Recursividade

Aula 06 Recursividade

Introdução ao Conceito

Programação II, 2020-2021

2021-04-14

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação Casos Atípicos

Recursividade

		. ~
67	Introd	lucão

Sumário

- 2 Definição
- 3 Complexidade
- 4 Relação de Recorrência
- 5 Exemplo 1: A Função Factorial
- 6 Relação de Recorrência: Síntese
- **7** Exemplo 2: Cálculo das Combinações
- 8 Relação de Recorrência: Classificação
- 9 Exemplo 3: Torres de Hanói
- Definição Recursiva: Condições de Terminação Casos Atípicos Casos com Interesse

Introdução

Definição

Complexidade Relação de

Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação

Terminação Casos Atípicos

Introdução



- Se tivesse de descrever o que é uma boneca matryoshka, como o faria?
- Poderia dizer que é uma boneca oca que contém outra boneca oca, que contém outra e assim sucessivamente.
- Mas também pode dar uma definição alternativa, porventura mais simples:
 - Uma boneca matryoshka é uma boneca oca que contém outra boneca matryoshka.
- Este é um exemplo de uma definição recursiva.

Introduc

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação

Definição

Definição Recursiva

Uma definição de um conceito diz-se recursiva se envolver uma ou mais instâncias do próprio conceito.

Recursividade

Se ainda não entendeu, ver *recursividade*. Podemos encontrar recursividade um pouco por todo o lado:

- Na descrição de certas formas geométricas.
- Nas imagens refletidas em espelhos paralelos.
- Na definição de certas funções matemáticas.
- Na sintaxe das linguagens de programação.



(circa 1904)

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação

Complexidade

 Como veremos, as definições recursivas podem também aparecer nos dois aspectos essenciais da programação:

- nos algoritmos;
- nas estruturas de dados.
- Usam-se definições recursivas porque frequentemente permitem descrever problemas complexos de forma simples.
- Desde Programação 1 temos vindo a apresentar e aplicar tecnologias e métodos para lidar com a complexidade inerente à resolução de problemas.
- Uma característica comum à maioria delas é o facto de reduzirem a redundância do código necessário para a solução.
- A estratégia consiste em tirar proveito das semelhanças formais entre as várias partes do código.

Introdução

Definição

Complexidad

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação

Gestão da Complexidade

Vejamos alguns casos:

- Variáveis: permitem que o mesmo código produza resultados diferentes para dados diferentes.
- Instrução iterativa: permite substituir uma sequência de comandos estruturalmente semelhantes pela repetição de um único comando (geralmente parametrizado com variáveis auxiliares).
- Funções: permitem modularizar certas sequências de operações, transformando-as numa nova operação abstrata, que pode ser reutilizada múltiplas vezes.
 Promovem uma separação clara entre a utilização da função e a respectiva implementação. Quem a utiliza, delega a responsabilidade da resolução na função. Quem a implementa, pode livremente escolher o melhor algoritmo.

Introdução

Definição

Complexidad

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação

Relação de Recorrência

 O caso das funções é particularmente interessante. Se quem as implementa é livre para escolher o melhor algoritmo, porque não escolher um que utiliza a própria função?

- Se o problema se presta a ser descrito recursivamente, então porque não implementá-lo da mesma forma?
- Para se poder fazer isso mesmo torna-se necessário ter uma descrição recursiva formal do problema: esse é o papel das Relações de Recorrência.
- Uma relação de recorrência é uma formulação recursiva formal de um problema.
- As relações de recorrência podem ser sempre implementadas de uma forma iterativa ou de uma forma recursiva.
- A implementação recursiva é estruturalmente muito próxima da própria relação de recorrência (donde resulta a sua simplicidade).

Introdução

Definição

Complexidade

Relação (Recorrên

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação

$$n! = \begin{cases} \prod_{k=1}^{n} k, & n \in \mathbb{N} \\ 1, & n = 0 \end{cases}$$

• Fórmula recursiva (relação de recorrência):

$$n! = \begin{cases} n \times (n-1)! & , n \in \mathbb{N} \\ 1 & , n = 0 \end{cases}$$

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de

Recorrência

Exemplo 1: A Função

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação Casos Atípicos

```
static int factorial(int n)
{
   assert n >= 0;
   int result = 1;
   for (int i=2; i <= n; i++)
      result = result * i;
   return result;
}</pre>
```

$$n! = 1 \times 2 \times \cdots \times (n-1) \times n$$

O índice pode variar do caso limite 0 até ao valor *n*, ou *vice-versa*.

Implementação Recursiva

```
static int factorial(int n)
{
   assert n >= 0;
   int result = 1;
   if (n > 1)
      result = n * (factorial(n - 1);)
   return result;
}
```

$$n! = n \times ((n-1) \times \cdots \times (2 \times (1)) \cdots)$$
O argumento varia na direcção do caso limite (de n até 0).

ão de rrência: Síntese

iombinações

ião de
rrência:
ificação

nlo 3: Torres de

ição Recursiva: ições de

nação s Atípicos s com Interesse

Método Iterativo (Repetitivo)

 O algoritmo assenta num ciclo em que o índice pode variar desde o valor correspondente às situações limite até ao valor pretendido.

Método Recursivo

- Uma solução recursiva para um problema é expressa em função de si própria.
- Para que se atinja uma solução, cada invocação recursiva deve estar mais próxima de uma situação limite.
- Método poderoso e compacto de resolução de problemas mas potencialmente menos eficiente em termos de recursos pois tem de quardar o estado das várias invocações da função.

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação

Exemplo 2: Combinações

Fórmula:

$$C_k^n = \frac{A_k^n}{A_k^k} = \frac{n \times (n-1) \times \dots \times (n-k+1)}{k!}$$
$$= \frac{n!}{(n-k)! \times k!}, \text{ com } n, k \in \mathbb{N}_0 \land n \ge k$$

- A aplicação destas fórmulas pode levantar problemas de cálculo numérico devido ao facto de os registos internos de armazenamento de um valor terem uma capacidade limitada.
- Exemplo:

$$C_{23}^{25} = \frac{15511210043330985984000000}{51704033477769953280000} = 300$$

- Para representar estes números necessitaríamos de pelo menos 84 bits (mesmo o tipo long tem apenas 64).
- Solução?

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação Casos Atípicos

Demonstração:

$$C_k^n = \frac{n!}{(n-k)! \times k!} = \frac{(n-1)! \times (k+n-k)}{(n-k)! \times k!}$$

$$= \frac{(n-1)! \times k}{(n-k)! \times k!} + \frac{(n-1)! \times (n-k)}{(n-k)! \times k!}$$

$$= \frac{(n-1)!}{(n-k)! \times (k-1)!} + \frac{(n-1)!}{(n-k-1)! \times k!}$$

$$= C_{k-1}^{n-1} + C_k^{n-1}$$

• Relação de recorrência:

$$C_k^n=C_{k-1}^{n-1}+C_k^{n-1}$$
 , com $n,k\in\mathbb{N}\wedge n>k$ $C_0^n=1$, com $n\in\mathbb{N}_0$ (caso limite) $C_n^n=1$, com $n\in\mathbb{N}_0$ (caso limite)

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação Casos Atípicos

```
static int combNKK(int n, int k)
{
  assert 0 <= k && k <= n;
  int result = 1;
  if (k > 0 && k < n)
    result = (combNKK(n-1, k-1)) + (combNKK(n-1, k);
  return result;
}</pre>
```

- Método Recursivo:
 - Simples;
 - Compacto;
 - · Legível;
 - Fácil detectar erros.
- E se tentarmos implementar uma solução com o método iterativo?

Recursividade

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

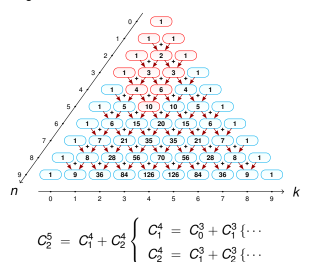
Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação

Exemplo Combinações: Implementação Iterativa 1

Triângulo de Pascal:



Recursividade

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação

Exemplo Combinações: Implementação Iterativa 1

- Necessitamos de um array de k + 1 elementos para guardar os valores de uma linha (inicializado a zeros).
- O processo iterativo pode seguir as regras seguintes:
 - 1 existem n + 1 iterações (uma por linha);
 - 2 a primeira linha (n = 0) tem apenas o valor 1 (no posição k = 0 do array), esse valor manter-se-á fixo para todas as linhas:
 - 3 para as restantes n linhas, os valores do array desde o índice 1 até ao índice k são calculados como sendo a soma dos dois valores referidos pela relação de recorrência (se o índice do array for i, então será a soma dos valores com índice i - 1 e i).
- O resultado é o elemento de índice k da linha n.
- Este algoritmo pode ser optimizado considerando as seguintes factos:
 - Não é necessário calcular um triângulo completo (para C⁵₂ bastam os valores assinalados a vermelho na figura).
 - O triângulo de Pascal é simétrico, por isso basta calcular metade.
- O programa mostrado a seguir faz todas essa optimizações.

Introdução Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Recorrência: Classificação

Relação de

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação Casos Atípicos

```
static int combIter1(int n, int k)
   assert 0 <= k && k <= n;
   int result = 1:
   if (k > 0 \&\& k < n) {
      int kMin = k < n-k ? k : n-k; // minimo(k, n-k)
      int[] linha = new int[k + 1];
      int c = 0;
      int cIni = 1:
      linha[0] = 1;
      for(int 1 = 1;1 <= n;1++) {
         if (1 > n-kMin+1)
            cIni++;
         for(c = kMin;c >= cIni;c--)
            linha[c] = linha[c]+linha[c-1];
      result = linha[kMin];
   return result:
```

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação

Exemplo Combinações: Implementação Iterativa 2

- Há uma solução iterativa mais simples e mais eficiente.
- Baseia-se em construir os elementos necessários do triângulo diagonal-a-diagonal em vez de linha-a-linha.
- O algoritmo segue os passos:
 - 1 Começamos com um *array* de k+1 elementos iniciados com uns, correspondendo aos elementos a vermelho na diagonal descendente mais à direita do triângulo. Esta é a diagonal zero.
 - 2 Cada iteração do ciclo externo vai construir a diagonal sequinte:
 - 3 Para isso, o ciclo interno vai "descendo" ao longo da diagonal, adicionando a cada elemento do array (que ainda traz o valor da diagonal anterior) o elemento anterior do array (que tem o novo valor acabado de calcular).
 - O ciclo externo é repetido até chegar à diagonal número n k.
 - **6** No fim, o valor da posição *k* do array tem o resultado pretendido.
- Na verdade, é mais simples iniciar o array com apenas um 1 na primeira posição e gerar a diagonal zero da mesma forma que as seguintes.
- Este algoritmo é preferível ao anterior porque percorre e

Recursividade

Introdução

Definição Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação Casos Atípicos Casos com Interesse

```
Recursividade
```

```
static int combIter2(int n, int k)
{
    assert 0 <= k && k <= n;
    int[] diag = new int[k+1];
    diag[0] = 1;
    for (int i = 0; i <= n-k; i++)
        for (int j = 1; j <= k; j++)
            diag[j] += diag[j-1];
    return diag[k];
}</pre>
```

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação

Relação de Recorrência: Classificação

Em termos de complexidade do mecanismo de descrição:

- Simples: quando há apenas uma chamada recursiva.
 - Exemplo: factorial.
- Composta: quando há múltiplas chamadas recursivas.
 - Exemplo: combinações, torres de Hanói.

Recursividade

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

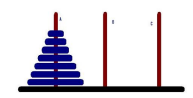
Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação Casos Atípicos

Exemplo 3: Torres de Hanói



- Este jogo, criado pelo matemático francês Édouard Lucas no Século XIX, é um dos exemplos clássicos que mostram as potencialidades dos algoritmos recursivos.
- Existem três postes onde se podem enfiar discos de diâmetros decrescente.
- O objectivo do jogo é mover todos os discos de um poste para outro, de acordo com as seguintes regras:
 - 1 Só pode mover um disco de cada vez;
 - 2 Não pode colocar um disco em cima de outro de menor dimensão.

Recursividade

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de

Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de

Definição Recursiva: Condições de Terminação Casos Atípicos

Relação de recorrência:

- moverDiscos(n, tOrigem, tDestino, tAuxiliar)
 - moverDiscos(n−1, tOrigem, tAuxiliar, tDestino)
 - 2 moverUmDisco(tOrigem , tDestino)
 - 3 moverDiscos (n−1, tAuxiliar, tDestino, tOrigem)

Caso limite:

- moverDiscos(1, tOrigem, tDestino, tAuxiliar)
 - 1 moverUmDisco(tOrigem, tDestino)

ou, alternativamente:

- moverDiscos(0, tOrigem, tDestino, tAuxiliar)
 - 1 (não é preciso fazer nada)

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de

Definição Recursiva: Condições de Terminação Casos Atípicos

Torres de Hanói: Implementação Recursiva

Introdução

Definição

Complexidade

```
static void moverDiscos(int n, String origem, String destino, String auxiliar)
{
    assert n >= 0;
    if (n > 0)
    {
        moverDiscos(n-1, origem, auxiliar, destino);
        out.println("Move disco "+n+" da torre "+origem+" para a torre "+destino);
        moverDiscos(n-1, auxiliar, destino, origem);
    }
}
```

- E se tentarmos implementar uma solução com o método iterativo?
- Existe solução para esse problema (como para qualquer outro algoritmo recursivo) mas a implementação é bastante complexa!

Exemplo 3: Torres de

Definição Recursiva: Condições de Terminação Casos Atípicos

Definição Recursiva: Condições de Terminação

Recursividade

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações Relação de

Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de

- Para que uma função recursiva termine é preciso que:
 - Exista pelo menos uma alternativa n\u00e3o recursiva (CASO(S) LIMITE);
 - Todas as alternativas recursivas ocorram num contexto diferente do original (VARIABILIDADE);
 - 3 Em cada alternativa recursiva, o contexto (2) varie de forma a aproximar-se de um caso limite (1) (CONVERGÊNCIA).
- As condições (1) e (2) são necessárias. As três juntas são suficientes para garantir a terminação da recursão.

- Factorial:
 - f(0) é um caso limite.
 - 2 f(n) expresso em função de f(n-1) e $n \neq n-1, \forall n$.
 - 3 A sucessão $n, n-1, \ldots$ converge para 0.
- Combinações:
 - 1 C(n,0) e C(n,n) são casos limite.
 - 2 C(n, k) expresso em função de C(n 1, k) e C(n 1, k 1).
 - 3 n converge para k ou k converge para 0.
- Torres de Hanói:
 - 1 Mover 1 disco (ou 0 discos) é trivial.
 - 2 moveTorre(n,...) expresso em função de moveTorre(n - 1,...).
 - 3 n converge para 1 (ou 0).

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de

Exemplo de casos atípicos

• Função McCarthy 91:

```
static int mc_carthy91(int n) {
   assert n > 0;
   int result;
   if (n > 100)
      result = n - 10;
   else
      result = mc_carthy91(mc_carthy91(n + 11));
   return result;
}
```

- Sabe-se que termina, mas o tipo complexo de recursão dificulta a demonstração.
- Conjectura de Collatz (3n + 1):

```
static long collatz(long n) {
   assert n > 0;
   long result = n;
   if (n == 1)
      result = 1;
   else if (n % 2 == 0)
      result = collatz(n / 2);
   else
      result = collatz(3 * n + 1);
   return result;
}
```

Acredita-se que termina sempre, mas ninguém o demonstrou!

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de Terminação

Casos Atípicos

Casos com Interesse

 Na área da programação, os problemas recursivos considerados são sempre problemas em que as três condições de terminação estão bem identificadas e podem ser implementadas.

Recursividade

Introdução

Definição

Complexidade

Relação de Recorrência

Exemplo 1: A Função Factorial

Relação de Recorrência: Síntese

Exemplo 2: Cálculo das Combinações

Relação de Recorrência: Classificação

Exemplo 3: Torres de Hanói

Definição Recursiva: Condições de

Terminação Casos Atípicos