





Wrocław 2020.09.25

Autor: Michał Przewoźniczek

Techniki Efektywnego Programowania – zadanie 1 Alokacja i dealokacja prostych typów, wskaźniki, wskaźniki wielokrotne Alokacja statyczna i dynamiczna, konstruktory i destruktory

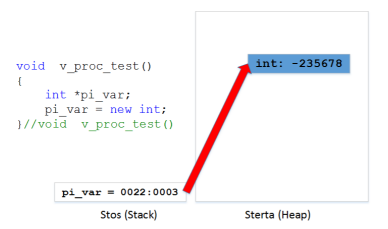
Dynamiczna alokacja i dealokacja.

Alokacja i dealokacja pamięci polega na jej zarezerwowaniu i zwalnianiu. Alokacja i dealokacja dzieli się na dwa rodzaje: statyczną i dynamiczną. Pamięć alokowana statycznie jest alokowana na stosie (ang. *stack*), a pamięć alkowana dynamicznie jest alokowana na tzw. stercie (ang. *heap*). To zadanie dotyczy przede wszystkim alokacji dynamicznej.

Żeby zaalokować pamięć dynamicznie należy zrobić to jawnie. Jedną z możliwości jest użycie operatora new. Na przykład:

```
int *pi_var;
pi var = new int;
```

Zmienna pi_var jest wskaźnikiem na typ int. pi_var przechowuje adres w pamięci. Na początku (w momencie deklaracji), ten adres jest dowolny. Operator new alokuje dynamicznie pamięć dla zmiennej zadanego typu (w powyższym programie jest to int) po czym zwraca adres zaalokowanego obszaru pamięci. Ten adres jest przypisywany do zmiennej pi_var, która jest wskaźnikiem na typ int. Powyższą operację można zobrazować tak, jak na Rys. 1.



Rys. 1 Wizualizacja wykonania instrukcji "pi_var = new int"

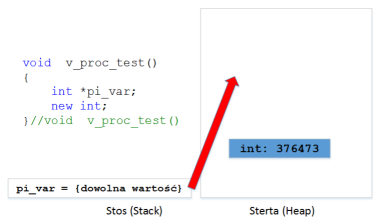
Należy pamiętać, że w wyniku alokacji pamięć **nie jest** zerowana, to znaczy, że wartość zaalokowanego na stercie int'a może być dowolna.







Należy zauważyć, że gdyby zamiast instrukcji "pi_var = new int;" została wykonana instrukcja "new int" to wtedy alokacja doszła by do skutku i zmienna typu int zostałaby zaalokowana na stercie, ale w programie nie byłoby żadnej zmiennej znającej adres tak zaalokowanego int'a. W takiej sytuacji nie da się użyć zaalokowanej zmiennej typu int. Taki program jest zamieszczony na Rys. 2. Jeżeli program zaalokuje jakiś obszar w pamięci, ale nie posiada jego adresu, to nie może takiego obszaru zwolnić. Jest to jedna z sytuacji, w której występuje tzw. wyciek pamięci (ang. memory leak).



Rys. 2 Wizualizacja wycieku pamięci

Pamięć zaalokowaną dynamicznie zwalania się w sposób jawny. Jednym ze sposobów jest użycie operatora delete, jak w poniższym programie. Zwalnianie pamięci, która nie będzie już używana jest ważne, ponieważ w przeciwnym wypadku program będzie powodował wycieki pamięci.

```
int *pi_var;
pi_var = new int;
//uzywaj zmiennej
delete pi_var;
```

Zmienna pi_var jest wskaźnikiem na typ int. Żeby odwołać się do jej wartości, używamy znaku "*", tak jak w poniższym programie.

```
int *pi_var;
pi_var = new int;
*pi_var = 5;
delete pi var;
```

Linijka *pi_var = 5; **nie jest** pojedynczym poleceniem. Jej wykonanie składa się z następujących operacji:

- 1. Weź adres przechowywany w zmiennej pi var.
- 2. Znajdź obszar pamięci, który wskazuje pi var.
- 3. Zinterpretuj ten obszar pamięci jako typ int.
- 4. Wpisz do tego obszaru pamięci, zinterpretowanego jako int, wartość 5.





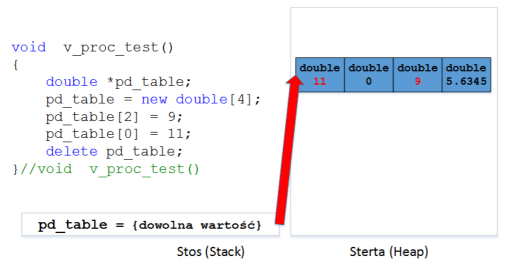


Alokacja i dealokacja tablic.

Powyższe przykłady dotyczą alokacji i dealokacji pojedynczej zmiennej. Dynamicznie (statycznie też) można alokować również tablice. Na przykład:

```
double *pd_table;
pd_table = new double[4];
pd_table[2] = 9;
pd_table[0] = 11;
delete pd table;
```

Powyższy program alokuje tablicę zmiennych typu double. Tablica zawsze jest ciągłym obszarem pamięci. Do elementów tablicy zazwyczaj odwołujemy się przy pomocy operatora tablicowego "[]". Wartość w nawiasie to tzw. offset, czyli przesunięcie o zadaną liczbę elementów od początku tablicy. Zapis pd_table[0] = 11; oznacza przypisanie wartości 11 do pierwszej komórki w tablicy, ponieważ pd_table wskazuje na początek tablicy, a mamy przesunąć się o zero elementów. Efekt działania programu przedstawiono na



Rys. 3 Wizualizacja działania programu alokującego tablicę i wykonującego na niej operacje (na czerwono zaznaczono te wartości w tablicy, które zostały zmodyfikowane przez program)

Należy pamiętać, że tablica posiada określony rozmiar, jeśli w powyższym programie odwołamy się do elementu tablicy o offsecie 4 lub większym, to wykroczymy poza zakres tablicy. W C/C++ programista ma dostęp do faktycznie zaalokowanej tablicy (obszaru pamięci), a nie do obiektu, który tablicę jedynie opakowuje (jak w Javie). Oznacza to, że samo wykroczenie poza zakres tablicy nie spowoduje błędu. Błąd mogą spowodować jedynie operacje wykonywane na pamięci, która nie została zaalokowana przez program!

Rozważmy program tak, jak na kolejnej stronie.







Błędy dostępu do pamięci i ich konsekwencje.

```
int i table size = 3;
int *pi repeats;
pi repeats = new int[i table size];
for (int ii = 0; ii < i table size; ii++)</pre>
{
      pi repeats[ii] = ii + 5;
\frac{1}{100}//for (int ii = 0; ii < i table size; ii++)
int i loop repeat;
i loop repeat = pi repeats[5];
unsigned int i loop counter = 0;
while ((double) i loop counter != (double) i loop repeat)
      //zrob cos
      i loop counter++;
}//while ((double) i loop counter != (double) i loop repeat)
char *pc string;
pc string = new char[i loop repeat];
//zrob cos z pc_string
pi repeats[5] = 8;
delete pi repeats;
delete pc string;
```

W powyższym programie najpierw alokujemy tablicę pi_repeats o długości 3. Logika programu wskazuje, że tablica pi_repeats służy do tego, żeby przechowywać informację ile razy ma być powtórzona pętla while. W zależności od tego, który element z tablicy pi repeats zostanie wybrany pętla while wykona się mniej lub więcej razy.

Niestety, programista popełnił błąd i do zmiennej i_loop_repeat pobiera wartość spoza zakresu tablicy pi_repeats. W związku z tym wartość zmiennej i_loop_repeat może być dowolna. Możliwe są następujące scenariusze:

- Wartość i_loop_repeat będzie ujemna i pętla while będzie wykonywać się w nieskończoność
- Wartość i loop repeat będzie wynosić 0 i pętla while nie wykona się ani razu
- Wartość i_loop_repeat będzie dodatnia i pętla while wykona się pewną liczbę razy, ale najprawdopodobniej nie tyle, ile chciałby programista

Jeżeli pętla while nie spowoduje zawieszenia programu, to wykona się linia pc_string = new char[i_loop_repeat];. W tym miejscu może też wystąpić wyjątek i program zostanie przerwany (jeśli wartość i_loop_repeat będzie ujemna lub zero, oraz jeśli będzie zbyt duża).

Wreszcie jeżeli program dotrze do linii pi_repeats[5] = 8;, to możliwe są dwa scenariusze:







- Operacja spowoduje wyjątek, ponieważ program podejmie próbę zapisu do pamięci, która nie jest jego (której nie zaalokował). Mogą być tam np. dane innego procesu. Można oczekiwać, że taki błąd wystąpi najczęściej.
- Przypadkiem może się zdarzyć, że pod adresem pi_repeats[5], będzie się znajdować jedna ze zmiennych programu na przykład i_table_size. W takim przypadku wyjątek nie wystąpi, ale wartość jednej ze zmiennych zostanie zmodyfikowana w niekontrolowany sposób.

Powyższy przykład pokazuje, że pojedynczy błąd polegający na błędnym dostępie do pamięci nie powoduje bezpośredniego rzucenia wyjątku i przerwania działania programu. Może jednak spowodować całą serię różnych błędów. To które wystąpią nie zależy od napisanego programu, ale od stanu systemu operacyjnego w momencie wywołania programu. Programista nie ma więc nad tym kontroli.

Do komórek tablicy można uzyskiwać dostęp w różny sposób. W powyższym przykładzie, dostęp do drugiej komórki pamięci tablicy był uzyskiwany poprzez wykonanie pi_repeats[2]. Można to jednak zrobić inaczej używając następującego zapisu: *(pi repeats+2). Oznacza on:

- 1. Weź adres pi_repeats i przesuń go o dwa rozmiary wskazywanego typu. pi_repeats wskazuje na typ int. Zakładając, że int jest 4-bajtowy, nastąpi przesunięcie o 8 bajtów, do początku trzeciego int'a w tablicy.
- 2. Za pomocą "*" zostanie uzyskany dostęp do zmiennej typu int znajdującej się na trzeciej pozycji w tablicy.







Rzutowanie wskaźników

Typy wskazywane przez wskaźniki mogą być rzutowane. Na przykład:

```
int i_value = 58;
int *pi_val;
char *pc_val;
void *pv_val;

pi_val = &i_value;
pc_val = (char *) &i_value;
pv_val = (void *) &i_value;
```

W powyższym programie deklarujemy (jest to alokacja statyczna) zmienną typu int. Za pomocą "&" pobieramy jej adres i wpisujemy do wskaźnika pi_val. W ten sposób za pomocą wskaźnika pi_val możemy modyfikować wartość zmiennej i_value. Wskaźnik pc_val jest typu char. Jeśli chcemy przypisać mu wartość adresu i_value, to musimy dokonać jawnego rzutowania pc_val = (char *) &i_value;.Po tej operacji za pomocą wskaźnika ca, będziemy mogli interpretować pierwszy bajt (typ char jest 1-bajtowy) i_value jako zmienną typu char i modyfikować jego wartość np. wykonując: *pc_val = 'a'; Typ void * jest typem ogólnym, może wskazywać na cokolwiek. Jeśli będziemy chcieli odwoływać się do adresu wskazywanego przez zmienną pv_val, to zawsze będziemy musieli podać jak interpretujemy pamięć wskazywaną przez pv_val. Na przykład: *((int*) pv_val) = 5;

zintepretuje pv val jako wskaźnik na int i za pomocą "*" ustawi jego wartość na 5.







Wskaźniki wielokrotne, tablice wielowymiarowe.

Wskaźniki mogą być wielokrotne, co zostało pokazane na Rys. 4.

```
void v_proc_test()
{
    int i_value = 78;
    int *pi_l1, **pi_l2, ***pi_l3;

    pi_l1 = &i_value;
    pi_l2 = &pi_l1;
    pi_l3 = &pi_l2;
}//void v_proc_test()

Pi_l3

i_value
    78

Pi_l1
```

Rys. 4 Wskaźniki wielokrotne

pi_13 jest potrójnym wskaźnikiem na int i wskazuje na pi_12 (podwójny wskaźnik na int), ten z kolei wskazuje na pi_11, który jest wskaźnikiem na int (pojedynczym wskaźnikiem na int) i ten wreszcie wskazuje na zmienną i_value typu int. Taka konstrukcja wskaźników przypomina nieco angielską bajkę i wydaje się być niepotrzebna. W rzeczywistości jest inaczej i możliwość operowania na wielokrotnych wskaźnikach jest bardzo przydatna. Jeśli za pomocą pi_13 chcemy odwołać się do wartości i_value to wystarczy zapis ***pi 13 = 5;

Wskaźniki wielokrotne są szczególnie przydatne, przy przekazywaniu informacji do/z funkcji, oraz do alokacji wielowymiarowych tablic. Na przykład:

```
void vSet5(int iVal) {iVal = 5;}
void vSet5(int *piVal) {*piVal = 5;}
int i_want_to_be_5;
int i_will_be_5;
vSet5(i_want_to_be_5);
vSet5(&i will be 5);
```

W powyższym programie wartość zmiennej i_want_to_be_5, pozostanie niezmieniona po wywołaniu vSet5(int iVal), ponieważ wartość 5 zostanie ustawiona dla zmiennej lokalnej iVal. Jednak wartość zmiennej i_will_be_5, po wykonaniu void vSet5(int *piVal) będzie wynosić 5, ponieważ do funkcji trafia adres zmiennej i_will_be_5, a nie jej wartość. Funkcja void vSet5(int *piVal), zmienia wartość zmiennej pod adresem piVal.





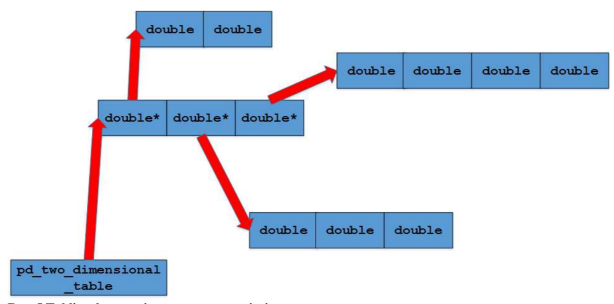


```
double **pd_two_dimensional_table;
int i_tab_size = 3;

pd_two_dimensional_table = new double*[i_tab_size];

for (int ii = 0; ii < i_tab_size; ii++)
        pd_two_dimensional_table[ii] = new double[ii+2];</pre>
```

Powyższy program alokuje dwuwymiarową tablicę typu double. Nie jest to jednak ciągły obszar ani pojedynczy byt w pamięci. Najpierw alokowana jest tablica (ciągły obszar) pojedynczych wskaźników na typ double. Potem alokowane są trzy tablice typu double. Każda z nich może być (i w przykładzie jest!) różnej długości! Stan pamięci po alokacji jest przestawiony na



Rys. 5 Tablica dwuwymiarowa – stan pamięci

Żeby skasować dwuwymiarową tablicę. Nie wystarczy wykonanie polecenia delete pd_two_dimensional_table;. Skasuje ono wyłącznie tablicę wskaźników, a pozostałe tablice nie zostaną usunięte z pamięci. Dlatego niezbędne jest wykonanie:

```
for (int ii = 0; ii < i_tab_size; ii++)
          delete  pd_two_dimensional_table[ii];
delete  pd two dimensional table;</pre>
```







Alokacja statyczna i dynamiczna.

Alokacja pamięci dzieli się na dwa rodzaje: statyczną i dynamiczną. Pamięć alokowana statycznie jest alokowana na stosie (ang. *stack*), a pamięć alokowana dynamicznie jest alokowana na tzw. stercie (ang. *heap*). Wykonanie alokacji dynamicznej zostało omówione w ramach zadania numer 1. Alokacja statyczna ma miejsce w momencie deklaracji zmiennej.

```
void v_test_proc()
{
    int i_test;
    double *pd_table;
    //do something
    if (/*condition*/)
    {
        char c_sign;
        //do something
    }//if (/*condition*/)
}//void v_test_proc()
```

W programie powyżej najpierw zostanie utworzona zmienna i_test, a potem pd_table. Jeśli program wejdzie do bloku if (/*condition*/), to zostanie utworzona zmienna c_sign. Zmienne alokowane statycznie są tworzone na stosie. Dlatego kolejność ich usuwania jest odwrotna do kolejności tworzenia (kładzenia) na stosie. Zmienne zaalokowane statycznie są usuwane na końcu bloku, w którym zostały zaalokowane (zadeklarowane). Tak więc zmienna c_sign zostanie usunięta na końcu bloku if, w miejscu "}//if (/*condition*/)" (oczywiście o ile program do tego bloku wejdzie). Na końcu procedury v_test_proc() zostaną usunięte zmienne najpierw pd_table, a potem i_test.

W C++, w odróżnieniu od języków takich jak C#, czy Java można alokować statycznie również obiekty.

W powyższym programie, najpierw zostanie utworzony obiekt c_obj, a potem obiekt c_obj_2 (o ile program wejdzie do bloku if). Obiekt c_obj zostanie usunięty na końcu bloku if, w miejscu }//if (/*condition*/), a obiekt c_obj na końcu procedury v_test_proc.

Poza miejscem wywołania i automatycznym wywołaniem destruktora, alokacja statyczna niczym nie różni się od dynamicznej. Tak więc w momencie konstrukcji obiektu wywoływany jest konstruktor, a przed destrukcją destruktor.







```
CAllocTest *pc_obj_tab;
pc_obj_tab = new CAllocTest[4];
//do something...
delete [] pc obj tab;
```

W przypadku alokacji tablicy obiektów, dla każdego zostanie wywołany konstruktor. W przykład w powyższym programie konstruktor zostanie wywołany 4 razy, oddzielnie dla każdego obiektu. W ramach instrukcji delete [] pc_obj_tab;, dla 4 obiektów zostanie wywołany destruktor, a potem zostanie zwolniona pamięć.

Uwaga. W przypadku usuwania tablic obiektów istotne jest użycie operatora delete[], zamiast delete. Pierwszy z nich wywołuje destruktor dla każdego elementu tablicy, drugi jedynie dla pierwszego obiektu z tablicy. Pamięć oba operatory zwalniają w ten sam sposób.

Tablice można też alkować statycznie. W tym przypadku robi się to w poniższy sposób.

```
CAllocTest pc_obj_tab[4];
```

Konstruktor bezparameterowy

Konstruktor bezparameterowy jest wywoływany natychmiast po zaalokowaniu pamięci dla obiektu. Konstruktor bezparametrowy, podobnie jak każdy inny konstruktor służy do przygotowania nowego obiektu do pracy **i tylko do tego**. W związku z tym, dodanie tam jakiejkolwiek innej funkcjonalności poza inicjacją zmiennych będzie karane jako błąd. Na przykład jeżeli oprogramowaujemy klasę do wyświetlania interfejsu, to czym innym jest utworzenie obiektu, a czym innym uruchomienie jego działania, jak poniżej:

```
CInterface c_int;
c int.vShowInterface();
```

Jeżeli do uruchomienia działania interfejsu wystarczy:

```
CInterface c int;
```

...to bedzie to traktowane jak błąd.







Nazwy zmiennych w deklaracjach klas

Deklaracje klas w plikach nagłówkowych służą do zaprezentowania programiście, co jest w danej klasie i jak jej używać. W szczególności, w dobrze napisanym programie, deklaracje klas **muszą** zawierać nazwy zmiennych. Program taki jak poniżej, jest błędny ponieważ wiadomo, że konstruktor (z parametrami) bierze 4 wartości typu int. **Nie wiadomo** jednak, co oznaczają te wartości (współrzędne prostokąta, długości boków, jeszcze co innego).

```
class CRectangle
{
public:
          CRectangle(int, int, int, int);

private:
          int i_x;
          int i_y;
          int i_length;
          int i_height;
}//class CRectangle
```

Konstruktor kopiujący i przekazywanie przez wartość

Kontruktor kopiujący pozwala na stworzenie kopii istniejącego obiektu. Jego składnia jest następująca:

```
{nazwa klasy} (const {nazwa klasy} &pcOther);
Na przykład:
CAllocTest(const CAllocTest &pcOther)
```

Znak & oznacza referencję do obiektu/zmiennej. Tak więc zmienna &pcother jest referencją do typu CAllocTest. Referencja to wskaźnik, ale w treści programu odwołujemy się tak jakby nie była wskaźnikiem.

Przykład wywołania konstruktora kopiującego w kodzie:

```
CAllocTest c_static_obj;
CAllocTest *pc_dynamic_obj_copy;

pc_dynamic_obj_copy = new CAllocTest(c_static_obj);
CAllocTest c static obj copy(c static obj);
```

W powyższym programie obiekt c_static_obj jest alokowany statycznie w momencie deklaracji (natychmiast jest tworzony i wywoływany jest dla niego konstruktor bezparametrowy). Dla dynamicznie alokowanego obiektu, którego adres będzie przechowywany w pc_dynamic_obj_copy, wywoływany jest konstruktor kopiujący, który







powinien utworzyć obiekt będący kopią c_static_obj. Konstruktor kopiujący zostanie również wywołany dla tworzonego statycznie obiektu c_static_obj_copy.

W ramach listy nr 1 jedno z zadań pokazywało możliwość przekazania do danych do funkcji Poprzez wskaźnik, lub poprzez wartość. Podobnie można przekazywać obiekty.

```
void v test rect()
{
     CRectangle c my rect;
     v mod rect(&c my rect, 5,6);
     v mod rect(c my rect, 2,3);
     v try to mod_rect(c_my_rect, 1,2);
}//void v test rect()
void v mod rect(CRectangle *pcRect, int iNewLength, int iNewHeight)
     pcRect->vSetLen(iNewLength);
     pcRect->vSetHeight(iNewHeight);
}//void v mod rect(CRectangle *pcRect, int iNewLength, int iNewHeight)
void v mod rect(CRectangle &pcRect, int iNewLength, int iNewHeight)
     pcRect.vSetLen(iNewLength);
     pcRect.vSetHeight(iNewHeight);
}//void v mod rect(CRectangle &pcRect, int iNewLength, int iNewHeight)
void v try to mod rect(CRectangle cRect, int iNewLength, int iNewHeight)
     cRect.vSetLen(iNewLength);
     cRect.vSetHeight(iNewHeight);
}//void v try to mod rect(CRectangle cRect, int iNewLength, int
iNewHeight)
```

W procedurze v_test_rect wywołujemy 3 różne próby modyfikacji obiektu c_my_rect. Oba wywołania v_mod_rect odwołują się do c_my_rect poprzez wskaźnik. Dlatego zmiany wprowadzone w v_mod_rect zmienią obiekt c_my_rect. Jednak wywołanie v_try_to_mod_rect nie zmieni c_my_rect, ponieważ do procedury v_try_to_mod_rect jest przekazywana kopia obiektu c_my_rect. Ta kopia jest tworzona w momencie wywołania za pomocą konstruktora kopiującego. A zatem, v_try_to_mod_rect będzie modyfikować kopię c my rect o nazwie cRect, a nie c my rect.

Uwaga: dla każdej klasy kompilator domyślnie tworzy konstrktor kopiujący. Jego działanie polega na skopiowaniu wartości wszystkich pól. Zastanów się, kiedy dla klasy trzeba zdefiniować konstruktor kopiujący, a kiedy nie jest to potrzebne.







Zadania

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
- 1. Napisz funkcję void v_alloc_table_fill_34(int iSize), która dynamicznie alokuje jednowymiarową tablicę zmiennych typu int. Alokowana tablica ma mieć rozmiar podany w parametrze (iSize). Wartości zmiennych w tablicy mają mieć wartość 34.

Po zaalokowaniu tablicy i wypełnieniu jej wartościami, wypisz stan tablicy na ekranie.

Pamiętaj o konieczności skasowania (dealokacji) tablicy.

Zabezpiecz funkcję przed nieprawidłową wartością paramteru isize. Czy ta funkcja będzie użyteczna i wygodna jeśli będzie wypisywać wartości na ekran w przypadku błędu?

Czy wartość 34 powinna występować bezpośrednio w kodzie $v_{alloc_table_fill_34}$?

2. Napisz funkcję

```
bool b alloc table 2 dim(int ???piTable, int iSizeX, int iSizeY);, która:
```

• Alokuje dwuwymiarową tablicę dla typu int, dla parameteru podanego w piTable. Alokacja ma być wykonana tak, żeby w przypadku wywołania.

```
int **pi_table;
b_alloc_table_2_dim(???pi_table, 5, 3);
```

pi_table ma wskazywać na tablicę dla typu int o wymiarach 5*3.

- Jeżeli operacja się uda funkcja ma zwrócić wartość true, lub false w przeciwnym przypadku.
- Zastanów się jak dokładnie co wstawić zamiast ???, jeżeli użycie referencji jest niemożliwe.

3. Napisz funkcję

```
bool b dealloc table 2 dim(int ???piTable, int iSizeX, int iSizeY);, która
```

• Dealokuje dwuwymiarową tablicę typu int.







- Jeżeli operacja się uda funkcja ma zwrócić wartość true, lub false w przeciwnym przypadku.
- Zastanów się jak dokładnie co wstawić zamiast ???, jeżeli użycie referencji jest niemożliwe. Czy będzie jakaś różnica w porównaniu z b alloc table 2 dim?
- Czy b dealloc table 2 dim może mieć mniej parametrów?

4. Zaimplementuj klasę CTable.

Klasa "CTable" musi posiadać następujące konstruktory chrakteryzujące się następującym działaniem:

- **bezparametrowy**: CTable()
 - o przypisuje polu s_name domyślną wartość (proszę pamiętać o użyciu odpowiednich stałych)
 - Wypisuje na ekran tekst: "bezp: '<s_name>'", gdzie <s_name> oznacza wartość pola s_name
 - Tworzy tablicę int o domyślnej długości
- **z parametrem**: CTable (string sName, int iTableLen)
 - o przypisujący polu s name, wartość sName
 - Wypisuje na ekran tekst: "parametr: '<s name>""
 - Przypisuje długość tablicy równą iTableLen
- **kopiujący:** CTable (CTable &pcOther)
 - przypisujący polu s_name, wartość pcOther.s_name i doklejający tekst "_copy". Na przykład, jeśli pcOther.s_name = "test" to wartość pola s_name dla obiektu utworzonego konstruktorem kopiującym będzie: "test copy"
 - o Kopiuje tablice int
 - Wypisuje na ekran tekst: "kopiuj: '<s name>'"

Ponadto klasa ma posiadać:

- **Destruktor**, wypisujący na ekran następujący tekst: "usuwam: '<s name>'"
- Metode, void vSetName(string sName), przypisującą polu s name, wartość sName
- **Metodę**, bool bSetNewSize(int iTableLen), zmieniającą długość tablicy i zwracającą informację, czy udało się to zrobić, czy nie.
- **Metodę,** CTable *pcClone(), która zwraca nowy obiekt klasy CTable, będący klonem obiektu dla którego pcClone() zostało wywołane. Na przykład:

```
CTable c_tab;
CTable *pc_new_tab;
pc_new_tab = c_tab.pcClone();
```

Zastanów się, czy metoda pcClone() jest podobna funkcjonalnie do innych elementów kodu? Jeśli tak, to jak napisać program tak, żeby wykorzystać ten fakt i nie kopiować kodu niepotrzebnie?

Napisz dwie procedury:

```
void v_mod_tab(CTable *pcTab, int iNewSize);
void v mod tab(CTable cTab, int iNewSize);
```

Sprawdź, która procedura faktycznie zmodyfikuje obiekt podany jako parametr. Czy zostaną utworzone jakieś kopie?







Przetestuj statyczną i dynamiczną alokację obiektów CTable. Kiedy wywoływany jest konstruktor, a kiedy destruktor? Sprawdź wywołanie konstruktora i destruktorów w przypadku alokacji tablicy obiektów CTable.

Zalecana literatura

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