Tema NR 2: Algoritmanalys

Annika Svedin ansv9785 Felix Törnqvist fetr0498

24 januari 2017

Muntafrågor

1. Är följande algoritm effektiv? Förklara varför, eller varför inte.

```
1 | public static long fib( int n ) {
2     if( n <= 1 )
3         return 1;
4     else
5         return fib( n - 1 ) + fib( n - 2 );
6     }</pre>
```

2. Hur effektiv är den här sorteringsalgoritmen? Beräkna dess ordo-värde och visa hur du kommer fram till det.

```
1 public int[] sort(int[] numbers) {
```

```
3
          for(int i = 0; i < numbers.length; i++) {
              for (int j = i; j < numbers.length; <math>j++) {
4
5
                 if (numbers[j] < numbers[i]) {</pre>
6
7
                    int tmp = numbers[i];
                    numbers[i] = numbers[j];
8
9
                    numbers[j] = tmp;
                 }
10
11
              }
12
13
14
          return numbers;
```

3. Hur effektiv är följande algoritm?

```
public boolean equalTo(String a[], String b[]) {
2
            if (a.length != b.length) {
3
                return false;
            }
4
5
            for (int i = 0; i < a.length; i++) {
6
                if (!(a[i].equals(b[i]))) {
7
8
                    return false;
9
                }
10
11
            return true;
12
```