資料結構 - HW2

作者:蔡品辰

學號:41243154

November 28, 2024.

目錄

Homework_2	3
解題說明	3
題目問題	4
定義及過程	4
程式碼實作	5
物件 Term	5
物件 Polynomial	6
複製建構子(copy constructor)	7
化簡(Simplify)	7
加法 (Add)	8
乘法(Mult)	9
求值(Eval)	9
AddTerm()	10
istream	10
ostream	11
主程式(main)	11
效能分析(Analysis)	12
1. 化簡(Simplify)	12
2. 加法(Add)	12
3. 乘法(Mult)	12
4. 求值(Eval)	12
5. AddTerm	12
6. 整體(total)	12
執行結果(Testing)	13
驗證計算(Proving)	13
效能量測(Measuring)	14

資料結構(Data Structure))
----------------------	---

L	ı	١	٨	ı	2
г	7	v	١.	,	_

申論及開發報告	15
化簡(Simplify)	15
加法 (Add)	15
乘法(Mult)	16
求值(Eval)	16
AddTerm	16
心得	17

● 解題說明

```
class Polynomial{
    //p(x) = a<sub>0</sub>x^(e<sub>0</sub>) + ... + (an)(x^(en)); a set of ordered pairs of <ei,ai>,
    //where ai is a nonzero float coefficient and ei is non-negative integer exponent.
public:
    Polynomial();
    //Construct the ploynomial p(x) = 0.
    Polynomial Add(Polynomial poly);
    //Return the sum of the polynomials *this and poly.
    Polynomial Mult(Polynomial poly);
    //Return the product of the polynomials *this and poly.
    float Eval(float f);
    //Evaluate the polynomial *this at f and return the result.
};
```

Figure 1. Abstract data type of Polynomial class.

```
class Term{
    friend Polynomial;
    private:
        float coef; //coefficient.
        int exp; //exponent.
};

//The private data members of Polynomial are deined as follows:
private:
    Term *termArray; //array of nonzero terms.
    int capacity; //size of termArray.
    int terms; //number of nonzero terms.
```

Figure 2. The private data members of Polynomial class.

● 題目問題

- Implement the Polynomial calss its ADT and private data members are shown in Figure 1 and
 respectively.
- 2. Write C++ functions to input and output polynomials represented as Figure 2. Your functions should overload the << and >> operators.

● 定義及過程

- 1. 化簡(Simplify):合併同指數(exp)的項,並移除係數(coef)為零的項。
- 2. 加法(Add):回傳二多項式相加,並化簡之結果。
- 3. 乘法(Mult):回傳二多項式相乘,並化簡之結果。
- 4. 求值(Eval):輸入未知數,並求多項式之值。
- ◆ 題目要求實現多項式類別 (Polynomial) 及其抽象數據類型 (ADT),除了實現多項式的輸入 與輸出功能,還需使用運算符重載(operator)來操作。
- ◆ 在建立輸出多載時,為了作業方便,而追加了 GetCoef()和 GetExp()作使用。
- ◆ 由於 Polynomial 中的 Term *termArray,是利用位址而非值(value)。 因此除了建構子和解構子外,還需要另外建立複製運算子(copy constructor)。
- ◆ 在製作乘法(Mult)功能時,注意到了多項式有化簡(Simplify)功能的需求。

● 程式碼實作

◆ 物件 Term

```
class Term{
    friend class Polynomial;
private:
    float coef;
    int exp;
};
```

◆ 物件 Polynomial

```
class Polynomial{
public:
    Polynomial(): termArray(NULL), capacity(0), terms(0){} //constructor
    Polynomial(const Polynomial& other); //copy constructor
    ~Polynomial(){delete[] termArray;} //destructor
    Polynomial Simplify();
    Polynomial Add(Polynomial poly);
    Polynomial Mult(Polynomial poly);
    float Eval(float f);
    float GetCoef(int index)const{return termArray[index].coef;}
    int GetExp(int index)const{return termArray[index].exp;}
    friend istream& operator>>(istream& in, Polynomial& poly);
    friend ostream& operator<<(ostream& out, Polynomial poly);</pre>
private:
    Term *termArray;
    int capacity;
    int terms;
    void AddTerm(float coef, int exp);
};
Polynomial::Polynomial(const Polynomial& other){
    terms = other.terms;
    capacity = other.capacity;
    termArray = new Term[capacity];
    for(int i=0;i<terms;i++){</pre>
         termArray[i] = other.termArray[i];
    }
```

◆ 複製建構子(copy constructor)

```
Polynomial::Polynomial(const Polynomial& other){
    terms = other.terms;
    capacity = other.capacity;
    termArray = new Term[capacity];
    for(int i=0;i<terms;i++){
        termArray[i] = other.termArray[i];
    }
}</pre>
```

◆ 化簡(Simplify)

```
Polynomial Polynomial::Simplify(){
     Polynomial result;
    for(int i=0;i<terms;i++){</pre>
         for(int j=i+1;j<terms;j++){</pre>
              if(termArray[i].exp < termArray[j].exp){</pre>
                   Term temp = termArray[i];
                   termArray[i] = termArray[j];
                   termArray[j] = temp;
              }
         }
     }
    for(int i=0;i<terms;i++){</pre>
         float newCoef = termArray[i].coef;
         int newExp = termArray[i].exp;
         while(i+1 < terms && termArray[i+1].exp == newExp){</pre>
              newCoef += termArray[i+1].coef;
              i++;
         }
         if(newCoef != 0){result.AddTerm(newCoef, newExp);}
     }
     return result;
```

• 加法(Add)

```
Polynomial Polynomial::Add(Polynomial poly){
    Polynomial p1 = Simplify();
    Polynomial p2 = poly.Simplify();
    Polynomial result;
    int i = 0, j = 0;
    while(i < p1.terms || j < p2.terms){</pre>
         if(i < p1.terms && (j >= p2.terms || p1.termArray[i].exp >
p2.termArray[j].exp)){
             result.AddTerm(p1.termArray[i].coef, p1.termArray[i].exp);
         }else if(j < p2.terms && (i >= p1.terms || p2.termArray[j].exp >
p1.termArray[i].exp)){
             result.AddTerm(p2.termArray[j].coef, p2.termArray[j].exp);
             j++;
         }else{
             float newCoef = p1.termArray[i].coef + p2.termArray[j].coef;
             if(newCoef != 0){result.AddTerm(newCoef, p1.termArray[i].exp);}
             i++; j++;
         }
    }
    return result;
```

```
Polynomial Polynomial::Mult(Polynomial poly){
    Polynomial result;

    for(int i=0;i<terms;i++){
        for(int j=0;j<poly.terms;j++){
            float newCoef = termArray[i].coef * poly.termArray[j].coef;
            int newExp = termArray[i].exp + poly.termArray[j].exp;
            result.AddTerm(newCoef, newExp);
        }
    }
    return result.Simplify();
}</pre>
```

• 求值(Eval)

```
求值(Eval)

C++
複製

float Polynomial::Eval(float f){
    float result = 0;
    for(int i=0;i<terms;i++){
        result += GetCoef(i) * pow(f, GetExp(i));
    }

    return result;
}
```

AddTerm()

```
void Polynomial::AddTerm(float coef, int exp){
   if(coef == 0)return;
   if(terms == capacity){
      capacity = (capacity == 0)?1 :capacity*2;
      Term *newArray = new Term[capacity];
      for(int i=0;i<terms;i++){
            newArray[i] = termArray[i];
      }
      delete[] termArray;
      termArray = newArray;
   }
   termArray[terms].coef = coef;
   termArray[terms].exp = exp;
   terms++;
}</pre>
```

istream

```
istream& operator>>(istream& in, Polynomial& poly){
   int numTerms;
   cout<<" Enter the number of terms: ";
   in>>numTerms;

for(int i=0;i<numTerms;i++){
     float coef;
     int exp;
     cout<<" Enter coefficient and exponent for term: "<< i+1 <<": ";
     in>>coef>>exp;
     poly.AddTerm(coef,exp);
}

return in;
}
```

ostream

```
ostream& operator<<(ostream& out, Polynomial poly){
    if(poly.terms == 0){
        out<<"0";
        return out;
    }

for(int i=0;i<poly.terms;i++){
        if(i > 0 && poly.GetCoef(i) > 0){out<<" + ";}
        if(i > 0 && poly.GetCoef(i) < 0){out<<" - ";}
        if(poly.GetCoef(i) != 1 || (i+1 == poly.terms)){out<<abs(poly.GetCoef(i));}
        if(poly.GetExp(i) != 0){
            out<<"x";
            if(poly.GetExp(i) != 1)out<<"^"<<poly.GetExp(i);
        }
    }

return out;
}</pre>
```

• 主程式(main)

```
int main(){
    Polynomial p1,p2;
    cout<<"Enter the first polynomial: "<<endl;
    cin>>p1;
    cout<<"Enter the second polynomial: "<<endl;
    cin>>p2;

    cout<<"Sum: "<<p1.Add(p2)<<endl;
    cout<<"Product: "<<p1.Mult(p2)<<endl;

    float x;
    cout<<"Enter the value to evaluate the first polynomial: ";
    cin>>x;
    cout<<"P1("<<xx<") = "<<p1.Eval(x)<<endl;
    return 0;
}</pre>
```

● 效能分析(Analysis)

- 1. 化簡(Simplify)
 - Time complexity
 - ◆ 排序功能:使用泡沫排序法,時間複雜度為 O(n²),n 為項的數量。
 - ◆ 合併功能:時間複雜度為 O(n)。
 - Space complexity
 - ◆ 僅用額外變數暫存係數(coef)和指數(exp),空間複雜度為 O(1)。
- 2. 加法(Add)
 - Time complexity
 - ◆ 時間複雜度為 O(n+m), n 和 m 是兩個多項式的項數。
 - Space complexity
 - ◆ 多項式最多包函 n+m 項,空間複雜度為 O(n+m)。
- 3. 乘法(Mult)
 - Time complexity
 - ◆ 使用兩個迴圈,時間複雜度為 O(n*m)。
 - Space complexity
 - ◆ 最多有 n*m 的結果,時間複雜度為 O(n*m)。
- 4. 求值(Eval)
 - Time complexity
 - ◆ 時間複雜度為 O(n), n 是多項式的項數(terms)。
 - Space complexity
 - ◆ 僅用額外變數儲存結果,空間複雜度為 O(1)。
- 5. AddTerm
 - Time complexity
 - ◆ 時間複雜度為 O(n),n 是多項式的項數(terms)。
 - Space complexity
 - ◆ 空間複雜度為 O(n), n 是多項式的項數(terms)。
- 6. 整體(total)
 - Time complexity
 - ◆ 時間複雜度為乘法的 O(n*m+p),p 為乘法(Mult)結果的項數。
 - Space complexity
 - ◆ 空間複雜度為 O(n)。

● 執行結果(Testing)

```
C:\Users\ping9\OneDrive\文件\.aino\虎科\2-1_資料結構\Homework_2\src>Hw_p1.exe
Enter the first polynomial:
Enter the number of terms: 2
 Enter coefficient and exponent for term: 1: 3 2
 Enter coefficient and exponent for term: 2: 5 0
Enter the second polynomial:
Enter the number of terms: 3
 Enter coefficient and exponent for term: 1: 1 3
 Enter coefficient and exponent for term: 2: 2 2
 Enter coefficient and exponent for term: 3: -4 0
Sum: x^3 + 5x^2 + 1
Product: 3x^5 + 6x^4 + 5x^3 - 2x^2 - 20
Enter the value to evaluate the first polynomial: 2
P1(2) = 17
C:\Users\ping9\OneDrive\文件\.aino\虎科\2-1_資料結構\Homework_2\src>Hw_p1.exe
Enter the first polynomial:
Enter the number of terms: 2
 Enter coefficient and exponent for term: 1: 1 1
 Enter coefficient and exponent for term: 2: 2 1
Enter the second polynomial:
Enter the number of terms: 2
 Enter coefficient and exponent for term: 1: 3 1
 Enter coefficient and exponent for term: 2: 4 1
Sum: 10x
Product: 21x^2
Enter the value to evaluate the first polynomial: 5
P1(5) = 15
C:\Users\ping9\0neDrive\文件\.aino\虎科\2-1_資料結構\Homework_2\src>
```

● 驗證計算(Proving)

```
(3x^2 + 5) + (x^3 + 2x^2 - 4) = x^3 + 5x^2 + 1 \circ (3x^2 + 5) * (x^3 + 2x^2 - 4) = (3x^5 + 6x^4 - 12x^2) + (5x^3 + 10x^2 - 20) = 3x^5 + 6x^4 + 5x^3 - 2x^2 - 20 \circ x = 2 , 3x^2 + 5 = 12 + 5 = 17 \circ x + 2x + 3x + 4x = 10x \circ x = 5 , x + 2x = 3*5 = 15 \circ
```

● 效能量測(Measuring)

```
Compilation results...
------
- Errors: 0
- Warnings: 0
- Output Filename: C:\Users\ping9\OneDrive\文件\.aino\虎科\2-1_資料結構\Homework_2\src\Hw_pl.exe
- Output Size: 1.84063625335693 MiB
- Compilation Time: 1.31s
```

● 申論及開發報告

◆ 化簡(Simplify)

◇ 功能:將多項式排序並且合併同指數之項目。

◆ 實作:

- 1. 使用泡沫排序法依據指數降序排列。
- 2. 將相同指數的項合併。
- 3. 移除係數為零的項。
- ◇ 說明:加法和乘法的前置作業,以確保多項式為最簡形式。

◆ 加法(Add)

◆ 功能:將二個多項式相加並回傳。

◆ 實作:

- 1. 將二個多項式經過化簡(Simplify)。
- 2. 使用二個指針依序檢視二個多項式。
 - 指數不同時,將較大者的項加入結果。
 - 指數相同時,將兩項的係數相加後加入結果。
- 3. 回傳結果。
- ◇ 說明:雙指針法可以避免多餘的操作,以提升效率。

• 乘法(Mult)

◇ 功能:將二個多項式相乘並回傳。

◆ 實作:

1. 進行雙重迴圈:

- 每項相乘時,係數相乘,指數相加後加入結果。
- 2. 將結果進行化簡(Simplify)並回傳。
- ◇ 說明:因為是先算後簡化,乘積的項可能會增加,須留意空間管理。

◆ 求值(Eval)

◇ 功能: 計算多項式於某點的值。

令 實作:

1. 進行迴圈:

- ◆ 計算每項的值:係數 x 值^{*}指數(ceof · x^{*}exp)。
- 並加總於結果。
- ◇ 說明: 可提供直接的計算功能,應用於數值分析或求解。

AddTerm

◆ 功能:新增項目。

♦ 實作:

- 1. 若係數為零則不執行。
- 2. 檢查容量(capacity)是否足夠,若不足則進行擴展。
- 3. 將項目新增至陣列。
- ◇ 說明:因透過動態記憶體管理,所以能提供靈活的存儲空間。

● 心得

這次程式我花了將進 5 天的時間去完成,主要原因在太長時間沒有去使用 C++的物件導向,一些使用上的細節需要重新複習,像是 friend、輸入輸出多載、複製結構子等功能。

程式本身並不算太困難,重點在於資料的調動、讀取和使用,經過這一次的練習後,我又對 C++的物件導向更進一步的了解和如何利用於未來的程式中。