# РЕКУРСИЯ

ЛЕКЦИОНЕН КУРС "ПРОГРАМИРАНЕ НА JAVA"





## СТРУКТУРА НА ЛЕКЦИЯТА

- Обща характеристика и видове
- Примери
- Комплексност



### ПОВТОРЕНИЕ НА СТЪПКИ НА ОБРАБОТКАТА

Какво е рекурсия?

```
Итерация: цикли (while, for ...)
```

Рекурсия: решение на проблеми чрез "самоприложение"

Един метод се нарича р е к у р с и в е н: извиква (директно или индиректно) сам себе си

2 Каква рекурсия?

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



### 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)-> Компилатор
  - Дървета и списъци



## ИНДУКТИВНО ДЕФИНИРАНИ ФУНКЦИИ (1)

### Пример: Факториел

fac(n) = 1 \* 2 ... \* n

Начало: fac(1) = 1

Стъпка: fac(n + 1) = (n + 1) \* fac(n)

### Пример: Степен

pot(k, n) = k \* k \* ... \* k

Начало: pot (k, 0) = 1

Стъпка: pot (k, n + 1) = k \* pot (k, n)



## ИНДУКТИВНО ДЕФИНИРАНИ ФУНКЦИИ (2)

### Пример: Сума

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

Hачало: sum(1) = 1

Стъпка: sum(n + 1) = sum(n) + n + 1

### Пример: Фибоначи

Начало: fib(0) = 1 fib(1) = 1

Стъпка: fib(n + 1) = fib(n) + fib(n - 1)



## РЕКУРСИВЕН МЕТОД: POWER()

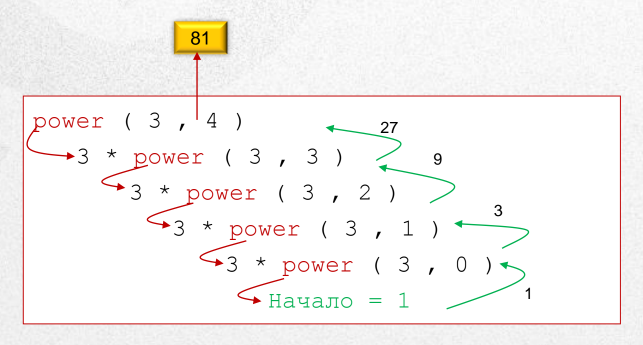
```
static int power (int k, int n) {
  if (n == 0)
    return 1;
  else
    return k * power (k , n - 1);
}
```

- → Както при итеративното решение: брой на умножения = n
- → Съществува по-ефективно решение (по-късно): брой около log<sub>2</sub> 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 "!"

```
pubic 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));
```



среда

### fact(3)

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



среда

### fact(3)

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



12

среда

#### fact(3)

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



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);
}
```



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);
}
```



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);
}
```



16

```
n = 3
                                              fact(3)
                среда
                                static int fact(int n) {
                                   if (n == 0) return 1;
                                   else return n * fact(n-1);
        n = 2
                                    fact(2)
        среда
                      static int fact(int n) {
                          if (n == 0) return 1;
                          else return n * fact(n-1);
n = 1
                           fact(1)
среда
             static int fact(int n) {
```

if (n == 0) return 1;

else return n \* fact(n-1);



```
n = 3
                                             fact(3)
                среда
                                static int fact(int n) {
                                   if (n == 0) return 1;
                                   else return n * fact(n-1);
        n = 2
                                    fact(2)
        среда
                      static int fact(int n) {
                         if (n == 0) return 1;
                         else return n * fact(n-1);
n = 1
                          fact(1)
среда
             static int fact(int n) {
                if (n == 0) return 1;
                else return n * fact(n-1);
```



```
n = 3
                                             fact(3)
                среда
                                static int fact(int n) {
                                   if (n == 0) return 1;
                                   else return n * fact(n-1);
        n = 2
                                    fact(2)
        среда
                      static int fact(int n) {
                         if (n == 0) return 1;
                         else return n * fact(n-1);
n = 1
                          fact(1)
среда
             static int fact(int n) {
                if (n == 0) return 1;
                else return n * fact(n-1);
```



```
n = 3
                                                        fact(3)
                          среда
                                          static int fact(int n) {
                                             if (n == 0) return 1;
                                             else return n * fact(n-1);
                 n = 2
                                              fact(2)
                 среда
                                static int fact(int n) {
                                   if (n == 0) return 1;
                                   else return n * fact(n-1);
         n = 1
                                    fact(1)
         среда
                      static int fact(int n) {
                         if (n == 0) return 1;
                         else return n * fact(n-1);
n = 0
                           fact(0)
среда
             static int fact(int n) {
                if (n == 0) return 1;
                else return n * fact(n-1);
                      проф. Станимир Стоянов
```

```
n = 3
                                                      fact(3)
                         среда
                                         static int fact(int n) {
                                            if (n == 0) return 1;
                                            else return n * fact(n-1);
                 n = 2
                                             fact(2)
                 среда
                               static int fact(int n) {
                                  if (n == 0) return 1;
                                  else return n * fact(n-1);
         n = 1
                                   fact(1)
        среда
                      static int fact(int n) {
                         if (n == 0) return 1;
                         else return n * fact(n-1);
n = 0
                          fact(0)
среда
            static int fact(int n) {
                if (n == 0) return 1;
                else return n * fact(n-1);
```

```
n = 3
                                                        fact(3)
                          среда
                                          static int fact(int n) {
                                             if (n == 0) return 1;
                                             else return n * fact(n-1);
                 n = 2
                                              fact(2)
                 среда
                                static int fact(int n) {
                                   if (n == 0) return 1;
                                   else return n * fact(n-1);
         n = 1
                                    fact(1)
         среда
                      static int fact(int n) {
                          if (n == 0) return 1;
                          else return n * fact(n-1);
n = 0
                           fact(0)
среда
             static int fact (int p)
                if (n == 0) return 1;
                else return n * fact(n-1);
                      проф. Станимир Стоянов
```

```
n = 3
                                             fact(3)
                среда
                                static int fact(int n) {
                                   if (n == 0) return 1;
                                   else return n * fact(n-1);
        n = 2
                                    fact(2)
        среда
                      static int fact(int n) {
                         if (n == 0) return 1;
                         else return n * fact(n-1);
n = 1
                          fact(1)
среда
             static int fact(int n) {
                if (n == 0) return 1;
                else return n * fact(n-1);
```



```
n = 3
                                             fact(3)
                среда
                                static int fact(int n) {
                                   if (n == 0) return 1;
                                   else return n * fact(n-1);
        n = 2
                                    fact(2)
        среда
                      static int fact(int n) {
                         if (n == 0) return 1;
                         else return n * fact(n-1);
n = 1
                          fact(1)
среда
             static int fact(int n) {
                if (n == 0) return 1;
                else return n * fact(n-1);
```



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);
}
```



среда

```
fact(3)
```

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

2

n = 2

среда

#### fact(2)

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



среда

#### fact(3)

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



среда

```
fact(3)
```

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

```
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));
   }
}
```

```
% java Factorial
```



# ЕФЕКТИВНОСТ: БРОЙ НА УМНОЖЕНИЯТА

→ power: n

 $\rightarrow$  power1: okono log<sub>2</sub>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 →  $k^n$  ?

Забележка: при n = 1024, k > 1 вече overrun

int: стойности до max  $2^{31}$ -1  $\rightarrow$  използване клас Integer



## РЕКУРСИВНО ИЗГРАЖДАНЕ НА ДАННИТЕ

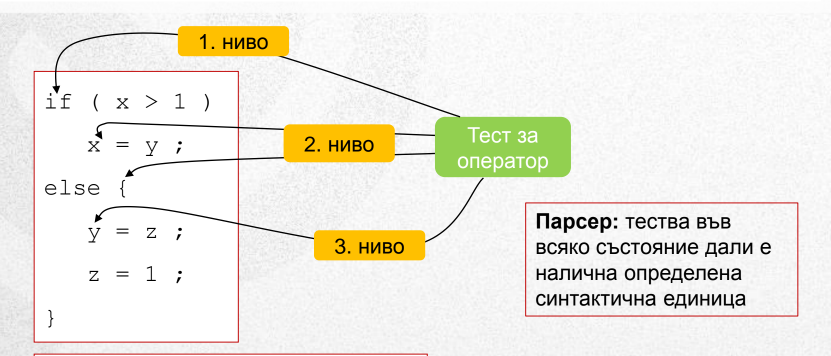
Компилатор: парсер (синтактичен анализ)

### 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



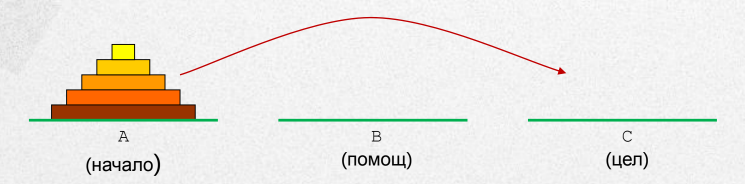
### РЕКУРСИВНО РЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

#### 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



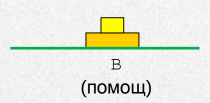


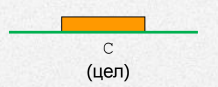
## ЗАДАЧА (ПРОДЪЛЖЕНИЕ)

% 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 алгоритьм?
  - възможно но: не съвсем естествен
- →Рекурсивен алгоритъм?

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



## РЕКУРСИВЕН АЛГОРИТЪМ

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

<u> Начало: n = 1 (един пул)</u>

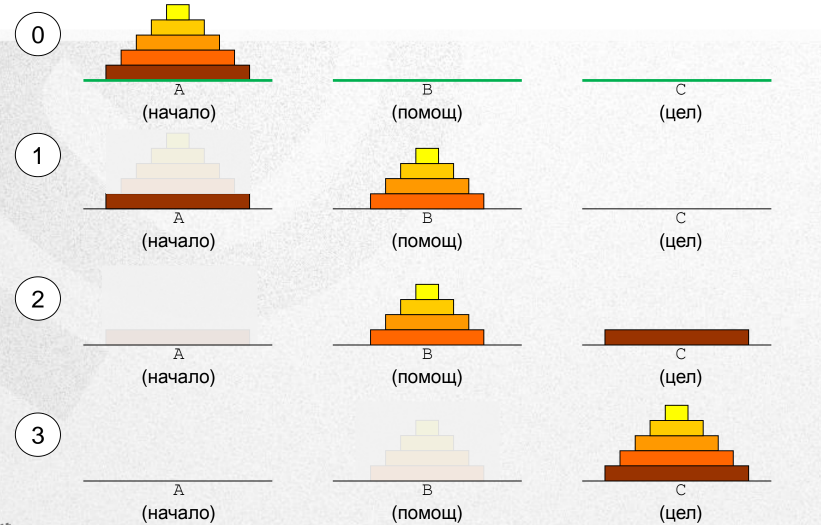
Премести пула директно от 'начало' към 'цел'

#### 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





# 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");
```



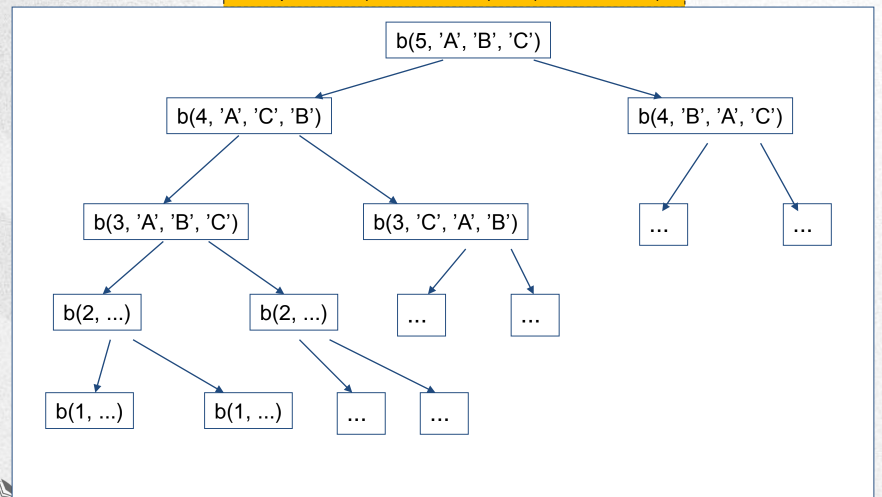
# ПРОГРАМА ХАНОЙ: РЕКУРСИВЕН АЛГОРИТЪМ

Общ проблем → 3 подпроблема (с 2 рекурсивни извиквания)



# ВРЪЗКИ МЕЖДУ ИЗВИКВАНИЯТА: ХАНОЙ

съкр.: move(5, 'A', 'B', 'C') = b(5, 'A', 'B', 'C')



Distributed @learning center

# ХАНОЙ: РЕКУРСИВЕН → ИТЕРАТИВЕН

1 Как?

#### Основен принцип:

• В една (циклична) стъпка:

Реши винаги един актуален проблем и отбележи проблемите, които трябва да бъдат решавани по-късно, в междинна памет (стек)

• Един проблем:

Премести п пула от 'начало' през 'помощ' към 'цел'

- В междинната памет: актуалният проблем е съхранен 'отгоре'
- Алгоритьм:

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

n = 1 → печат и задраскване проблема

n > 1 → 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 <sup>100</sup> |  |
|           |   |    |           | Число със 100 нули |  |



# КОМПЛЕКСНОСТ: ХАНОЙ

| n                    | 1 | 2 | 6  | 10   | 1000   |
|----------------------|---|---|----|------|--------|
| Брой<br>премествания | 1 | 3 | 63 | 1023 | ~10100 |

Общо: брой $(n) = 2^n - 1$ 

Доказателство: пълна индукция

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

Стъпка: брой(n+1) =  $2^{(n+1)}$  - 1 =  $2 * 2^n$  - 1 =  $2 * (2^n - 1) + 1$ = 2 \* 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: - Бази данни - Софтуерно инженерство - Езици за програмиране Теоретична информатика: (подобласти:) - Теория на алгоритмите Теория на изчислимостта

- $\sqrt{\phantom{a}}$   $\sqrt{\phantom{a}}$ еория на кодирането
  - Формални езици
  - -\Теория на автоматите

- Системен анализ

- Операционни системи

- Теория на комплексността
- Логика

Техническа информатика:

- Изграждане на компилатори

Приложна информатика:

46

## КЛАСОВЕ КОМПЛЕКСНОСТ НА АЛГОРИТМИТЕ

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

константни:

O(n) = константа k

логаритмични: (power1)

 $O(n) = k * log_2 n$ 

(powerr)

O(n) = k \* n

линейни: (power)

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

n log <sub>2</sub> n:

 $O(n) = k * n^2$ 

полиномни:

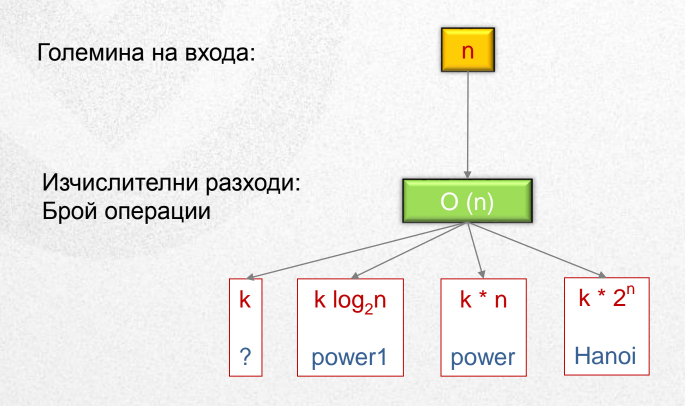
квадратични:

 $O(n) = k * n^m$  (m>1)

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



# КЛАСОВЕ КОМПЛЕКСНОСТ





# КЛАСОВЕ КОМПЛЕКСНОСТ: ИЗБРАНИ СТОЙНОСТИ

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



(някъде приблизителни стойности / костантните могат да се пренебегнат)

# БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!

КРАЙ "РЕКУРСИЯ"



