

Laboratorium 7

Listy danych

1. Napisz program, który prosi użytkownika o podanie 20 liczb. Program powinien zapamiętywać dane na liście, a następnie wyświetlać:
 - maksymalną liczbę na liście,
 - pozycję maksymalnego elementu listy (zastanów się jakie mogą być wyniki działania programu, jeśli element maksymalny nie jest unikatowy),
 - sumę liczb,
 - średnią liczb.Przygotuj dwie wersje rozwiązania
 - z wykorzystaniem wbudowanych funkcji: `max()`, `sum()` oraz metody `index()`,
 - nie wykorzystując tych funkcji.

Funkcje działające na listach

2. Zauważ, że wektory w przestrzeni trójwymiarowej można reprezentować jako listy trójelementowe. Napisz program, który prosi użytkownika o podanie współrzędnych dwóch wektorów, a następnie oblicza ich iloczyn skalarny

$$\vec{a} \circ \vec{b} = a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z.$$

3. Rozszerz możliwości programu o funkcję, która oblicza cosinus kąta między dwoma wektorami zadawanymi jako trójelementowe listy liczb. Wykorzystaj w implementacji zależność

$$\vec{a} \circ \vec{b} = a \cdot b \cdot \cos \phi,$$

gdzie symbole a i b oznaczają długości wektorów $\vec{a}$ i $\vec{b}$.

Przed implementacją funkcji obliczającej cosinus kąta, zaimplementuj funkcję obliczającą długość wektora

$$a = \sqrt{\vec{a} \circ \vec{a}}.$$

4. Rozszerz możliwości programu o obliczanie iloczynu wektorowego. Zaimplementuj odpowiednią funkcję, zademonstruj jej działanie.
5. Zaimplementuj funkcję, która usuwa z listy wszystkie powtórzenia. Po wywołaniu funkcji na liście powinny pozostać elementy unikatowe. Funkcja ma zachowywać kolejność pierwszego wystąpienia każdego elementu.

Podstawy programowania (W11OPA-SI0072G)

Wstęp do programowania (W11FTE-SI0141W)

Wstęp do programowania (W11IKW-SI0080W)

Wycinki

6. Napisz program, który generuje iteracyjnie listę zawierającą elementy ciągu Fibonacciego, a następnie wypisuje co drugi element tej listy. W tym celu wykorzystaj wycinek listy.

Krotki

7. Zaimplementuj funkcję, która analizuje liczby zebrane na liście. Funkcja powinna przyjmować jeden argument (listę liczb), natomiast powinna zwracać krotkę zawierającą: liczbę elementów, średnią, estymator odchylenia standardowego. Zademonstruj działanie funkcji w programie, wykorzystaj rozpakowywanie krotki.

Karol Tarnowski

Wrocław, 2025