## Лабораторна робота №3.Розробка лінійних програм.

#### 1 Вимоги

### 1.1 Розробник

- •Поліжай Ростислав Борисович;
- •студент групи KIT-120a;
- •09-ноя-2020

### 1.2 Загальне завдання

Вирішити задачі за допомогою мови програмування С на ОС Linux.

### 1.3 Індивідуальне завдання

# 2. Опис роботи

- 2.1 Створили нову під-директорію в нашому репозиторії
- 2.2 Створити в новій директорії папки : doc ma src.
- 2.3 В папці src створюємо файл під назвою main.c (в ньому ми і будимо прописувати наші задачі)
- 3.1 Обираємо вид задач.В нашому випадку це задачі На оцінку «відмінно».
- 3.2 Розглянемо задачу №3.

**Умова**: Дано дійсне число а .Користуючись тільки операціями множення, отримати значення :  $a^4 - 3a$  дві операції,  $a^6$  та  $a^8 - 3a$  три операції,  $a^10 - 3a$  чотири операції.

- 3.3 Об'явимо константу (наше число ) #define N1 3
- 3.4 Об'явимо перемінні всього їх повинно вийти п'ять (а2,а4,а6,а8,а10).
- 3.5 Щоб знайти a2 нам потрібно наше число умножити само на себе ,вийде дев'ять : a2 = N1 \* N1
- 3.6 Знайдемо a4 (як відомо при множенні степені чисел додаються ,тому) ми множимо a2 на a2 і отримуємо a4. $\Phi$ opмyлa: a4 = a2\*a2.
- 3.7 Формула для а6 виглядає слідуючим чіном : a6 = a4 \* a2
- 3.8 Для знаходження а8 нам потрібно виконати множення за формулою : а8 = а4 \* а4
- 3.9 I на останок для пошуку a10 нам знадобиться a8 та a2 : a10 = a8 \* a2

```
// Задача №3

#define N1 3 // Данное число
int a2; // Вторая степень
int a4; // Четвертая степень
int a6; // Шестая степень
int a8; // Восьмая степень
int a10; // Десятая степень

a2 = ( N1 * N1 );
a4 = a2 * a2;
a6 = a4 * a2;
a8 = a4 * a4;
a10 = a8 * a2;
```

Рис. 1.1 Вигляд готової задачі.

- 4. Даний код буде працювати і с іншими числами, так як формули є універсальними.
- 4.1 Копіюємо Makefile с раніше наданого нам репозиторія/проекту.

```
targets = main.bin test.bin

CC = gc

C_OPTS = -std=gnul1 - g -Wall -Wextra -Wformat-security -Wfloat-equal -Wshadow -Wconversion -Wlogical-not-parentheses -Wnull-dereference -I./src

all: clean prep compile run

clean:
    rm -rf dist

prep:
    mkdir dist

compile: main.bin test.bin

main.bin: src/main.c
    S(CC) S(C_OPTS) S< -o ./dist/S@

run: clean prep compile
    ./dist/main.bin

doxygen:
    doxygen Doxyfile

format: #TODO

tidy: # TODO
```

Рис. 1.2 Отредагований Makefile

- 4.2 Видаляємо певні строки пов'язані с минулим проектом.
- 4.3 Перевіряємо компіляцію.
- 4.4 Створюємо комміт та завантажуємо роботу на свій репозиторій.

#### Висновки:

Навчилися створювати та будувати проект за допомогою терміналу ОС Linux.Опрацювали роботу з перемінними та математичними діями.