## Algorytmy i struktury danych

## Lista zadań 5

## Zadanie 2

Ile porównań (zapisz wyniki w notacji O) wykona algorytm quicksort z procedurą partition w wersji Hoare'a, a ile w wersji z procedurę partition w wersji Lomuto dla danych: (a) posortowanych rosnąco, (b) posortowanych malejąco, (c) o identycznych kluczach?

## Zadanie 6

Posortuj metodą sortowania pozycyjnego liczby: 101, 345, 103, 333, 432, 132, 543, 651, 791, 532, 987, 910, 643, 641, 12, 342, 498, 987, 965, 322, 121, 431, 350. W pisemnym rozwiązaniu pokaż, jak wygląda zawartość kolejek, za każdym razem, gdy tablica wyjściowa jest pusta i wszystkie liczby znajdują się w kolejkach, oraz jak wygląda tablica wyjściowa, za każdym razem, gdy sortowanie ze względu na kolejną cyfrę jest już zakończone.

```
0:(910,350)

1:(101,651,791,641,121,431)

2:(432,132,532,12,342,322)

3:(103,333,543,643)

4:()

5:(345,965)

6:()

7:(987,987)

8:(498)

9:()
```

(910, 350, 101, 651, 791, 641, 121, 431, 432, 132, 532, 12, 342, 322, 103, 333, 543, 643, 345, 965, 987, 987, 498)

```
0:(101,103)

1:(910)

2:(121,12,322)

3:(431,432,132,532,333)

4:(641,342,543,643,345)

5:(350,651)

6:(965)

7:()

8:(987,987)

9:(791,498)
```

 $(101,\,103,\,910,\,121,\,12,\,322,\,431,\,432,\,132,\,532,\,333,\,641,\,342,\,543,\,643,\,345,\,350,\,651,\,965,\,987,\,987,\,791,\,498)$ 

```
0:(12)
1:(101,103,121,132)
2:()
3:(322,333,342,345,350)
4:(431,432,498)
5:(532,543)
6:(641,643,651)
7:(791)
8:()
9:(910,965,987,987)
```

(12, 101, 103, 121, 132, 322, 333, 342, 345, 350, 431, 432, 498, 532, 543, 641, 643, 651, 791, 910, 965, 987, 987)