# [PRI] Projekt trzeci

Adrian Brodzik 27 listopada 2018

#### Zadanie

Napisać program zarządzający strukturami dynamicznymi. Niech będzie sobie program do zarządzania playlistą. Niech istnieje kilka typów muzyki, np. muzyka klasyczna, opera, jazz, itd. Każdy typ muzyki niech będzie pozycją pierwszej listy cyklicznej, na której znajdują się listy utworów do odtworzenia. Lista utworów niech trzyma je w kolejności priorytetów nadanych przy dodawaniu. Automat ma odtwarzać cyklicznie utwory na zasadzie: kolejno kolejne utwory z każdej list klasy muzyki. Program ma pozwalać w dowolnym momencie w pełni podglądać i modyfikować struktury danych.

Zaimplementować zapis i odczyt dynamicznej struktury z dysku (binarny). Podanie przy uruchamianiu programu nazwy pliku z zapisem ma wczytać na starcie dany plik. Wymyślić dodatkowe dwa parametry uruchomienia i je obsłużyć. Nie wolno w programie stosować zmiennych globalnych. Program należy podzielić na pliki. Niepodane dane należy sobie wymyślić - wypełnić projektowane struktury jakimiś sensownymi danymi.

## **Problemy**

Dynamicznie przechowywać i modyfikować listę zawierającą listy struktur. Wypisywać, dodawać, usuwać dowolne listy i struktury. Iterować po każdej strukturze z każdej listy.

Zapisywać/odczytywać listy list struktur na/z dysku w postaci binarnej.

## Rozwiązania

Niech listą piosenek będzie struktura zawierająca informacje o piosence oraz wskaźnik do kolejnej piosenki. Niech listą gatunków muzyki będzie struktura zawierająca informacje o gatunku, wskaźnik do listy piosenek oraz wskaźnik do kolejnego gatunku. Listę cykliczną uzyskamy, gdy wskaźnik ostatniego elementu listy wskazuje na pierwszy element listy.

Pojedynczą strukturę można zapisać do pliku binarnego wykorzystując bibliotekę standardową. Zapisać strukturę gatunku (dla każdego gatunku), zapisać strukturę piosenki (dla każdej piosenki tego gatunku) oraz zapisać pustą strukturę (o wymiarze struktury piosenki, która rozdzieli kolejne gatunki).

Analogicznie pojedynczą strukturę można odczytać z pliku binarnego wykorzystując bibliotekę standardową. Wczytać strukturę gatunku (dopóki nie wczytaliśmy całego pliku), wczytać piosenki tego gatunku (dopóki nie wczytaliśmy struktury rozdzielającej).

# Zastosowania biblioteki standardowej

stdbool.h
 bool - typ zmiennej logicznej

• stdio.h

printf - wyświetlanie komunikatów dla użytkownika
scanf - wczytywanie wejścia od użytkownika
getchar - czyszczenie buforu wejścia
fopen - odczyt pliku z dysku
fclose - zamknięcie odczytywanego pliku
fwrite - zapis struktur do pliku binarnego
fread - odczyt struktur z pliku binarnego

• stdlib.h

exit - przerwanie programu w razie wystąpienia błędów
 malloc - dynamiczna alokacja pamięci
 free - dynamiczna dealokacja pamięci

system - wywołanie komend czyszczących konsolę

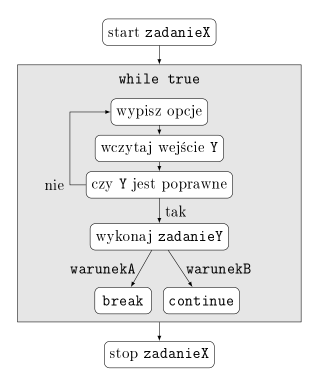
• string.h

strncpy - przypisywanie wartości zmiennym typu char\*
strcmp - porównanie zmiennych typu char\*
memset - wypełnienie struktury rozdzielającej gatunki

memcmp - wykrycie struktury rozdzielającej gatunki

• sizeof - określenie rozmiaru struktury

#### Schemat działania



#### **Testowanie**

Testowano dodawanie w dowolne miejsca i usuwanie z dowolnych miejsc pojedyncze piosenki oraz całe gatunki. Testowano odtwarzanie list (w tym cykliczność oraz omijanie list pustych). Testowano listy puste i sprawdzano istnienie wartości wskaźników (tzw. null-check). Błędne wejście użytkownika

wywołuje komunikat o błędzie, czyszczenie buforu wejścia, przypisanie wartości domyślnej/pustej lub obcięcie wartości (np. dla typu char\*). Sprawdzono poprawny zapis/odczyt struktur do/z plików binarnych wraz z obsługą odpowiednich parametrów podawanych przy uruchomieniu.

#### Podsumowanie

Projekt długoterminowy składający się z wielu elementów wymagających oddzielnej implementacji i testowania. Wykorzystano struktury dynamiczne do przechowywania danych w pamięci i na dysku oraz zaprojektowano ciągły interfejs powracający do stanu początkowego.

# Bibliografia

- $\bullet \ https://www.geeksforgeeks.org/doubly-circular-linked-list-set-1-introduction-and-insertion/ \\$
- https://www.geeksforgeeks.org/delete-a-node-in-a-doubly-linked-list/
- $\bullet \ \ https://stackoverflow.com/a/4384616$