

# Algorytmy i struktury danych

## Lista zadań 2

### Zadanie 1

Ile trzeba porównań, by znaleźć element  $x$  w nieuporządkowanej tablicy  $\mathbf{t}$  o rozmiarze  $n$ . Oblicz wartość średnią i wariancję zakładając, że element  $x$  może znajdować się z jednakowym prawdopodobieństwem, pod dowolnym indeksem tablicy.

$$E(X) = \sum_{i=1}^n x_i p_i = \sum_{i=1}^n i \cdot \frac{1}{n} = \frac{\left(\frac{1}{n} + \frac{n}{n}\right) n}{2} = \frac{n+1}{2}$$

$$Var(X) = E(X^2) - E(X)^2 = \frac{n^2+1}{2} - \left(\frac{n+1}{2}\right)^2 = \frac{2n^2+2}{4} - \frac{n^2+2n+1}{4} = \frac{(n-1)^2}{4}$$

### Zadanie 2

Bisekcja. Ile trzeba porównań, by znaleźć element  $x$  w posortowanej tablicy  $\mathbf{t}$  o rozmiarze  $n$ . Podaj minimalną wartość gwarantującą sukces i strategię, jak to zrobić. Postaraj się podać wzór ogólny, który pozwoli wyliczyć dokładną wartość dla dowolnego  $n$ . Sprawdź go dla  $n = 1, \dots, 20$ .

1. Oblicz środek przedziału.
2. Jeżeli wartość w środku przedziału jest równa  $x$ , to zakończ działanie algorytmu.
3. Jeżeli wartość w środku przedziału jest większa od  $x$ , to środek staje się lewym końcem przedziału, w przeciwnym wypadku prawym.

$$n = 2 \implies 3$$

$$n = 4 \implies 5$$

$$n = 8 \implies 7$$

$$n = 16 \implies 9$$

$$n = 20 \implies 9$$

$$2\lfloor \log_2(n) \rfloor + 1$$

### Zadanie 3

Rozważ trzy wersje znajdowania maksimum w tablicy `int maks(int t[], int n)`. Ile porównań między elementami tablicy  $n$ -elementowej wykonuje każda z wersji? Ile pamięci wymaga każda z tych wersji? Uwzględnij fakt, że głębokość rekurencji ma wpływ na zużycie pamięci, ponieważ powstaje wiele kopii zmiennych lokalnych. Która wersja jest więc najlepsza?

(a) iteracyjna: `{int x = a[--n]; while(n--) if(t[n] > x) x = t[n]; return x;}`

$n - 1$  porównań i 3 zmienne lokalne

(b) rekurencyjnie oblicza maksimum  $n - 1$  elementów i porównuje z ostatnim elementem

$n - 1$  porównań i  $2n$  zmiennych lokalnych

(c) dzieli tablicę na dwie części, rekurencyjnie znajduje ich maksima i wybiera większe z nich.

$2(n - 1) + 1 = n - 1$  porównań i  $2(n - 1) + 2 = 2n$  zmiennych lokalnych