Міністерство освіти і науки України

Національний університет “Львівська політехніка”

Інститут комп’ютерних наук та інформаційних технологій

Кафедра програмного забезпечення



**Звіт**

Про виконання лабораторної роботи №8

на тему:

**«Структури та об’єднання»**

з дисципліни «Основи програмування»

**Лектор:**

ст. викл. каф. ПЗ

Муха Т.О.

**Виконав:**

ст. гр. ПЗ-11

Ясногородський Н.В.

**Прийняв:**

асист. каф. ПЗ

Дивак І.В.

« \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 р.

∑ = \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

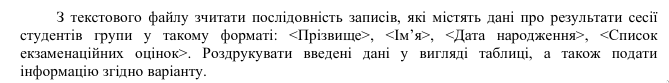
Львів – 2021

**Тема:** Структури та об’єднання

**Мета:** Навчитися створювати нові типи даних у вигляді структур та об’єднань, а також розробляти алгоритми їх обробки засобами мови С

ЗАВДАННЯ

***Завдання 1.***



ТЕКСТ ПРОГРАМИ

*Завдання 1*

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <string.h>

#define MAX\_STUDENTS\_COUNT 100

#define MAX\_LINE\_LENGTH 512

struct Students

{

struct Student

{

char name[30], surname[50], birthDate[14];

struct Grades

{

int entries[20];

int length;

double avarage;

} grades;

} entries[MAX\_STUDENTS\_COUNT];

int length;

double avarageGrade;

};

struct Date

{

int day;

int month;

int year;

};

void getStudentsFromFile(struct Students \*students)

{

FILE \*file = fopen("students.txt", "r");

char buffer[MAX\_LINE\_LENGTH];

char comaDelim[] = ",";

char spaceDelim[] = " ";

int studentsCount = 0, gradesCount = 0, gradesSum = 0;

double totalGradesSum = 0;

while (fgets(buffer, MAX\_LINE\_LENGTH, file))

{

char \*entry = strtok(buffer, comaDelim);

strcpy(students->entries[studentsCount].surname, entry);

entry = strtok(NULL, comaDelim);

strcpy(students->entries[studentsCount].name, entry);

entry = strtok(NULL, comaDelim);

strcpy(students->entries[studentsCount].birthDate, entry);

entry = strtok(NULL, comaDelim);

entry[strcspn(entry, "\n")] = 0;

// reuse entry variable for parsing space separated grades

entry = strtok(entry, spaceDelim);

while (entry != NULL)

{

gradesSum +=

(students->entries[studentsCount].grades.entries[gradesCount++] =

strtol(entry, 0, 10));

entry = strtok(NULL, spaceDelim);

}

students->entries[studentsCount].grades.length = gradesCount;

totalGradesSum += (students->entries[studentsCount].grades.avarage =

(double)gradesSum / gradesCount);

gradesCount = 0;

gradesSum = 0;

studentsCount++;

}

students->length = studentsCount;

students->avarageGrade = totalGradesSum / studentsCount;

fclose(file);

}

void getParsedDate(char \*str, struct Date \*date)

{

const char dotDelim[] = ".";

char \*datePart = strtok(str, dotDelim);

date->day = strtol(datePart, 0, 10);

datePart = strtok(NULL, dotDelim);

date->month = strtol(datePart, 0, 10);

datePart = strtok(NULL, dotDelim);

date->year = strtol(datePart, 0, 10);

}

int studentsAgeComparator(const void \*a, const void \*b)

{

struct Student \*ia = (struct Student \*)a;

struct Student \*ib = (struct Student \*)b;

struct Date dateA, dateB;

getParsedDate(ia->birthDate, &dateA);

getParsedDate(ib->birthDate, &dateB);

if (dateA.year != dateB.year)

return dateA.year - dateB.year;

if (dateA.month != dateB.month)

return dateA.month - dateB.month;

if (dateA.day != dateB.day)

return dateA.day - dateB.day;

return 0;

}

void printStudents(struct Students \*students)

{

for (int i = 0; i < students->length; i++)

{

printf("Student %d:\n\tSurname: %s\n\tName: %s\n\tAvarage Grade: %.3lf\n\n",

i + 1, students->entries[i].surname, students->entries[i].name,

students->entries[i].grades.avarage);

}

}

int main(void)

{

printf("Task 3:\n\n");

struct Students students;

getStudentsFromFile(&students);

// create students array, where each student has less than avarage grade

struct Students filteredStudents = {.length = 0};

for (int i = 0; i < students.length; i++)

{

if (students.entries[i].grades.avarage < students.avarageGrade)

{

// shallow copy

filteredStudents.entries[filteredStudents.length++] = students.entries[i];

}

}

// sort by age

qsort(filteredStudents.entries, filteredStudents.length,

sizeof(filteredStudents.entries[0]), studentsAgeComparator);

printStudents(&filteredStudents);

return 0;

}

РЕЗУЛЬТАТИ

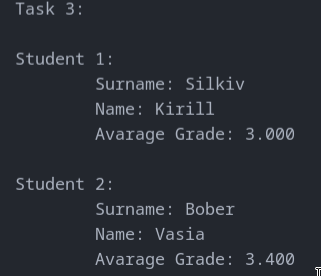


Рис 1. Результат виконання програми №1

ВИСНОВКИ

На даній лабораторній роботі створено програму, що зчитує послідовність записів та агрегує згідно завдання