# ГУАП

# КАФЕДРА № 34

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ		
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ		
Старший преподаватель		К.А. Жиданов
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
	<b>_</b>	
ОТЧЕТ (	О ЛАБОРАТОРНОЙ РАЈ	БОТЕ №3
по курс	у: ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРС	RNHABO
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ		
СТУДЕНТ ГР. № 3145	подпись, дата	Д. Д. Лобко инициалы, фамилия

#### Вариант 2.

Найти значения зарплаты для заданного дециля. (Номер варианта: 1 + (2022 + N) % 4, где N - порядковый номер в списке группы.)

#### Цель работы.

В .CSV файле хранятся значения зарплат. Требуется написать консольное приложение, которые считает данные и проведёт их обработку. Имя файла с данными и параметры задаются в командной строке.

### Ход работы.

- Дециль характеристика распределения величин совокупности, при котором девять значений дециля делят её на десять равных частей.
   Верхний дециль характеризуется максимальными результатами; нижний дециль в начале каждого квартала приносит самые низкие ставки дохода.
- 2. Использовал следующие библиотеки и создал структуру:

#### 3. Реализовал следующие действия:

1) Для чтения из файла реализовал функцию, убирающую запятые и кавычки для удобства чтения

```
void v(char s[], int* k, char field[])
{
    int i = *k;
    while ((s[i] == ',') || (s[i] == '\"'))
    {
        i++;
    }
    int j = 0;
    while (s[i] != '\"')
    {
        field[j] = s[i];
        i++;
        j++;
    }
    field[j] = '\0';
    *k = i;
}
```

#### 2) Реализовал чтение файла.

```
{ if (argc == 3)
      sscanf_s(argv[2], "%d", &dl);//из третьего параметра получаем номер дециля
      if ((dl > 0) \&\& (dl < 11))
              if (!(fopen s(&f, argv[1], "r")))//открываем файл, имя которого во
втром параметре
                     fgets(s, 255, f);//читаем первую строку заголовок
      //читаем файл, пока не встретим конец файла
                     while (!feof(f))
                            fgets(s, 255, f);//читаем очередную строку во
вспомогательную переменную
                            m = (employee*) realloc(m, (N + 1) *
sizeof(employee));//создаем новый элемент массива структур i = 0;
                            v(s, &i, m[N].FirstName);
                            v(s, &i, m[N].LastName);
                            v(s, &i, m[N].Gender);
                            v(s, &i, m[N].Occupation);
                            sscanf_s(&s[i + 3], "%d", &m[N].Salary);
                            N++;//следующий элемент массива (вначале N=0)
                     fclose(f);//закрытие файла
```

3) Реализовал сортировку структур по пункту Salary методом пузырька:

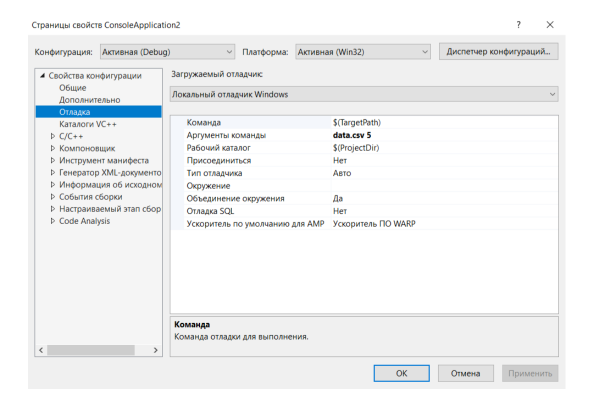
4) Реализовал поиск заданного дециля.

#### 4. Функция таіп

```
// переменная argc хранит количество слов (строка с пробелами) в командной строке
//если программа запускается без параметров, то argc=1
//(первое слово - имя запускаемой программы)
//по заданию параметры программы запускаются в командной строке
//поэтому командная строка выглядит так:
// lab3.exe data.scv 1
// имя программы имя файла номер дециля
//argc=3
//argv - массив строк(слов) из командной строки
//argv[0] = "lab3.exe"
//argv[1] = "data.scv"
//argv[2] = "1"
int main(int argc, char* argv[])
{
      FILE* f;
      char s[255];
      int N = 0, i;
      //адрес будущего массива структур для чтения информации из файла
      employee* m = NULL;
      employee tmp;
      int dl;
```

### 5. Пример выполнения задания.

Возьмем значение для пятого дециля:



## Получим:

## Вывод:

Я написал консольное приложение, способное считать и обработать файлы. Реализовал программу по поиску заданного дециля.