# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

#### Микропроект

## ПРОГРАММА ВЫЧИСЛЕНИЯ ДАТЫ ПРАВОСЛАВНОЙ ПАСХАЛИИ ДЛЯ ЗАДАННОГО ГОДА

Пояснительная записка

Исполнитель студент группы БПИ 199 М.А. Кузнецов

Москва 2020

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	3
1.1 Постановка задачи	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
2.1 Описание алгоритма	3
2.2 Обоснование формата выходных данных	3
2.3 Обоснование ограничений входных данных	3
2.4 Функционирование программы	3
3. ТЕСТЫ	4
3.1 Проверка нижней границы	4
3.2 Проверка верхней границы	4
3.3 Ввод корректного года	4
4. ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА	5
ПРИЛОЖЕНИЕ	6

#### 1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### 1.1 Постановка задачи

Программа должна вычислять дату православной Пасхалии для заданного года

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1 Описание алгоритма

Для решения поставленной задачи был использован алгоритм Гаусса вычисления даты православной Пасхи [1]. Данный алгоритм включает в себя несколько шагов вычисления определённых чисел, а именно:

- 1. Разделить номер года на 19 и определить остаток от деления а.
- 2. Разделить номер года на 4 и определить остаток от деления b.
- 3. Разделить номер года на 7 и определить остаток от деления с.
- 4. Разделить сумму 19а + 15 на 30 и определить остаток d.
- 5. Разделить сумму 2b + 4c + 6d + 6 на 7 и определить остаток е.
- 6. Определить сумму f = d + e.

В результате применения алгоритма получается число f. Если  $f \le 26$ , то Пасха будет праздноваться 4+f апреля; если f > 26, то Пасха будет праздноваться f - 26 мая (даты григорианского календаря).

#### 2.2 Обоснование формата выходных данных

В качестве результата работы программа отображает дату православной Пасхи григорианского календаря. Выбран именно этот календарь, так как на данный момент он является основным в России и для пользователя будет удобнее получать дату Пасхи в григорианском календаре.

#### 2.3 Обоснование ограничений входных данных

Программа получает на вход число от 1918 до 2099. Нижняя граница была выбрана именно такой, так как с 1918 года Россия перешла с юлианского на григорианский календарь, а в качестве результата работы программа отображает дату григорианского календаря.

В результате применения алгоритма Гаусса изначально получается дата юлианского календаря. Для получения даты в новом стиле необходимо прибавить 13 к дате в старом стиле. Но в будущем эта разница будет увеличиваться из-за разного количества високосных годов. Например, в 2100-2199 годах разница будет составлять уже 14 дней, а в 2300-2499 годах 16 дней и при этом интервал, когда у лет в интервале одна и та же разница с юлианским календарем, увеличивается. Из-за этого верхняя граница была выбрана 2099, чтобы разница с юлианским составляла 13 дней

#### 2.4 Функционирование программы

Для получения даты православной Пасха́лии необходимо ввести корректный год (с 1918 по 2099). После применения алгоритма полученная дата выводится в консоль (см. рис. 1)

Enter yearfrom 1918 to 2099: 2020 In 2020, the Easter will happen on 19 April

Pисунок  $1 - \Phi$ ункционирование программы

#### **3. ТЕСТЫ**

#### 3.1 Проверка нижней границы

```
Enter yearfrom 1918 to 2099: -100
Incorrect year = -100
```

Рисунок 2- Ввод отрицательных значений

```
Enter yearfrom 1918 to 2099: 1917
Incorrect year = 1917
```

Рисунок 3– Ввод числа меньше 1918

```
Enter yearfrom 1918 to 2099: 1918
In 1918, the Easter will happen on 5 May
```

Рисунок 4- Ввод нижней границы

#### 3.2 Проверка верхней границы

```
Enter yearfrom 1918 to 2099: 2100
Incorrect year = 2100
```

Рисунок 5- Ввод числа больше 2099

```
Enter yearfrom 1918 to 2099: 2099
In 2099, the Easter will happen on 12 April
```

Рисунок 6- Ввод верхней границы

#### 3.3 Ввод корректного года

```
Enter yearfrom 1918 to 2099: 2030
In 2030, the Easter will happen on 28 April
```

Рисунок 7– Ввод 2030. Получение даты в апреле

```
Enter yearfrom 1918 to 2099: 1956
In 1956, the Easter will happen on 6 May
```

Рисунок 8– Ввод 1956. Получение даты в мае

#### 4. ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1) Описание алгоритма Гаусса вычисления даты Пасхи [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Aлгоритм\_Гаусса\_вычисления\_даты\_Пасхи">https://ru.wikipedia.org/wiki/Aлгоритм\_Гаусса\_вычисления\_даты\_Пасхи</a>, свободный. (дата обращения: 28.10.20).
- 2) Курс «Инструкции процессоров Intel» / Команда DIV [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.av-assembler.ru/instructions/div.php">http://www.av-assembler.ru/instructions/div.php</a>, свободный. (дата обращения: 28.10.20).
- 3) Материалы по дисциплине «Системное программирование» Криворожского колледжа НАУ / Команды безусловного и условного переходов в языке Ассемблер. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://www.sites.google.com/site/sistprogr/lekcii1/lek9">https://www.sites.google.com/site/sistprogr/lekcii1/lek9</a> свободный. (дата обращения: 28.10.20).
- 4) Практические примеры для программирования / Деление и умножение в Assembler. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://codetown.ru/assembler/delenie-umnozhenie/">https://codetown.ru/assembler/delenie-umnozhenie/</a> свободный. (дата обращения: 28.10.20).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### КОД ПРОГРАММЫ

```
format PE console
entry start
include 'win32a.inc'
; Кузнецов Михаил Алексндрович БПИ199
; 13 вариант
; Вычисление даты пасхи по введенному году
;-----
section '.data' data readable writable
      strYear db 'Enter yearfrom 1918 to 2099: ', 0
      strIncorSize db 'Incorrect year = %d', 10, 0
      strPashaApril db 'In %d, the Easter will happen on %d April', 10, 0
      strPashaMay db 'In %d, the Easter will happen on %d May', 10, 0
      strScanInt db '%d', 0
                 dd 0
      f
                 dd 0
      а
                 dd 0
      b
      С
                 dd 0
      d
                 dd 0
                 dd 0
                 dd 0
      year
;------
section '.code' code readable executable
start:
      ;Вводим год
      call YearInput
      ;Поиск числа а
      call count a
      ;Поиск числа b
      call count b
      ;Поиск числа с
      call count c
      ;Поиск числа d
      call count d
      ;Поиск числа е
      call count e
      ;Поиск числа f
      call count f
      ;Вывод вычисленной даты пасхи
      call printDate
finish:
                          ; Завершениеработы программы
      call [getch]
      push 0
      call [ExitProcess]
;-----Ввод года-----
YearInput:
      push strYear
      call [printf]
      add esp, 4
```

```
push year
                    push strScanInt ; Считывание года
                    call [scanf]
                    add esp, 8
                    cmp [year], 1918
                    jl failSize
                     cmp [year], 2099
                     jg failSize
                    ret
failSize:
                                                                     ; Вывод сообщения о некорректной длине
                    push [year]
                    push strIncorSize
                    call [printf]
                    jmp finish
;------Деление чисел и поиск их остатка-----
divide:
                   mov eax, [esp+8] ; Делимое
                    mov ebx, [esp+4] ; Делитель
                    idiv ebx
                    ret
;------ числа а------
count a:
                    push [year]
                    push 19
                                                          ; Поиск остатка от деления года на 19
                    call divide
                    mov [a], edx
                    add esp, 8
;----- исла b-----
count b:
                    push [year]
                    push 4
                                                            ; Поиск остатка от деления года на 4
                    call divide
                    mov [b], edx
                    add esp, 8
;----- числа с-----
count_c:
                    push [year]
                    push 7
                                                              ; Поиск остатка от деления года на 7
                    call divide
                    mov [c], edx
                    add esp, 8
;----- должно до
count d:
                    mov ebx, [a]
                    mov eax, 19
                    mul bx
                                                                                   ; Перемножение а и 19
```

```
add eax, 15
                            ; Добавлнеие к произвелению 15
       push eax
       push 30
                       ; Поиск остатка от деления а*19 + 15 на 30
       call divide
       add esp, 8
       mov [d], edx
;-----Подсчет числа е-----
count_e:
       xor ecx, ecx
       mov ebx, [b]
       mov eax, 2
       mul ebx
                            ; Перемножение b и 2
       add ecx, eax
                             ; Добавоение к сумме b*2
       mov ebx, [c]
       mov eax, 4
       mul ebx ; Перемножение с и 4 add ecx, eax ; Добавоение к сумме c*4
       mov ebx, [d]
       mul ebx ; Перемножение d и 6 add ecx, eax ; Добавоение к сумме d*6 add ecx, 6 ; Добавоение т
       mov eax, 6
       push ecx
       push 7
                     ; Поиск остатка от деления 2*b + 4*c + 6*d +
       call divide
6 на 7
       mov [e], edx
       add esp, 8
;-----Подсчет числа f------
count f:
       mov eax, [d]
       mov ecx, [e]
       add eax, ecx
                       ; Сложение е и f
       mov [f], eax
;----- даты пасхи------
printDate:
      mov eax, [f]
      стр еах, 26 ; Если f > 26, то перейти на вывод даты в
марте. Иначе вывод даты в апреле
       ja printMay
       add eax, 4
       push eax
       push [year]
       push strPashaApril
       call [printf] ; Вывод даты в апреле jmp outPrint ; Переход к завешению вывода
```

printMay:

```
sub eax, 26
      push eax
      push [year]
      push strPashaMay call [printf] ; Вывод даты в марте
outPrint:
                         ; Завершение вывода
      add esp, 12
      ret
;-----
section '.idata' import data readable
   include 'api\kernel32.inc'
   import kernel,\
       ExitProcess, 'ExitProcess'
 include 'api\kernel32.inc'
   import msvcrt, \
        printf, 'printf',\
scanf, 'scanf',\
        getch, '_getch'
```