EcoLab1

Создание компонента, реализующего алгоритм вычисления коэффициентов полинома по его корням (функция *poly* из MATLAB)

- 1. Алгоритм
- 2. Оценка сложности
- 3. Особенности реализации
- 4. Результаты тестирования
- 5. Поддержка других компонентов

Выполнил Волков Владислав 21ПИ-3

1. Алгоритм

Функция poly в MATLAB используется для создания вектора коэффициентов полинома на основе его корней. Этот функция очень полезна, когда перед нами стоит задача — найти коэффициенты полинома, если известны его корни — x_1 , x_2 , ... x_n . Полиномов с одинаковыми корнями существует бесчисленное множество. Однако среди них существует единственный полином с коэффициентом a_n , равным единице. Этот полином называется приведенным, как раз его вычисляет данная функция. Все остальные полиномы получаются из приведенного полинома умножением всех коэффициентов на произвольное число a_n , от которого требуется лишь, чтобы оно не было равно нулю. Поэтому для однозначного решения задачи требуется задать п корней и коэффициент при старшем члене полинома.

$$P_n(x) = a_n(x - x_n)(x - x_{n-1}) \dots (x - x_1)$$

В случае приведенного полинома

$$P_n(x) = 1 \cdot (x - x_n)(x - x_{n-1}) \dots (x - x_1)$$

Реализация в MATLAB выглядит следующим образом

$$c = zeros(n+1,1);$$

 $c(1) = 1;$
 $for j = 1:n$
 $c(2:j+1) = c(2:j+1)-z(j)*c(1:j);$
 end

c — массив коэффициентов

z — массив корней

2. Оценка сложности

Если посмотреть на алгоритм, то скорость работы алгоритмы можно оценить как

$$(n+1) \cdot 1 + (n+1) \cdot 2 + (n+1) \cdot 3 + \dots + (n+1) \cdot n$$
$$= (n+1) \cdot \left(\frac{n+2}{2}\right) = O(n^2)$$

По памяти данный алгоритм занимает дополнительно O(n) памяти для промежуточного хранения коэффициентов

3. Особенности реализации

Для работы с различными типа данных я выбрал следующую сигнатуру функции

```
/*Функция poly, принимающая r - вектор корней полинома, возвращает коэффициенты полинома*/
   Parametrs:
      roots_data: void*
          Pointer to array of roots
       roots_count: size_t
           Number of roots
       type_size: size_t
          Size of one element
       mult: int (const void*, const void*, void*)
           Fuction of multiply
       sub: int (const void*, const void*, void*)
           Function of subtraction
       initOnes: int (void*)
           Initialization by ones
       coefs_data: void*
          Pointer to array of coefficients of the polynomial
   Returns:
       code: int16_t
          Return code
int16_t (ECOCALLMETHOD *poly)(/* in */ struct IEcoLab1* me, /* in */ void* roots_data, size_t roots_count,
                                      size_t type_size,
                                      int (*mult)(const void* first, const void* second, void* res),
                                      int (*sub)(const void* first, const void* second, void* res),
                                      int (*initOnes)(void* res),
                                      /* out */ void* coefs_data);
```

Для того чтобы использовать свой тип, пользователь должен определить для него операцию умножения, операцию вычитания и инициализацию единицей в следующей сигнатуре: int(*< name>)(/*in*/, /*out*/), где функция возвращает 0 в случае корректного исполнения.

Также пользователь передает в функцию массив корней, его размер и размер одного элемента.

Для удобства функция возвращает код, в случае если возвращется 0, функция отработала корректно, если -1 — переданы не все данные (передан нулевой указатель), если -2 — переданные функции, при исполнении вернули ненулевой код

4. Результаты тестирования

Примечание. Для сравнения использовался MATLAB Online в связи с открытым доступом к ресурсу (20 часов в месяц) Ссылка на сервис:

https://uk.mathworks.com/products/matlab-online.html

Результаты также есть в отдельном файле – ComparisonPOLY.png

В качестве тестирования я использовал следующие типы данных:

- Int
- Float
- Double
- Complex

Тестирующий интерфейс вынесен в отдельные заголовки (EcoLab1TestInt.h, EcoLab1TestDouble.h, EcoLab1TestCmplx.h).

! Стоит отметить, что коэффициенты очень быстро растут.

Это приводит к переполнениям, чего не избежать. Поэтому первостепенно было проведено сравнение результатов на корректность и точность получаемых значений:



Комплексные числа(Complex)

Roots 7.858211-3.642537i 9.588610+2.116306i -4.286935-4.286782i -5.370952+0.781121i -1.562853+1.453444i

```
Coefficients 1.000000 -6.226081+3.578448 -69.277804-25.858592 210.000165-165.322614 2864.322301+310.277759 5659.966176-1907.1482481

>> poly([7.858211-3.642537i 9.588610+2.116306i -4.286935-4.286782i -5.370952+0.781121i -1.562853+1.453444i])

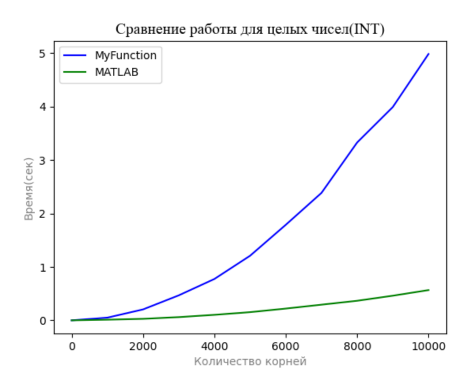
ans =

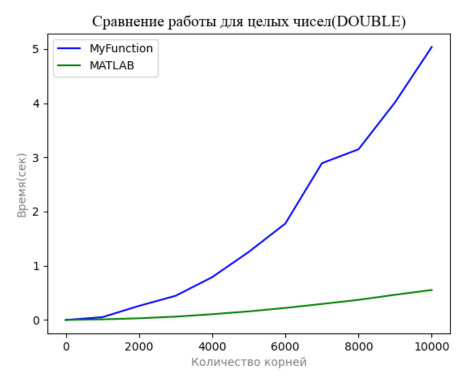
1.0e+03 *

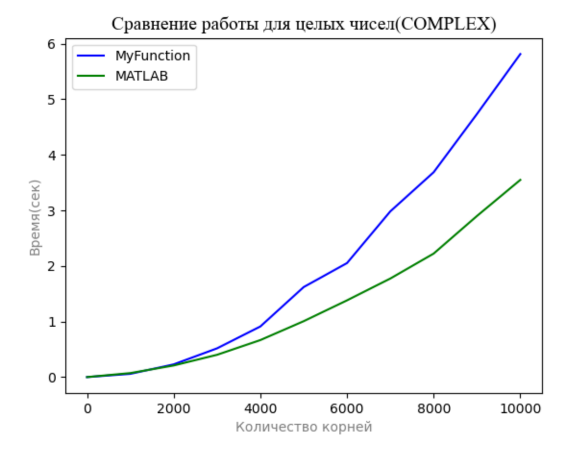
0.0010 + 0.0000i -0.0062 + 0.0036i -0.0693 - 0.0259i 0.2100 - 0.1653i 2.8643 + 0.3103i 5.6600 - 1.9071i
```

➤ Точность данных совпадает, что говорит о корректности реализованной функции

Затем было проведено тестирование времени работы относительно увеличения входных данных в диапазоне от 0 до 10000 корней







▶ Можно заметить, что моя реализация заметно уступает на Int и Double начиная с 1000, однако на комплексных числах до 2000 идентичные результаты и далее не сильная разница. Могу предположить, что виновата разница реализаций, так как скорее всего в МАТLAВ присутствуют некоторые оптимизации. Также попробую предположить, что MATLAB Online который я использовал, исполняет функции на сервере с более мощной ЭВМ из-за чего мои результаты так «просели».

5. Поддержка других компонентов

Задачей второй лабораторной работы является «используя включение/агрегирование добавить компонент(-ы) калькулятора, выполняющий(-ие) операции сложения, вычитания, деления и умножения». А также продемонстрировать работу запросов соответствующих интерфейсов используя метод QueryInterface.

Для поддержки сторонних компонентов в структуру CEcoLab1 были добавлены указатели на новые интерфейсы и их виртуальные таблицы:

```
typedef struct CEcoLab1 {
   /* Таблица функций интерфейса IEcoLab1 */
   IEcoLab1VTbl* m pVTblIEcoLab1;
   /* Таблица функций интерфейса IEcoCalculatorX */
 →IEcoCalculatorXVTbl* m pVTblIEcoCalculatorX;
   /* Таблица функций интерфейса IEcoCalculatorY */
 →IEcoCalculatorYVTbl* m_pVTblIEcoCalculatorY;
   /* Счетчик ссылок */
   uint32_t m_cRef;
   /* Интерфейс для работы с памятью */
   IEcoMemoryAllocator1* m pIMem;
   /* Системный интерфейс */
   IEcoSystem1* m pISys;
   /* Данные экземпляра */
   char t* m Name;
   /* Указатель на интерфейс IEcoCalculatorX включаемого компонента */
  →IEcoCalculatorX* m_pIEcoCalculatorX;
   /* Указатель на интерфейс IEcoCalculatorY включаемого компонента */
→IEcoCalculatorY* m pIEcoCalculatorY;
   /* Указатель на интерфейс внутреннего агрегируемого компонента*/
  →IEcoUnknown* m_pInnerUnknown;
} CEcoLab1, *CEcoLab1Ptr;
```

В результате выполнения были доработаны следующие функции:

- CEcoLabl_QueryInterface
- initCEcoLab1
- deleteCEcoLab1

А также добавлены функции, использующие имплементацию функций внешних компонентов в виртуальную таблицу CEcoLab1:

- CEcoLab1 Addition,
- CEcoLab1 Subtraction,

- CEcoLabl Multiplication,
- CEcoLab1 Division

Включение и взаимозаменяемость компонентов:

```
/* Включение IEcoCalculatorX из CEcoCalculatorA */
result = pIBus->pVTbl->QueryComponent(pIBus, &CID_EcoCalculatorA, 0, &IID_IEcoCalculatorX, (void**)&pCMe->m_pIEcoCalculatorX);
if (result != 0 || pCMe->m_pIEcoCalculatorX == 0) {
    /* В случае ошибки включение IEcoCalculatorX из CEcoCalculatorB */
    result = pIBus->pVTbl->QueryComponent(pIBus, &CID_EcoCalculatorB, 0, &IID_IEcoCalculatorX, (void**)&pCMe->m_pIEcoCalculatorX);
}
```

Далее, если компонент A или компонент B доступен с интерфейсов IEcoCalculatorX, то мы определяем методы интерфейса в виртуальную таблицу в методе CEcoLab1 QueryInterface

```
else if (IsEqualUGUID(riid, &IID_IEcoCalculatorX)) {
   *ppv = &pCMe->m_pVTblIEcoCalculatorX;
   pCMe->m_pVTblIEcoLab1->AddRef((IEcoLab1*)pCMe);
}
```

Агрегирование:

```
/* Агрегирование CEcoCalculatorE для доступа к IEcoCalculatorY */
result = pIBus->pVTbl->QueryComponent(pIBus, &CID_EcoCalculatorE, pOuterUnknown, &IID_IEcoUnknown, (void**)&pCMe->m_pInnerUnknown);
if (result != 0 | | pCMe->m_pInnerUnknown == 0) {
    /* При ошибке включаем IEcoCalculatorY из CEcoCalculatorD */
    result = pIBus->pVTbl->QueryComponent(pIBus, &CID_EcoCalculatorD, 0, &IID_IEcoCalculatorY, (void**)&pCMe->m_pIEcoCalculatorY);
    if (result == 0) {
        pCMe->m_pVTblIEcoCalculatorY = pCMe->m_pIEcoCalculatorY->pVTbl;
    }
}
```

В методе CEcoLab1_QueryInterface также добавляем новое условие, что пользователь запрашивает поддерживаемый компонент и указатель на него не равен 0. В этом случае вызов метода просходит по указателю m pInnerUnknown.

```
else if (IsEqualUGUID(riid, &IID_IEcoCalculatorX) && pCMe->m_pInnerUnknown != 0) {
    return pCMe->m_pInnerUnknown->pVTbl->QueryInterface(pCMe->m_pInnerUnknown, riid, ppv);
}
```

Демонстрация работы

Демонстрация работы содержится в файле EcoLab1.c в функции EcoMain. Проверяется как взаимозаменяемость компонентов, так и работа функций сложения, вычитания, умножения и деления.

```
Create interface...OK
Getting bus interface...OK
Getting memorymanager interface...OK
Getting test interface...OK
Testing interfaces:
Query IEcoCalculatorX from Lab1...OK
Query IEcoCalculatorY from Lab1...OK
Query IEcoCalculatorX from IEcoCalculatorY...OK
Query IEcoCalculatorY from IEcoCalculatorX...OK
Testing operations:
Query interface IEcoCalculatorX via IEcoLab1...OK
Addition test
Input: -1 + 14
Expected: 13
Correct!
Subtraction test
Input: -1 - 14
Expected: -15
Correct!
Query interface IEcoCalculatorY via IEcoLab1...OK
Multiplication test
Input: -1 * 14
Expected: -14
Correct!
-----
Division test
Input: -1 / 14
Expected: 0
Correct!
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```