МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

Факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Кафедра систем управления и информационных технологий в

строительстве

Отчет по лабораторной работе

Тема: «РЕАЛИЗАЦИЯ РАЗВЕТВЛЯЮЩИХСЯ АЛГОРИТМОВ»

По дисциплине: Основы программирование и алгоритмизации

Выполнил студент: Смоленская М. А. Группа: бИСТ-223 Руководитель: к.т.н. Курипта О. В. Работа защищена « » ______ 2022г. С оценкой _____ (подпись)

Постановка задачи

Условие задачи: Написать программу, которая по введенным датам рождения определяет старшего по возрасту (формат ввода: Mila 12 06 2001 /n Nasty 11 12 2000 вывод: Nasty)

Исходные данные:

```
name1, d1, m1, g1 – введённые пользователем имя и дата рождения 1 человека
```

name2, d2, m2, g2 – введённые пользователем имя и дата рождения 2 человека

Алгоритм решения:

Сравниваем сначала годы рождения — меньший год у более старшего. Если года равны, то сравниваем месяцы, если и они равны, то сравниваем дни.

Контрольный пример:

1. Входные данные: Mila 7 10 2004 Eva 7 11 2004

Результат: Mila

2. Входные данные: Mary 8 10 2004 Етта 7 10 2004

Результат: Етта

Словесный алгоритм

Алгоритм представлен пошаговой детализацией:

```
Шаг 1: объявление переменных char name1[20]; char name2[20]; int d1, d2, m1, m2, g1, g2;
Шаг 2: ввод данных puts("Введите имя 1 человека"); gets(name1); puts("Введите имя 2 человека"); gets(name2); puts("Введите дату рождения 1 человека через пробел");
```

```
scanf_s("%d %d %d", &d1, &m1, &g1);
      puts("Введите дату рождения 2 человека через пробел");
      scanf_s("%d %d %d", &d2, &m2, &g2);
  Шаг 3: реализация ветвления и вывод результатов
if (g1 > g2)
           printf("%s", name2);
      else
           if (g1 < g2)
                  printf("%s", name1);
            else
                  if (m1 > m2)
                       printf("%s", name2);
                  else
                       if (m1 < m2)
                             printf("%s", name1);
                       else
                             if (d1 > d2)
                                   printf("%s", name2);
                             else
                                   printf("%s", name1);
```

Блок – схема программы

Блок - схема программы представлена на рисунке 1.

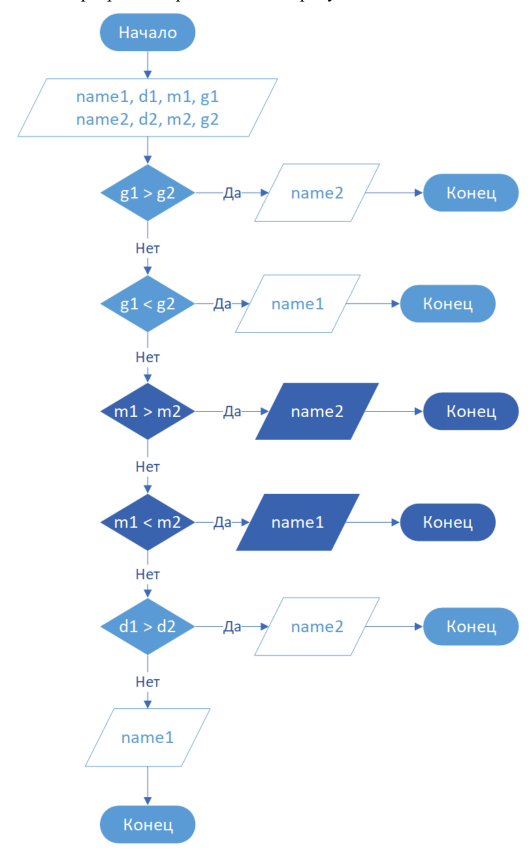


Рисунок 1 — Блок-схема программы

Код программы

```
#include <stdio.h> //подключение заголовочных фалов
#include <locale.h>
void main() //главная функция
char name1[20];
char name2[20];
int d1, d2, m1, m2, g1, g2; //объявление переменных
setlocale(LC_ALL, "RUS"); //локализация
puts("Введите имя 1 человека");
gets(name1);
puts("Введите имя 2 человека");
gets(name2);
puts("Введите дату рождения 1 человека через пробел");
scanf_s("%d %d %d", &d1, &m1, &g1);
puts("Введите дату рождения 2 человека через пробел");
scanf_s("%d %d %d", &d2, &m2, &g2);
//ветвление и вывод результата
if (g1 > g2)
           printf("%s", name2);
    else if (g1 < g2)
                  printf("%s", name1);
           else if (m1 > m2)
                         printf("%s", name2);
                  else if (m1 < m2)
                               printf("%s", name1);
                         else if (d1 > d2)
                                      printf("%s", name2);
                                else
                                      printf("%s", name1);
}
```

Результат работы программы

На рисунке 2 представлено окно ввода данных.

```
Mila
Введите имя 2 человека
Nasty
Введите дату рождения 1 человека через пробел
12 06 2001
Введите дату рождения 2 человека через пробел
11 12 2000
Nasty
C:\Users\Maria\source\repos\c_lab6\x64\Debug\c_lab6.exe (процесс 2568)
завершил работу с кодом 0.
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```

Рисунок 2 – Окно ввода данных

На рисунках 3 и 4 представлены контрольные примеры работы программы.

```
Мila
Введите имя 2 человека
Eva
Введите дату рождения 1 человека через пробел
7 10 2004
Введите дату рождения 2 человека через пробел
7 11 2004
Mila
C:\Users\Maria\source\repos\c_lab6\x64\Debug\c_lab6.exe (процесс 11840)
завершил работу с кодом 0.
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```

Рисунок 3 – Контрольный пример работы программы

```
Магу
Введите имя 2 человека
Етта
Введите дату рождения 1 человека через пробел
8 10 2004
Введите дату рождения 2 человека через пробел
7 10 2004
Етта
С:\Users\Maria\source\repos\c_lab6\x64\Debug\c_lab6.exe (процесс 12580)
завершил работу с кодом 0.
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно:
```

Рисунок 4 – Контрольный пример работы программы