Recursão versus Iteração

Aula 08

Recursão versus Iteração

Recursão e Iteração em Estruturas Ordenadas

Programação II, 2020-2021

v1.3, 2020-04-12

Recursão: implementação Conversão entre

recursão e iteração
Iteração para recursão
Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Sumário

Recursão versus Iteração

1 Recursão: implementação

implementação

Conversão entre
recursão e iteração
Iteração para recursão

Recursão:

2 Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

- Recursão para iteração Travessia de listas: recursão e iteração
- Travessia de vectores: recursão e iteração
- Gestão de listas e vectores ordenados

- 3 Travessia de listas: recursão e iteração
- 4 Travessia de vectores: recursão e iteração
- 5 Gestão de listas e vectores ordenados

Recursão versus Iteração

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores: recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Não há suporte directo para a recursão nas linguagens de máquina, isto é, linguagens que são directamente executadas pelos processadores (CPU) existentes nos computadores;

 Assim, para que este mecanismo funcione é necessária uma adequada implementação pelos compiladores (ou interpretadores) das linguagens de programação de mais alto nível (como o Java);

Problema

Recursão: implementação

Garantir uma separação clara entre o contexto do cliente (que invoca o método) e o contexto do método, impedindo a interferência entre diferentes invocações do método (incluindo possíveis invocações recursivas).

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração

- Este objectivo pode ser atingido fazendo com que os métodos, sempre que são invocados, funcionem com contextos de execução próprios onde são armazenadas as suas variáveis locais e parâmetros.
- Podemos fazer uma analogia com a instanciação de objectos, com a diferença de as variáveis do método só existirem durante a execução do método.
 - As variáveis são criadas quando o método inicia a sua execução e descartadas quando termina.
- A implementação mais eficiente para este fim assenta numa estrutura de dados composta designada por Pilha (stack), que se caracteriza por uma gestão do tipo LIFO (Last In First Out);

 Vejamos, como exemplo, a seguinte função recursiva f(n), que devolve o somatório dos números de 0 a n:

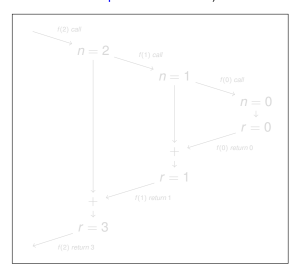
```
static int f(int n) {
   assert n >= 0;
   //out.printf("f(%d)...\n", n);
   int r = 0;
   if (n > 0)
       r = n + f(n-1);
   //out.printf("f(%d) = %d\n", n, r);
   return r;
}
```

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores: recursão e iteração

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



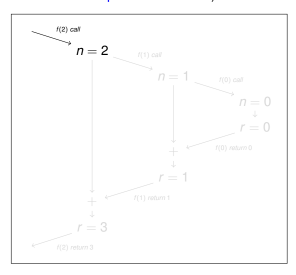
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



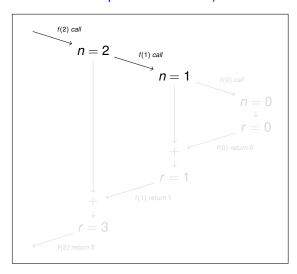
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



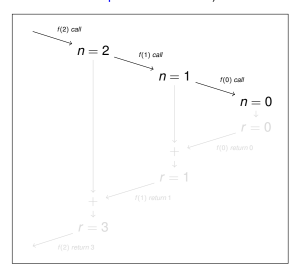
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração Gestão de listas e vectores ordenados

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



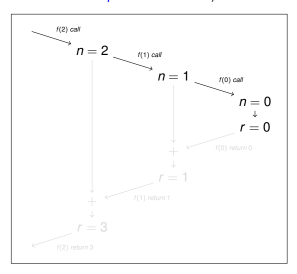
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



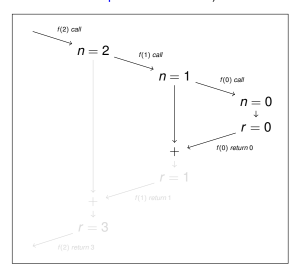
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração Gestão de listas e vectores ordenados

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



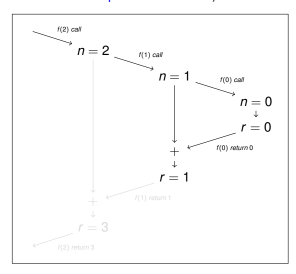
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração Gestão de listas e vectores ordenados

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



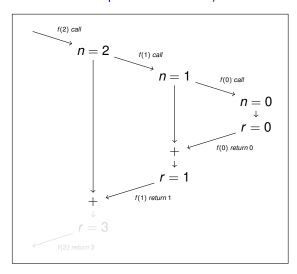
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração Gestão de listas e vectores ordenados

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



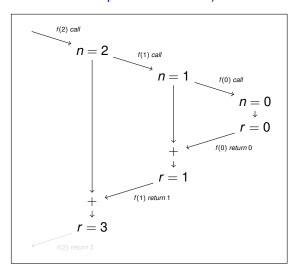
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração Gestão de listas e vectores ordenados

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



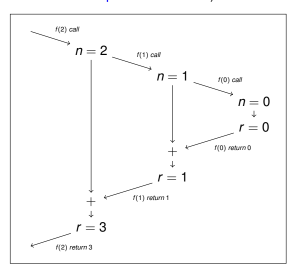
Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração Gestão de listas e vectores ordenados

(Experimente este exemplo no Java Tutor.)



Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

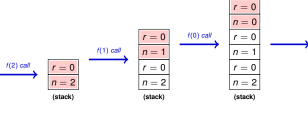
Recursão: implementação

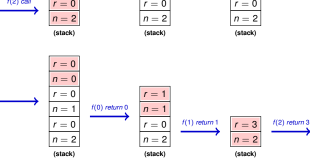
Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados





08.7

Recursão versus Iteração

- Como já foi referido, um algoritmo recursivo tem sempre uma versão iterativa e vice-versa.
- Uma forma genérica de converter um ciclo (estruturado) numa função recursiva é a seguinte:

```
Implementação Iterativa

for (INIT; COND; UPDATE) {
   BODY
}
...
```

```
Implementação Recursiva

INIT
loopEquiv(ARGS)
...
static void loopEquiv(ARGS decl) {
   if (COND) {
     BODY
     UPDATE
     loopEquiv(ARGS);
   }
}
```

- A função recursiva tem de declarar argumentos formais correspondentes às variáveis utilizadas no ciclo.
- Os valores dessas variáveis têm de ser passados como argumentos da função.

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração

Implementação Iterativa

```
// int[] arr
for(int i=0; i<arr.length; i++)
  out.println(arr[i]);
...</pre>
```

```
Implementação Recursiva

int i = 0;
loopEquiv(arr, i);
...

static void loopEquiv(int[] arr, int i) {
   if (i < arr.length) {
     out.println(arr[i]);
     i++;
     loopEquiv(arr, i);
   }
}</pre>
```

 Podemos melhorar esta implementação substituindo o incremento de i pela passagem de i+1 para a função.

- A conversão de algoritmos recursivos para ciclos é, em geral, mais complexa do que a transformação inversa.
- Uma forma geral de fazer essa conversão faz uso de uma pilha para armazenar explicitamente os contextos de execução da função recursiva (contendo os argumentos e variáveis locais da função) e substitui as chamadas das funções por instruções do tipo salto (goto).
- No entanto, o algoritmo resultante fica muito menos legível.
- Alguns tipos particulares de recursividade, como é o caso da recursão de cauda (tail recursion) prestam-se a optimizações interessantes (já que podemos prescindir do armazenamento de algum contexto).
- Mas isso sai fora do âmbito desta disciplina.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

- Certas funções recursivas (como o cálculo dos números de Fibonacci ou o factorial) são, no entanto, facilmente convertidas em ciclos:
 - Basta fazer a iteração desde o(s) caso(s) limite até ao valor desejado, e ir armazenando os valores calculados num array.
 - E sbstituir as invocações recursivas por acessos ao array.

Implementação Recursiva

```
static int factorial(int n) {
  assert n >= 0;
  int res;

if (n <= 1)
   res = 1;
  else
   res = n * factorial(n-1);

return res;
}</pre>
```

Implementação Iterativa (com array)

```
static int factorial(int n) {
   assert n >= 0;
   int[] arr = new int[n+1];
   for(int i = 0; i <= n; i++) {
      if (i <= 1) // casos limite
        arr[i] = 1;
   else
      arr[i] = i * arr[i-1];
   }
   return arr[n];
}</pre>
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração lteração para recursão

Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

- Embora as listas sejam estruturas de dados recursivas, é possível utilizar algoritmos iterativos.
- Vejamos novamente a função contains () da classe LinkedList, da aula anterior, comparando com uma versão iterativa equivalente.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

recursão e iteração

rocurção o itoração

Implementação Iterativa

Implementação Recursiva

```
public class LinkedList<E> {
    ...
    public boolean contains(E e) {
        return contains(first, e);
    }
    private boolean contains(Node<E> n, E e) {
        if (n == null) return false;
        if (n.elem.equals(e)) return true;
        return contains(n.next, e);
    }
    ...
}
```

Um padrão que se repete ...

- Muitas funções têm de fazer uma travessia da lista.
- Essa travessia segue um padrão que convém assimilar.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão

cursão para iteração

```
Implementação Recursiva
```

```
public class LinkedList<E> {
                                            vessia de vectores:
  public ... xpto(...) {
                                            ursão e iteração
     return xpto(first, e);
                                            stão de listas e
                                            tores ordenados
  private ... xpto(Node<E> n, ...) {
     if (n == null) return ...;
      ... xpto(n.next, ...);
     return ...
```

```
Implementação Iterativa
```

```
public class LinkedList<E> {
  public ... xpto(...) {
     Node < E > n = first:
     while (n!=null && ...) {
        n = n.next;
     return ...:
```

Travessia (= percurso)

Algoritmo que percorre potencialmente todos os elementos de uma estrutura de dados visitando cada um apenas uma vez.

Travessia de vectores: recursão e iteração

- Como faríamos uma pesquisa sequencial num vector?
- Aqui, em vez de passarmos de n a n.next, passamos de i a i+1.
- E, em vez de compararmos com n.elem, comparamos com o elemento v[i] do vector.

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

recursão e iteração

Gestão de listas e
res ordenados

Implementação Iterativa

```
public static
boolean contains(E[] v, E e) {
  int i=0;
  while (i < v.length) {
    if (v[i].equals(e))
      return true;
    i++;
  }
  return false;
}</pre>
```

Implementação Recursiva

```
public static
boolean contains(E[] v, E e) {
   return contains(v, e, 0);
}

private static
boolean contains(E[] v, E e, int i) {
   if (i >= v.length) return false;
   if (v[i].equals(e)) return true;
   return contains(v, e, i+1);
}
```

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

- Em muitas aplicações, dá jeito ter estruturas ordenadas.
 - O problema coloca-se quer para vectores, quer para listas.
- Na próxima aula, vamos ver diversos algoritmos de ordenação.
- Um problema mais simples é o de criar e manter uma estrutura sempre ordenada.
 - Dependendo da aplicação, pode ser preferível.
- Por simplicidade, vamos trabalhar com listas e vectores de elementos inteiros.

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

- insert(e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted()
 - Pós-condição: contains(e) && isSorted()
- removeFirst() remover o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- first() consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty()
- remove(e) remover o elemento dado.
 - Pré-condição: contains(e) && isSorted()
 - Pós-condição: isSorted()

- insert(v, ne, e) inserir o elemento dado.
 - Pré-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
 - Pós-cond.:

```
contains(v, ne, e) && isSorted(v, ne)
```

- removeFirst(v, ne) remover o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- first(v) consultar o primeiro elemento.
 - Pré-condição: !isEmpty(v, ne)
- remove(v, ne, e) remover o elemento dado.
 - · Pré-cond.:

```
contains (v, ne, e) && isSorted (v, ne)
```

- Pós-condição: isSorted(v, ne) && !isFull(v, ne)
- (v = vector, ne = número de elementos, e = elemento)

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

- Numa lista ordenada, qualquer função deve manter a lista ordenada.
- Precisamos assim de uma função que verifique isso.
- Essa verificação pode ser usada em asserções.
- Em cada passo, precisamos de conhecer o elemento anterior (p).

Recursão:

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores:

ação

Implementação Iterativa

```
public class SortedListInt {
 public boolean isSorted() {
    if (size < 2)
      return true;
    NodeInt p = first;
    NodeInt n = first.next;
    while (n!=null) {
      if (n.elem<p.elem)</pre>
        return false
      p = n: //previous
      n = n.next;
    return true;
```

Implementação Recursiva

```
public class SortedListInt {
    ...
    public boolean isSorted() {
        if (size < 2) return true;
        return isSorted(first, first.next);
    }
    private
    boolean isSorted(NodeInt p, NodeInt n) {
        if (n == null) return true;
        if (n.elem < p.elem) return false;
        return isSorted(n, n.next);
    }
    ...
}</pre>
```

Recursão: implementação

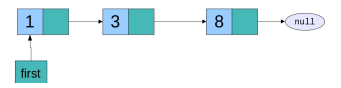
Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

recursão e iteração Travessia de vectores:

```
Implementação Iterativa
                                           Implementação Recursiva
                                                                            Travessia de listas:
public static
                                     public static
boolean isSorted(int[] v)
                                     boolean isSorted(int[] v)
                                                                            recursão e iteração
  if (v.length < 2)
                                        if (v.length < 2)
    return true;
                                          return true;
  int i = 1:
                                       return isSorted(v. 1):
  boolean sorted = true;
  while (i!=v.length && sorted) {
                                     private static
    if (v[i] < v[i-1])
                                     boolean isSorted(int[] v, int i)
      sorted = false;
                                        if (i==v.length) return true;
    i++;
                                        if (v[i] < v[i-1]) return false;</pre>
  return sorted;
                                        return isSorted(v, i+1);
```

Inserção numa lista ordenada

• Inserção no meio da lista:



- Quando o elemento fica no início, funciona como addFirst
- Quando o elemento fica no fim, funciona como addLast

Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

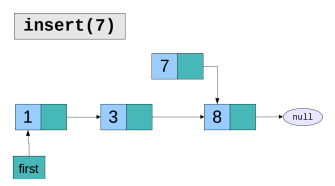
Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores:

recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados



- Quando o elemento fica no início, funciona como addFirst
- Quando o elemento fica no fim, funciona como addLast

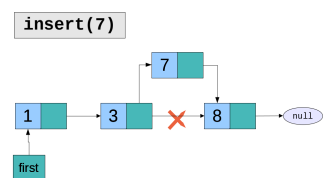
Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Inserção no meio da lista:



- Quando o elemento fica no início, funciona como addFirst
- Quando o elemento fica no fim, funciona como addLast

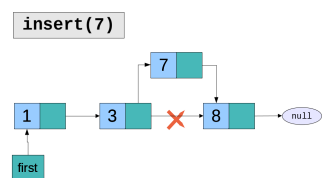
Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Inserção no meio da lista:



- Quando o elemento fica no início, funciona como addFirst.
- Quando o elemento fica no fim, funciona como addLast

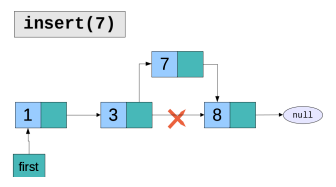
Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Inserção no meio da lista:



- Quando o elemento fica no início, funciona como addFirst
- Quando o elemento fica no fim, funciona como addLast

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Recursão: implementação

Implementação Iterativa public class SortedListInt { public void insert(int e) { if (first==null||e<first.elem)</pre> first = new NodeInt(e, first else { NodeInt p = first; NodeInt n = first.next; while (n!=null && e>n.elem) p = n: n = n.next;p.next = new NodeInt(e, n); size++:

Implementação Recursiva

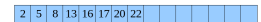
```
public class SortedListInt {
    ...
    public void insert(int e) {
        first = insert(first, e);
        size++;
    }
    private
    NodeInt insert(NodeInt n, int e) {
        if (n==null || e<n.elem)
            return new NodeInt(e, n);
        n.next = insert(n.next, e);
        return n;
    }
    ...
}</pre>
```

ursão e iteração
ação para recursão
cursão para iteração
vessia de listas:
ursão e iteração
vessia de vectores:

ursão e iteração stão de listas e tores ordenados

Inserção no meio do vector:

insert(18)



Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

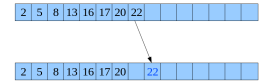
Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Inserção no meio do vector:

insert(18)



Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

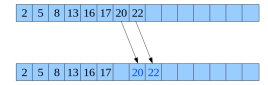
Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores: recursão e iteração

Inserção no meio do vector:

insert(18)



Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

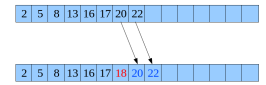
Travessia de vectores:

recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Inserção no meio do vector:

insert(18)



Recursão versus Iteração

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração

Travessia de vectores:

recursão e iteração

Gestão de listas e vectores ordenados

Inserir um elemento e num vector v com ne elementos

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

vessia de listas: ursão e iteração

vessia de vectores: ursão e iteração

ão de listas e ires ordenados

Implementação Iterativa

```
public static int
insert(int[] v, int ne, int e) {
 int i=ne;
 while (i>0 && e<v[i-1]) {
   v[i] = v[i-1];
    i--:
 v[i] = e;
 return ne+1:
```

Implementação Recursiva

```
public static int
insert(int[] v, int ne, int e) {
  shiftInsert(v, e, ne);
 return ne+1;
public static void
shiftInsert(int[] v, int e, int i) {
 if (i==0 | | e>v[i-1]) v[i] = e;
 else {
   v[i] = v[i-1];
    shiftInsert(v, e, i-1);
```

- No entanto, só alguns objectos têm o método compareTo() necessário para manter uma lista ordenada.
- Podemos definir classes genéricas em que os parâmetros de tipo são declarados como "comparáveis".

Recursão: implementação

Conversão entre recursão e iteração Iteração para recursão Recursão para iteração

Travessia de listas: recursão e iteração Travessia de vectores:

recursão e iteração