray(y);
         for (int i = 0; i < 5; i++){
              escrever("y[" + i + "]: " + y[i]);
```

		_	
Memória			Tela
Y: 7	Έh	75h	y[0] : 0
		76h	y[1] : 5
0		77h	y[2] : 10
1		78h	y[3] : 15
2		79h	y[4] : 20
3		7Ah	
4		7Bh	
		7Ch	
		7Dh	
0		7Eh	
5		7Fh	
10		80h	
15		81h	
20		82h	
b:	77h	83h	

Seja a classe abaixo ...

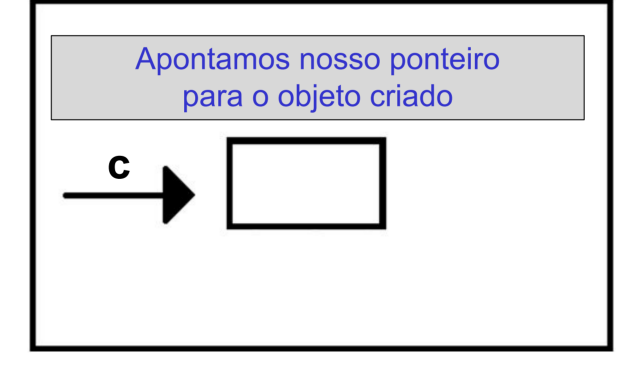
```
class Cliente {
   private int codigo;
   private String nome;
   public Cliente (){
       this.codigo = 0;
                                  this.nome = "";
   public Cliente (int codigo, String nome){
       this.codigo = codigo; this.nome = nome;
   public int getCodigo(){
                                         return codigo;
   public void setCodigo(int codigo){
                                         this.codigo = codigo;
   public String getNome(){
                                         return nome;
   public void setNome(String nome){
                                         this.nome = nome;
```





· ... o que significa cada um dos trechos de código abaixo?

= new Cliente (); Criamos um objeto do tipo Cliente



· ... o que significa cada um dos trechos de código abaixo?

Logo, na verdade, nosso c não é um objeto.

Ele é um ponteiro que armazena o endereço de memória do objeto.

Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

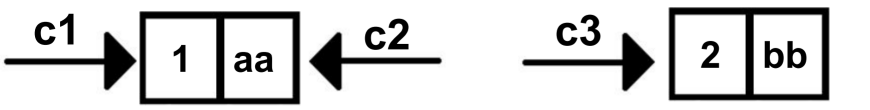
$$\begin{array}{c|c} c1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c|c} & c2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c|c} & c3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c|c} & c3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c|c} & \\ \hline \end{array}$$

Faça o quadro de memória do programa abaixo

Faça o quadro de memória do programa abaixo

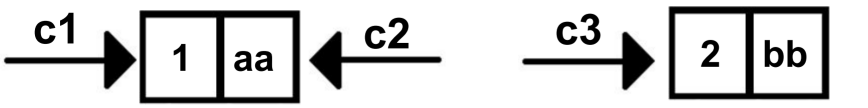
$$\begin{array}{c|c}
c1 & c2 & c3 \\
\hline
 & 1 & aa \\
\end{array}$$

Faça o quadro de memória do programa abaixo



Faça o quadro de memória do programa abaixo

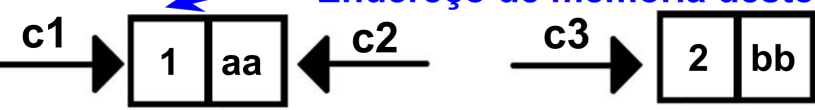
Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(7Ah)
c3(A5h)



Faça o quadro de memória do programa abaixo

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(7Ah)
c3(A5b)

Endereço de memória deste objeto

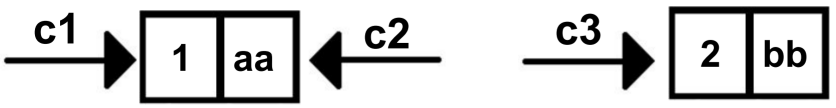


Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(74h)
c2(74h)
c3(A5h)

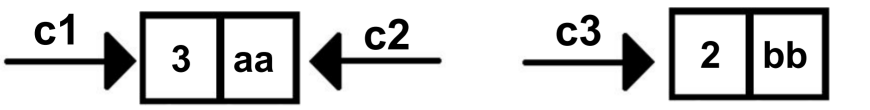
Endereço de memória deste objeto 🖊



Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

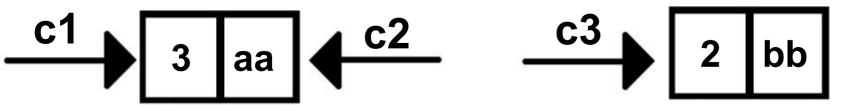
Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(7Ah)
c3(A5h)



Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

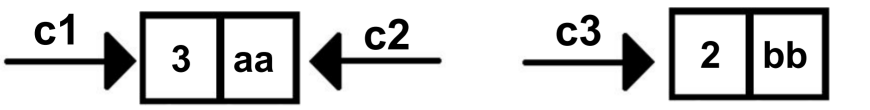
Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(7Ah)
c3(A5h)
ATRIBUTOs:



Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

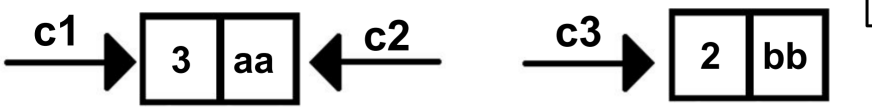
Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(7Ah)
c3(A5h)
ATRIBUTOs:
c1(3/aa)



Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
}
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(7Ah)
c3(A5h)
ATRIBUTOs:
c1(3/aa)
c2(3/aa)



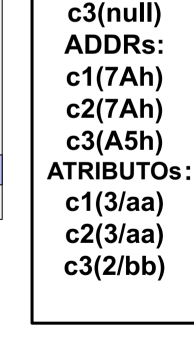
Tela

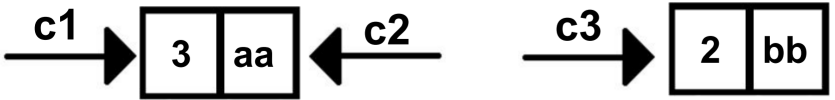
**ADDRs**:

c1(null)

c2(null)

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```





```
class Ponteiro05PassagemObjeto {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
     return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1;
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
```

# Faça o quadro de memória do programa abaixo

```
class Ponteiro05PassagemObjeto {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
     return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1;
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
```

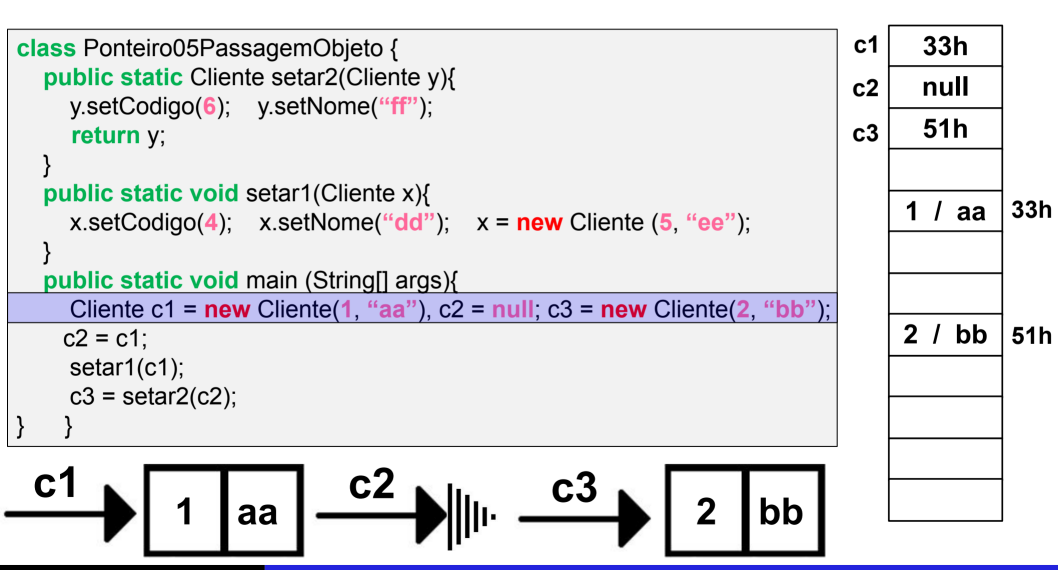
# Memória

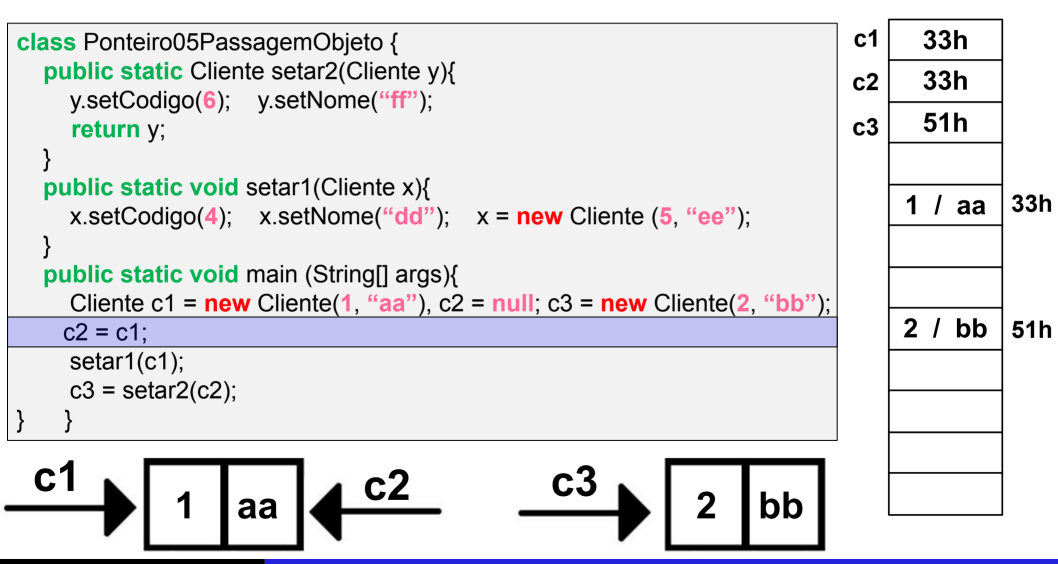
Faça o quadro de memória do programa abaixo

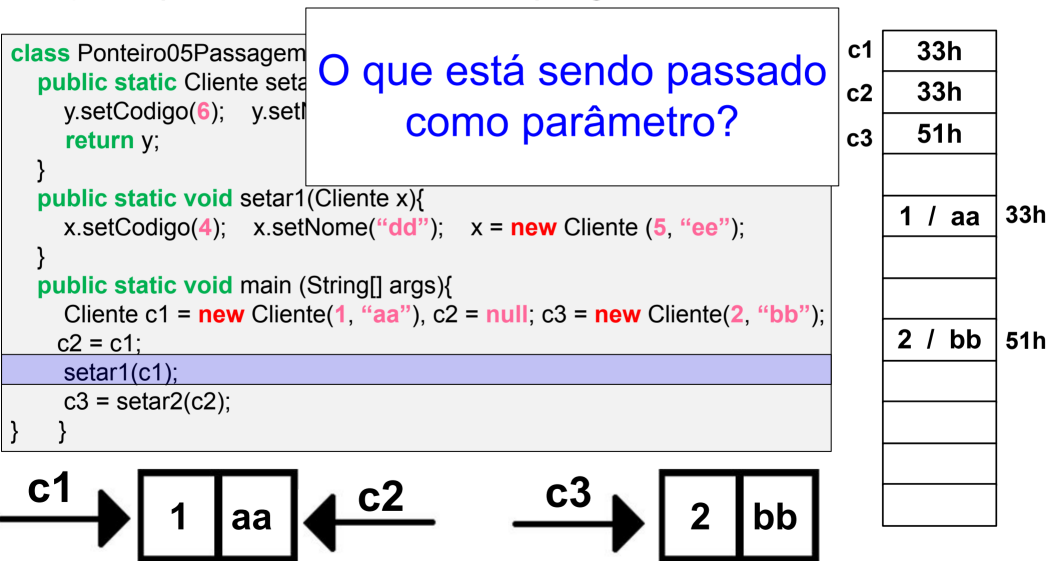
```
33h
                                                                              c1
class Ponteiro05PassagemObjeto {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
     return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1:
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
                    aa
```

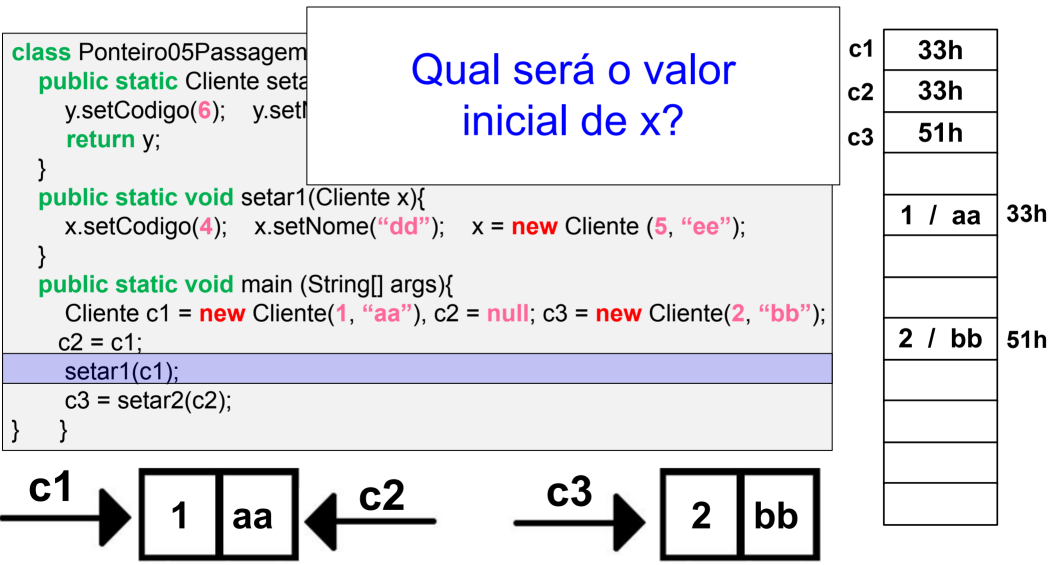
33h 1 / aa

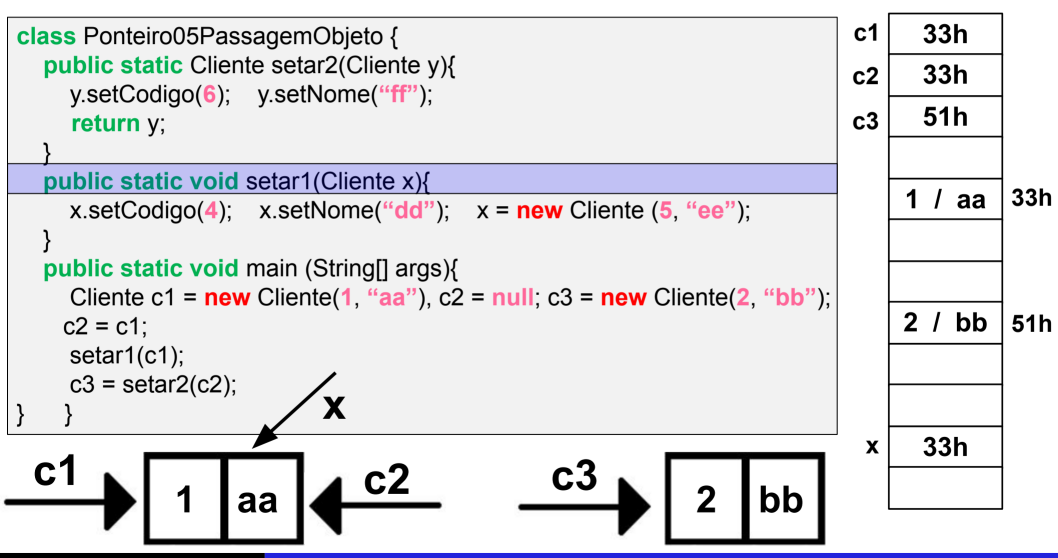
```
33h
                                                                             c1
class Ponteiro05PassagemObjeto {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
                                                                                    null
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
     return y;
  public static void setar1(Cliente x){
                                                                                            33h
                                                                                      aa
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1:
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
                    aa
```

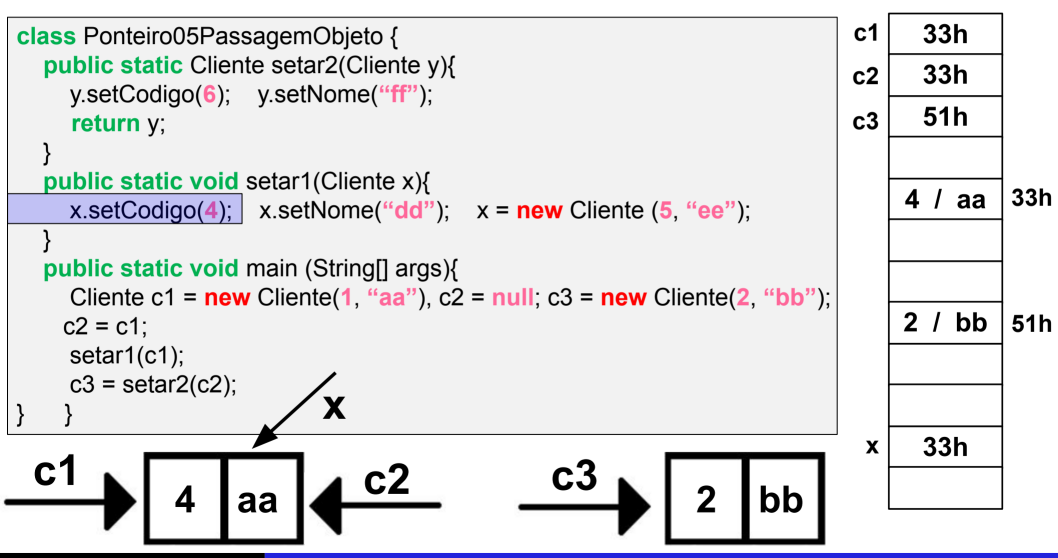


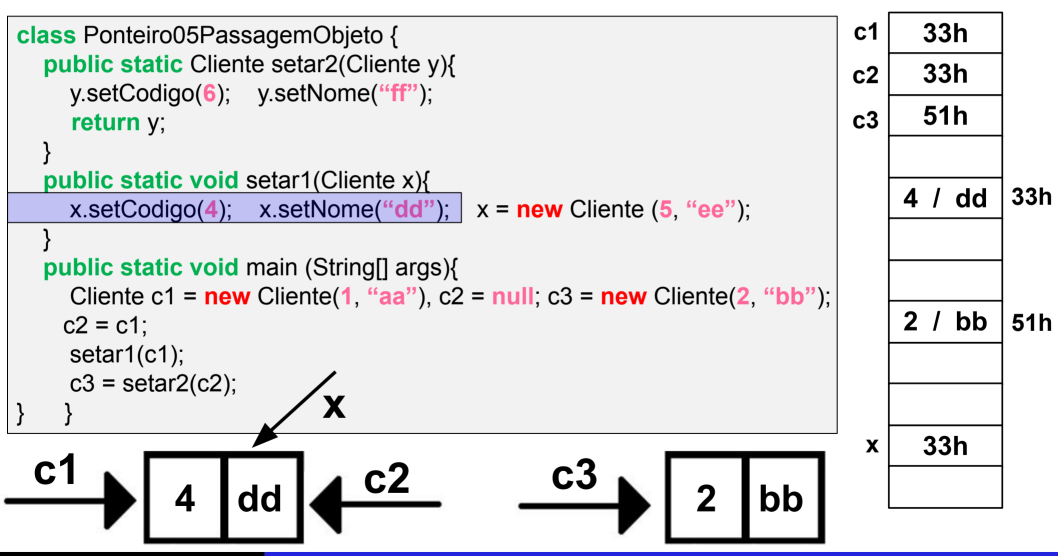


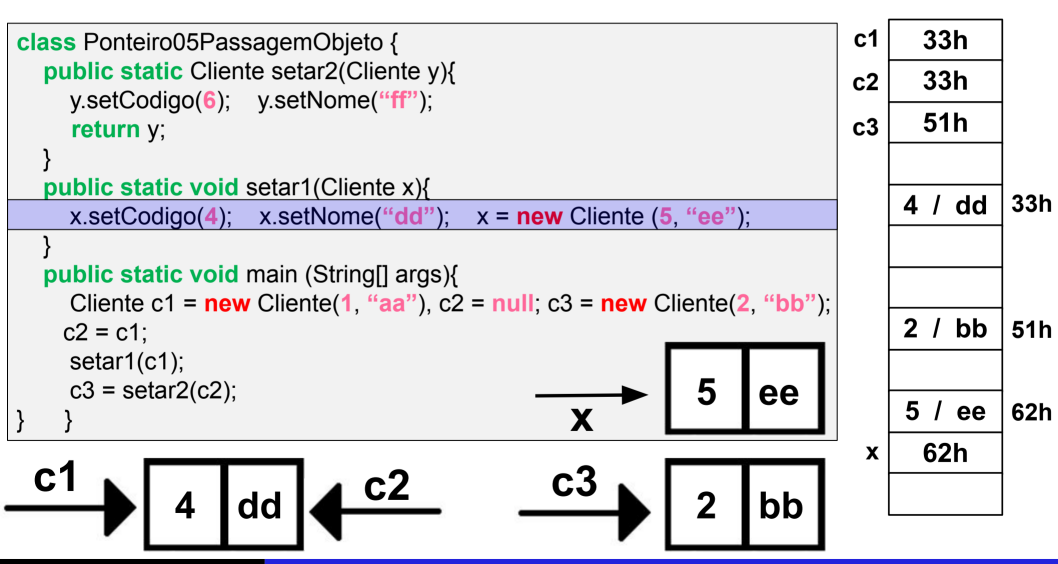


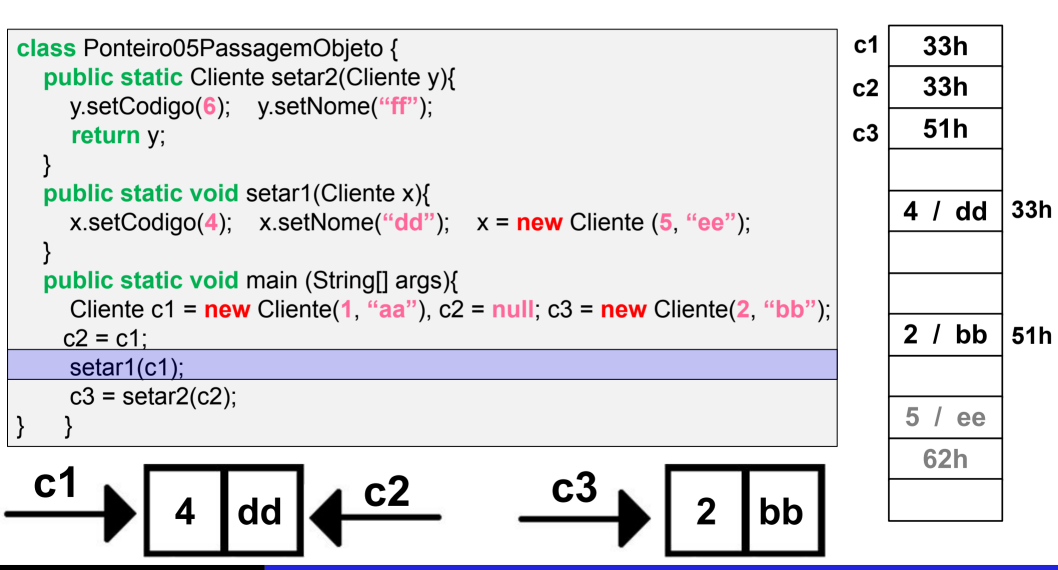


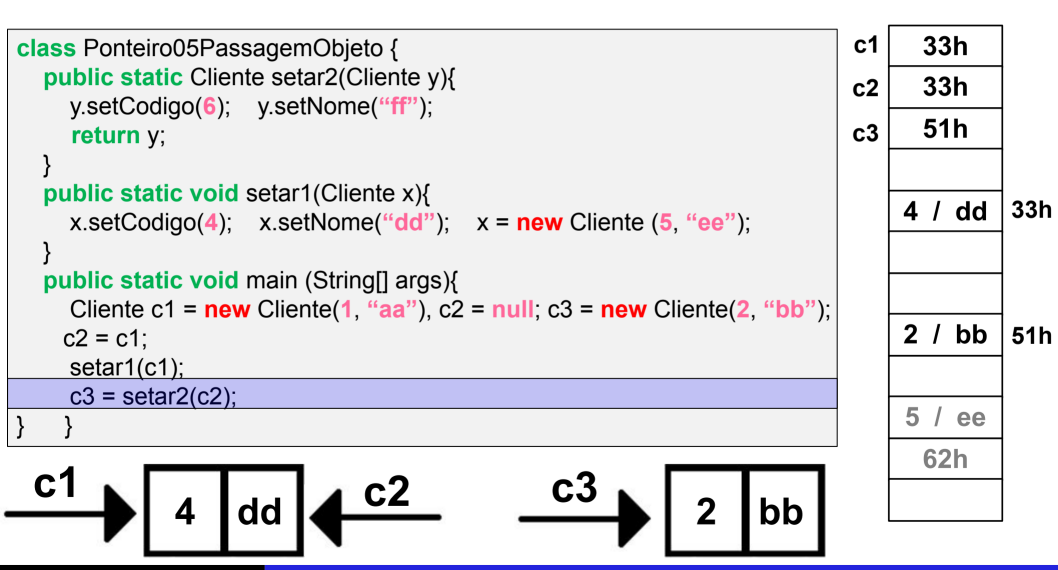


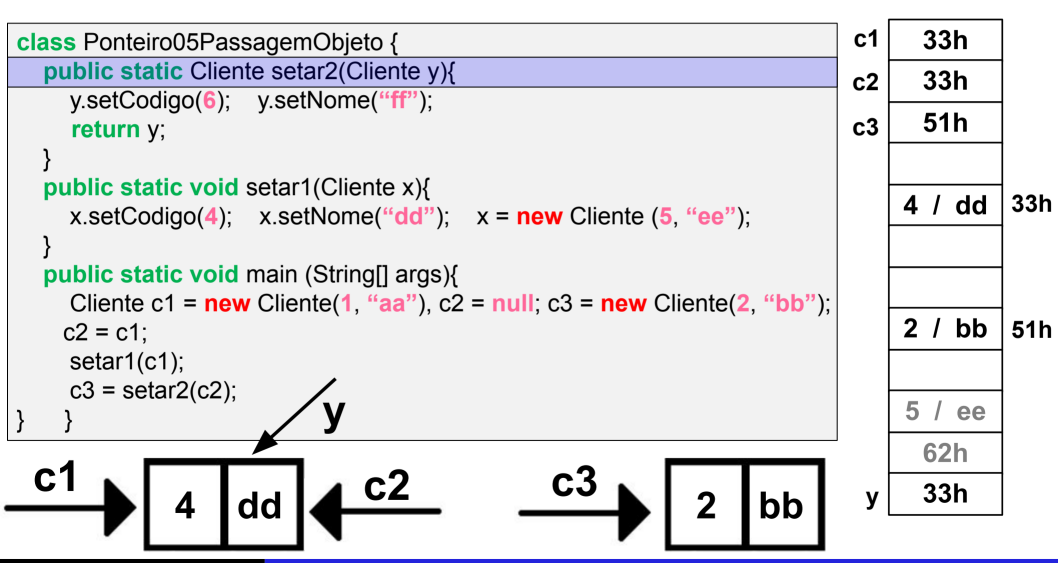


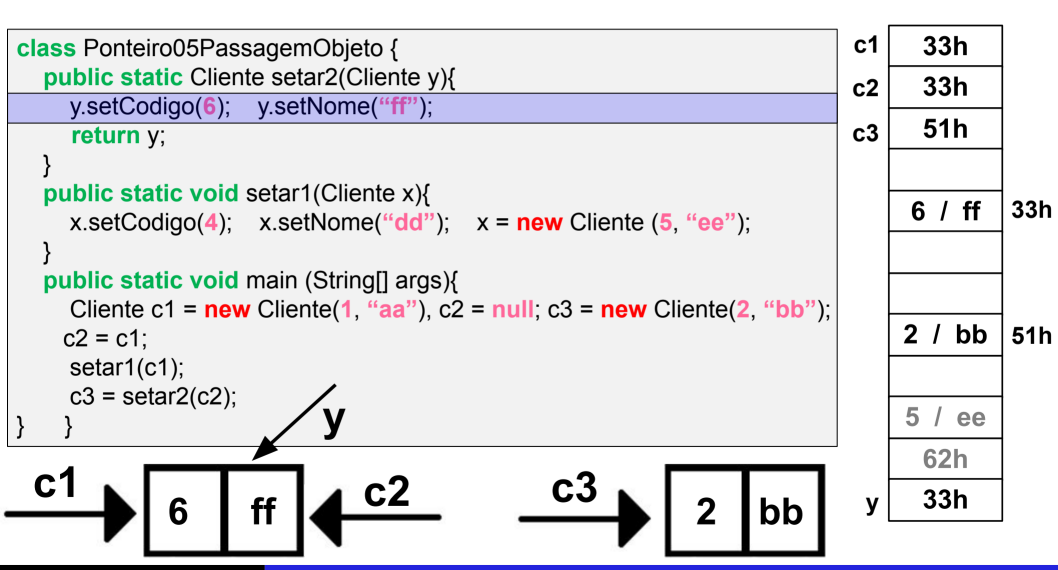


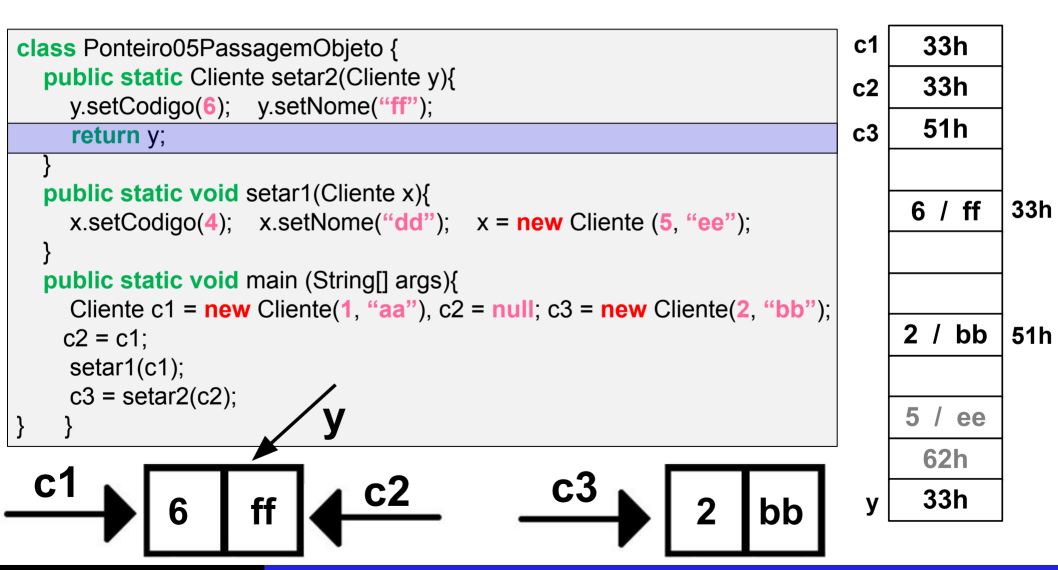


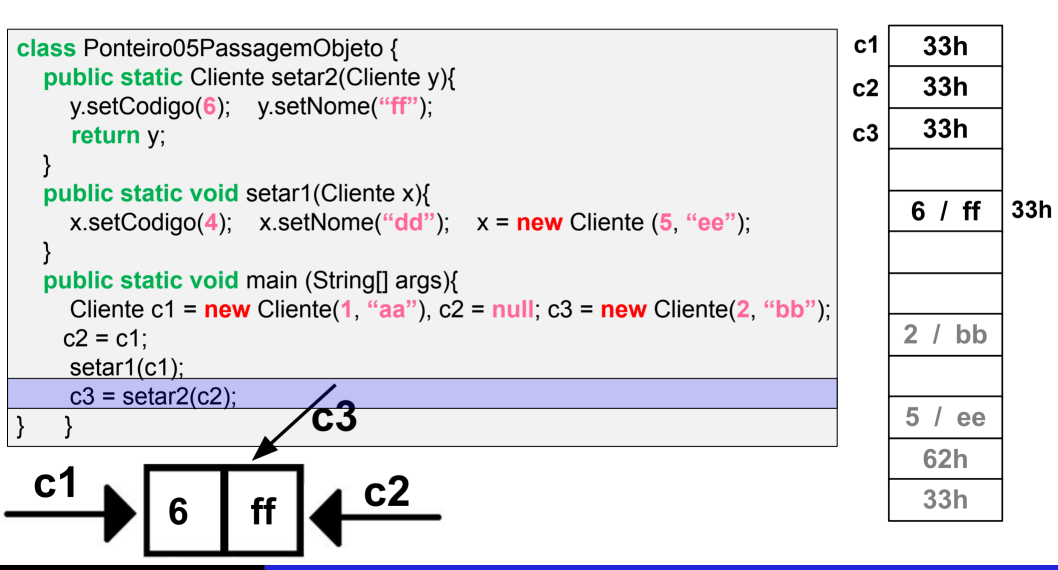












• Na verdade, no comando c2 = c1 do exercício anterior, o programador gostaria que os atributos do objeto apontado por c2 fossem iguais aos do objeto apontado por c1, contudo, apontando para objetos distintos. Como podemos ajudá-lo?

#### Resposta:

- No método main da classe Ponteiro05PassagemObjeto, trocamos o comando c2 = c1 por c2 = c1.clone()
- Na classe Cliente criamos o método clone:

```
public Cliente clone (){
    Cliente resp = new Cliente();
    resp.codigo = this.codigo;
    resp.nome = this.nome;
    return resp;
}
```

```
public Cliente clone (){
    return new Cliente(this.codigo, this.nome);
}
```

```
class Ponteiro06PassagemObjetoClone {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
     return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1.clone();
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
```

# Memória variáveis S dag Nome

de memória

Endereços

Assim, temos ...

```
class Ponteiro06PassagemObjetoClone {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
     return y;
  public static void setar1(Cliente x){
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1.clone();
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
```

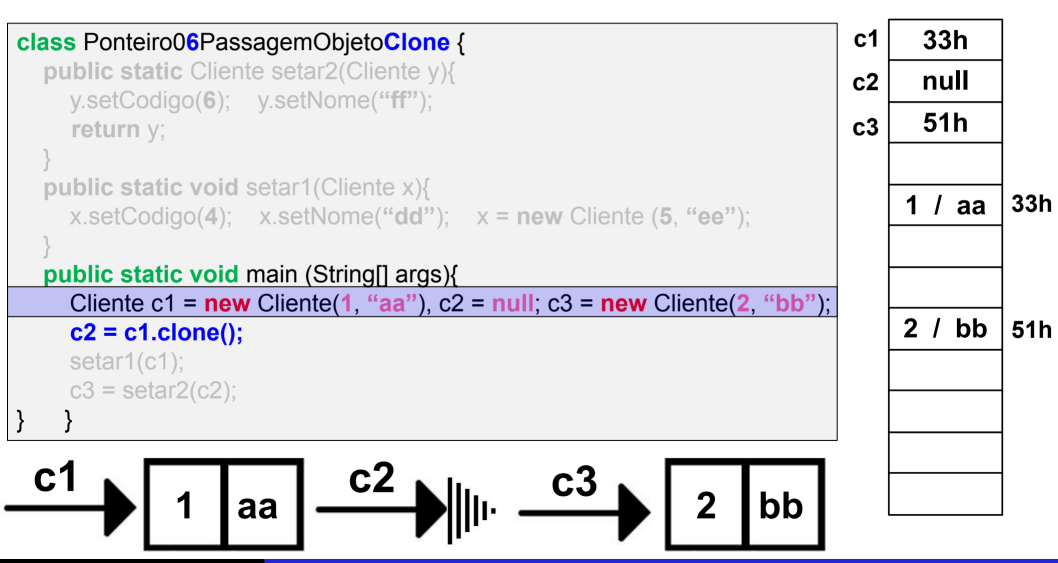
Memória variáveis S dag Nome

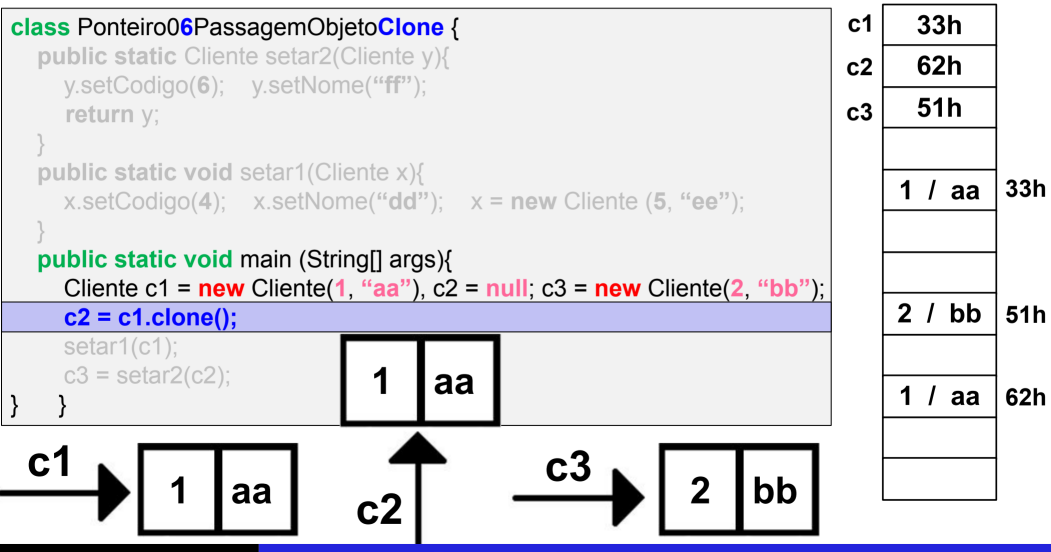
de memória

Endereços

```
33h
                                                                             c1
class Ponteiro06PassagemObjetoClone {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
                                                                                           33h
                                                                                  1 / aa
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1.clone();
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
                    aa
```

```
33h
                                                                             c1
class Ponteiro06PassagemObjetoClone {
  public static Cliente setar2(Cliente y){
                                                                                   null
    y.setCodigo(6); y.setNome("ff");
    return y;
  public static void setar1(Cliente x){
                                                                                           33h
                                                                                  1 / aa
    x.setCodigo(4); x.setNome("dd"); x = new Cliente (5, "ee");
  public static void main (String[] args){
    Cliente c1 = new Cliente(1, "aa"), c2 = null; c3 = new Cliente(2, "bb");
    c2 = c1.clone();
    setar1(c1);
    c3 = setar2(c2);
                    aa
```





Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro04Objeto {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa");        c2 = c1;        c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

$$\begin{array}{c|c} c1 \\ \hline \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \hline \\ \end{array} \begin{array}{c|c} c2 \\ \hline \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \hline \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \hline \\ \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \hline \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \begin{array}{c|c$$

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

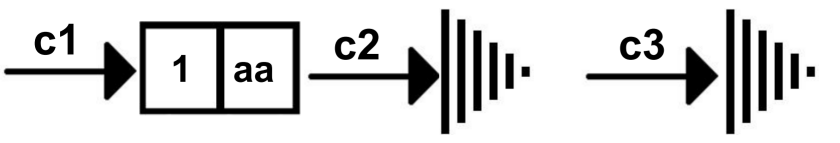
Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)

$$\begin{array}{c|c} c1 \\ \hline \end{array}$$

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
    public static void main (String[] args){
        Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
        escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
        c2.setCodigo(3);
        escrever("ATRIBUTOs:");
        escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
        escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
        escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
    }
}
```

```
Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
```



Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
                                       aa
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
                                       aa
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
                                       aa
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(9Ah)
c3(A5h)

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
                                       aa
```

Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(9Ah)
c3(A5h)

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
                                       aa
```

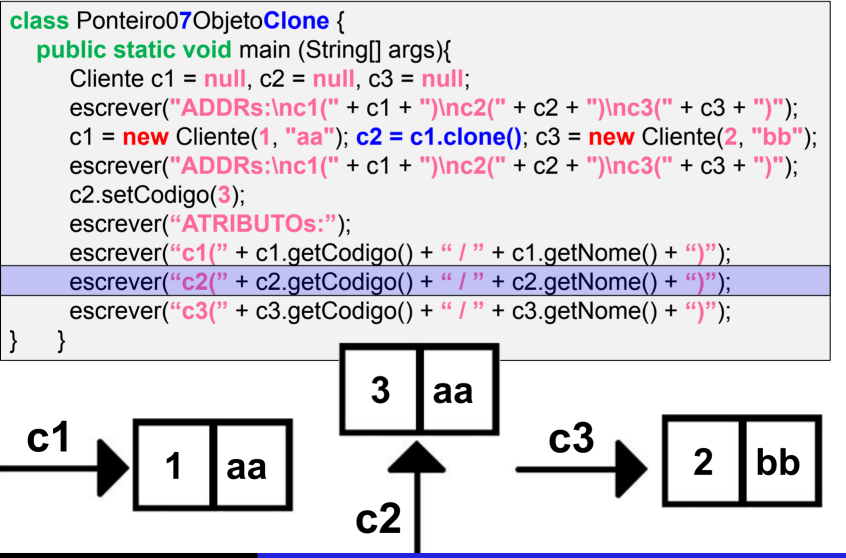
Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(9Ah)
c3(A5h)
ATRIBUTOs:

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto

```
class Ponteiro07ObjetoClone {
  public static void main (String[] args){
     Cliente c1 = null, c2 = null, c3 = null;
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c1 = new Cliente(1, "aa"); c2 = c1.clone(); c3 = new Cliente(2, "bb");
     escrever("ADDRs:\nc1(" + c1 + ")\nc2(" + c2 + ")\nc3(" + c3 + ")");
     c2.setCodigo(3);
     escrever("ATRIBUTOs:");
     escrever("c1(" + c1.getCodigo() + " / " + c1.getNome() + ")");
     escrever("c2(" + c2.getCodigo() + " / " + c2.getNome() + ")");
     escrever("c3(" + c3.getCodigo() + " / " + c3.getNome() + ")");
                                       aa
```

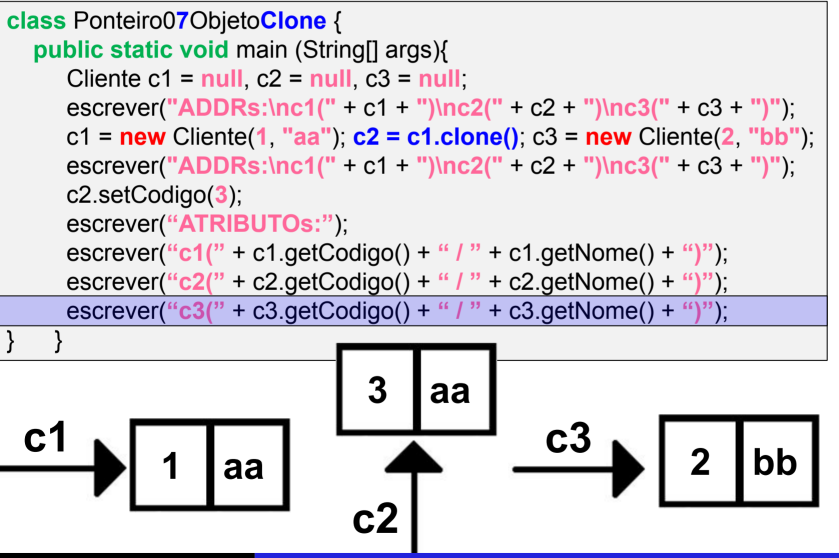
Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(9Ah)
c3(A5h)
ATRIBUTOs:
c1(1/aa)

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto



Tela
ADDRs:
c1(null)
c2(null)
c3(null)
ADDRs:
c1(7Ah)
c2(9Ah)
c3(A5h)
ATRIBUTOs:
c1(1/aa)
c2(3/aa)

Mostre a alteração anterior na classe Ponteiro04Objeto



Tela **ADDRs**: c1(null) c2(null) c3(null) ADDRs: c1(7Ah) c2(9Ah) c3(A5h) **ATRIBUTOs:** c1(1/aa) c2(3/aa) c3(2/bb)

• Um estudante de Algoritmos e Estruturas de Dados (em JAVA) implementou uma classe Hora, cujo construtor recebe e armazena uma hora, minuto e segundo. O que acontece se a classe X abaixo for colocada na mesma pasta que a classe Hora?

```
class X {
  public static void main (String[] args){
    Hora h1 = new Hora(12, 30, 30);
    Hora h2 = new Hora(12, 30, 30);
    if (h1 == h2)
        System.out.println("Identicos!");
    else
        System.out.println("Diferentes!");
  }
}
```

- A) Escreve na tela "Identicos!".
- B) Escreve na tela "Diferentes".
- C) Erro de compilação.
- D) Erro de execução na linha do if.
- E) Erro de execução na declaração objetos.

• Um estudante de Algoritmos e Estruturas de Dados (em JAVA) implementou uma classe Hora, cujo construtor recebe e armazena uma hora, minuto e segundo. O que acontece se a classe X abaixo for colocada na mesma pasta que a classe Hora?

```
class X {
  public static void main (String[] args){
    Hora h1 = new Hora(12, 30, 30);
    Hora h2 = new Hora(12, 30, 30);
    if (h1 == h2)
        System.out.println("Identicos!");
    else
        System.out.println("Diferentes!");
  }
}
```

- A) Escreve na tela "Identicos!".
- B) Escreve na tela "Diferentes".
- C) Erro de compilação.
- D) Erro de execução na linha do if.
- E) Erro de execução na declaração objetos.

Seja a classe X abaixo e a Animal implementada e não mostrada, avalie as afirmações listadas a seguir.

```
class X {
  public static void main (String[] args){
    Animal a = new Animal ("Cao", 32, 'a');
    Animal b = new Animal ("Cao", 'x');
    Animal c = b;
    c.nome = "Gato";
    System.out.println(b.nome);
    c.setIdade(45);
}
```

- I Possivelmente, a Classe Animal tem três ou mais atributos. Além disso, no construtor com três parâmetros, o atributo que recebe valor do primeiro parâmetro pode ser do tipo String e os que recebem os outros dois podem ser do tipo int.
- II O comando System.out.println(b.nome) imprime a palavra "Gato".
- III A classe Animal deve ter um atributo idade e esse será obrigatoriamente privado.
- IV Na classe animal o atributo nome tem que ser estático.
- É correto apenas o que se afirma em: A) I e II. B) II e III. C) III e IV. D) I, II e III.

 Seja a classe X abaixo e a Animal implementada e não mostrada, avalie as afirmações listadas a seguir.

```
class X {
  public static void main (String[] args){
    Animal a = new Animal ("Cao", 32, 'a');
    Animal b = new Animal ("Cao", 'x');
    Animal c = b;
    c.nome = "Gato";
    System.out.println(b.nome);
    c.setIdade(45);
}
```

- I Possivelmente, a Classe Animal tem três ou mais atributos. Além disso, no construtor com três parâmetros, o atributo que recebe valor do primeiro parâmetro pode ser do tipo String e os que recebem os outros dois podem ser do tipo int.
- II O comando System.out.println(b.nome) imprime a palavra "Gato".
- III A classe Animal deve ter um atributo idade e esse será obrigatoriamente privado.
- IV Na classe animal o atributo nome tem que ser estático.
- É correto apenas o que se afirma em: A) le II. B) II e III. C) III e IV. D) I, II e III.