## Laboratorium POK

<u>Ćwiczenie 5</u>: Złożone struktury danych, cz. 1.

<u>Tematyka</u>: zapoznanie z zasadami wykorzystywania tablic liczbowych i łańcuchów znakowych w programach obliczeniowych

## Przykładowe zadania:

- 1. Program wyznaczający 1000 losowych liczb naturalnych z zakresu [10, 20] i określający ilość wystąpień każdej z liczb w losowanym ciągu. Do losowania liczb proszę wykorzystać funkcję losującą liczby losowe.
- 2. Program wczytujący z klawiatury łańcuch znakowy, a następnie przepisujący go do innego łańcucha z pominięciem spacji.
- 3. Program wczytujący 20 liczb całkowitych do tablicy. Następnie należy wyznaczyć wartość minimalną oraz miejsce jej wystąpienia w tablicy. W przypadku, gdy w tablicy wartość minimalna pojawi się kilka razy, należy wypisać miejsce jej pierwszego wystąpienia. Jak rozwiązać to zadanie, jeśli do poszukiwania minimum można będzie zastosować tylko jedną pętlę?
- 4. Program wczytujący N≤30 liczb rzeczywistych do tablicy. Następnie, bez korzystania z dodatkowej tablicy pomocniczej, należy odwrócić kolejność liczb w tej tablicy.
- 5. Program wyznaczający histogram wystąpień poszczególnych liter alfabetu w łańcuchu wczytanym z klawiatury. Należy założyć, że wczytywany łańcuch zawierał będzie tylko małe litery alfabetu i tylko dla takich liter należy stworzyć histogram, inne znaki należy zliczać osobno jako jeden niezidentyfikowany znak.
- 6. Program wczytujący z klawiatury elementy kwadratowej tablicy NxN ( $N \le 10$ ) i określający, czy tablica jest:
  - a) symetryczna  $a_{i,j} = a_{j,i}$  dla i, j = 1..N,
  - b) diagonalna:  $a_{i,j} = 0$  dla  $i \neq j$ , i, j = 1..N,
  - c) górno-trójkatna:  $a_{i,j} = 0$  dla i < j, i, j = 1..N.
- 7. Program wczytujący elementy kwadratowej tablicy NxN ( $N \le 10$ ) kolumnami, a następnie dokonujący transpozycji tej tablicy. Tablicę przed i po transpozycji należy wypisać na ekranie. Proszę rozwiązać to zadanie zarówno z wykorzystaniem drugiej tablicy pomocniczej, jak i bez tej tablicy.

- 8. Program wczytujący elementy prostokątnej tablicy *NxM* (*N*, *M* ≤ 20). Program ten powinien wyświetlać na ekranie element maksymalny tablicy wraz z numerem wiersza, w którym element ten pojawił się ostatni raz.
- 9. Dla tablicy z zadania 8 proszę napisać program, wyznaczający i wypisujący na ekranie sumy wszystkich wierszy tablicy.
- 10. Program, który w tablicy prostokątnej NxM ( $N, M \le 20$ ) pierwszy wiersz i pierwszą kolumnę wypełnia liczbami losowymi z zakresu [0, 10]. Następnie, poczynając od drugiego wiersza i drugiej kolumny i poruszając się po tablicy wierszami, należy wyznaczać kolejne elementy tablicy jako średnią arytmetyczną dwóch elementów sąsiadujących z wyznaczanym po lewej stronie i od góry.