

# CTC-12



## Projeto e Análise de Algoritmos

**Carlos Alberto Alonso Sanches**

# CTC-12



## 2) Algoritmos recursivos

Indução matemática, recursão, recorrências

# Indução matemática

- Uma proposição  $P(X)$  pode ser provada por *indução matemática* (ou *indução finita*) do seguinte modo:
  - **Base:** Comprovamos que  $P$  é verdadeira para os casos básicos ( $X=0$  ou  $X=1$ , por exemplo).
  - **Hipótese indutiva:** Supomos que  $P$  seja verdadeira para o caso genérico  $X=N$ .
  - **Passo indutivo:** Demonstramos que  $P$  também é verdadeira para o caso  $X=N+1$ .
- **Ideia:** como a proposição vale para o caso inicial e o passo é correto, então essa proposição também será válida para todos os casos subsequentes.

# Uma imagem



- *Proposição*: numa sequência de peças de dominó que estejam em pé, suficientemente próximas entre si, se a primeira caiu então todas caíram.
- Prova por indução:
  - *Base*: A primeira peça caiu (por definição).
  - *Hipótese indutiva*: Supomos que a  $n$ -ésima tenha caído.
  - *Passo indutivo*: Como a  $n$ -ésima peça caiu e ela está suficientemente perto da seguinte, então a  $(n+1)$ -ésima peça também terá caído.

# Um exemplo

- Demonstre que, para  $x > 1$  e  $n > 0$ ,  $x^n - 1$  é divisível por  $x - 1$ .
- Prova por indução em  $n$ :
  - **Base:** Para  $n=1$ ,  $x^1 - 1$  é divisível por  $x - 1$ .
  - **Hipótese indutiva:** Para um valor qualquer  $n > 1$ , supomos que  $x^n - 1$  seja divisível por  $x - 1$ , para todo  $x > 0$  natural.
  - **Passo indutivo:**
    - Sabemos que  $x^{n+1} - 1 = x^{n+1} - x + x - 1 = x(x^n - 1) + (x - 1)$ .
    - Pela hipótese de indução, a primeira parcela é divisível por  $x - 1$ .
    - Como sabemos que a segunda também é, o passo está provado.

# Exercícios



- Demonstre por indução matemática:
  - $n^3 + 2n$  é divisível por 3, para  $n \geq 0$ .
  - $2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$ , para  $n \geq 0$ .
  - $2^{-1} + 2^{-2} + 2^{-3} + \dots + 2^{-n} < 1$ , para  $n > 0$ .
  - $n^2 < 2^n$ , para  $n > 4$ .
  - A representação binária de um número inteiro  $n > 0$  tem exatamente  $\lfloor \lg n \rfloor + 1$  bits.

# Definições recursivas ou indutivas



- Em uma *definição recursiva*, uma classe de objetos relacionados é definida em termos desses próprios objetos.
- Uma definição recursiva envolve:
  - Uma **base**, onde um ou mais objetos elementares são definidos.
  - Um **passo indutivo**, onde objetos subsequentes são definidos em termos de objetos já conhecidos.

# Um exemplo



- Definição recursiva dos números naturais:
  - **Base:** o número 0 está em  $N$ .
  - **Passo indutivo:** se  $n$  está em  $N$ , então  $n + 1$  também está.
- O conjunto dos números naturais é o menor conjunto que satisfaz as condições acima.



# Outro exemplo



- As expressões numéricas são comumente definidas de forma recursiva:
  - **Base:** Todos os operandos atômicos (números, variáveis, etc.) são expressões numéricas.
  - **Passo indutivo:** Se  $E1$  e  $E2$  são expressões numéricas então  $(E1 + E2)$ ,  $(E1 - E2)$ ,  $(E1 \cdot E2)$ ,  $(E1 / E2)$  e  $(-E1)$  também são.

# Algoritmos recursivos

- *Recursão* (ou *recursividade*) é uma técnica de programação no qual um procedimento (função, método, etc.) pode chamar a si mesmo.
- Algoritmos recursivos possuem uma clara analogia com o método indutivo:
  - **Base:** Uma entrada elementar, que pode ser resolvida diretamente.
  - **Parte indutiva:** Chamadas a si mesmo, mas com entradas mais simples.
- A ideia é aproveitar a solução de um ou mais subproblemas para resolver todo o problema.

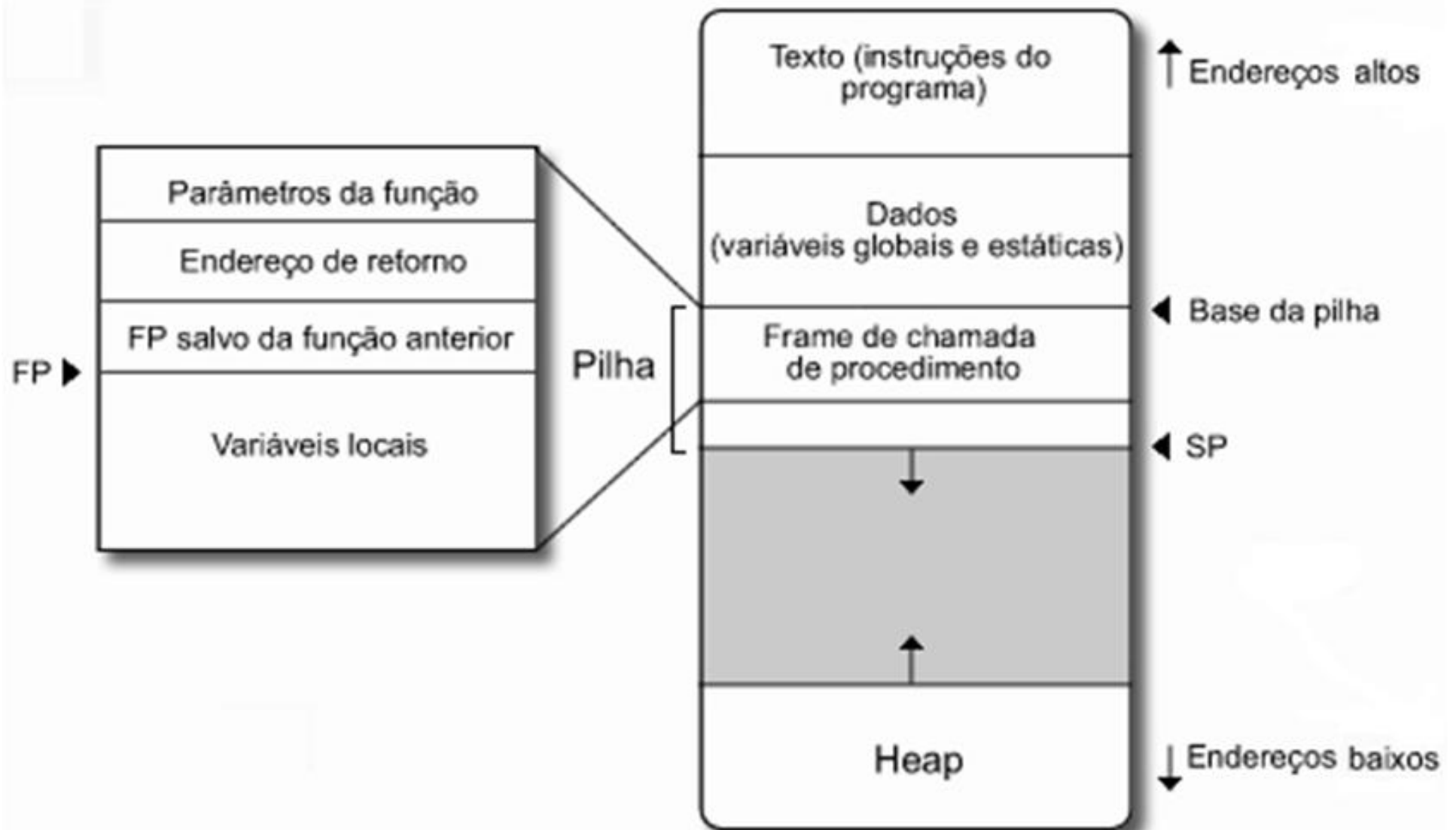


# Mecanismo da recursão



- Durante a execução de um programa, quando um procedimento é chamado, é preciso guardar o contexto atual de processamento (valores de parâmetros e variáveis locais, endereço de retorno, etc.) para que depois seja possível recomeçar de onde se parou.
- Deseja-se que o último procedimento interrompido seja o primeiro a recomeçar a sua execução. Por isso, o sistema operacional utiliza uma *pilha de execução*, alocada na memória.
- Portanto, os algoritmos recursivos poderiam ser escritos de uma forma iterativa: basta utilizar uma pilha explícita, que simule o gerenciamento realizado pelo sistema operacional.

# Pilha de execução



# Alocação estática *versus* dinâmica

- Variáveis estáticas: têm endereço determinado em *tempo de compilação*
  - São previstas antes da compilação do programa
  - Ocupam uma área de dados do programa, determinada na compilação
  - Existem durante toda a execução do programa
- Variáveis dinâmicas: têm endereço determinado em *tempo de execução*
  - São alocadas de uma área extra da memória, chamada *heap*, através de funções específicas (`malloc`, `new`, etc.)
  - Sua eventual existência depende do programa, e seu endereço precisa ser armazenado em um ponteiro
  - Exigem uma política de administração da memória

# Análise da complexidade de tempo

- Seja  $T(n)$  o tempo de pior caso de  $\text{fat}(n)$ :
  - **Base:**  $T(0) = T(1) = a$
  - **Parte indutiva:**  $T(n) = T(n-1) + b, n > 1$
- Cálculos:
  - $T(2) = T(1) + b = a + b$
  - $T(3) = T(2) + b = a + 2b$
  - $T(4) = T(3) + b = a + 3b$
  - **Generalizando:**  $T(n) = a + (n-1)b$
  - **Portanto:**  $T(n) = \Theta(n)$

# Um algoritmo iterativo equivalente

- Costuma-se calcular o fatorial de um número natural  $n$  da seguinte maneira:

```
int fat(int n) {  
    int f = 1;  
    while (n > 0)  
        f *= n--;  
    return f;  
}
```

- É fácil constatar que o tempo de pior caso desse algoritmo iterativo é também  $\Theta(n)$ , ou seja, tem a mesma complexidade de tempo que a sua versão recursiva.
- No entanto, é mais rápido... Por quê?
- E com relação às complexidades de espaço?



# Exercício



- O programa recursivo abaixo calcula a soma dos números naturais entre 1 e  $n$ , onde  $n > 0$ :

```
int sum(int n) {  
    if (n == 1) return 1;  
    return n + sum(n-1);  
}
```

- Simule a sua execução para a entrada  $n = 5$ , mostrando a pilha de chamadas.

# Outro exemplo clássico

- Algoritmo recursivo para encontrar o n-ésimo número de Fibonacci:

$$F_0 = F_1 = 1$$

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}, n > 1$$

```
int Fib(int n) {  
    if (n==0 || n==1) return 1;  
    return Fib(n-1) + Fib(n-2);  
}
```

- Equivalente iterativo:

```
int Fib(int n) {  
    if (n==0 || n==1) return 1;  
    int f1=1, f2=1, f3;  
    for (int i=2; i<=n; i++) {  
        f3 = f1 + f2;  
        f1 = f2;  
        f2 = f3;  
    }  
    return f3;  
}
```

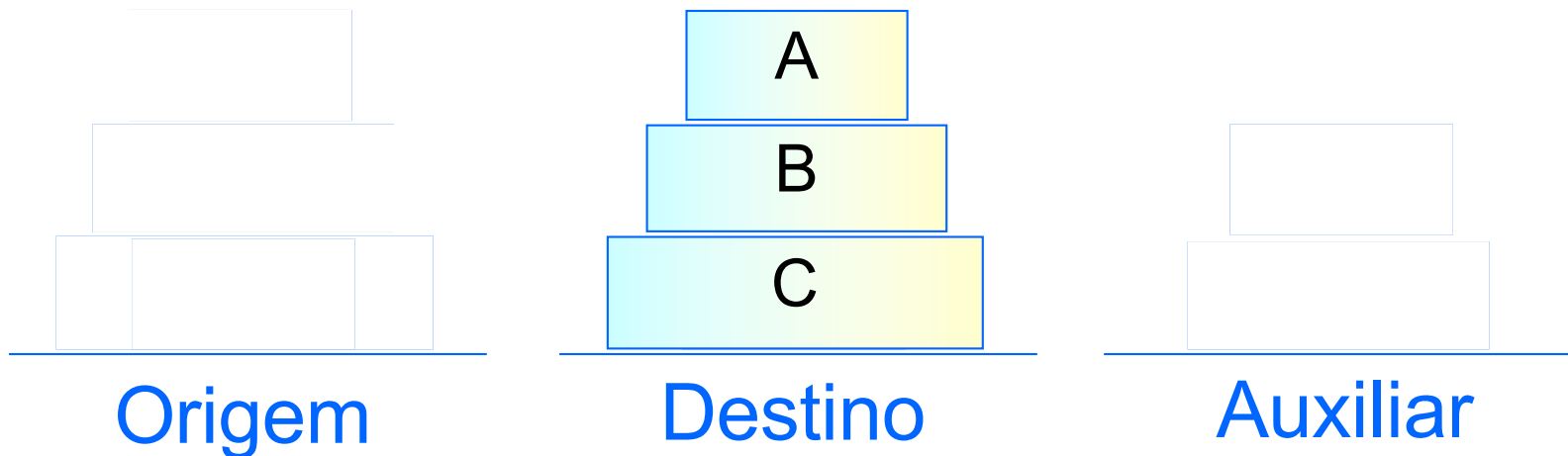
Será que têm a mesma complexidade de tempo?

# Análise da complexidade de tempo

- É fácil constatar que o algoritmo iterativo gasta tempo  $\Theta(n)$ .
- Seja  $T(n)$  o tempo de pior caso do algoritmo recursivo:
  - **Base:**  $T(1) = a$
  - **Parte indutiva:**  $T(n) = T(n-1) + T(n-2) + b, n > 1$
- Como  $T(n-1) > T(n-2)$ , sabemos que  $T(n) > 2T(n-2)$
- Repetindo:
  - $T(n) > 2T(n-2) > 2(2T(n-2-2)) = 4T(n-4)$
  - $T(n) > 4T(n-4) > 4(2T(n-4-2)) = 8T(n-6)$
  - Generalizando:  $T(n) > 2^i T(n-2i)$ , para  $i > 0$
  - Consideremos o caso  $n-2i=1$ , ou seja,  $i=(n-1)/2$ :
    - $T(n) > 2^{(n-1)/2} T(1)$
    - $T(n) = \Omega(2^{n/2})$

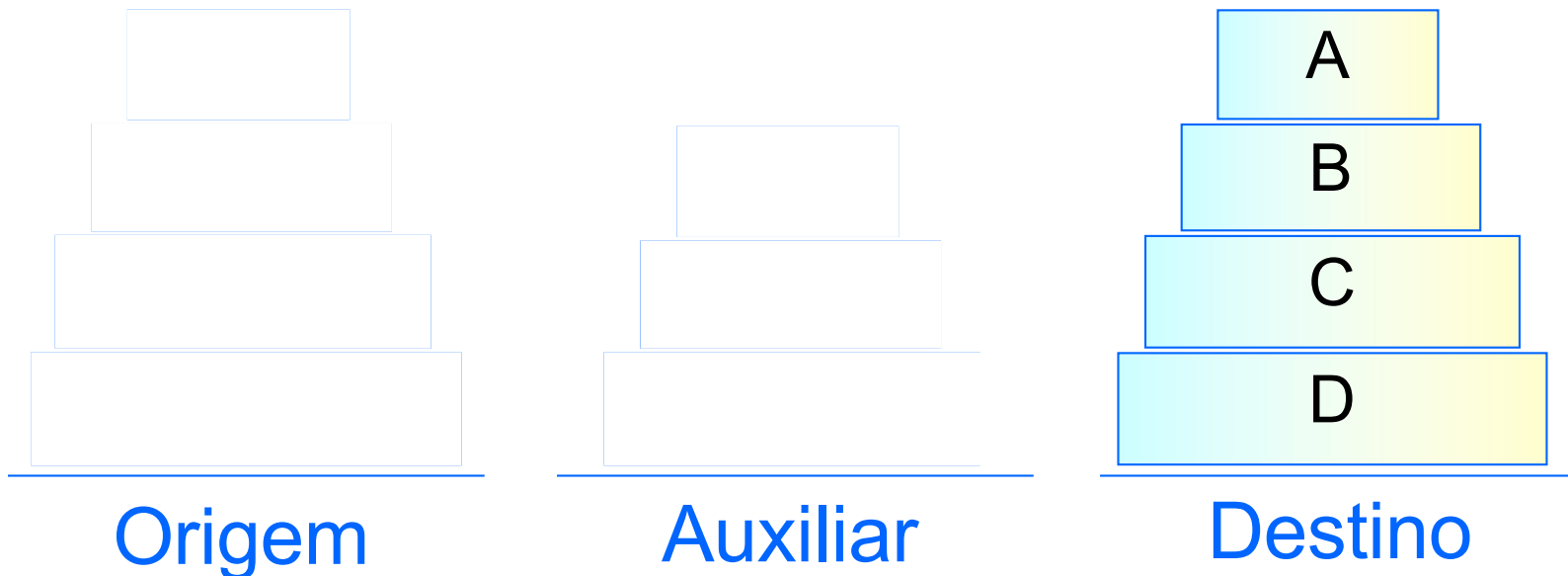
# Torres de Hanoi

- É um exemplo clássico da aplicabilidade da recursão.
- Deseja-se mover  $n$  discos, um de cada vez, de uma torre de origem para outra de destino, usando uma terceira auxiliar, sem nunca colocar um disco maior sobre outro menor.
- Exemplo para 3 discos:

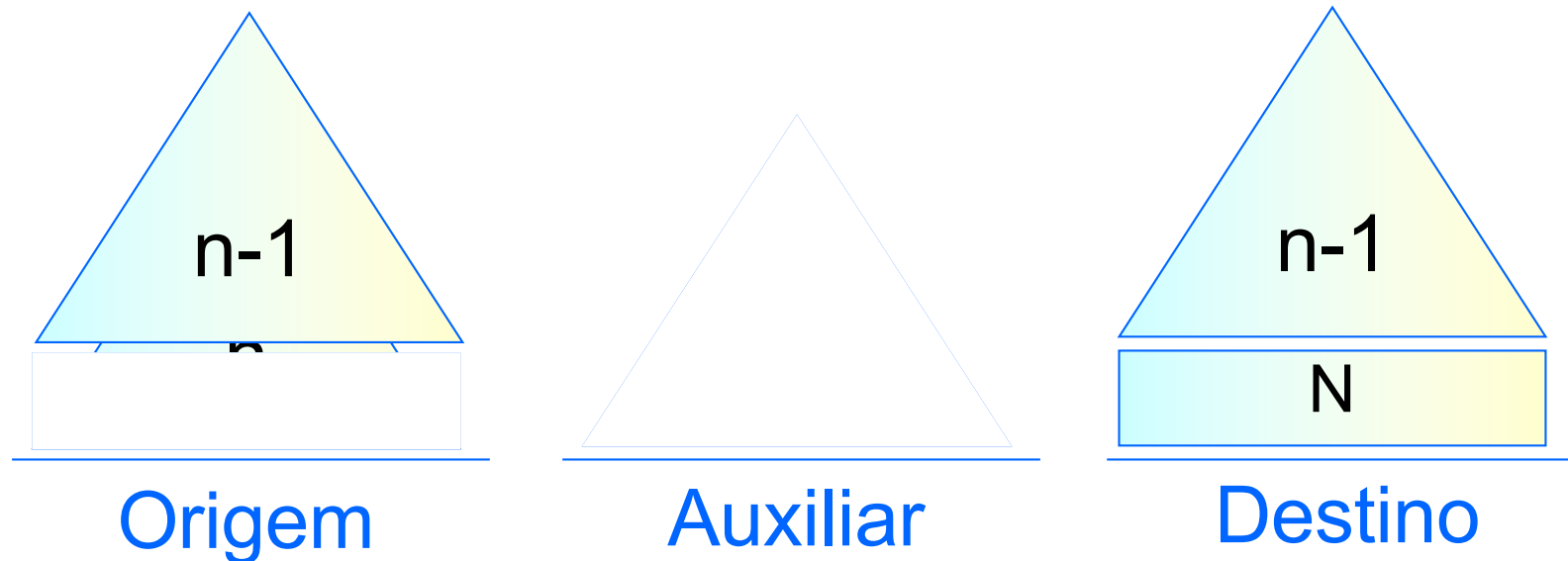


# Torres de Hanoi

- E se, ao invés de 3 discos, fossem 4?
- Vamos usar o que já sabemos fazer, ou seja, mover 3 discos seguindo as regras do jogo.
- Em seguida, o restante fica fácil...



# Solução recursiva



- Mova os  $n-1$  discos de cima de *Origem* para *Auxiliar* (recursivamente)
- Mova o maior disco de *Origem* para *Destino*
- Mova os  $n-1$  discos de *Auxiliar* para *Destino* (recursivamente)

# Solução

- Mover  $n$  discos da torre *org* para a torre *dest*, utilizando *aux* como auxiliar:

```
void hanoi(int n, org, dest, aux) {
    if (n==1)
        print("Mova de ", org, "para ", dest);
    else {
        hanoi(n-1, org, aux, dest);
        print("Mova de ", org, "para ", dest);
        hanoi(n-1, aux, dest, org);
    }
}
```

- Complexidade de tempo:

- $T(1) = a$

- $T(n) = 2T(n-1) + a, n > 1$

# Complexidade de tempo

- Desenvolvendo  $T(n) = 2T(n-1) + a$ :
  - $T(n) = 2(2T(n-2) + a) + a = 2^2T(n-2) + 2^1a + a$
  - $T(n) = 2^3T(n-3) + 2^2a + 2^1a + a$
  - $T(n) = 2^4T(n-4) + 2^3a + 2^2a + 2^1a + a$
- Generalizando:  $T(n) = 2^iT(n-i) + 2^{i-1}a + \dots + 2^0a, i > 0$
- Para  $n-i=1$ , ou seja,  $i=n-1$ :
  - $T(n) = 2^{n-1}a + 2^{n-2}a + \dots + 2^0a$
  - $T(n) = (2^n - 1)a = \Theta(2^n)$



# Vantagens *versus* desvantagens



- A recursão deve ser utilizada com critério: não há regras gerais.
- Usualmente, é menos eficiente que o seu equivalente iterativo (devido ao *overhead* da pilha de execução), mas essa diferença nem sempre é decisiva.
  - Em determinados compiladores, há implementações otimizadas para chamadas recursivas no final do código da função (*tail recursion*). Neste caso, é possível evitar o crescimento da pilha de execução.
- A sua transformação em uma versão iterativa nem sempre é trivial.
- Muitas vezes, é vantajosa em clareza, legibilidade e simplicidade de código.

# Exercícios



- Resolva com algoritmos recursivos:
  - Imprimir os  $n$  primeiros números naturais em ordem crescente.
  - Idem, mas em ordem decrescente.
  - Encontrar o valor máximo presente em um vetor.
  - Verificar se um determinado valor está ou não presente em um vetor.
  - Calcular a soma dos valores armazenados em um vetor.
  - Inverter a ordem dos valores armazenados em um vetor.

# Outros exercícios

- Dado um número natural, imprimir recursivamente a sua representação binária.
- (*Busca binária*) Dado um vetor ordenado de tamanho  $n$ , verificar se um determinado elemento está ou não presente.
- (*Gray code*) Gerar recursivamente todas as representações de  $n$  bits, de tal modo que, entre duas sucessivas, haja um único bit distinto.
- Torres de Saigon: idem a Hanoi, mas com 2 torres auxiliares.
- Pesquisar *análise sintática recursiva*.

# Recorrências

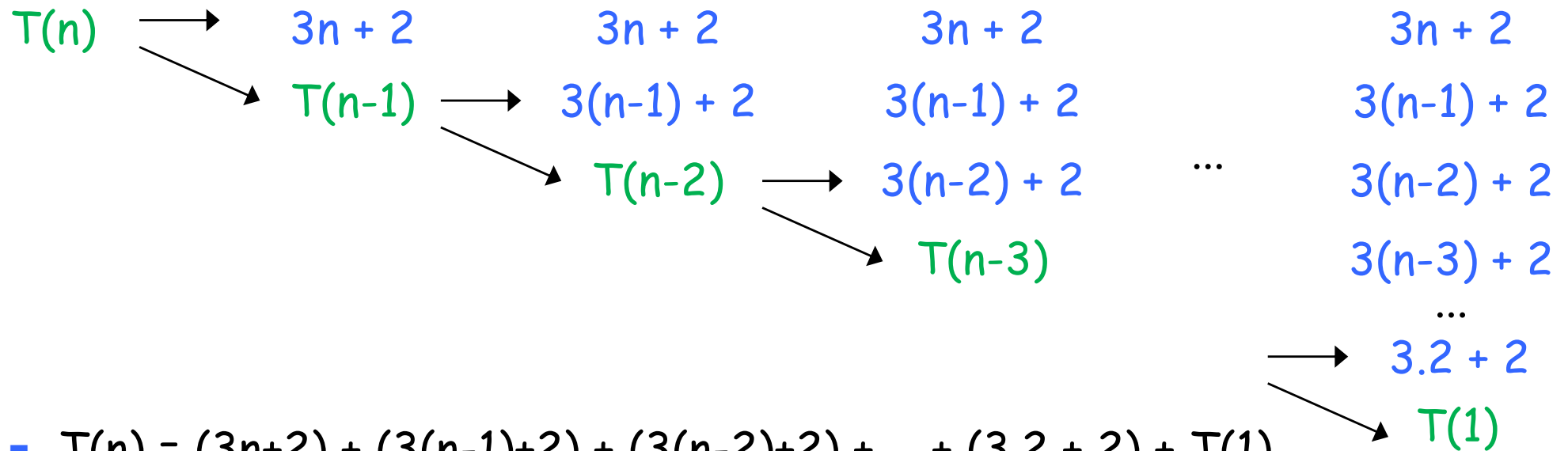


- Recorrência é uma equação ou desigualdade que descreve uma função em termos de si mesma, mas com entradas menores.
- Como a complexidade de tempo de um algoritmo recursivo é expressa através de uma recorrência, é preciso determiná-la efetivamente.
- “Resolvemos” uma recorrência quando conseguimos eliminar as referências a si mesma.
- Melhores técnicas: uso de árvore de recorrência, iterações e substituição de variáveis.

# Exemplo 1

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = T(n-1) + 3n + 2, n > 1$$



- $T(n) = (3n+2) + (3(n-1)+2) + (3(n-2)+2) + \dots + (3 \cdot 2 + 2) + T(1)$

- $T(n) = 3(n + n-1 + n-2 + \dots + 2) + 2(n-1) + 1$

- $T(n) = 3(n+2)(n-1)/2 + 2n - 1$

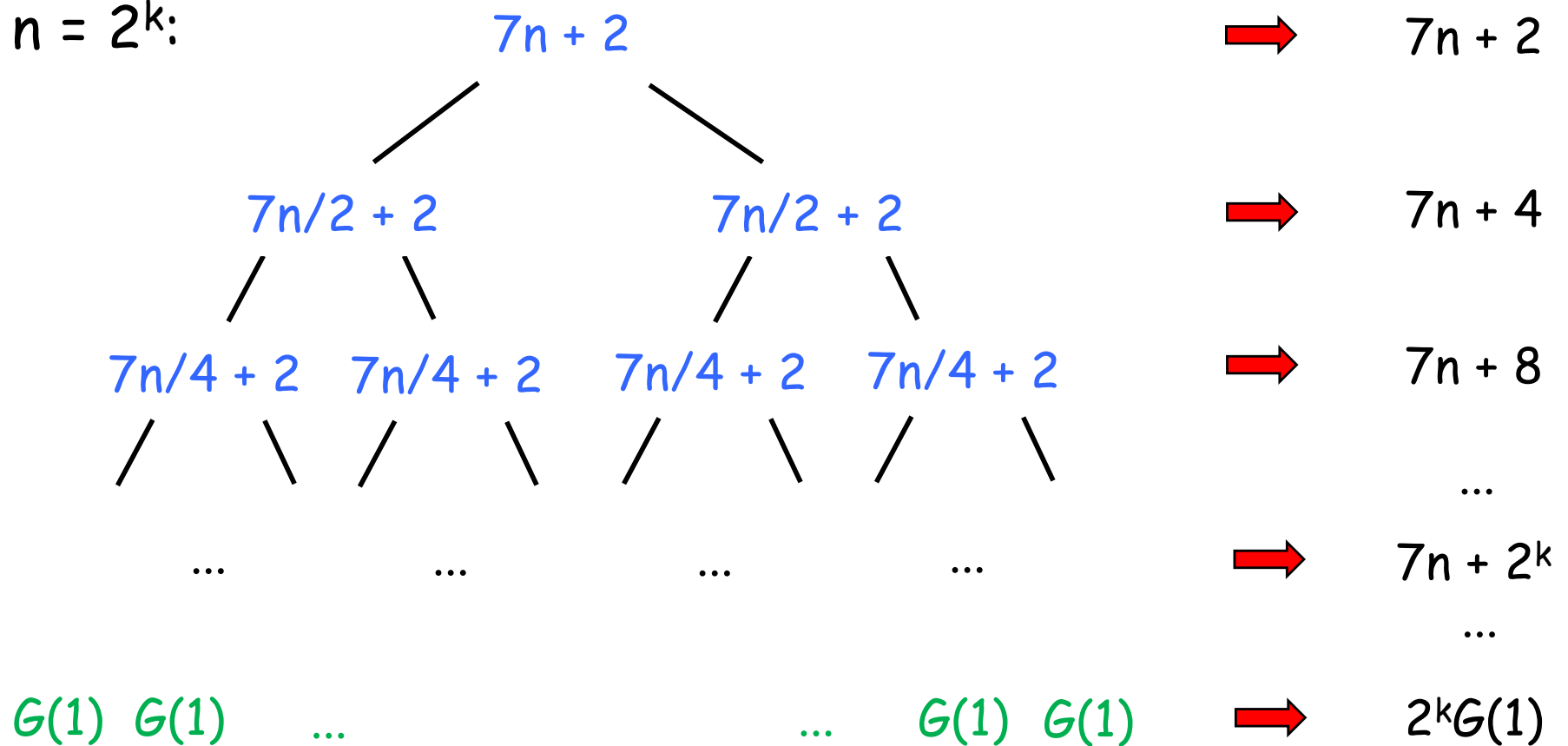
- $T(n) = 3n^2/2 + 7n/2 - 4$

# Exemplo 2.a

$$G(1) = 1$$

$$G(n) = 2G(n/2) + 7n + 2, \text{ onde } n=2,4,\dots,2^i,\dots$$

Com  $n = 2^k$ :



## Exemplo 2.a (continuação)

- $G(n) = (7n+2) + (7n+4) + \dots + (7n+2^k) + 2^k$ , onde  $k = \lg n$
- $G(n) = 7nk + (2+4+\dots+2^k) + 2^k$
- $G(n) = 7n \cdot \lg n + (2^{k+1} - 2) + 2^k$
- $G(n) = 7n \cdot \lg n + 3n - 2$

# Exemplo 2.b

- Novamente,  $G(1) = 1$  e  $G(n) = 2G(n/2) + 7n + 2$
- Por indução, pode-se demonstrar que  $G(n) \leq 9n \cdot \lg n$  para  $n = 2, 4, \dots, 2^i$ :
  - **Base:** Para  $n=2$ ,  $G(2) = 2G(1) + 7 \cdot 2 + 2 = 2 + 14 + 2 = 18$ .  
Portanto,  $G(2) \leq 9 \cdot 2 \cdot \lg 2$ .
  - **Passo indutivo:**
    - $G(n) = 2G(n/2) + 7n + 2$
    - $G(n) \leq 2 \cdot 9(n/2) \cdot \lg(n/2) + 7n + 2$  (h.i. vale porque  $2 \leq n/2 < n$ )
    - $G(n) \leq 9n(\lg n - 1) + 7n + 2$
    - $G(n) \leq 9n \cdot \lg n - 2n + 2$
    - $G(n) < 9n \cdot \lg n$ , pois  $n > 2$ .



# Exemplo 2.c

- Caso se deseje apenas a ordem, basta considerar  $G(1) = 1$  e  $G(n) = 2G(n/2) + \Theta(n)$  e iterar substituições:
  - $G(n) = 2(2G(n/4) + \Theta(n/2)) + \Theta(n) = 4G(n/4) + 2\Theta(n)$
  - $G(n) = 4(2G(n/8) + \Theta(n/4)) + 2\Theta(n) = 8G(n/8) + 3\Theta(n)$
  - Generalizando:  $G(n) = 2^k G(n/2^k) + k\Theta(n)$ 
    - Para  $n = 2^k$ , ou seja,  $k = \lg n$ :
    - $G(n) = nG(1) + \lg n \cdot \Theta(n)$
    - $G(n) = \Theta(n \cdot \log n)$

# Exemplo 3



$$T(1) = 1$$

$$T(n) = 2T(\lfloor n^{1/2} \rfloor) + \lg n, n > 1$$

- Vamos considerar apenas o caso em que  $n$  é potência de 2
- Troca de variáveis:  $n = 2^m$  com  $m$  par, ou seja,  $m = \lg n$
- $T(2^m) = 2T(2^{m/2}) + m$
- Seja  $S(m) = T(2^m)$
- $S(m) = 2S(m/2) + m$
- Pelo exemplo 2, sabemos que  $S(m) = \Theta(m \cdot \log m)$  quando  $m = 2^k$
- Portanto,  $T(n) = T(2^m) = S(m) = \Theta(m \cdot \log m) = \Theta(\log n \cdot (\log \log n))$

# Exercícios

- Resolva as recorrências:
  - $T(1) = 1$  e  $T(n) = T(n-1) + 1, n > 1$ .
  - $T(1) = 1$  e  $T(n) = T(n-1) + n, n > 1$ .
  - $T(0) = 0, T(1) = 1$  e  $T(n) = T(n-2) + 2n + 1, n > 1$ .
  - $T(1) = 1$  e  $T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + n, n > 1$ .
  - $T(1) = 1$  e  $T(n) = T(\lfloor n/3 \rfloor) + T(\lfloor n/4 \rfloor) + kn, n > 1$ .