# Архитектура Вычислительных Систем Микропроект №1

Якшибаев Арыслан Азаматович, БПИ196 НИУ ВШЭ, ФКН ПИ

October 29, 2020

## Contents

	Текст задания
;	Сборка и запуск
	2.1 Компиляция и сборка
	2.2 Запуск
	Приложение
	3.1 Исходный код
	3.2 Тестовый пример
	TEST

## 1 Текст задания

Разработать программу, которая определяет максимальное значение параметра числа линейной рекуррентной последовательности  $f_n = f_{n+2} - f_{n+1}$  при  $n \le -2$  ("числа Фибоначчи") со стартовой последовательностью [0,1] в отрицательной области значений, не выходящее за пределы целого со знаком  $= 10^9$ 

# 2 Сборка и запуск

#### 2.1 Компиляция и сборка

```
nasm -f elf64 main.asm
gcc -no-pie -nostartfiles main.o -o main
```

#### 2.2 Запуск

./main

Found f(-45) = -701408733.

# 3 Приложение

#### 3.1 Исходный код

```
SECTION .rodata
                   "Found f(%d) = ", Oh
    format
               db "%d.", OxA, Oh
    format2
   limit
               dd 1000000000
   SECTION .data
              dd 0
    _n2
               dd 0
    _n1
    _n
               dd 1
               dd -2
   SECTION .text
    global _start
    extern printf
    extern exit
_start:
while:
   mov eax, dword[_n1]
                             ; _{n2} = _{n1}
   mov dword[_n2], eax
   mov eax, dword[_n]
                               ; _{n1} = _{n}
   mov dword[_n1], eax
   mov eax, dword[_n2]
                               ; _n = _n2 - _n1
   sub eax, dword[_n1]
   mov dword[_n], eax
   dec dword[n]
                               ; n--
   mov eax, dword[_n]
    cmp eax, 0
    jge skipAbs
   neg eax
skipAbs:
   cmp eax, dword[limit] ; if (_n < limit)</pre>
```

```
jl while
                      ; goto while
                        ; arg2 = n
mov esi, dword[n]
inc esi
                         ; arg2++
mov rdi, format
                       ; arg1 = format
xor rax, rax
call printf
                        ; printf(format, n - 1)
mov rdi, format2
                        ; arg1 = format2
mov rsi, [_n1]
                         ; arg2 = \_n1
xor rax, rax
call printf
                        ; printf(format2, _n1)
xor edi, edi
                        ; arg1 = 0
call exit
                         ; exit(0)
```

### 3.2 Тестовый пример

```
micro1:zsh — Konsole

nasm -f elf64 main.asm -l coff && gcc -no-pie -nostartfiles main.o -o main

./main
Found f(-45) = -701408733.

80% 
1.226 
100%
```