# 1. Permutacje

### 1 Zadanie

# 1.1 Wypisanie losowo wygenerowanych 3 liczb z zadanego przedziału [a, b]

Szablon programu należy uzupełnić o definicję funkcji  $rand\_from\_interval(...)$ , która korzystając z bibliotecznej funkcji rand() i operacji dzielenia modulo zwraca liczbę z domkniętego przedziału [a,b].

- 1. Założenie: liczba elementów zbioru, z którego odbywa się losowanie, nie jest większa od RAND\_MAX+1.
- 2. Program wyprowadza 3 wygenerowane liczby w kolejności zgodnej z kolejnością ich generowania.
- 3. Dla powtarzalności wyników, w funkcji main() jest wywoływana funkcja srand(seed).
- 4. Wejście 1 seed a b
- 5. Wyjście

Trzy wylosowane liczby całkowite.

6. Przykład:

```
Wejście:
1 100 3 30
Wyjście:
11 4 10
```

#### 1.2 Losowy wybór permutacji

Szablon programu należy uzupełnić o definicję funkcji  ${\tt rand\_permutation(...)}$ , która ma losowo wybrać jedną z permutacji n elementów zbioru liczb naturalnych. Elementy tego zbioru – liczby naturalne z przedziału [0,n-1] – mają być wpisane do tablicy a w porządku rosnącym. Algorytm wpisywania liczb do tablicy oraz wyboru permutacji jest zpapisany w pseudokodzie:

```
 \begin{array}{lll} \textbf{Require:} & n \geqslant 0 \\ \textbf{for } i \leftarrow 0 \text{ to } n-1 \textbf{ do} \\ & a[i] \leftarrow i \\ \textbf{end for} \\ \textbf{for } i \leftarrow 0 \text{ to } n-2 \textbf{ do} \\ & k \leftarrow \operatorname{random}(i,n-1) \\ & \operatorname{swap}(a[i],a[k]) \\ & \textbf{end for} \\ \end{array} \right. \\ \triangleright \operatorname{losowanie} \operatorname{z} \operatorname{przedzialu} \left[i,n-1\right] \\ & \operatorname{swap}(a[i],a[k]) \\ & \operatorname{end for} \\ \end{array}
```

- 1. Do losowania liczby z przedziału należy wykorzystać funkcję rand\_from\_interval(a,b)
- 2. Wejście 2 seed n
- 3. Wyjście

Wylosowana permutacja n liczb całkowitych.

#### 4. Przykład:

```
Wejście:
2 20 10
Wyjście:
1 0 3 4 6 2 8 9 5 7
```

# 1.3 Sortowanie elementów tablicy metodą bąbelkową

Szablon programu należy uzupełnić o definicję funkcji  $bubble\_sort(...)$ , która ma posortować rosnąco n elementową tablicę tab metodą bąbelkową.

1. Program wywołuje tę funkcję z parametrami: n − daną wczytaną oraz tablicą tab o elementach wyznaczonych przez funkcję rand\_permutation(). Dlatego wśród danych dla programu jest parametr seed.

# 2. **Wejście** 3 seed n

#### 3. Wyjście

Numer iteracji pętli zewnętrznej (liczony od 1), po której tablica była już uporządkowana, np.:

```
dla { 0 1 2 3 7 4 5 6 } wynik = 1,
dla { 1 2 3 7 4 5 6 0 } wynik = 7,
dla { 0 1 2 3 4 5 6 7 } wynik = 0.
```

#### 4. Przykład:

```
Wejście:
3 20 10
Wyjście:
3
```