# Система за управление на БД със самолети за авиобаза

от: Росен Витлянов

Проектът предоставя възможност за създаване, редактиране, преглед, търсене и изтриване на голям брой записи от семпла база данни за самолети. Програмата се поддържа от REPL за осъществяване на обозначените по-горе действия. Информацията за всички самолети се съхранява чрез текстов файл в постоянната памет при изход от програмата.

## 1. Архитектура

#### 1.1 Plane

Класът "Plane" описва запис на един самолет от базата данни. Той поддържа следните *"private"* член данни:

- id Уникален идентификационен номер на самолет от тип "unsigned long long";
- name име на самолет от тип std::string;
- **type** тип на самолет от тип *std::string*;
- flights брой извършени полети от тип "unsigned long long".

Класът използва методите по долу, за поддръжка на данните:

- Конструктор Plane(unsigned long long id, std::string Plane, std::string Type, unsigned long long Flights) създава запис на самолет по дадените атрибути: ld идентификатор, Plane име на самолет, Type тип на самолет, Flights брой полети;
- unsigned long long getID() const позволява безопасен достъп на външни функции и класове до идентификатора *Id* на самолет;
- void setID(unsigned long long id) "сетър" който служи за контрол на подадените до "Id" стойности. Методът модифицира невалидните данни във валидни без прекратяване на програмата;
- void setFlights(unsigned long long flights) "сетър" който служи за контрол на подадените до "flights" стойности. Методът модифицира невалидните данни във валидни без прекратяване на програмата;
- void setName(const std::string& name) "сетър" който служи за контрол на подадените до "name" стойности. Методът модифицира невалидните данни във валидни без прекратяване на програмата;

- void setType(const std::string& type) "сетър" който служи за контрол на подадените до "type" стойности. Методът модифицира невалидните данни във валидни без прекратяване на програмата;
- void printPlane() отпечатва запис в конзолата във формат id name type flights;
- friend std::ostream& operator<< (std::ostream& os, const Plane& plane)
  предефенира оператора за изход <<;

#### 1.2 PlaneDatabase

Класът *PlaneDatabase* служи за управление на базата данни. Той поддържа следните "private" член данни и методи:

- std::vector<Plane> db динамичен масив от самолети;
- **bool isOptimized** булев идентификатор оказващ дали вектора е оптимизиран или не.
- void heapify(unsigned long long n, unsigned long long i) помощна рекурсивна функция на сортиращият алгоритъм HeapSort. Функцията подрежда елементите на вектора 3 по 3, така че най-големият елемент да отиде в началото.
- long long binSearch(unsigned long long left, unsigned long long right, unsigned long long id) тази функция рекурсивно намира елемент в сортираният вектора "db". Изпълнява се при вдигнат флаг "isOptimized".

"public" методите на класа PlaneDatabase са:

- **PlaneDatabase()** конструктор по подразбиране. Инициализира празен вектор и дава нулева стойност на "isOptimized";
- PlaneDatabase(std::string& fileName) този конструктор приема име на файл. Ако такъв файл съществува, създава самолет за всеки валиден запис във файла. Ако не съществува инициализира празен вектор и дава нулева стойност на "isOptimized";
- unsigned long long search(unsigned long long id) приема стойност на идентификатор. Ако *isOptimized* е 0 търси идентификатора със сложност *O(n)*. При вдигнат флаг *isOptimized* , вика функцията binSearch;
- void cratePlane(unsigned long long id, std::string name, std::string Type, unsigned long long Flights) създава нов самолет в края на вектора, ако даденият идентификатор "Id" не съществува базата данни.

- void deletePlane(unsigned long long id) премахва самолет от базата данни;
- void updatePlane(unsigned long long id, std::string attribute, std::string newValue) променя даденият "attribute" с подадената стойност в "newValue" на идентификатора. Не прави промени при некоректно подадени данни;
- void optimize() сортира елементите във вектора с *HeapSort* алгоритъм;
- void show(unsigned long long offset, unsigned long long limit); извежда на стандартният изход *limit* на брой самолета считани от елементът *offset*;
- unsigned long long getSize() const връща големината на вектора db;
- void saveToFile(std::string& fileName) запазва вектора db във файл с име
   "fileName";
- void printElement(unsigned long long index) извежда на стандартния изход елементът с индекс "index";

#### 1.3 Menu

Класът "Menu" служи за комуникация между потребителя и обект от тип "*PlaneDatabase*". Той съдържа статични функции, които приемат входните данни, необходими за изпълнението на командите.

- static void create(PlaneDatabase& db) приема от стандартният вход "ld", "name", "type" и "flights". Подава получените данни на функцията "createPlane".
- static void deletePlane(PlaneDatabase& db) приема от стандартният вход "ld". Подава получените данни на функцията "deletePlane".
- static void update(PlaneDatabase& db) приема от стандартният вход "ld", "attribute" и "value". Подава получените данни на функцията "updatePlane".
- static void show(PlaneDatabase& db) приема от стандартният вход "offset" и "limit". Подава получените данни на функцията "show".
- static void optimize(PlaneDatabase& db) пуска функцията за оптимизация.
- static void search(PlaneDatabase& db) приема от стандартният вход "Id". Отпечатва на стандартният изход данните от записа с идентификатор "Id", ако такъв съществува.

- static void save(PlaneDatabase& db, std::string fileName) - вика функцията за запазване на базата данни във файл.

### 2. Четене на входните данни

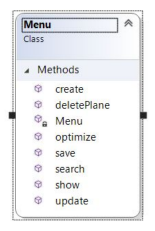
Потребителят въвежда команди. При невалидна команда се извежда съобщение с възможните команди.

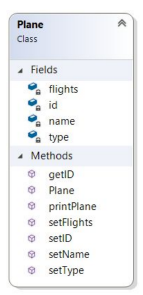
Командите които могат да бъдат въведени са:

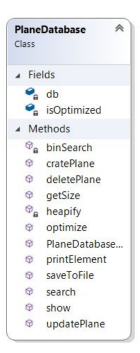
- create Id Plane Type Flights създава запис за самолет с въведените от потребителя данни за самолет;
- delete Id изтрива запис за самолет с въведения от потребителя Id;
- **update** *Id attribute value* обновява записаната информация за въведения от потребителя атрибут *attribute* (възможната стойност е едно от следните: *Id* или *Plane* или *Type* или *Flights*) за запис за самолет с въведения от потребителя *Id*;
- **show offset limit** отпечатва на стандартния изход *limit* на брой пълни записи за самолети започвайки от записа на разстояние *offset* от първия запис;
- **optimize** оптимизира алгоритъма за търсене;
- **search** *Id* отпечатва на стандартния изход пълния запис за самолетът с въведения от потребителя *Id*
- **exit** запазва промените в текстов файл *"Planes.db"* и приключва изпълнението на програмата.

Поради потенциално големият обем данни, програмата общува 2 пъти с файла в постоянната памет - веднъж при стартиране и веднъж при приключване. Всяко нежелано поведение е нормализирано, за да не се налага предсрочно прекратяване на програмата.

# 3. Схема на проекта







GitHub repository:

https://github.com/rvitlyanov/SDP