Міністрество освіти і науки України Національний технічний унівеститет «Харківський політехнічний інститу» Кафедра «Обчислювальна техніка та програмування»

3BIT

Про виконання лабораторної роботи № 3 «Розробка лінійних програм»

Кервіник: викладач

Бульба С. С.

Виконавець: студент гр. КІТ-120в

Стегній Б. В.

Лабораторна робота № 3. Розробка лінійних програм.

1 Вимоги

1.1 Розробник

- Стегній Богдан Володимирович;
- Студент групи КІТ-120в;
- 25-жов-2020.

1.2 Загальне завдання

На оцінку "відмінно". Необхідно виконати усі завдання з даної категорії (проте звіт та відповідні зміни до системи контролю версіями виконуються лише за за одним обраним студентом варіантом).

- 1. За заданим опором трьох резисторів *r1*, *r2*, *r3*, які з'єднані паралельно, визначити загальний опір.
- Визначити число, яке отримане виписуванням у зворотному порядку цифр заданого тризначного числа в десятковій системі числення.
- 3. Дано дійсне число a. Користуючись тільки операціями множення, отримати значення: a^4 за дві операції, a^6 та a^8 за три операції, a^{10} за чотири операції.
- Дано 4-розрядне число у системі числення р (наприклад, 8). Визначити його еквівалент у десятковій системі числення.
- 5. Визначити, у скільки разів перша цифра 3x-значного числа більша, ніж остання. Результат «обрізати» до другого знака після коми. Наприклад, x = 123 -> y = 1/3 = 0.333333 = 0.330000.
- 6. Підрахувати суму чисел у заданому діапазоні. Наприклад, при вхідних даних 50 та 52 повинно бути 50 + 51 + 52 = 153.

1.3 Індивідуальне завдання

За даною формулою обчислив варіант для написання звіту

$$N_t = ((N_j - 1)\%C) + 1,$$

де:

- N_{j} номер студента у журналі групи;
- С кількість варіантів у лабораторній роботі (для розраховуємого рівня);
- % Ділення з остачею.

3. Дано дійсне число a. Користуючись тільки операціями множення, отримати значення: a^4 — за дві операції, a^6 та a^8 — за три операції, a^{10} — за чотири операції.

2 Виконання роботи

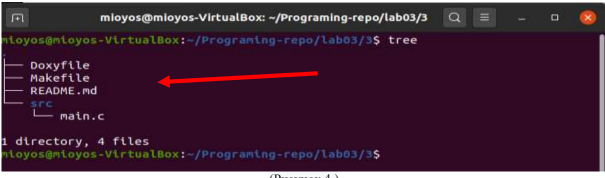
2.1 Створив директорію lab03 у репозиторії Programing-repo (Puc. 1, 2).



2.2 Створив директорії 1-6 за допомогою команди mkdir (Рис. 3).



2.3 Заніс потрібні файлі до директорій для того, щоб можна було писати лінійні програми (Рис. 4, 5).



(Рисунок 4)



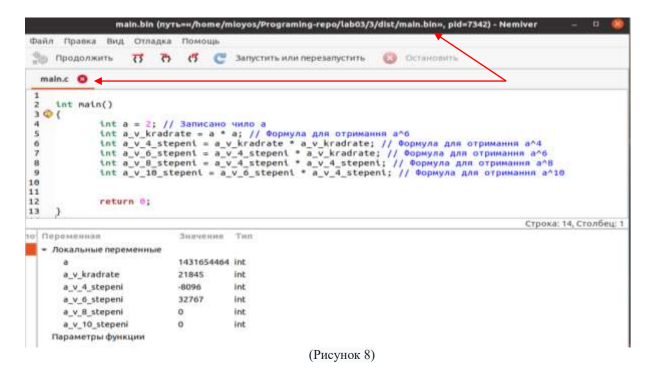
2.4 Відкрив вікно редагування коду за допомогою команди gedit src/main.c (Рис. 6).

```
mloyos@mloyos-VirtualBox:~/Programing-repo/lab03/3$ gedit src/main.c
(Рисунок 6)
```

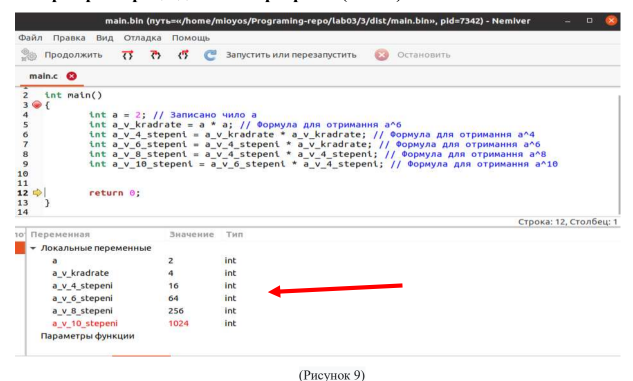
2.5 Додав усі потрібні змінні та шляхом їх множення піднесення до потрібного степеня за певну кількість операцій, яка вказана у лабораторному практимумі. Додав потрібні коментарі до коду (Рис. 7).



2.6 За допомогою команди make clean prep compile скомпілював проект та відкрив його у дебагері nemiver (nemiver ./dist/main.bin) (Рис. 8).



2.7 Перевірив працездатність програми (Рис. 9).



2.8 Усі зміни були зафіксовані (git commit -m "lab03") та завантажені до онлайн-репозиторію Programing-repo за допомогою команди git push (Puc. 10, 11).

```
mioyos@mioyos-VirtualBox: /Programing-repo$ git push
Username for 'https://github.com': mioyosss
Password for 'https://mioyosss@github.com':
Перечисление объектов: 36, готово.
Подсчет объектов: 100% (36/36), готово.
Сжатие объектов: 100% (28/28), готово.
Запись объектов: 100% (35/35), 9.06 KiB | 4.53 MiB/s, готово.
Total 35 (delta 6), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (6/6), completed with 1 local object.
To https://github.com/mioyosss/Programing-repo
4e48380..db7ac00 main -> main
```

(Рисунок 11)

Висновки

При виконанні лабораторної роботи № 3 «Розробка лінійних програм», розробив 6 лінійних програм. Розробив програму, яка може підносити до степеню числа. Були розвинуті нові навички у роботі з середовищем Linux.