Algorithms and data structures

lecture# Indirect recursion

Mentor: <....>

lecture #5. Quick sort

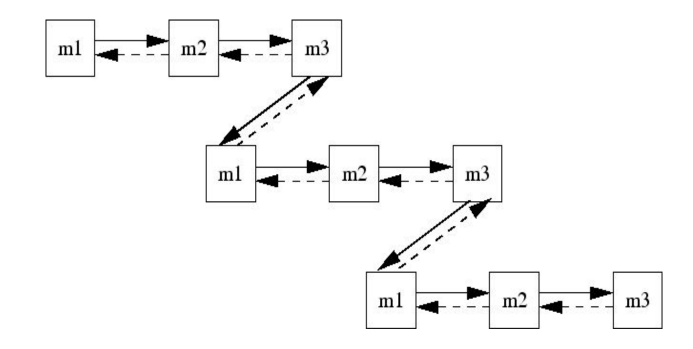
- Quick sort
 - Общая информация
 - Алгоритм разделения
 - Псевдокод
 - Детальный разбор на картинках
 - **Реализация** Java

- Indirect recursion (косвенная рекурсия)
 - Определение
 - Натуральный числа (прямая рекурсия)
 - Натуральный числа (косвенная рекурсия)

Косвенная рекурсия

Когда метод m1 вызывает другой метод m2, который вызывает m3, и m3 в свою очередь, вызывает исходный вызывающий метод m1.

- Основное отличие заключается в том, что косвенная рекурсия использует более одного метода.
- Программа обхода каталогов.



Натуральный числа (прямая рекурсия)

```
printNaturalNumbers(lower, upper)

if lower > upper -> base case
    return

print(lowerRange)

printNaturalNumbers(lowerRange + 1, upperRange) -> recursive case
```

Натуральный числа (косвенная рекурсия)

```
printNaturalNumbers(lower, upper)
    if lower <= upper
              print(lower)
              lower += 1
              helperFunction(lower, upper)
    else return
helperFunction(lower, upper)
         if lower <= upper
                    print(lower)
                    lower += 1
                    printNaturalNumbers(lower, upper)
          else return
```