ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №6

Назва роботи: реактивне програмування.

Мета роботи: ознайомитися з парадигмою реактивного програмування.

1. Парадигма реактивного прогрмування

Реактивне програмування (РП) — це парадигма програмування, побудована на потоках даних і розповсюдженні змін. Це означає, що у мовах програмування має бути можливість легко виразити статичні чи динамічні потоки даних, а реалізована модель виконання буде автоматично розсилати зміни через потік даних.

Наприклад, в імперативному програмуванні вираз, а=b+с означає, що а отримує результат виконання b+с безпосередньо під час обчислення виразу, і потім, якщо значення b і с міняться, це не впливатиме на вже обчислене значення а. Водночас, в реактивному програмуванні значення а буде автоматично оновлено за новими значеннями, що є протилежністю до функційного програмування. Сучасна програма електронної таблиці в деякій мірі є прикладом реактивного програмування. Комірки електронної таблиці можуть мати значення, або формули, приміром «=B1+C1», що обчислюються за значеннями інших комірок. Коли б не змінилося значення іншої комірки, значення формули оновлюється автоматично. Інший приклад — це мова опису апаратних засобів, приміром VHDL або Verilog. У цьому випадку, реактивне програмування дозволяє моделювати зміни по мірі їх розповсюдження по електричному ланцюгу.

Реактивне програмування спочатку пропонувалося як засіб простого створення інтерфейсів користувача, анімацій у системах реального часу, але стало загальною парадигмою програмування. Наприклад, у архітектурі модель-вид-контролер, реактивне програмування дозволяє змінам у моделі автоматично відображатися у виді, і навпаки.

Реактивні мови програмування можуть різнитись від дуже явних, де потоки даних встановлюються через використання стрілок, до неявних, де потоки даних є похідними від мовних конструкцій, як у імперативному або функційному програмуванні. Наприклад, в функціональному реактивному програмуванні (FRP) виклик функції може неявно спричинити побудову вузла в графі потоку даних. Реактивні бібліотеки програмування для динамічних мов(таких як «Cells» у Ліспі або «Trellis» для Python'у), можуть будувати граф залежностей через аналіз значень, зчитуваних під час виконання певної функції.

Іноді термін «реактивне програмування» відноситься до архітектурного рівня розробки програм, де окремі вузли в графі потоку даних ϵ звичайними програмами, які взаємодіють одна з одною.

Статика реактивного програмування. Реактивне програмування може бути чисто статичним, де потоки даних встановлюються статично, або бути динамічним, де потоки даних можуть змінюватися під час виконання програми.

Використання умовних переходів в графі потоку даних може змусити статичний граф потоку даних виглядати як динамічний. Проте, чисто динамічне реактивне програмування може використовувати імперативне програмування для реконструкції графу потоку даних.

Реактивне програмування вищого порядку. Реактивне програмування можна назвати програмуванням вищого порядку, якщо воно підтримує ідею про те, що потоки даних можуть бути використані для побудови інших потоків даних. Тобто, результуюче значення з потоку даних ϵ інший потік даних.

Диференціація потоку даних. В ідеальному випадку всі зміни даних поширюються миттєво, але це не може бути забезпечено на практиці. Замість цього може бути потрібно надати різні пріоритети обчислення різним частинам графу потоку даних. Це можна назвати диференційованим реактивним програмуванням. Наприклад, в текстовому процесорі маркування орфографічних помилок не обов'язково має бути повністю синхронним з вставкою символів. Тут диференційоване реактивне програмування потенційно може бути використане для перевірки орфографії з нижчим пріоритетом, що дозволяє перевірці бути відкладеною, зберігаючи при цьому миттєвість інших потоків даних.

2. Приклад програми.

Розглянемо реалізацію обчислення виразу r = C2*a + C1*b + C0 для парадигми реактивного програмування. Для цього використаємо бібліотеку *RxCpp*.

```
Лістинг 2.1.
#include "stdafx.h" //
#define WORK SPACE int a = 0, b = 0
#define EXPRESSION ( C2*a + C1*b + C0 )
#define RUN FOR UPDATE EXPRESSION
#define C2 4
#define C1 4
#define C0 4
#include "rxcpp/rx.hpp"
namespace rx = rxcpp;
namespace rxsub = rxcpp::subjects;
namespace rxu = rxcpp::util;
#include <cctype>
#include <clocale>
WORK_SPACE; // r = C2*a + C1*b + C0;
void runForUpdateA(int value){
      a = value;
void runForUpdateB(int value){
      b = value;
void runForUpdateR(){
      std::cout << "(C2=" << C2 << " C1=" << C1 << " C0=" << C0 << " a=" << a << " b=" <<
b << ")" << std::endl;
      std::cout << "r = C2*a + C1*b + C0 = " << RUN FOR UPDATE << std::endl;
int main()
{
       std::cout << "(use key a, b, r; use <Ctrl+C> for exit)" << std::endl << "Run('r'<=
merge('a', 'b')):" << std::endl;</pre>
       auto keys = rx::observable<>::create<int>(
             [](rx::subscriber<int> dest){
             for (;;) {
                     int key = std::cin.get(), value;
                    if (std::tolower(key) == 'a') {
                           std::cout << "=";
                           std::cin >> value;
                           runForUpdateA(value);
                    else if (std::tolower(key) == 'b') {
                           std::cout << "=";
```

```
std::cin >> value;
                    runForUpdateB(value);
              dest.on_next(key);
}).
      publish();
auto a = keys.
       filter([](int key){return std::tolower(key) == 'a'; });
auto b = keys.
       filter([](int key){return std::tolower(key) == 'b'; });
auto r = keys.
       filter([](int key){return std::tolower(key) == 'r'; });
r.merge(a, b).
       subscribe([](int key){
       if (std::tolower(key) == 'r'){
              runForUpdateR();
       }
       else{
              std::cout << "value updated" << std::endl;</pre>
       }
});
keys.connect(); // run the loop in create
return 0;
```

4. Варіанти завдань

Важливо:

n	Вхідні дані		
*11	C2	C1	C0
1	111	112	107
2	145	146	141
3	165	166	161
4	185	186	181
5	205	206	201
6	225	226	221
7	245	246	241
8	265	266	261
9	285	286	281
10	305	306	301
11	325	326	321
12	345	346	341
13	365	366	361
14	385	386	381
15	405	406	401
16	425	426	421
17	445	446	441
18	465	466	461
19	485	486	481
20	505	506	501

для компіляції додатково потрібно скопіювати файли бібліотека RxCpp

п – порядковий номер у журналі				
30	705	706,	701	
29	685	686	681	
28	665	666	661	
27	645	646	641	
26	625	626	621	
25	605	606	601	
24	585	586	581	
23	565	566	561	
22	545	546	541	
21	525	526	521	

5. Зміст звіту

- Титульний лист;
- Завдання;
- Алгоритм рішення завдання;
- Код програми;
- Екранна форма з результатами роботи програми;
- Висновки.