Algorytmy i Struktury Danych

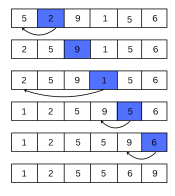
Wojciech Typer

Wykład I

Algorithm 1 Insertion Sort

```
1: procedure InsertionSort(A, n)
2:
      for i = 1 to n - 1 do
          key = A[i]
3:
         j = i - 1
4:
          while j \geq 0 and A[j] > key do
5:
             A[j+1] = A[j]
6:
             j = j - 1
7:
          end while
8:
          A[j+1] = key
9:
      end for
10:
11: end procedure
```

Złożoność czasowa: $O(n^2)$ Best case: w najlepszym przypadku złożoność czasowa będzie wynosić O(n) Złożoność pamięciowa: O(1)



Algorithm 2 Merge Sort

```
1: procedure MergeSort(A, 1, n)
2: if |A[1..n]| == 1 then
3: return A[1..n]
4: else
5: B = \text{MergeSort}(A, 1, \lfloor n/2 \rfloor)
6: C = \text{MergeSort}(A, \lfloor n/2 \rfloor, n)
7: return \text{Merge}(B, C)
8: end if
9: end procedure
```

Algorithm 3 Merge

```
1: procedure Merge(X[1..k], Y[1..n])
       if X = \emptyset then
           return Y
3:
       else if Y = \emptyset then
4:
5:
           return X
       else if X[1] \leq Y[1] then
6:
           return [X[1]] \times \text{Merge}(X[2..k], Y[1..n])
7:
       else
8:
           return [Y[1]] \times \text{Merge}(X[1..k], Y[2..n])
9:
10:
       end if
11: end procedure
```

Złożoność czesowa Merge Sort: $O(n \log n)$ Złożoność pamięciowa Merge Sort: O(n)

