





Wrocław 2023.10.01

Autor: Michał Przewoźniczek

Techniki Efektywnego Programowania – zadanie 2 Przeciążanie operatorów

Dlaczego wprowadzono przeciażanie operatorów?

Dla człowieka zapis 2+3=5 jest intuicyjny i wygodny. Wyobraźmy sobie, że mamy klasę, której obiekty implementują liczby (np. bardzo duże liczby, które mogą mieć nawet kilka tysięcy cyfr). Podstawowymi operacjami, jakie będziemy wykonywać na obiektach tej klasy będą dodawanie, odejmowanie, dzielenie, mnożenie i operacja przypisania wartości. Deklaracja tej klasy może wyglądać na przykład tak:

```
#define NUMBER DEFAULT LENGTH 10
class CNumber
public:
     CNumber() {i length = NUMBER DEFAULT LENGTH; pi number = new
int[i length];};
      ~CNumber() {delete pi number;}
     void vSet(int iNewVal);
     void vSet(CNumber &pcNewVal);
     CNumber vAdd(CNumber &pcNewVal);
     CNumber vSub(CNumber &pcNewVal);
     CNumber vMul(CNumber &pcNewVal);
     CNumber vDiv(int iNewVal);
     CNumber vAdd(int iNewVal);
     CNumber vSub(int iNewVal);
     CNumber vMul(int iNewVal);
     CNumber vDiv(int iNewVal);
private:
     int *pi number;
     int i length;
}//class CNumber
```

Zmiast wskaźnika, używana jest referencja (symbol &), która oznacza to samo, ale w tym przypadku upraszcza zapis. Będzie to widoczne na dalszych przykładach.

Proszę zauważyć, że zgodnie z definicją, metody vAdd, vSub, vMul, vDiv nie modyfikują obiektu na rzecz, którego zostały wywołane, tylko zwracają wynik działania. Może się to wydawać wątpliwe z punktu widzenia samej idei programowania obiektowego. Jeżeli programujemy obiektowo, to oczekujemy, że dana metoda będzie modyfikować pola obiektu na rzecz którego następuje wywołanie. Czyli można powiedzieć, że na przykład metoda dodająca powinna wyglądać tak:



c value.vAdd(c add);





"ZPR PWr - Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Wrocławskiej"

```
void vAdd(CNumber &pcNewVal);
a jej użycie tak:
CNumber c_value, c_add;
/* initialize c_value, c_add */
```

Wynik dodawania w powyższym przykładzie byłby akumulowany w obiekcie c_value. Jednak takie wykonanie metod obsługujących arytmetykę byłoby niewygodne, dlatego zgodnie z deklaracją klasy CNumber, użycie będzie wyglądać tak:

```
CNumber c_result, c_value, c_add;
/* initialize c_value, c_add */
c_result.vSet(c_value.cAdd(c_add));
```

A operacja cAdd, nie będzie modyfikować obiektu c_value, tylko zwracać wynik kopiowany do obiektu c_result.

Jeżeli przy użyciu klasy CNumber będziemy chcieli wykonać następujące obliczenia: result = (arg / 5)*2 + arg, gdzie arg to wartość argumentu wprowadzona przez użytkownika, to będzie to wyglądać tak:

```
CNumber c_result, c_arg;
/*initialize c_arg*/
c_result.vSet(c_arg.cDiv(5).cMul(2).cAdd(c_arg));
```

Można uznać, że znacznie bardziej czytelny byłby zapis:

```
CNumber c_result, c_arg;
/*initialize c_arg*/
c_result = (c_arg / 5) * 2 + c arg;
```

Kolejną zaletą powyższego zapisu jest możliwość stosowania nawiasów i kolejności wykonania działań normalnej dla matematycznego zapisu. Można uznać, że im bardziej skomplikowane działanie, tym bardziej zapis używający nawiasów i operatorów powinien być czytelniejszy od zapisu wywołującego kolejne metody.







Przeciążanie operatorów w C++

```
W C++ można przeciążyć następujące operatory:   
+ - * / % ^ & | ~ ! , <> <= >= ++ -- << >> == != && || += -= /= *= %= ^= &= |= <<= >>= [] () -> ->* new new[] delete delete[]
```

Niektóre z nich są 1-argumentowe (np. operator ++), a inne 2-argumentowe (np. operator *).

```
Deklaracja operatora ma postać:
```

```
<Typ> operator <symbol> (<parametry>);
```

Przykład dla klasy CNumber:

```
class CNumber
{
public:
     CNumber() {i length = NUMBER DEFAULT LENGTH; pi number = new
int[i length];};
      ~CNumber() {delete pi number;}
     void operator=(const CNumber &pcNewVal);
     CNumber operator+(CNumber &pcNewVal);
     CNumber operator*(CNumber &pcNewVal);
     CNumber operator-(CNumber &pcNewVal);
     CNumber operator/(CNumber &pcNewVal);
     CNumber operator+(int iNewVal);
     CNumber operator*(int iNewVal);
     CNumber operator-(int iNewVal);
     CNumber operator/(int iNewVal);
private:
      int *pi number;
     int i length;
}//class CNumber
```

Poszczególne operatory są oprogramowywane jak normalne metody i nimi właśnie są w istocie. Zapis operatorowy, zawsze sprowadza się do serii wywołań poszczególnych metod na rzecz odpowiednich obiektów. Na przykład zapis:

```
c result = c arg + 2;
```

Sprowadza się do wywołania:

```
c_result.operator=(c_arg.operator+(2));
```

Szczególnie istotnym operatorem jest operator przypisania (operator=). Podobnie jak konstruktor kopiujący, jest on definiowany niejawnie dla każdej klasy. Podobnie, jak w przypadku konstruktora kopiującego działanie domyślnego operator=, polega skopiowaniu wartości wszystkich pól obiektu. Zastanów się, kiedy domyślny operator= jest wystarczający, a kiedy niezbędne jest zdefiniowanie własnego operator=.







Zazwyczaj, przy użyciu operatorów ich argumenty pobierane są jako referencje, a wynik jest zwracany statycznie. Dzięki temu możliwy jest zapis:

```
c result = c arg + c arg + 2;
```

Gdyby zamiast referencji operatory pobierały wskaźniki, to wyglądałoby to tak:

Użytkowanie byłoby mniej wygodne, ponieważ, choć referencja jest wskaźnikiem, to w kodzie odwołania do zmiennych będących referencjami są takie same jak do zmiennych będących obiektami. W przypadku ponierania wskaźników, uzycie wyglądałoby tak:

```
c_result = &(c_arg + &(c_arg + 2));
```

Uwaga: w przypadku użycia operatorów i zwracania wyniku przez wartość (jak w powyższych przykładach) często niezbędne jest prawidłowe zdefniniowanie konstruktora kopiującego.

Jedną z wad użycia operatorów jest duża liczba tworzonych kopii obiektów. Szczególowa analiza jakie obiekty są tworzone, oraz kiedy zostanie przedstawiona na wykładzie. Można i warto jednak sprawdzić to samodzielnie w ramach ćwiczeń na laboratorium.

Uwaga: Jednym z rozwiązań, które można zastosować w ramach użycia operatorów jest tzw. konstruktor przenoszący (ang. *move constructor*). Ta tematyka zostanie poruszona w ramach listy numer 8, która wprowadza elementy C++11 i C++14.







Zadanie

UWAGI:

- 1. Pisząc własny program można użyć innego nazewnictwa niż to przedstawione w treści zadania i w przykładach. Należy jednak użyć jakiejś spójnej konwencji kodowania, zgodnie z wymaganiami kursu.
- 2. Nie wolno używać wyjątków (jest to jedynie przypomnienie, wynika to wprost z zasad kursu).
- 3. Wolno używać wyłącznie komend ze standardu C++98

Oprogramuj klasę CNumber, która przechowuje kolejne cyfry liczby całkowitej w dynamicznie alokowanej tablicy zmiennych typu int. Wykonaj następujące ćwiczenia:

- 1. Oprogramuj operator=(const int iValue), który pozwolą na wczytanie do obiektu klasy CNumber wartości typu int. Pamiętaj, że klasa, która alokuje dynamicznie tablicę zmiennych musi posiadać destruktor, który usunie tą tablicę.
- 2. Utwórz dwa obiekty klasy CNumber i zainicjuj je wartościami typu int. Następnie zdefiniuj operator= (w przykładzie pi_table i i_length to, odpowiednio, tablica przechowująca kolejne cyfry i długość tej tablicy; pamiętaj, że w swoim programie możesz używać własnego nazewnictwa), taki jak podano poniżej i wykonaj następujący program:

```
void CNumber::operator=(const CNumber &pcOther)
{
   pi_table = pcOther.pi_table;
   i_length = pcOther. i_length;
}//void CTable::operator=(CTable &pcOther)

CNumber c_num_0, c_num_1;
   c_num_0 = 368;
   c_num_1 = 1567;
   c num 0 = c num 1;
```

Jak skończyło się wykonanie powyższego programu? Dlaczego?

- 3. Usuń destruktor z klasy CNumber. Czy coś się zmieniło? Dlaczego?
- 4. Napisz kod klasy CNumber tak, żeby program podany w zadaniu 2 wykonał się prawidłowo i bez wycieków pamięci.
- 5. Napisz metodę string sToStr(), która zwróci wartość obiektu klasy CNumber w formie tekstowej. Możesz wykorzystywać tą metodę do wypisywania stanu obiektów klasy CNumber na ekran.







- 6. Dla klasy CNumber oprogramuj operatory (co najmniej): '+', '-', '*' i '/'. Każdy z operatorów ma pobierać jako argument inny obiekt klasy CNumber. Pamiętaj, że obiekty klasy CNumber mogą przechowywać bardzo duże liczby Dlatego implementacja polegająca na zamianie wartości CNumber do int, przeprowadzenie operacji (na przykład mnożenia) na zmiennych typu int, a następnie powtórna zmiana na CNumber jest złym rozwiązaniem i będzie uznana za całkowicie błędną. Uwagi:
 - 6.1. Rozwiń klasę o przechowywanie wartości ujemnych
 - 6.2. Dzielenie ma zwracać część całkowitą wyniku

Zalecana literatura

Jerzy Grębosz "Symfonia C++", Wydawnictwo Edition, 2000. Lub inna zalecana dla przedmiotu. Binky pointer fun (https://www.youtube.com/watch?v=5VnDaHBi8dM)