## Laboratorium 6

## Typ strukturalny - "Baza danych" zaimplementowana jako dynamiczna tablica struktur

## Zadanie

Celem tego zadania jest utworzenie prostej "Bazy danych" o towarach zakupionych w pewnym sklepie. Baza powinna być zapamiętana w postaci dynamicznej tablicy struktur, na której program będzie umożliwiał wykonanie takich operacji jak:

- dopisanie nowych danych,
- wyświetlenie wszystkich danych
- usuwanie danych,
- wyszukiwanie i wyświetlanie danych dotyczących zakupów spełniających wybrane kryteria, np. cena jednostkowa mniejsza niż podana.

W tym celu proszę wykonać następujące polecenia:

- a) Zdefiniuj nowy typ strukturalny o nazwie Towar pozwalający przechowywać informacje o pojedynczym towarze zakupionym w jakimś sklepie. Struktura powinna zawierać trzy pola:
  - nazwa nazwa towaru zapisana jako łańcuch znaków o maksymalnej długości 20 znaków,
  - cena cena jednostkowa 1 sztuki towaru zapisana jako liczba rzeczywista typu float,
  - ilosc ilość sztuk zakupionego towaru zapisana jako liczba całkowita typu int.
- b) Zadeklaruj globalną zmienną wskaźnikową Tab, umożliwiającą pamiętanie adresu dynamicznej tablicy struktur typu Towar oraz globalną zmienną Rozmiar do pamiętania aktualnego rozmiaru tablicy. Przypisz zmiennej wskaźnikowej Tab wartość początkową NULL, natomiast zmiennej Rozmiar przypisz wartość początkową 0.
- c) Napisz funkcję umożliwiającą utworzenie dynamicznej tablicy struktur Towar o rozmiarze zadawanym przez użytkownika. Funkcja powinna alokować pamięć na tablice dynamicznie za pomocą funkcji calloc(), malloc() lub operatora new. Adres utworzonej tablicy powinien zostać zapisany w zmiennej Tab, natomiast jej rozmiar w zmiennej Rozmiar. Po zaalokowaniu pamięci funkcja powinna wczytać z klawiatury wszystkie informacje dotyczące towarów, pamiętanych w tej na nowo utworzonej tablicy Tab.

**Uwaga:** Jeśli tablica została wcześniej utworzona (tzn. zmienna Tab ma wartość różną od NULL) to przed zaalokowaniem pamięci na nową tablicę obszar starej tablicy powinien zostać zwolniony za pomocą funkcji free() lub operatora delete.

- d) Napisz funkcję umożliwiającą wypisanie na ekranie zawartości tablicy dynamicznej Tab w postaci tabelki zawierającej trzy kolumny nazwa, cena i ilość zakupionego towaru.
  - **Uwaga:** Jeśli tablica nie została utworzona (tzn. zmienna Tab ma wartość NULL) to funkcja powinna wyświetlić komunikat "Brak tablicy".
- e) Napisz funkcję umożliwiającą dopisanie na końcu tablicy dynamicznej Tab dodatkowej struktury Towar, zawierającej dane o nowym zakupionym towarze.

- Przed rozpoczęciem wczytywania Program musi powiększyć tablicę o zadaną liczbę elementów za pomocą funkcji realloc().
- f) Napisz funkcję, która umożliwi usunięcie dowolnego wskazanego przez użytkownika elementu tablicy dynamicznej Tab, czyli wykasowane danych o wskazanym towarze. Jeśli usuwany element tablicy nie był ostatnim elementem to dalsze elementy powinny być przepisane o jedną pozycję wcześniej. Na koniec obszar pamięci zajmowanej przez tablicę dynamiczną powinien być pomniejszony poprzez ponowną realokację tablicy za pomocą funkcji realloc().
- g) Napisz funkcję umożliwiającą usunięcie z pamięci tablicy dynamicznej i zwolnienie pamięci za pomocą funkcji free() lub operatora delete. Po usunięciu tablicy z pamięci zmiennej Tab należy przypisać wartość NULL, a zmiennej Rozmiar wartość 0.
  - **Uwaga:** Jeśli tablica nie została utworzona (tzn. zmienna Tab ma wartość NULL) to funkcja zamiast zwalniać pamięć powinna wyświetlić komunikat "Brak tablicy".
- h) W funkcji main() napisz proste menu umożliwiające wywoływanie w pętli wszystkich powyższych funkcji i testowanie poprawności działania wszystkich operacji na tablicy dynamicznej. Menu powinno automatycznie wypisywać aktualny adres tablicy dynamicznej zapamiętany w zmiennej Tab oraz jej aktualny rozmiar pamiętany w zmiennej Rozmiar.

## Uwaga: Wariant dla ambitnych

Osoby ambitne powinny w punkcie b) zadeklarować zmienną wskażnikową Tab oraz zmienną Rozmiar jako zmienne lokalne w funkcji main. Wówczas powyższe zmienne musza być przekazywane do funkcji z podpunktów c), d), e), f), g) przez listę parametrów.

Funkcja, która nie modyfikuje zawartości tablicy ( podpunkt d) powinna mieć przekazane parametry przez wartość. Pozostałe funkcje muszą mieć przekazane parametry przez wskaźniki lub przez referencje.

Uwaga: Osoby ambitne nie muszą robić wariantu podstawowego, gdzie wszystkie funkcje są bezparametrowe i odwołują się do zmienntch Tab oraz Rozmiar zadeklarowanych globalnie.