

РЕКУРСИЯ

ЛЕКЦИОНЕН КУРС “ПРОГРАМИРАНЕ НА JAVA”



СТРУКТУРА НА ЛЕКЦИЯТА

- Обща характеристика и видове
- Примери
- Комплексност

ПОВТОРЕНИЕ НА СЪПКИ НА ОБРАБОТКАТА

1 Какво е рекурсия?

Итерация: цикли (while, for ...)

Рекурсия: решение на проблеми чрез "самоприложение"

Един метод се нарича **рекурсивен**:
извиква (директно или индиректно) сам себе си

2 Каква рекурсия?

```
int f1 (int n) {  
    ... f2 (n-2) ..  
}  
int f2 (int n) {  
    ... f1 (n-3)  
}
```

индиректна

ПРИЛОЖЕНИЕ НА РЕКУРСИЯ

- Индуктивно дефинирани функции
 - **Фибоначи**
 - **Факториел, степен**
 - ...
- Естествени рекурсивни решения на проблеми
 - **Методи за сортиране**
 - **Кули на Ханой**
 - ...
- Рекурсивно изграждане на обработваемите данни
 - **Програми (EBNF)-> Компилятор**
 - **Дървета и списъци**

ИНДУКТИВНО ДЕФИНИРАНИ ФУНКЦИИ (1)

Пример: Факториел

$$\text{fac}(n) = 1 * 2 \dots * n$$

$$\text{Начало: } \text{fac}(1) = 1$$

$$\text{Стъпка: } \text{fac}(n + 1) = (n + 1) * \text{fac}(n)$$

Пример: Степен

$$\text{pot}(k, n) = k * k * \dots * k$$

$$\text{Начало: } \text{pot}(k, 0) = 1$$

$$\text{Стъпка: } \text{pot}(k, n + 1) = k * \text{pot}(k, n)$$

ИНДУКТИВНО ДЕФИНИРАНИ ФУНКЦИИ (2)

Пример: Сума

$$\sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \dots + n$$

Начало: $\text{sum}(1) = 1$

Стъпка: $\text{sum}(n + 1) = \text{sum}(n) + n + 1$

Пример: Фибоначи

Начало: $\text{fib}(0) = 1$ $\text{fib}(1) = 1$

Стъпка: $\text{fib}(n + 1) = \text{fib}(n) + \text{fib}(n - 1)$

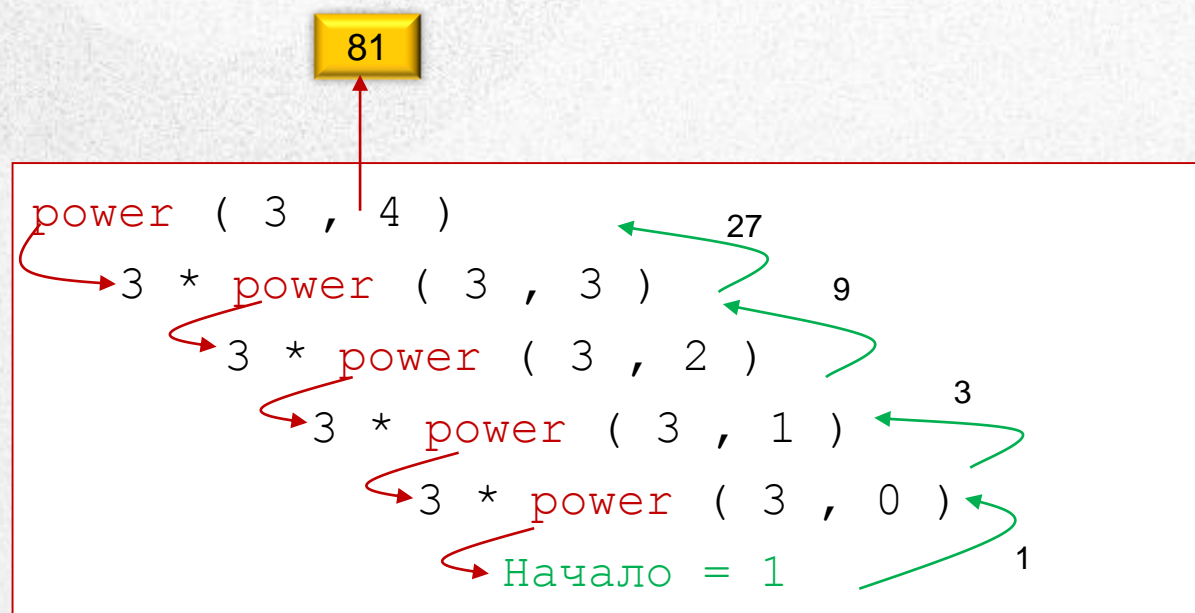
РЕКУРСИВЕН МЕТОД: POWER()

```
static int power (int k, int n) {  
    if (n == 0)  
        return 1;  
    else  
        return k * power (k , n - 1);  
}
```

- Както при итеративното решение: брой на умножения = n
- Съществува по-ефективно решение (по-късно): брой около $\log_2 n$

ИЗВИКВАНЕ НА POWER()

- 4 умножения
- 5 извиквания на методи (време!) едновременно активни



ПО-ЕФЕКТИВНА РЕАЛИЗАЦИЯ НА 'POWER()'

$k^n = (k^{n/2})^2$ - ако n четно
 $k^n = (k^{(n-1)/2})^2 * k$ - в противен случай

```
static int power1 (int k, int n) {  
  
    if (n == 0)  
        return 1;  
    else {  
        int t = power1(k, n/2);  
        if ((n % 2) == 0)  
            return t * t;  
        else  
            return k * t * t;  
    }  
}
```

ДЕМО: РЕКУРСИВЕН “!”

```
public class Factorial {  
    public static int fact(int n) {  
        if (n == 0) return 1;  
        else return n * fact(n-1);  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println(fact(3));  
    }  
}
```

$n = 3$

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

$n = 3$

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```


$n = 3$

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 3

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 2

среда

fact(2)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 3

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 2

среда

fact(2)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 3

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 2

среда

fact(2)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```


n = 3

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 2

среда

fact(2)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 1

среда

fact(1)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 3

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 2

среда

fact(2)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 1

среда

fact(1)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 3

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 2

среда

fact(2)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 1

среда

fact(1)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 3

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 2

среда

fact(2)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 1

среда

fact(1)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 0

среда

fact(0)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```


n = 3

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 2

среда

fact(2)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 1

среда

fact(1)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 0

среда

fact(0)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 3

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 2

среда

fact(2)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 1

среда

fact(1)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 0

среда

fact(0)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

1

n = 3

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 2

среда

fact(2)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 1

среда

fact(1)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

1

1

n = 3

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 2

среда

fact(2)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 1

среда

fact(1)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

1

1

1

n = 3

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 2

среда

fact(2)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

2

1

n = 3

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

n = 2

среда

fact(2)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

2

2

1

$n = 3$

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

3

2

n = 3

среда

fact(3)

```
static int fact(int n) {  
    if (n == 0) return 1;  
    else return n * fact(n-1);  
}
```

3

2

```
public class Factorial {  
    public static int fact(int n) {  
        if (n == 0) return 1;  
        else return n * fact(n-1);  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println(fact(3));  
    }  
}
```

6

```
% java Factorial  
6
```


ЕФЕКТИВНОСТ: БРОЙ НА УМНОЖЕНИЯТА

- power: n
- power1: около $\log_2 n + 2$
(точно: ?)

т.е. напълно друг клас комплексност

Примери:

n	8	1024	1023	1025	999999
power	8	1024	1023	1025	999999
power1	5	12	20	13	32

напр. int $k=2$, $n=1024 \rightarrow k^n$?

Забележка: при $n = 1024$, $k > 1$ вече overrun
int: стойности до $\max 2^{31}-1 \rightarrow$ използване клас Integer

РЕКУРСИВНО ИЗГРАЖДАНЕ НА ДАННИТЕ

Компилятор: парсер (синтактичен анализ)

EBNF:

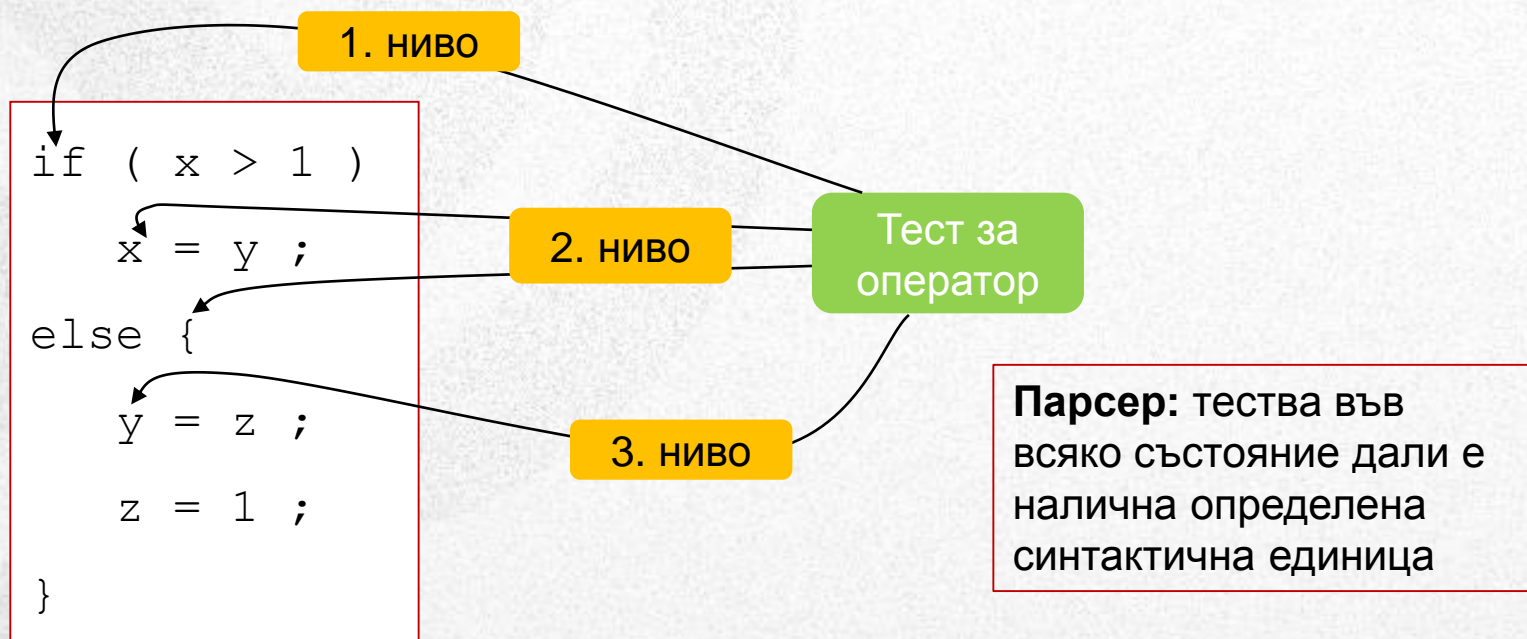
Оператор ::= оператор за избор | ...

Оператор за избор ::= if (израз) оператор
[else оператор]

Парсер:

1. тества, дали е наличен оператор
2. намира if-оператор
3. тества вътре в if-оператора:
налични ли са 1 (2) вътрешни оператора
→ **рекурсивно извикване на теста за оператор**

ПАРСЕР



- 1. Ниво: Влизане в алгоритъма
- 2. Ниво: 1. рекурсивно извикване
- 3. Ниво: 2. рекурсивно извикване

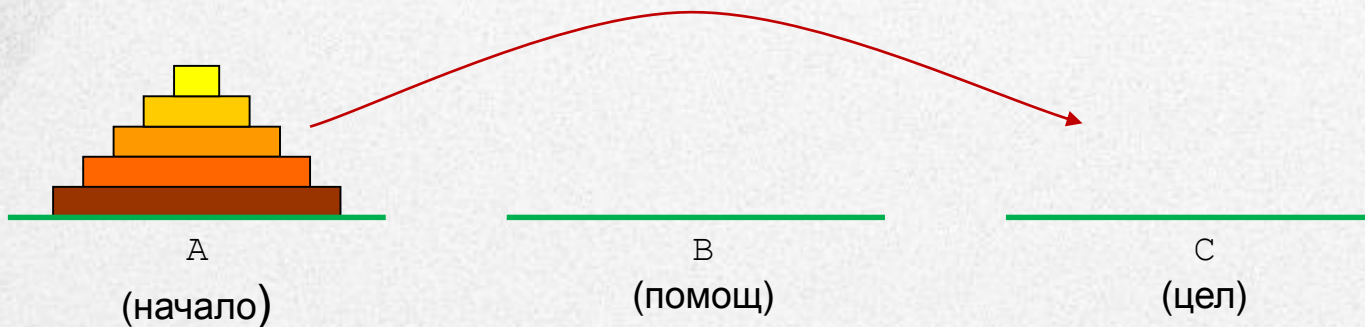
РЕКУРСИВНО РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Кули на Ханой:

Пулове са подредени по големина върху кулата А. Трябва да бъдат преместени върху С като се използва помощна кула В.

Условия:

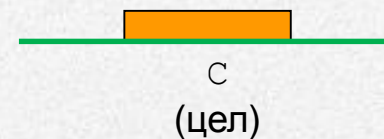
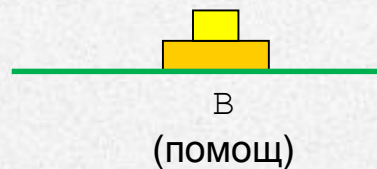
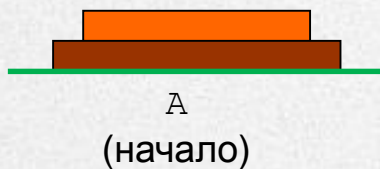
- Винаги се премества само по един пул
- Никога по-голям пул върху по-малък



ЗАДАЧА (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

```
% java Hanoi
Number of pieces: 5
Pices movement:
  from A to C
  from A to B
  from C to B
  from A to C
  . . .
```

Търси се: последователност от действия, която води до целта



АЛГОРИТЪМ НА РЕШЕНИЕТО

1 Итеративен или рекурсивен?

Търси се: Последователност от отделни премествания, които водят до целта, т.е. алгоритъмът трябва да се грижи за повторните приложения на единичните стъпки.

→ Итеративен алгоритъм?

възможно - но: не съвсем естествен

→ Рекурсивен алгоритъм?

декомпозиране на задачата на по-прости подпроблеми, които ще бъдат рекурсивно обработвани

РЕКУРСИВЕН АЛГОРИТЪМ

Премести n пула от 'начало' към 'цел' посредством 'помощ'

Начало: $n = 1$ (един пул)

Премести пула директно от 'начало' към 'цел'

Стъпка: $n > 1$

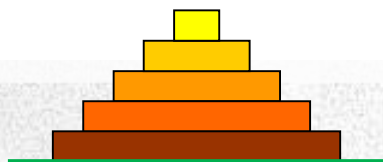
1. Премести $n - 1$ пула^{*)} от 'начало' към 'помощ' през 'цел'
2. Премести един (по-голям) пул директно от 'начало' към 'цел'
3. Премести $n - 1$ пула^{*)} от 'помощ' към 'цел' през 'начало'

^{*)} Неедновременен трансфер от $n-1 > 1$ пула!

Особено: прилагане на алгоритъма върху по-малко от n пула
(рекурсивност)

АЛГОРЪТЪМ

0



A
(начало)



B
(помощ)

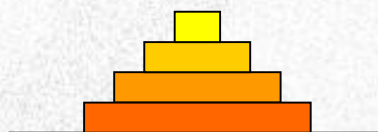


C
(цел)

1



A
(начало)

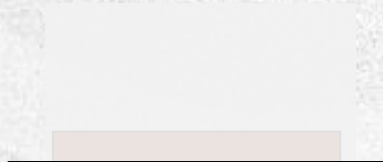


B
(помощ)

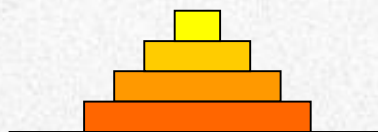


C
(цел)

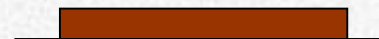
2



A
(начало)



B
(помощ)

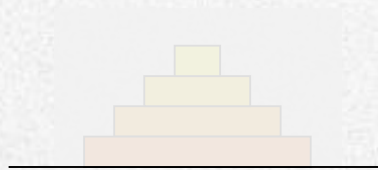


C
(цел)

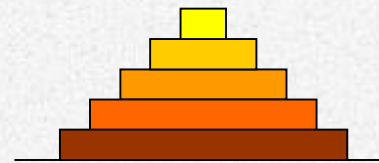
3



A
(начало)



B
(помощ)



C
(цел)

ПРОГРАМА ХАНОЙ: РАМКА

```
public static void main (String argv[]) {  
    int n;  
  
    System.out.print("pieces number: ");  
    n = Keyboard.readInt();  
    if (n > 0) {  
        . . .  
        move(n, 'A', 'B', 'C');  
    }  
    else  
        System.out.println("number not positive");  
}
```

ПРОГРАМА ХАНОЙ: РЕКУРСИВЕН АЛГОРИТЪМ

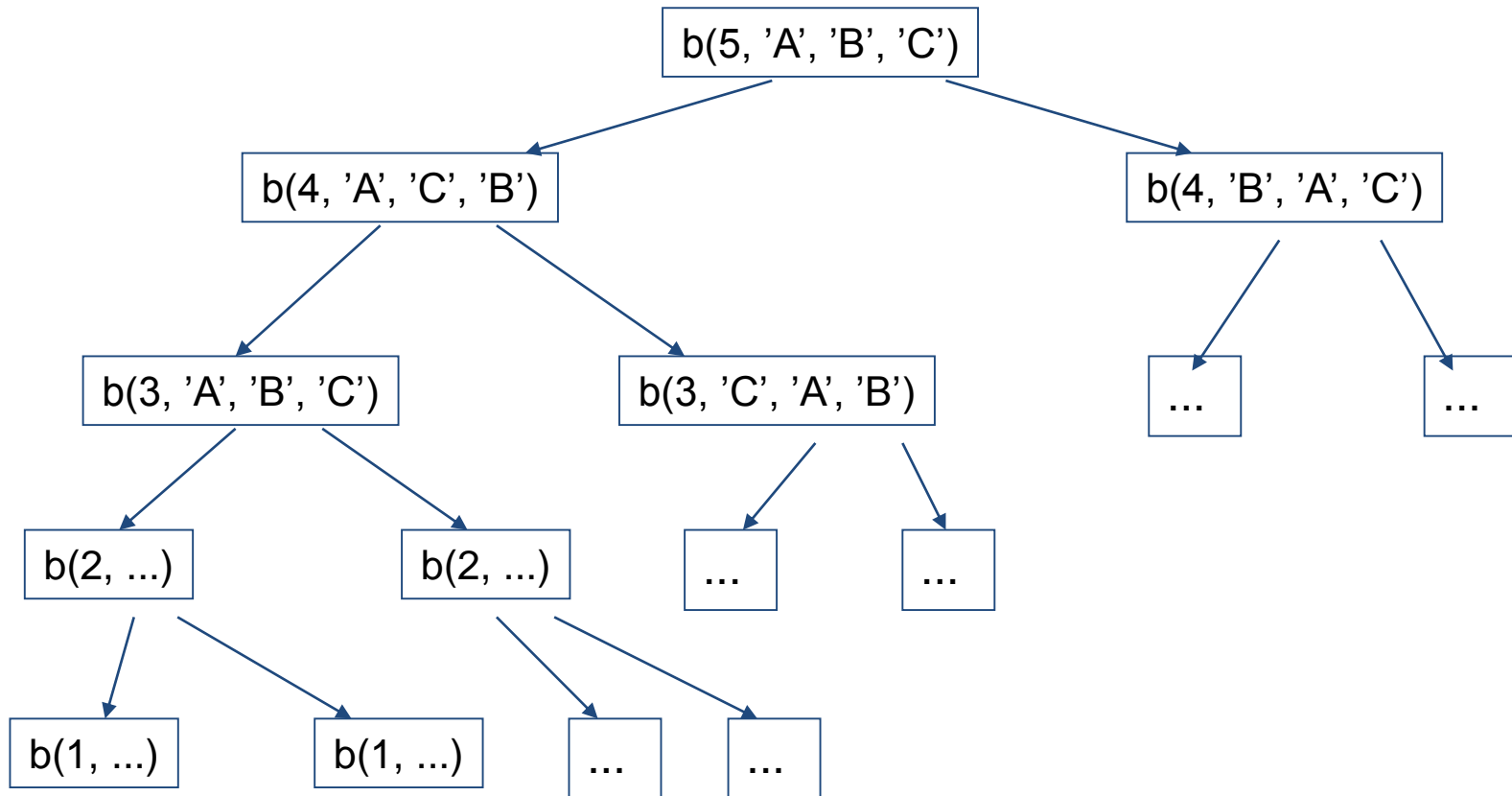
```
static void move
    (int n, char start, char help, char goal) {

    if (n == 1)
        System.out.println(" from " + start + " to " + goal);
    else {
        move(n-1, start, goal, help);
        System.out.println(" from " + start + " to " + goal);
        move(n-1, help, start, goal);
    }
}
```

Общ проблем →
3 подпроблема (с 2 рекурсивни извиквания)

ВРЪЗКИ МЕЖДУ ИЗВИКВАНИЯТА: ХАНОЙ

съкр.: $\text{move}(5, 'A', 'B', 'C') = b(5, 'A', 'B', 'C')$



ХАНОЙ: РЕКУРСИВЕН → ИТЕРАТИВЕН

1 Как?

Основен принцип:

- В една (циклична) стъпка:
Реша винаги **един** актуален проблем и отбележи проблемите, които трябва да бъдат решавани по-късно, в междинна памет (стек)
- Един проблем:
Премести n пула от 'начало' през 'помощ' към 'цел'
- В междинната памет: актуалният проблем е съхранен 'отгоре'
- Алгоритъм:

```
while (!isEmpty(problemStack)) {  
    // обработи най-горния проблем  
}
```

$n = 1 \rightarrow$ печат и задраскване
проблема

$n > 1 \rightarrow$ задраскване проблема +
съхраняване три нови проблема

ПРИМЕР: 'PROBLEM-STACK'

```
move (5, 'A', 'B', 'C');
```

Развитие на стека:

Начало:

5	A	B	C
---	---	---	---

1. Циклична стъпка:

4	A	C	B
1	A	B	C
4	B	A	C

2. Циклична стъпка:

3	A	B	C
1	A	C	B
3	C	A	B
1	A	B	C
4	B	A	C

ОЦЕНКА: РЕКУРСИЯ

- **Алтернативно итеративно решение винаги възможно**
 - понеже всичко трябва (в крайна сметка) да се обработва в машинен код – без рекурсия
- **Итеративен вариант:** често по-бърз (извикване на методи: времевоинтезивни)
- **Рекурсивно решение:** често по-читаемо
- **Рекурсия:** не на всяка цена

Само когато се подобрява читаемостта :

- Рекурсивни функции
- Рекурсивни данни
- Рекурсивни решения на проблеми

→ Рекурсивно решение в повечето случаи единствено смислено!

КОМПЛЕКСНОСТ НА АЛГОРИТМИТЕ

Важно:

- Преди разработване на програмите:
 - Въобще, заслужава ли си разработването на една програма: напр. ще изчислява 100 години
- Преди използване на програмите:
 - Какви входни данни може да “понесе” програмата съотв. run-time ?

КАКВИ ВХОДНИ ДАННИ МОЖЕ ДА “ПОНЕСЕ” ХАНОЙ?

```
% java Hanoi  
Pices number: 1000  
Pices movements:  
    from A to C  
    . . .
```

Колко изхода (колко
време)?

Pieces	1	5	100	1000
Movements	1	31	~ 10 Mrd.	~10 ¹⁰⁰

Число със 100 нули

КОМПЛЕКСНОСТ: ХАНОЙ

n	1	2	6	10	1000
Брой премествания	1	3	63	1023	$\sim 10^{100}$

$$\text{Общо: } \text{брой}(n) = 2^n - 1$$

Доказателство: пълна индукция

Начало: $\text{брой}(1) = 2 - 1 = 1$ (вярно според алгоритъма)

Стъпка: $\text{брой}(n+1) = 2^{(n+1)} - 1$
 $= 2 * 2^n - 1$
 $= 2 * (2^n - 1) + 1$
 $= 2 * \text{брой}(n) + 1$ (според предпоставка)

→ с това важи:

алгоритъмът удвоява досега получения брой + 1

→ Важи според: Ханой - алгоритъм

ТЕОРИЯ НА КОМПЛЕКСНОСТТА

Теория на комплексността: Теория за изчислителните разходи на алгоритмите

Практическа информатика:

- Базы данни
- Софтуерно инженерство
- Езици за програмиране
- Изграждане на компилатори
- Операционни системи
- Системен анализ

Теоретична информатика: (подобласти:)

- Теория на алгоритмите
- Теория на изчислимостта
- Теория на кодирането
- Формални езици
- Теория на автоматите

- Теория на комплексността

- Логика

Техническа информатика:

Приложна информатика:

КЛАСОВЕ КОМПЛЕКСНОСТ НА АЛГОРИТМИТЕ

Алгоритмите се наричат ... , когато съотношението между n и изчислителните разходи O се изчислява по дадената формула

константни: $O(n) = \text{константа } k$

логаритмични:
(power1) $O(n) = k * \log_2 n$

линейни:
(power) $O(n) = k * n$

$n \log_2 n$: $O(n) = k * n \log_2 n$

квадратични: $O(n) = k * n^2$

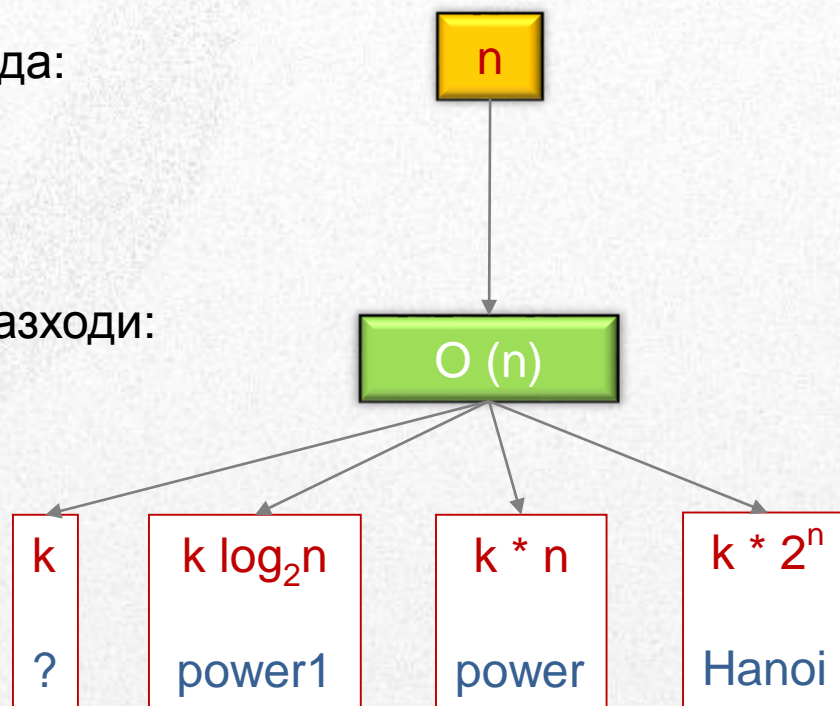
полиноми: $O(n) = k * n^m \quad (m > 1)$

експонинциални:
(Hanoi) $O(n) = k * 2^n$

КЛАСОВЕ КОМПЛЕКСНОСТ

Големина на входа:

Изчислителни разходи:
Брой операции



КЛАСОВЕ КОМПЛЕКСНОСТ: ИЗБРАНИ СТОЙНОСТИ

	2	8	10	100	1000
константен	1	1	1	1	1
логаритмичен (power1)	1	3	4	7	10
линеен (power)	2	8	10	100	1000
квадратичен	4	64	100	10.000	1.000.000
експоненциален (Hanoi)	16	256	1024	~10 Mrd.	~10 ¹⁰⁰

(някъде приблизителни стойности / константните могат да се пренебегнат)

БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

КРАЙ “РЕКУРСИЯ”

