





Wrocław 2023.12.04

Autor: Michał Przewoźniczek

# Techniki Efektywnego Programowania – zadanie 5 Własny inteligentny wskaźnik i *Move Semantics* (C++11 i wyżej)

Inteligentne wskaźniki (ang. *smart pointers*), pozwalają na zautomatyzowane kasowanie zmiennych wymagających dealokacji. Zaletą inteligentnych wskaźników, w porównaniu z mechanizmami typu Garbage Collector jest to, że dokładnie wiadomo, kiedy dana pamięc zostanie zdealokowana. Przykład, kiedy programista musi pamiętać o zdealokowaniu pamięci.

W powyższym przkładzie, obiekt typu CSellData jest zwracany przez funkcję, która ściąga obiekt z jakiegoś repozytorium. Na końcu procedury v\_analyze\_sell\_data konieczne jest jego skasowanie, o czym programista może zapomnieć.

Jeżeli chcemy, żeby dynamicznie zaalokowana pamięć była automatycznie kasowana przy wyjściu z procedury v\_analyze\_sell\_data, to należy "opakować" ją w jakiś obiekt, który może być zaalokowany statycznie. Wtedy procedura, może wyglądać na przykład tak:

```
void v_analyze_sell_data(CDatabase *pcDb)
{
        CMySmartPointer c_dpack(pcGetSellDataFromDb(pcDb));
        /*do sth with data*/
}//void v_analyze_sell_data()
```

Obiekt CMySmartPointer, otrzymuje do przechowania wskaźnik na obiekt klasy CSellData. Obiekt c\_dpack, zostanie usunięty ze stosu przy wyjściu z procedury v\_analyze\_sell\_data. Destruktor obiektu c\_dpack, powinien kasować przechowywany wskaźnik na obiekt klasy CSellData. Klasa CMySmartPointer może wyglądać tak, jak poniżej.







Dzięki takiej implementacji, jak powyżej, obiekt klasy CSellData, zostanie skasowany przy wyjściu z procedury v\_analyze\_sell\_data. Co więcej, dzięki przeciążeniu operatorów \* i ->, łatwo będzie odwoływać się do przechowywanego wskaźnika na obiekt klasy CSellData. Na przykład tak:

```
c_dpack->vPrintData();
(*c_dpack).vPrintData();
```

Uwaga. Zastanów się czy zmiast wskaźnika na konkretny typ, można przechowywać wskaźnik bardziej ogólny. Jeśli potrafisz wskazać taki typ wskaźnikowy zastanów się, jakie będą wady i zalety takiego rozwiązania.

Może nastąpić sytuacja, w której programista chce mieć więcej inteligentnych wskaźników, które przechowują ten sam wskaźnik. Żeby móc obsłużyć taką sytuację, należy przeciążyć konstruktor kopiujący (co najmniej). Może to wyglądać tak:

```
CMySmartPointer(const CMySmartPointer &pcOther) { pc_pointer = pcOther.pc_pointer; }
```

**Uwaga! Powyższa implementacja prowadzi do błędu!** Jeśli konstruktor kopiujący zostanie wykonany tak jak powyżej, to destruktory dwóch inteligentnych wskaźników będą próbowały skasować tą samą pamięć. Problem ten rozwiązuje się, poprzez wprowadzenie obiekt licznika odwołań.

Obiekt licznika jest tworzony w klasie inteligentnego wskaźnika.







```
class CMySmartPointer
{
public:
      CMySmartPointer(CSellData *pcPointer)
             pc pointer = pcPointer;
             pc counter = new CRefCounter();
             pc_counter->iAdd();
      }//CMySmartPointer(CSellData *pcPointer)
      CMySmartPointer(const CMySmartPointer &pcOther)
             pc_pointer = pcOther.pc_pointer;
             pc_counter = pcOther.pc_counter;
             pc_counter->iAdd();
      }//CMySmartPointer(const CMySmartPointer &pcOther)
      ~CMySmartPointer()
      {
             if (pc_counter->iDec() == 0)
                    delete pc_pointer;
                    delete pc_counter;
             }//if (pc_counter->iDec())
      }//~CMySmartPointer()
      CSellData& operator*() { return(*pc_pointer); }
      CSellData* operator->() { return(pc_pointer); }
private:
      CRefCounter *pc counter;
      CSellData *pc_pointer;
};//class CMySmartPointer
```

W przypadku powyższej implementacji, wiele inteligentnych wskaźników może przechowywać ten sam wskaźnik i będzie mieć ten sam licznik odwołań. Jednak do błędu nie dojdzie. Obiekty wskazywane przez pc\_counter i pc\_pointer zostaną skasowane w momencie, gdy będzie kasowany ostatni przechowujący je inteligentny wskaźnik.







Istnieją sytuacje, w których w jakieś funkcji dysponujemy stworzonym statycznie obiektem i wartość tego obiektu chcemy przekazać na zewnątrz. Jest to typowa sytuacja dla przeciążania operatorów. Na przykład:

```
CNumber CNumber::operator+(CNumber &cNum)
{
        CNumber c_result;
        /*create result*/
        return(c_result);
}//CNumber CNumber::operator+(CNumber &cNum)
```

Powyższa implementacja operatora dodawania jest wygodna, ponieważ gdyby obiekt c\_result był dynamicznie alokowany, a operator zwracałby wskaźnik na CNumber, a nie wartość CNumber, to gdyby na zewnątrz wynik nie został przypisany do żadnej zmiennej doszłoby do wycieku. Jednocześnie, jeśli klasa CNumber alokuje sporo pamięci, to usuwanie c\_result na końcu operatora może być uznane za marnotrawstwo, ponieważ ten obiekt nie zostanie już nigdzie użyty, a przecież pamięć, którą zaalokował mogłaby zostać przekazana do użytkowania do innego obiektu. Zamiast tego pamięć będzie kopiowana, co jest czasochłonne.

Do radzenia sobie w powyższych sytucjach służy tzw. semantyka przenoszenia (ang. *move semantics* (MS)). Rozważmy przykład z klasą CTab.

```
#define DEF_TAB_SIZE 10
class CTab
{
public:
    CTab() { pi_tab = new int[DEF_TAB_SIZE]; i_size = DEF_TAB_SIZE;}
    CTab(const CTab &cOther);
    CTab(CTab &&cOther);
    CTab operator=(const CTab &cOther);
    ~CTab();

    bool bSetSize(int iNewSize);
    int iGetSize() { return(i_size); }
private:
    void v_copy(const CTab &cOther);
    int *pi_tab;
    int i_size;
};//class CTab
```







Wybrane metody klasy CTab.

/\*DO STH WITH c\_tab\*/

}//int i\_ms\_test()

```
CTab::CTab(const CTab &cOther)
      v copy(cOther);
       std::cout << "Copy ";</pre>
}//CTab::CTab(const CTab &cOther)
CTab::~CTab()
      if (pi_tab != NULL)
                             delete pi_tab;
      std::cout << "Destr ";</pre>
}//CTab::~CTab()
CTab CTab::operator=(const CTab &cOther)
      if (pi_tab != NULL) delete pi_tab;
      v_copy(cOther);
      std::cout << "op= ";
      return(*this);
}//CTab CTab::operator=(const CTab &cOther)
void CTab::v copy(const CTab &cOther)
      pi_tab = new int[cOther.i_size];
       i_size = cOther.i_size;
       for (int ii = 0; ii < c0ther.i_size; ii++)</pre>
             pi_tab[ii] = cOther.pi_tab[ii];
}//void CTab::v_copy(CTab &cOther)
W tradycyjny sposób (z kopiowaniem) klasy możemy użyć tak, jak w poniższym programie.
CTab cCreateTab()
{
      CTab c_result;
      c_result.bSetSize(5);
      return(c_result);
}//CTab cCreateTab()
int i_ms_test()
      CTab   c_tab = cCreateTab();
```

**Jeżeli** kompilator **nie zoptymalizuje** kodu w trakcie kompilacji, to obiekt c\_tab zostanie stworzony przy pomocy konstruktora kopiującego i dojdzie do kopiowania tablicy. Możemy jednak zdefiniować konstruktor przenoszący o następującej treści.







```
CTab::CTab(CTab &&cOther)
{
    pi_tab = cOther.pi_tab;
    i_size = cOther.i_size;

    cOther.pi_tab = NULL;

    std::cout << "MOVE ";
}//CTab::CTab(CTab &&cOther)</pre>
```

Zmiast kopiować pamięć, jak w konstruktorze kopiującym, przepisujemy wskaźnik na już zaalokowaną tablicę do nowego obiektu, a w starym obiekcie ustawiamy wskaźnik na NULL. Jest to ważne, ponieważ nie chcemy, żeby destruktor starego obiektu zwolnił pamięć tablicy. Tablica jest *przenoszona* do nowego obiektu.

Samo zadeklarowanie kostruktora przenoszącego nie spowoduje jego użycia. Żeby do niego doszło należy użyć funkcji std::move.

```
CTab cCreateTab()
{
     CTab c_result;
     c_result.bSetSize(5);
     return(std::move(c_result));
}//CTab cCreateTab()
```

W powyższym przykładzie obiekt c\_result jest zwracany przez wartość, ale zamiast konstruktora kopiującego zostanie użyty konstruktor przenoszący. Zauważ, że przy wykonaniu procdury i\_ms\_test, tablica, na którą wskazuje wskaźnik pi\_tab obiektu c\_result, nie zostanie skasowana, ale przekazana do obiektu c\_tab, za pomocą konstruktora przenoszącego. Jednocześnie, gdyby użyć funkcji cCreateTab w poniższy sposób, to nie nastąpi wyciek pamięci, ponieważ dla procedury i\_ignore\_result nie zostanie wywołany konstruktor przenoszący, którego argumentem byłby obiekt c\_result z funkcji cCreateTab. Dlatego c\_result skasuje tablicę, przy wywołaniu swojego destruktora.







# 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.
- 4. Od niniejszego ćwiczenia można korzystać z inteligentnych wskaźników, ale wylącznie takich, które zostały napisane samodzielnie.
- 1. Korzystając z umiejętności zdobytych na poprzednich laboratoriach zamień klasę CMySmartPointer na klasę szablonową.
- 2. Dodaj obsługę operatora=, tak aby jednemu inteligentnemu wskaźnikowi można było przypisać wartość innego. Pamiętaj, że jeśli modyfikowany inteligentny wskaźnik, wskazywał lub przechowywał przed przypisaniem inny wskaźnik, to należy zdekrementować licznik odwołań i dokonać dealokacji, jeśli zajdzie taka potrzeba.
- 3. Zastanów się co się stanie, gdy inteligentny wskaźnik będzie przechowywać wskaźnik na pamięć zaalokowaną statycznie.
- 4. Konstruktor przenoszący dla klasy drzewa (listy 3 i 4, tutaj nazwiemy ją CMyTree) to wygodny mechanizm. Jednak byłoby wygodnie, gdyby można było uzywać MS, również w przypadku zapisu:

```
CMyTree c_tree;
CMyTree c_oter;
/*initialize c_tree, c_other*/
c_tree = std::move(c_other);
```

Domyślna treść operatora przeniesienia (CMyTree operator=( CMyTree &&cOther);) jest pusta, a więc nie spełni ona oczekiwań użytkownika. Napisz taką treść operatora przeniesienia, która będzie prawidłowa dla klasy CMyTree.

5. Zmodyfikuj klasę CMyTree wykonaną w ramach ćwiczeń nr 3 i 4. Oprogramuj dla niej co najmniej operator= i operator+. Wykonaj je tak, żeby zwracały wynik przez wartość. Następnie oprogramuj operator przeniesienia i konstruktor przenoszący (użyj move semantics). Sprawdź o ile spadła liczba wykonanych kopii przy użyciu move semantcis i bez nich.

# Zalecana literatura

Jerzy Grębosz "Symfonia C++", Wydawnictwo Edition, 2000. Wykład Materiały możliwe do znalezienia w Internecie Statsiewicz A., C++11. Nowy standard. Ćwiczenia, Helion, 2012







Stephen Prata, Język C++. Szkoła programowania. Wydanie VI, Helion, 2012 Nicolai M. Josuttis, C++. Biblioteka standardowa. Podręcznik programisty. Wydanie II, Helion, 2014Materiały możliwe do znalezienia w Internecie