# Інструкція з експлуатації емулятора машини Тьюрінга

Булак А.С.



# Зміст

В	Вступ 2						
1	Moi	вне питання	3				
	1.1	Шлях	3				
	1.2	Структура команди	4				
	1.3	Вхідний рядок	4				
	1.4	Структура програми					
	1.5	Макроси та де вони макро	15				
	1.6	Коментарі	7				
	1.7	Breakpoints	7				
	1.8	А скринька просто відкривалась	7				
2	Збирання, консольний додаток						
	2.1	Збирання консольного додатку	G				
	2.2	Збирання графічного додатку	10				
		2.2.1 Windows	10				
		2.2.2 Linux	11				
		2.2.3 MacOS	11				
	2.3	Опис інтерфейсу консольного додатку	12				
	2.4	Консольний debugger	13				
3	Запуск, графічний додаток 14						
	3.1	Що треба знати, щоб уникнути помилок?	14				
	3.2	Загальні підходи до проектування GUI	15				
	3.3	Опис інтерфейсу	15				
	3.4	Debugger	18				
	3.5	Гарячі клавіші	18				
Д	одат	КИ	19				
	Пор	т з Оніщенка	19				
		клад композиції машин	19				
		ьте почутими	20				
	_	ротній зв'язок	20				

# Вступ

У цій інструкції я намагався розповісти, як користуватись емулятором, водночає його не зламавши.

Інструкція складається з декількох частин, кожна з яких об'єднує близькі за темою глави.

Перша частина описує мову емулятора, загальну структуру цієї формальної <sup>1</sup> мови, її обмеження, пояснюється логіка її проектування, мої рекомендації щодо застосування; розповідається дещо з внутрішнього устрою емулятора з метою навчити користувача вирішувати виникаючі проблеми.

Друга частина присвячена збиранню декількох версій проекту та роботі емулятора у терміналі. Наведено лістинги для всіх популярних операційних систем. Розкрита тема лінкування з Qt framework.

Третя частина описує запуск релізів на різних ОС та графічну версію програми. Наводяться описи інтерфейсу, розповідається про загальні підходи до його проектування. Розкрита тема уникнення помилок при роботі з програмою, деякі її особливості.

Четверта частина — додатки, необов'язкові до вивчення. Містить приклади програм та ще деякі матеріали, мої контакти.

Рекомендую всім прочитати першу частину, після чого перейти до частини два або три, в залежності від версії яку ви хочете використовувати. Після цього можна переглянути додатки.

Досвід роботи з різними інтегрованими середовищами розробки (IDE) значно полегшить розуміння викладеного, як і знання мов C, Assembler (будь-якого з асемблерів), та текстового редактора Vim.

Якщо сподобається емулятор — можеш залишити зірочку у моєму репозиторії.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Важливий термін, до якого я буду звертатися ще багато разів. Уникаючи громіздких математичних формулювань, можна сказати таке: Формальна мова— це множина слів (у нашому випадку— рядків, далі побачите), що сформовані з множини алфавіту, за множиною правил. Звісно, визначенням це назвати не можна, але суть явища таке висловлення передає.

# Розділ 1

# Мовне питання

У таких емуляторів існує кілька видів інтерфейсів. Два основні види — текстовий інтерфейс та інтерфейс з використанням полів вводу — так званих форм. Через необхідність працювати з емулятором на різних операційних системах був обраний перший варіант. Графічні інтерфейси пишуться та збираються доволі тяжко і рідко бувають «реально» кроссплатформними.

#### 1.1 Шлях

Щоб розуміти якесь рішення, треба розуміти його природу, причини, з яких воно склалося. Ось і ми у цій брошурі підемо шляхом хоробрих архітекторів: будемо стикатися з проблемами та вирішувати їх, зазвичай, найпростішим шляхом.

На початку другого семестру ви повинні були познайомитися з машиною Тьюрінга. На жаль, на відміну від теорії, реальність не можна придумати; у моєму другому семестрі існувало декілька неідеальних емулятори, кожен з яких мене чимось не влаштовував.

Оніщенко  $^1$  «лається» на пробіли, таблиці виглядають громісткими (чесно кажучі, я навіть не намагався в них писати — страшно), і жоден з них не працював на UNIX-системах $^2$ .

Існує ще декілька моїх вимог, які жоден емулятор не міг задовольнити. Поперше, необхідні коментарі. Через те, що наша формальна мова є регулярною — рядки мало відрізняються один від одного, і вже за 20 рядків, програма стає темним та страшним лісом. Треба віддати належне табличним емуляторам, вони це вміють, але не у тій формі, яку я хочу. Друга вимога — хороший, приємний дебагер, схожий на один з тих, що є в популярних IDE <sup>3</sup>. Третя і остання вимога зрозумілий формат зберігання програми. Це вирішує декілька серйозних проблем

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Я поважаю його та його працю, але я змушений відмовляти вас від використання цього емулятора. Програма має «витоки пам'яті» та помилки часу виконання, що викликає різні емоції при його «зхлопуванні» без збереження вашої кількагодинної праці.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Загальноприйнятий термін. У вузькому сенсі Linux, MacOS.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>IDE — інтегрована середа розробки. VS, Eclips, PyCharm — такі приклади.

водночас: легко зберігати та передавати  $^4$ , легко правити у будь-якому редакторі, якщо вам не подобається мій.

#### 1.2 Структура команди

Мені сподобалася форма команди з Оніщенка, вона має наступний вигляд:

state1, word1 -> state2, word2, direction

Bci state1, state2 мають складатися тільки з латинських літер верхнього та нижнього регістру, цифр та символу нижнього підкреслення « ».

У word1, word2 також допустимі латинські літери верхнього та нижнього регистру, але тільки такі спецсимволи:  $+,-,/,*,=,:,\hat{},\#,!,?,\&,>,<,\%,\_$  (без коми!).

Не мають обмежень щодо довжини (не гарантую >256 символів), не мають обмежень щодо пробілів.

«direction» може мати тільки такі значення  $\{R, r; L, l; S, s\}$ .

#### Отже:

«Тип сутності»	Множина допустимих символів
state1, state2	латинські літери верхнього та нижнього регистру,
	числа та символ нижнього підкреслення «_».
word1, word2	латинські літери верхнього та нижнього регистру,
	числа, спецсимволи: $+,-,/,*,=,:,,\#,!,?,\&,>,<,\%$ .
direction	R, r; L, l; S, s

#### 1.3 Вхідний рядок

Згідно з теорією, машина має нескінченну у дві сторони стрічку, розділену на клітинки. Вважаючи всі клітинки, окрім визначених нами, порожніми, звузимо нашу задачу до скінченного рядка.

Вважатимемо, що я вирішив розділяти клітинки стрічки пробілом « », бо це найбільша клавіша на клавіатурі.

Але залишається ще два питання: пустий символ, бо пробіл вже зайнятий, та текстове подання курсора. Пустим символом я обрав «lambda», маленькою латинецею; курсором буде символ «|», з двох сторін від обраної клітинки. Цей символ зазвичай знаходиться над клавішею Enter (натисніть Shift+«\»).

Наведу приклад вхідного рядка:

#### |1| 0 lambda 1 1 1 0 \*

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Насправді, емулятор побудований навколо ідеї, що жодна робота не повинна пропасти. Все повинно зберігатися у постійній пам'яті.

Для отримання пустих клітинок з боків від введених даних не потрібно писати їх руками. При спробі здвинути курсор на поки неіснуючі клітинки програма сама створить їх пустими.

#### 1.4 Структура програми

Зважаючи на завдання з глави 1.1, метою є створення мови, яка б мала зручне текстове подання.

Так як машина Тьюрінга має два різні по своїй сутності типи вхідних даних (тобто множину команд та вхідний рядок), треба знайти спосіб вмістити все в один текстовий файл заради «легкості зберігання та передачі».

На порятунок приходить секційний стиль мов асемблера. Асемблери теж зберігають все в одному файлі, роблячи це в окремих секціях, для чого використовують директиви  $^5$ :

```
section .data section .text
```

Пристосуємо їх до нашої формальної мови. Відповідно до назви, секція .data буде зберігати в собі вхідні дані, тоді як .text — текст програми, тобто множину команд.

Важливо зауважити, що під час аналізу тексту програми серед .data обирається остання, а всі .text зливаються в одну. Кінцем секції вважається початок іншої або кінець файла.

Машина має два особливих стани— початку та кінця програми. Їх ми назвемо «start» та «end» відповідно.

Приклад простої програми, що ставить на стрічку одну одиницю:

```
section .data
|lambda|
section .text
start, lambda -> end, 1, s
```

## 1.5 Макроси та де вони макро-

Всі читачі, які знайомі з мовою С  $^6$  , знають, яку велику роль грають макроси у написанні програми.

Макроси нашої мови мають той же механізм роботи, що макропідстановки мови С, тобто заміняють один шматок тексту на інший.

Продемонструємо синтаксис макроса:

```
#define >> ->
```

 $<sup>^{5}</sup>$ Деякі читачі можуть згадати ще третю директиву визначення секції, але вона нам ні до чого.

 $<sup>^{6}\</sup>mathrm{C}++$  це дещо інше, макропідстановки грають меншу роль. Я не знаю. Я чув.

Аргументи можуть мати довільну довжину. Макрос завжди починається з директиви #define, між директивою та її двома аргументами має бути по одному пробілу. Макросам все-одно що в них, вони сприймають будь-які символи. Після першого пробілу, в тексті частини що «підставляється» (у другому аргументі), можуть будти пропуски, але я не рекомендую так робити.

Область дії макросів - лише section .text.

Макроси нашої формальної мови не здібні до «зациклювання», замінюючи один одного. При роботі емулятора створюється таблиця в оперативній пам'яті, кожен рядок якої — макропідстановка. Макропроцесор перебирає всі рядки таблиці один раз, не зважаючи на успішність підстановки. Звідси ще два правила — макроси працюють тільки після їх появи в таблиці, тобто тільки нижче рядка їх оголошення; макроси підставляються у послідовності їх оголошення.

Продемонструємо роботу макросів на прикладі програми хог:

```
#define :: _ZnU11_
#define >> ->
section .data
11 0
section .text
start, 0->start, 0, r; проходимо вправо від двох бітів.
start,1->start,1,r;
start, lambda->xor::start, lambda, s
;xor::start
xor::start, lambda >> xor::transit1, lambda, l
xor::transit1, 0 >> xor::nub1_0, lambda, l
xor::transit1, 1 >> xor::nub1_1, lambda, l
xor::nub1_0, 0 >> xor::ret, 0, r
xor::nub1_0, 1 >> xor::ret, 1, r
xor::nub1_1, 0 >> xor::ret, 1, r
xor::nub1_1, 1 >> xor::ret, 0, r
;xor::ret
xor::ret, lambda -> end, lambda, s
```

У прикладі макроси заміняють стандартний оператор переходу «->» на «>>», та дають змогу використати «::» подібно до мови C++.

Я пропоную використовувати нечитаємі комбінації літер та чисел для макросів, які ви використовуєте як оператор області видимості.

Таким чином, макроси та структура нашої програми дозволяє нам писати

окремі модулі-секції з обумовленими точками входу та виходу, своїми просторами імен.

## 1.6 Коментарі

Як ви могли помітити у попередній главі, мова має коментарі. Вони мають однорядковий синтаксис та починаються з символу «;», працюють у секції коду.

Згідно з ассемблерними традиціями, такі коментарі ставлять через табуляцію від рядка програми. Зазвичай, коментарі вирівнюють до одного рівня, ось приклад:

## 1.7 Breakpoints

Всі дебагери, що я бачив у таких емуляторах, не використовували точки зупину, тому я був вимушений вигадати їм текстовий аналог.

Ось що вийшло:

```
section .text
start, lambda -> world, Hello, r
world, lambda -> name, World, r ;#d
```

«;#d» — точка зупинки.

Я не рекомендую залишати коментарі після точок зупинки, хоча така можливість і існує.

## 1.8 А скринька просто відкривалась...

Як і у випадку з компіляцією мови C, але з трохи інших причин, користувач повинен мати уявлення про внутрішні процеси, що відбуваються під час емуляції.

Роботу нашого емулятора можна розкласти на три окремі режими, що можуть комбінуватися різним чином (Рис 1.1).

Першим і найважливішим є режим обробки вхідного тексту (Parsing). Після отримання вхідного коду, емулятор відділяє секцію даних у файл «datasection.tmp», який завжди лежить у директорії виконуваного файла та є тимчасовим,

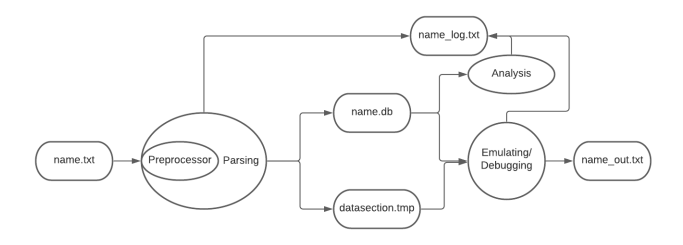


Рис. 1.1: Схематичне зображення «тракту» емулятора.

файл перезаписується при новій обробці вхідного тексту. Одразу після цього емулятор записує множину команд у таблицю спеціального виду, яку зберігає у файл з розширенням «.db» (db від англ. database — база даних). Перед складанням таблиці команд, підставляються всі макроси.

Аналіз є необов'язковим етапом. На вхід він отримує таблицю команд, яку згенерував режим «Parsing». Взагалі, режим задумувався як статичний аналізатор користувацької програми, але сьогоднішні його можливості найскромніші, єдине його прикладне застосування, на мій погляд, це перевірка наявності станів початку та закінчення. Механізм дії елементарний: перевірка наявності всіх станів для всього зовнішнього алфавіту, і навпаки; перевірка наявності початкового та кінцевого станів.

Емуляція і відладка, по своїй суті, відрізняються тільки способом виконання одних і тих же дій. У цьому режимі створюється об'єкт машини, у який загружається вхідна стрічка, яка після цього обробляється на основі таблиці команд. Вихідна стрічка записується у файл, назва якого закінчується на «\_out.txt»; звісно, тільки у випадку успішного виконання.

Про роль файлу «\_log.txt» я розповім трохи пізніше.

# Розділ 2

# Збирання, консольний додаток

Я не намагався здавати індивідуальне завдання з консолі, тому попереджую, що викладачі можуть не прийняти його у вас. А можуть і прийняти, перепитайте.

Консольна версія програми розповсюджується у вигляді вихідних текстів мовою C++. Проект використовує систему збирання CMake. Звісно, CMake не є самостійною, отже, перелічимо повний список необхідних утиліт для збирання консольної версії:

- 1. С і С++ компілятори. Я використовую GNU gcc / MinGW / Clang.
- 2. GNU make / mingw32-make / Clang make. (Ці програми є у стандартній поставці компіляторів з п.1)
- 3. CMake.

Важливо знати: для вибору між консольною та графічною версією використовується СМаке флаг IS\_GUI. За замовчуванням його значення дорівнює FALSE, тобто за замовчуванням збирається консольна версія.

#### 2.1 Збирання консольного додатку

Перебуваючи у корні проекта треба, на догоду чистоті та акуратності, створити папку build, згенерувати make файли з cmake, а потім запустити збирання за допомогою make. Зробимо це:

#### Windows:

(для MinGW, інші toolchains - інший аргумент типу makefiles і виклик make, детальніше у документації СМаке про -G флаг)

```
mkdir build && cd build
cmake .. -G "MinGW Makefiles"
mingw32-make
```

Треба згадати про WSL і проблеми, які він може створити. Через конфлікти кодувань тексту і багато іншого я не рекомендую використовувати емулятор на WSL. Ця зв'язка працює нестабільно.

Linux/WSL/MacOS:

```
mkdir build && cd build && cmake .. && make
```

Це й же шлях компіляції буде працювати для MacOS'ісвського clang toolchain з його власним make.

Виконуваний файл треба шукати у піддиректорії build/src/emulator.

## 2.2 Збирання графічного додатку

Для збирання графічної версії до перелічених вище програм додається наявність на машині qt5 framework у його поставці у вигляді dll's.

Отже, треба встановити qt5 та перебуваючи у корні проекта зібрати додаток:

#### 2.2.1 Windows

Нажаль у windows архітектурно не передбачено системних директорій для бібліотек, як і не передбачена проста робота з ними. Отже, треба встановити з офіційного сайта qt 5 версію бібліотеки у якусь папку, та запам'ятати її назву. У лістингу вона буде названа \$path\$

```
mkdir build && cd build

cmake .. -G "MinGW Makefiles"

-DCMAKE_PREFIX_PATH="$path$/$qt version$/$qt compiler copy$"

-DIS_GUI=True

mingw32-make
```

Про запуск qt додатків з динамічними залежностіми є багато в інтернеті. Можна покласти ехе файл у директорію, що вказана у флазі DCMAKE\_PREFIX\_PATH, або скористатися тим набором бібліотек, які використовує реліз з мого github.

Шукати виконуємий файл треба у піддиректорії build/src.

#### 2.2.2 Linux

Робота з qt на Linux набагато приємніша ніж на Windows. Отже, скористуємося apt та наявністю /lib директорії.

```
sudo apt update
sudo apt install qt5-default
mkdir build && cd build
mkdir build && cd build && cmake .. -DIS_GUI=True && make
```

Шукати виконуємий файл треба у піддиректорії build/src.

Linux сам у runtime знайде та підключе необхідні бібліотеки.

#### 2.2.3 MacOS

Необхідна наявність brew.

Робота з qt на MacOS приємніша ніж на Windows. Отже, скористуємося brew та наявністю у brew директорії з бібліотеками.

```
brew install qt5
brew --cellar qt@5
```

У відповідь на другу команду, після успішної установки qt5, буде виведено абсолютний шлях до папки qt бібліотек.

Треба перейти по ньому (замість мого треба вставити свій шлях):

```
~:cd /opt/homebrew/Cellar/qt@5
~:ls
5.15.2_1
~:cd 5.15.2_1
~:pwd
/opt/homebrew/Cellar/qt@5/5.15.2_1
```

Отриманий шлях треба передати CMake аргументом DCMAKE\_PREFIX\_PATH (замість \$).

```
mkdir -p build && cd build cmake .. -DIS_GUI=True -DCMAKE_PREFIX_PATH="$" && make
```

Шукати виконуємий файл треба у піддиректорії build/src.

MacOS сама у runtime знайде та підключе необхідні бібліотеки.

#### 2.3 Опис інтерфейсу консольного додатку

Після оформлення програми згідно правилам попередньої частини, треба зберегти файл з текстом програми та викликати емулятор з відповідними аргументами. Ось пояснення до їх використання:

«Визначаючим» аргументом є найперший з них. Якщо першого аргументу взагалі немає, тобто пишемо,

```
Windows:
start TME.exe

UNIX-like:
./TME
```

то програма виведе інформацію про свою версію та невелику інструкцію англійською.

Якщо,

```
Windows:
start TME.exe -v

UNIX-like:
./TME -v
```

ми можемо дізнатися про версію емулятора та побачити лого з обкладинки.

Якщо перший аргумент це шлях до файлу, ми маємо право вказати «непозиційні аргументи», список яких наведено нижче. Шлях до файла без непозиційних аргументів рівносильний «./TME ../example.txt -g -a -e».

```
Windows:
TME.exe $path to programm$/programm.tme $KEYS$

UNIX-like:
./TME $path to programm$/programm.tme $KEYS$
```

```
KEYS \subset \{-g, -a, -e, -l, -d\} Де:
```

- -д генерація бд команд і інших тимчасових файлів
- -а аналіз команд, що підказує, можливо, потрібні команди та вказує на фатальні помилки
- -е запускає емулятор, після емуляції буде створений файл \* out.txt, з вихідним рядком
- -l замінює всі входження lambda на пробіли
- -d debugger

Сподіваюся про логування пояснювати не треба. Записи можна подивитися у файлі «name log.txt», де name це назва вхідного файла.

#### 2.4 Консольний debugger

Після розставлення точок зупину, можна запустити дебагер командою

```
Windows:
TME.exe $path to programm$/programm.tme -d

UNIX-like:
./TME $path to programm$/programm.tme -d
```

Після генерації і аналізу запуститься дебагер, та буде виконувати програму у по-рядковому режимі з першого ж рядка. Для того щоб виконувати програму по рядку, треба натискати «Enter». Щоб перейти до наступної точки зупинки—введіть непорожню послідовність символів, і натисніть «Enter».

#### Спробуйте зараз!

У випадку помилкі між точками зупину, программа сама зупиниться та покаже вміст машини та її параметри.

# Розділ 3

# Запуск, графічний додаток

## 3.1 Що треба знати, щоб уникнути помилок?

 $\mathrm{GUI}^{\ 1}$  додатку створений на основі фреймворка  $\mathrm{Qt}.$ 

Додаток потребує динамічні бібліотеки (.dll), які він «підгружає» у процесі виконання. Бібліотеки можна лінкувати статично, але для цього треба прикласти певні зусилля. Якщо ви вважаєте це необхідним— напишить мені листа на пошту.

#### Windows:

Для роботи програми необхідно ніяк не змінювати структуру папки з релізного архіву, в якому вона поставляється.

Я рекомендую створити ярлик до .exe файла та покласти його у зручне для вас місце.

#### Linux:

Для запуску релізу необхідно **надати програмі права на виконання** та встановити qt5 бібліотеки.

```
sudo apt install qt5-default
./TME
```

#### MacOS:

Для запуску релізу необхідно **надати програмі права на виконання** та встановити **brew** та qt5 бібліотеки.

```
brew install qt5
./TME
```

За замовчуванням використовується темна тема Google Material Dark, що може бути незручним при використанні, наприклад, під палким Кримським сонцем. Щоб відключити тему, треба знайти в папці проекта файл MaterialDark.qss та змінити його назву, наприклад: «MaterialDark1.qss», перезапустити програму. Після

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>GUI - (Graphical User Interface) графічний інтерфейс користувача.

#### 3.2 Загальні підходи до проектування GUI.

Будь-яка людська робота важлива з великої кількості причин. Працюючи на емуляторі Оніщенка, я декілька разів втрачав свої програми. Отже, треба від цього захиститися.

Заради збереження нашого часу та нервів, при роботі з графічним інтерфейсом ми обов'язково повинні спочатку відкрити чи створити файл. Це запобігає втраті коду при виникненні непередбачених помилок у емуляторі.

Всі сучасні операційні системи мають «системний журнал», туди записується кожен рух користувацьких програм та всі події, які відносяться до операційної системи. Це «чтиво» має суто прикладну цінність: коли щось йде не так, можна «відмотати» час назад та зрозуміти що призвело до катастрофи. Цей прийом називають логуванням (англ. logging), ми будемо його використовувати.

## 3.3 Опис інтерфейсу

Скріншот програми є на сторінці 17.

Майже всі елементи інтерфейсу підписані, сподіваюся ви зорієнтуєтеся по тексту.

Почнемо з найбільшого елемента — поля редагування тексту. Нажаль, Qt не має простих інструментів додавання колонки нумерації рядків. Звісно, залишатися без нумерації — це залишатися без засобів відладки програми. Результатом цих обставин стала Vim-style нумерація, яку можна побачити справа знизу, під панеллю логів. Поле показує номер рядка на якому стоїть курсор. Сама панель логів не потребує представлення.

Перейдемо до двох довгих смуг зверху вікна — «Input data line» та «Output/Debug line», до чекбоксів <sup>2</sup> поряд. «Output/Debug line» — поле у якому показуються результати роботи або поточний стан стрічки машини під час процесу відладки. Як на мене, «lambda» у великому вихідному рядку іноді дезорієнтує, тому я створив чекбокс «lambda as space», що замінює всі входження «lambda» на « » у «Output/Debug line». Чекбокс починає працювати при наступному виводі даних.

Поясню про «Input data line», ідея цього рядка — тримати вхідну стрічку перед очима користувача та візуально відокремлювати від секції тексту. Це поле нерозривне у своєму використанні з чекбоксом «.data to data line». При натисканні на вимкнений чекбокс, емулятор порівнює перший рядок файла з рядком «section .data», якщо вони збігаються — секція «виймається», її вміст записується

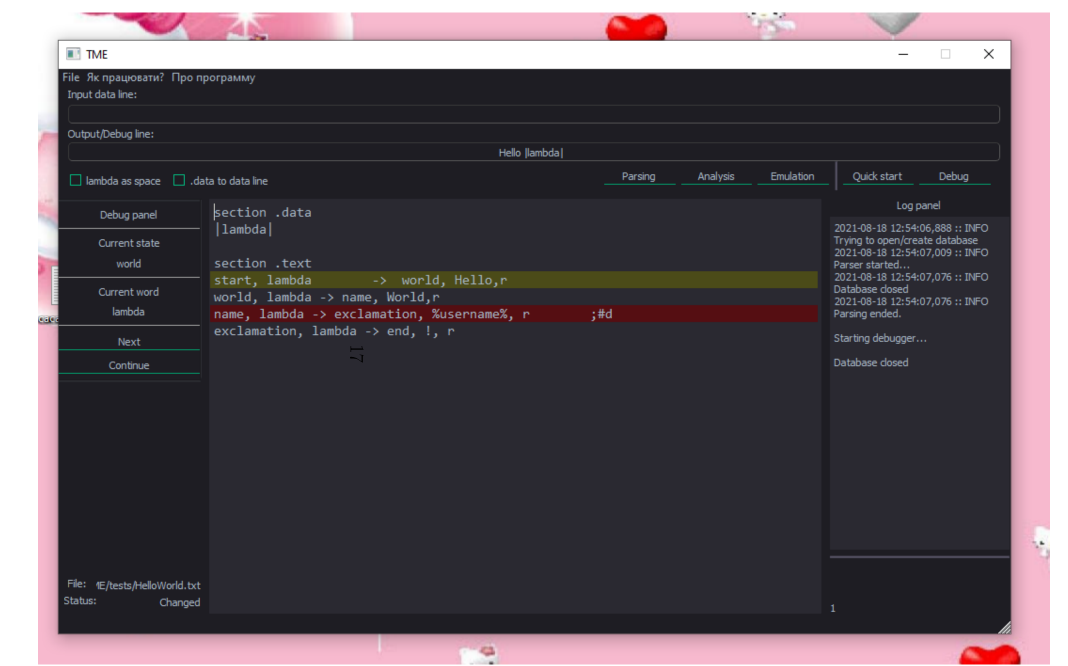
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>(від англ. check box) флагова кнопка, галочка.

у «Іприt data line». При відтисканні кнопки відбувається зворотній ефект, тобто секція дописується зверху файла, навіть коли вона порожня. Спробуйте, інакше не зрозумієте!

Нижній лівий кут має ідентифікатор стану файлу («Saved», «Changed»), та показує п символів з кінця абсолютного шляху до файла.

Про режими роботи емулятора я згадував у главі 1.8, кнопки зправа зверху— це втілення режимів «у металі» з однією надбудовою: з'явилася кнопка «Quick start», Quick start=Parsing+Emulation.

Верхнє меню складається з декількох вкладок, вкладка «File» виконана стандартно для текстового редактора, інші носять інформаційний характер.



#### 3.4 Debugger

Скріншот програми є на сторінці 17.

Суть роботи відладника в тому, щоб дати користувачу виконувати покроково проблемні відрізки програми. Для цього використуються breakpoints, вони ж «точки зупину». Залишаючи їх, користувач просить дебагер зупинитися на конкретному моменті виконання та чекати подальших вказівок. Крім того, дебагер дозволяє у будь який момент часу дізнатися параметри машини та подивитися її стрічку.

Після натискання на кнопку «Debug», дебагер зупиняється на першому рядку та чекає наших інструкцій. Debug panel має дві кнопки «Next» та «Continue». Перша робить один крок дебагера, інша змушує відладник йти до наступної точки зупину, помилки, кінця програми. У всіх трьох випадках він поводиться однаково — показує в панелі свої останні параметри. Звісно, кнопки «Next» та «Continue» працюють тільки у режимі дебагу.

У режимі дебагера точки зупину підсвічуються червоним, поточний рядок жовтим.

Знову ж, краще спробувати.

## 3.5 Гарячі клавіші

Комбінація	Дія
Ctrl+S	Зберігає відкритий файл.
Ctrl+O	Ініціалізує відкриття файла.
Ctrl+N	Ініціалізує створення файла.
Ctrl+Shift+X	Quick start.
Ctrl+Tab	Аналізує рядок, на якому стоїть курсор
	та доповнює його до форми ", $->$ , $\setminus$ n".
	Аналог «Tab» з емулятора Дікарева.
F5	Робить 1 ітерацію у debug режимі.
Ctrl+D	Ставить точку зупину на рядку курсора.

#### Приємної роботи!

Повідомляйте про помилки в інструкції та програмі на пошту, вказану у додатках. Якщо мене ще не відрахували та я ще не в армії — буду вельми рад почути.

Якщо ви щось не зрозуміли — можливо я просто погано пояснив. Пишіть питання **по тексту** інструкції на ту ж пошту.

# Додатки

## Порт з Оніщенка

```
#define ,: ,lambda:
#define ,, ,lambda,
#define q0 start
#define ! end
#define * star
#define : ->
section .data
llambdal
section .text
q0,:q1,g,r
q1,:q2,e,r
q2,:q3,o,r
q3,:q4,r,r
q4,:q5,g,r
q5,:q6,e,r
q6,:!,,r
```

## Приклад композиції машин

Красивим і простим трюком є написання композиції машин Тьюрінга, де машини виступають підпрограмами з власними «просторами імен», що реалізовані за допомогою макросів. Уникаємо перетину внутрішніх алфавітів:

```
#define :: _ppp_
section .data
|lambda| a a b
section .text
start, lambda -> m1::start, lambda, s ; cTapT
```

```
m1::start, lambda -> m1::start, lambda, r ;pобота першої машини m1::start, a -> m1::a, a, r m1::a, a -> m1::a, a, r m1::a, b -> m1::a, a, r m1::a, lambda -> m2::start, lambda, l m2::start, a -> m2::start, b, l ;pобота другої машини m2::start, lambda -> end, lambda, s ;кінець
```

#### Будьте почутими

Кожен може відправити питання чи пропозиції мені на пошту у будь-якому виді. Знайшли помилку в тексті – буду радий її виправити.

На всі питання по запуску або збірці проекту, особливо на MacOS, я намагатимусь відповісти.

#### Зворотній зв'язок

Github repository:
github.com/Kaifolog/TME
Github releases:
github.com/Kaifolog/TME/releases
Email:
a.kaifolog@gmail.com