

# Algorytmy i struktury danych - Sortowanie

Marcin Żurowski

30 listopada 2020

Napisz definicję procedury sortowania tablicy  $A[1..n]$  zawierającej liczby przez porównanie każdej pary elementów tablicy.

Podać definicję procedury sortującej tablicę  $A[1..n]$  przez wybór elementów minimalnych.

```
procedure MINIMUM-3(A,d,g,l)
  integer d,g,l
  real min
  real array A[1..n]
min = A[d]
l = d
for i = d + 1 to g
  if A[i] < min
    min = A[i]
    l = i
```

Zapisać definicję procedury sortowania bąbelkowego tablicy  $A[1..n]$ .

Napisz algorytm sortowania przez wstawianie tablicy  $A[1..n]$ .

Napisz algorytm sortowania przez scalanie tablicy  $A[1..n]$ .

```
procedure SCAL-1(A,p,q,r)
  integer p,q,r
  real array A[1..r]
  integer i,j,l
  real array B[1..r]
  i = p
  j = q + 1
  l = p
  while (i ≤ q) and (j ≤ r)
    if A[i] ≤ A[j]
      B[l] = A[i]
      i = i + 1
    else
      B[l] = A[j]
      j = j + 1
    l = l + 1
```

```
while i ≤ q
  B[l] = A[i]
  i = i + 1
  l = l + 1
while j ≤ r
  B[l] = A[j]
  j = j + 1
  l = l + 1
for i = p to r
  A[i] = B[i]
```

Napisz algorytm sortowania szybkiego tablicy  $A[1..n]$ .

```
procedure PODZIEL(A,p,r,q)
```

```
  integer p,r,q,i
```

```
  real array A[1..r]
```

```
  real x
```

```
x = A[r]
```

```
i = p - 1
```

```
for j = p to r - 1
```

```
  if  $A[j] \leq x$ 
```

```
    i = i + 1
```

```
     $A[i] \leftrightarrow A[j]$ 
```

```
 $A[i + 1] \leftrightarrow A[r]$ 
```

```
q = i + 1
```



Napisz algorytm sortowania przez zliczanie tablicy  $A[1..n]$ .