++C -תכנות מכוון עצמים ו-יחידה 04 constructors, destructor

קרן כליף

ביחידה זו נלמד:

- (constructor) בנאי
- (empty/default constructor) בנאי ב"מ
 - (destructor) מפרק
 - (copy constructor) בנאי העתקה
 - move constructor R-Value •
 - delete -ו default מילות המפתח
 - בנאי ככלי להמרה
 - explicit c'tor •

קונסטרקטור c'tor / constructor / בנאי

(c'tor בקיצור, constructor) בנאי

אשר (constructor) אשר נוצר אובייקט הוא עובר בשיטה שנקראית בנאי (מאתחלת את נתוניו

בכל מחלקה שאנחנו כותבים יש c'tor שאנחנו מקבלים במתנה מהקומפיילר •

אשר מאתחל את תכונות האובייקט עם זבל

```
class MyClass
{
public:
};

void main()
{
    MyClass c1;
    MyClass* c2;
    c2 = new MyClass;
    delete c2;
}
c'tor -ב יצירת מצביע
c'tor -ב יצירת האובייקט,
idelete c2;
}
```

דריסתו c'tor

1. שמו כשם המחלקה

שאנחנו מקבלים במתנה ובכך לבצע פעולה שלנו עם יצירת c'tor - ניתן לדרוס את ה האובייקט

```
class MyClass
                                       :הוא שיטה במחלקה עם 2 מאפיינים c'tor •
public:
   MyClass()
                                                    אין לציין עבורו ערך מוחזר .2
       cout << "In the c'tor of MyClass\n";</pre>
};
void main()
                                        In the c'tor of MyClass
   MyClass c1;
   cout << "----\n";
                                        In the c'tor of MyClass
   MyClass* c2;
   cout << "----\n";
   c2 = new MyClass;
   cout << "----\n";
   delete c2;
```

c'tor

- מאחר וה- c'tor נקרא עם יצירת האובייקט באופן מיידי, תפקידו לאתחל את ערכי האובייקט
 - כלומר, לא נרצה שיווצר לנו אובייקט אשר תכונותיו עם ערכי זבל •
- בבנאי שראינו, שאינו מקבל פרמטרים, נהוג לאפס את שדותיו של האובייקט •

c'tor

- מאחר והבנאי הוא שיטה, ניתן להעמיס אותו •
- שר יקבל ערכים מהמשתמש c'tor נוכל לייצר
- empty/default c'tor :שם נוסף לבנאי שאינו מקבל פרמטרים

```
#ifndef CLOCK H
#define CLOCK H
class Clock
public:
  Clock();
  Clock(int h, int m);
  void show() const;
private:
   int hours, minutes;
};
#endif // CLOCK H
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include "clock.h"
Clock::Clock()
   hours = minutes = 0;
Clock::Clock(int h, int m)
   hours = h;
   minutes = m;
void Clock::show() const {.}
```

```
#include "clock.h"
      void main()
          Clock c1, c2(21, 30);
00:00
21:30
          c1.show();
          cout << endl;</pre>
          c2.show();
          cout << endl;</pre>
```

C'tor Delegation

מאפשר קריאה מבנאי אחד לבנאי אחר, ובכך אנחנו חוסכים את שורות הקוד • מאתחלות את שדה האובייקט ומרכזים את כל האתחולים למקום אחד יחיד

```
#ifndef CLOCK H
#define CLOCK H
class Clock
public:
  Clock();
  Clock(int h, int m);
  void show() const;
private:
   int hours, minutes;
};
#endif // CLOCK H
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include "clock.h"
Clock::Clock() : Clock(0,0)
Clock::Clock(int h, int m)
   hours = h;
   minutes = m;
void Clock::show() const {.}
```

```
#include "clock.h"
void main()
    Clock c1, c2(21, 30);
    c1.show();
    cout << endl;</pre>
    c2.show();
    cout << endl;</pre>
                         00:00
                         21:30
```

ביטול ה- defualt c'tor שהתקבל במתנה

- פהוא נתן לנו default c'tor -ברגע שאנחנו מגדירים c'tor כלשהו, הקומפיילר לוקח ה- במתנה במתנה
 - התוצאה: לא ניתן לייצר אובייקטים ללא פרמטרים •
 - עדיין נוכל להגדיר אותו בעצמנו, כמו בדוגמאות הקודמות •

```
#ifndef CLOCK H
#define CLOCK H
class Clock
public:
    Clock(int h, int m);
    void show() const;
private:
    int hours, minutes;
};
#endif // CLOCK H
```

```
#include "clock.h"

void main()
{
    Clock c1;
    Clock c2(21, 30);
}
```

```
error C2512: 'Clock' : no appropriate
default constructor available
```

default מילת המפתח

- במתנה, ואם אנחנו רוצים default c'tor בעצמנו, כבר אין כבר אין אינו שברגע שכתבנו יואם אנחנו רוצים אותו עלינו להגדיר אותו בעצמנו
 - ניתן להגדירו ללא גוף, ולהגיד לקומפיילר שיספק את מימוש ברירת המחדל שלו

```
class Clock
public:
    Clock() = default;
    Clock(int h, int m)
        hours = h;
        minutes = m;
    void show() const {...}
private:
    int hours, minutes;
};
```

c'tor -ב default ערכי

לפרמטרים שהוא מקבל c'tor -מאחר וה c'tor הוא שיטה, ניתן לתת ערכי

```
#include "clock.h"
#ifndef CLOCK H
#define CLOCK H
                                       void main()
                                           Clock c1, c2(10), c3(11, 30);
class Clock
                  במחיר של אחד © c'tor 3
                 default c'tor אחד מהם הוא
                                            c1.show();
public:
    Clock(int h=0, int m=0);
                                            cout << endl;</pre>
    void show() const;
                                            c2.show();
                                                                 00:00
                                            cout << endl;</pre>
                                                                 10:00
private:
                                                                 11:30
    int hours, minutes;
                                            c3.show();
                                            cout << endl;</pre>
};
#endif //__CLOCK_H
```

מתן ערכי ב"מ לשדות בהגדרת המחלקה (++11

רחל מ- C++11 ניתן לאתחל את התכונות בגוף המחלקה, ולא רק בקונסטרקטור •

```
#ifndef CLOCK H
#define CLOCK H
class Clock
public:
    Clock() = default;
    Clock(int h, int m);
    void show() const;
private:
    int hours=10, minutes;
};
#endif // CLOCK H
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include "clock.h"
void main()
   Clock c1;
   c1.show();
    cout << endl;</pre>
            10:0-858993460
```

?האם תמיד נרצה בנאי שלא מקבל פרמטרים

- כאשר יש בנאי שלא מקבל פרמטרים מקובל שהוא יאפס את כל השדות •
- לא תמיד נרצה שיהיה לנו בנאי המאפס את כל ערכי השדות שכן אז לא תהייה משמעות לאובייקט:
 - ??0.0.0 למשל אובייקט "תאריך": האם יש משמעות לתאריך 🔾
- למשל אובייקט "שחקן כדורסל": האם יש משמעות לאובייקט שגובהו 0.0 שמו ₀ "" ותאריך לידתו 0.0.0.0?
 - למשל עבור אובייקט "שעון", דווקא כן מקובל ששעון מאופס הוא 00:00 🔾

יצירת מערך של אובייקטים

- default -כאשר יוצרים מערך של אובייקטים, הקומפיילר יוצר כל אובייקט דרך מעבר ב c'tor
 - נקבל שגיאת קומפילציה default c'tor במקרה ואין

```
class MyClass
{
   int num1, num2;
public:
   MyClass(int n1, int n2)
   {
      num1 = n1;
      num2 = n2;
      cout << "In c'tor -> num1=" << num1 << " num2=" << num2 << end1;
   }
};</pre>

void main()
{
   MyClass arr[2];
}

no default constructor exists for class "MyClass"
      int num2 = " << num2 = " << num2 << end1;
}
};</pre>
```

אתחול מערך אובייקטים

```
class MyClass
{
    int num1, num2;
public:
    MyClass(int n1, int n2)
    {
        num1 = n1;
        num2 = n2;

        cout << "In c'tor -> num1=" << num1 << " num2=" << num2 << end1;
    }
};</pre>
```

```
void main()
{
    //MyClass arr1[2];
    MyClass arr2[2] = { {3, 4}, {7, 8} };
}
```

```
In c'tor -> num1=3 num2=4
In c'tor -> num1=7 num2=8
```

?default c'tor ואם לא רוצים לספק

מאחר ואין משמעות default c'tor אמרנו שלא עבור כל מחלקה נרצה לספק לוכד (למשל "תאריך", "שחקן כדורסל" וכד')

במקרה כזה נגדיר מערך של מצביעים, ונקצה כל איבר רק לאחר קבלת נתונים •

דוגמא

class Date

private:

public:

day = d;

month = m;

void Date::show() const {

year = y;

};

```
Enter day, month, year: 31 7 2017
                  Enter day, month, year: 19 2 2017
                  Enter day, month, year: 3 3 2016
                  31/7/2017
                  19/2/2017
                  3/3/2016
   int day, month, year;
   Date(int d, int m, int y);
   void show() const;
Date::Date(int d, int m, int y) {
```

cout << day << "/" << month << "/" << year << " ";</pre>

```
void main()
                        מערך של מצביעים
   Date* arr[3];
    for (int i = 0; i < 3; i++)
        int day, month, year;
        cout << "Enter day, month, year: ";</pre>
        cin >> day >> month >> year;
        arr[i] = new Date(day, month, year);
                    הקצאת כל איבר במערך
    for (int i = 0; i < 3; i++)
       arr[i]->show();
        cout < and1:
               מאחר וכל איבר הוא מצביע,
                  נפנה לשיטות עם <-
    for (int i = 0; i < 3; i++)
       delete arr[i];
          לא לשכוח לשחרר את האיברים,
              מאחר והוקצו דינאמית
```

דיסטרקטור d'tor / destructor / מפרק

(destructor, d'tor) מפרק

- כאשר אובייקט מת (עם סיום הפונקציה או התוכנית) יש מעבר בשיטה הנקראית destructor
 - שיטה זו קיימת בכל מחלקה והיא עושה כלום
 - ניתן לדרוס שיטה זו עם מימוש שלנו •
 - :הוא שיטה במחלקה עם 3 מאפיינים d'tor
 - לפני שם השיטה יש את הסימן ~
 - שמה כשם המחלקה.
 - אין לציין עבורה ערך מוחזר...

class Stam int num; public: Stam(int n) num = n;cout << "In c'tor -> num=" << num << endl;</pre> destructor ~Stam() cout << "In d'tor -> num=" << num << endl;</pre> **}**; void foo(Stam s) cout << "In foo\n";</pre> הריסת הפרמטר עם void goo(Stam& s) היציאה מהפונקציה cout << "In goo\n";</pre>

מעבר ב- destructor דוגמה

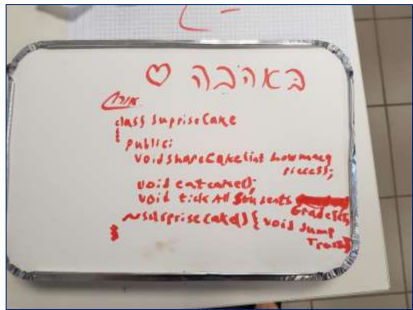
```
In c'tor -> num=5
In foo
In d'tor -> num=5
In goo
In c'tor -> num=8
In d'tor -> num=8
In d'tor -> num=5
```

```
void main()
{
    Stam s1(5);
    cout << "-----\n";
    foo(s1);
    cout << "----\n";
    goo(s1);
    cout << "----\n";
    Stam* s2;
    cout << "----\n";
    s2 = new Stam(8);
    cout << "----\n";
    delete s2;
    cout << "----\n";
}</pre>
```

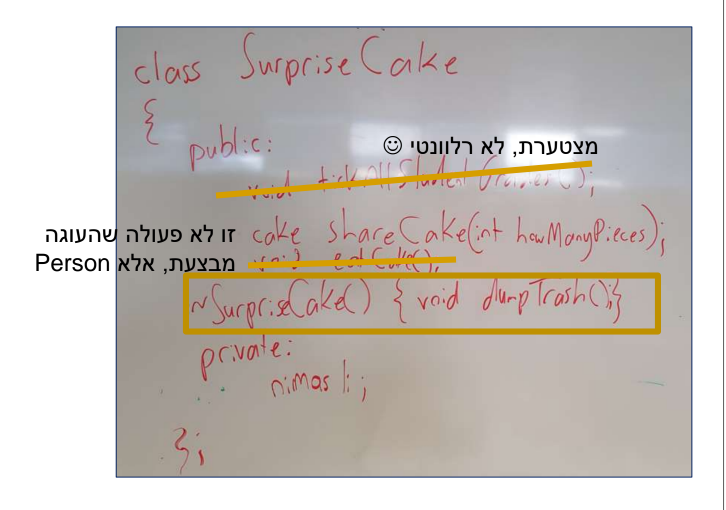
```
#ifndef PERSON H
#define PERSON H
#include <string.h>
class Person
    char* name;
    int id;
public:
    Person(const char* n, int i)
                                           הקצאה דינאמית של תכונה
        name = new char[strlen(n)+1];
        strcpy(name, n);
        id = i;
    ~Person()
                          שחרור התכונה שהוקצתה דינאמית
        delete[]name;
};
#endif // __PERSON_H
```

- יתכן ובמחלקה יהיו תכונות שיוקצו דינאמית •
- הוא המקום בו נשחרר זכרון זה destructor •





destructor -ברך ב



קופי קונסטרקטור copy c'tor / copy constructor / בנאי העתקה

(copy c'tor) בנאי העתקה

- הוא מקרה פרטי של בנאי copy c'tor שהפרמטר שהוא מקבל הוא אובייקט אחר מאותו הטיפוס
 - מטרתו לייצר אובייקט נוסף זהה לאובייקט שהתקבל כפרמטר
- במתנה copy c'tor הקומפיילר מספק לנו אשר מבצע "העתקה רדודה": מעתיק תכונה-תכונה

ניתן לראות כי נוצר אובייקט חדש עם ערכים הזהים לאובייקט המקורי ברגע היצירה. 2 אובייקטים אלו כעת בלתי תלויים, ושינוי באחד לא משפיע על השני

```
void main()
    Clock c1(11, 30);
    Clock c2(c1);
                         יצירת אובייקט דרך
                            copy c'tor
    cout << "c1: ";
    c1.show();
    cout << "\nc2: ";
    c2.show();
    c1.setHour(13);
    cout << "\nAfter change:\nc1: ";</pre>
    c1.show();
                           c1: 11:30
    cout << "\nc2: ";</pre>
                           c2: 11:30
    c2.show();
                           After change:
    cout << endl;</pre>
                           c1: 13:30
                           c2: 11:30
```

דריסתו copy c'tor

- ניתן לדרוס ולממש מחדש copy c'tor -• גם את ה
- במימוש נעתיק את ערכי התכונות מהפרמטר שהתקבל לאובייקט הנוצר •

```
class Clock
public:
    Clock(int h=0, int m=0);
   Clock(const Clock& other);
private:
    int hours, minutes;
};
Clock::Clock(const Clock& other)
    hours = other.hours;
    minutes = other.minutes;
```

נשים לב: 1. הפרמטר המתקבל הוא by ref: להעביר העתק של הפרמטר מטעמי יעילות (בהמשך נראה סיבה נוספת)

2. הפרמטר המתקבל הוא const: כדי להצהיר שהשיטה לא משנה את הפרמטר שהתקבל

other השמת הערכים של בתוך האובייקט שנוצר עכשיו

class Person copy c'tor char* name;

```
public:
```

int id;

Person(const char* n, int i) {...}

המימוש המתקבל במתנה

המחרוזת "gogo" נמצאת בכתובת 1000

p2

id: 111

name: 1000

id: 111

name: 1000

p2 הוא העתק של p1, ובפרט מכיל העתק של הכתובת שבתכונה name

p1 הולך למשרד הפנים ומשנה את שמו הנמצא בכתובת 1000. השינוי משפיע גם על p2...

```
Person(const Person& other)
       name = other.name;
       id = other.id;
   ~Person() {...}
};
void main()
```

Person p1("gogo", 111);

Person p2(p1);

?copy c'tor מתי חייבים לממש

- במתנה, אך כאשר יש במחלקה הקצאות דינאמיות, copy c'tor ראינו שאנחנו מקבלים בי נצטרך לממש אותו בעצמנו
- אחרת תהייה הבעיה של העתקה רדודה, כלומר, 2 מצביעים מכילים את אותה הכתובת, ואז יש תלות בין האובייקטים

כאשר יש תכונה שמקצים אותה דינאמית, נממש copy c'tor

כאשר מממשים copy c'tor כנראה צריך גם d'tor - לממש את ה

השמה של אובייקטים הינה על אותו עיקרון. כרגע, אם יש הקצאות דינאמיות במחלקה, נמנע מלבצע השמה בין אובייקטים. הסבר מפורט כאשר נלמד על העמסת אופרטורים..

```
class Person
   char* name;
   int id;
public:
   Person(const char* n, int i) {...}
   Person(const Person& other)
       name = new char[strlen(other.name)+1];
       strcpy(name, other.name);
       id = other.id;
   ~Person() {...}
};
void main()
   Person p1("gogo", 111);
```

Person p2(p1);

copy c'tor -מימוש תקין של ה

המחרוזת "gogo" נמצאת גם בכתובת 2000 המחרוזת "gogo" נמצאת בכתובת 1000

p2

PΊ

id: 111

id: 111

name: 2000

name: 1000

copy c'tor -h המימוש שלנו

p2 הוא העתק של p1, אבל מכיל name <u>העתק</u> של התוכן שבתכונה

p1 הולך למשרד הפנים ומשנה את שמו הנמצא בכתובת 1000. השינוי הפעם אינו משפיע על p2...

copy c'tor -a מעבר ב

בכל פעם כאשר נוצר העתק של אובייקט: copy c'tor • עוברים ב-copy c'tor ביצירת אובייקט עם נתונים של אובייקט אחר

```
int main()
{
     Person p1("gogo", 111);
     Person p2(p1);
}
```

לפונקציה או לשיטה by value כאשר מעבירים אובייקט .2

```
void foo(Person p);
```

מפונקציה by value כאשר מחזירים אובייקט.3

```
Person moo1();
Person& moo2();
Person* moo3();
```

```
class MyClass
public:
   MyClass()
              { cout << "In c'tor\n"; }
   MyClass(const MyClass& ) { cout << "In copy c'tor\n"; }</pre>
              { cout << "In d'tor\n"; }
   ~MvClass()
};
void foo(MyClass c)
   cout << "In foo\n";</pre>
void goo(const MyClass& c)
   cout << "In goo\n";</pre>
MyClass moo()
   cout << "In moo\n";</pre>
   MyClass c;
   return c;
MyClass koo()
   cout << "In koo\n";</pre>
   return MyClass();
```

```
copy c'tor -דוגמאות למעברים ב
```

```
void main()
   MyClass c1;
   cout << "----\n";
   foo(c1);
   cout << "----\n";
   goo(c1);
   cout << "----\n";
   MyClass c2 = moo();
   cout << "----\n";
   MyClass c3 = koo();
   cout << "----\n";
```

```
In c'tor
In copy c'tor
In foo
In d'tor
In goo
In moo
In c'tor
In copy c'tor
In d'tor
In koo
In c'tor
In d'tor
In d'tor
In d'tor
```

במקרה של יצירת אובייקט בשורת ההחזרה, הקומפיילר מבצע אופטימיזציה ואינו מייצר אובייקטים מיותרים

by ref חייב לקבל את הפרמטר copy c'tor -מדוע ה

```
MyClass(const MyClass& )
```

- מועבר העתק שלו by value כאשר מעבירים אובייקט לפונקציה
 - copy c'tor -ההעתק נוצר ע"י מעבר • •
- יקבל העתק של הפרמטר הוא יצטרך לייצר אותו דרך מעבר copy c'tor -ב- copy c'tor
 - וכך נוצר pool אינסופי... •

private -ב copy c'tor -כתיבת ה

```
copy c'tor -יתכן ונרצה למנוע מעבר • •
class MyClass
                                                             למשל: למנוע שיבוט בני-אדם 🔈
private:
                                  ולא נממש private -במקרה כזה נצהיר על ה- copy c'tor -במקרה כזה נצהיר ש
  MyClass(const MyClass&);
                                     - התוצאה: שגיאת קומפילציה כאשר יש ניסיון לייצר העתק
public:
                         שניתן במתנה copy c'tor -יהיה את ה-private • אם לא נגדיר אותו ב
  MyClass() {...}
  ~MyClass() {...}
};
int main()
  MyClass c1;
  MyClass c2(c1);
```

"MyClass::MyClass(const MyClass &)" (declared at line 7) is inaccessible

'MyClass::MyClass': cannot access private member declared in class 'MyClass'

delete מילת המפתח

- private -ראינו שכדי לחסום שימוש ב copy c'tor -ראינו שכדי לחסום שימוש -
- מילת המפתח delete חוסכת זאת מאיתנו ובעצם חוסמת את השימוש במתודה •

```
class MyClass
{
public:
    MyClass() {...}
    ~MyClass() {...}

MyClass(const MyClass&) = delete;
};

void main()
{
    MyClass c1();
    MyClass c2(c1);
}
```

'MyClass::MyClass(const MyClass &)': attempting to reference a deleted function

Move C'tor

L-Value לעומת R-Value

R-Value - I L-Value המושגים

- R-Value ו- L-Value הקומפיילר משתמש רבות במושגים
 - הינו משתנה שיש לו שם וניתן לגשת אליו ישירות L-Value o
 - הינו משתנה זמני שאין לו שם R-Value o
- יש לו כתובת בזיכרון אך אין משמעות לשנות את ערכו מאחר והאובייקט תיכף ימות •

```
int foo() {return 5;}
void goo(int x) {cout << x << endl;}

int main()
{
   int x = 3 + 4;
   goo(foo());
}</pre>
```

• הקומפיילר יודע לזהות מקרה בו פונקציה מקבלת כפרמטר אובייקט זמני (שתיכף ימות)!

(1) דוגמה R-Value זיהוי

```
class Person
    char* name;
public:
    Person(const char* n)
        name = new char[strlen(n) + 1];
         strcpy(name, n);
         cout << "In Person::Person name is " << name</pre>
                  << " at address " << (void*)name << "\n";</pre>
    Person(const Person& other) {...}
    ~Person()
         cout << "In Person::~Person ";</pre>
         if (name != nullptr)
                  cout << "delete " << name << " ";</pre>
         cout << "at address " << (void*)name << "\n";</pre>
         delete[]name;
};
```

(2) דוגמה R-Value זיהוי

```
void goo(const Person& p)
    cout << "In goo& p.name=" << p.name << " at address "</pre>
         << (void*)(p.name) << "\n";</pre>
void goo(const Person&& p)
    cout << "In goo&& p.name=" << p.name << " at address "</pre>
         << (void*)(p.name) << "\n";
void main()
    Person p1("gogo");
    cout << "----\n";
    goo(p1);
    cout << "----\n";
    goo(Person("momo"));
    cout << "----\n";</pre>
```

```
In Person::Person name is gogo at address 0011E948

In goo& p.name=gogo at address 0011E948

In Person::Person name is momo at address 0011EBE8
In goo&& p.name=momo at address 0011EBE8
In Person::~Person delete momo at address 0011EBE8

In Person::~Person delete gogo at address 0011E948
```

move c'tor

- ב- copy c'tor ישנה בעיה במקרה בו הוא מעתיק אובייקט זמני שתיכף ימות: • העתקות שהוא מבצע מיותרות
- הרעיון של move c'tor הוא בהינתן שמייצרים אובייקט כהעתק מאובייקט זמני, אז לא משכפלים את הערכים, אלא "גונבים" אותם ע"י השתלטות על כתובותיהם

move c'tor

יותר יעיל move c'tor -המימוש של ה-מאחר ואינו מבצע הקצאות ושחרורי זכרון

:ראה כך copy c'tor -ה •

```
Person(const Person& other)
{
   name = new char[strlen(other.name)+1];
   strcpy(name, other.name);
   id = other.id;
}
```

:ראה כך move c'tor -ה

דוגמת שימוש move c'tor

```
Person foo(const char* name)
    cout << "In foo\n";</pre>
    Person a(name);
    return a;
Person koo(const char* name)
    cout << "In koo\n";</pre>
    return Person(name);
void main()
    Person p1 = foo("fofo");
    cout << "----\n";
    Person p2 = koo("koko");
    cout << "----\n";
```

שוב רואים שצורת כתיבה זו של יצירת האובייקט בשורת ההחזרה יותר יעילה

```
In foo
In Person::Person name is fofo at address 0066EEC8
In Person::Person(move) name is fofo at address 0066EEC8
In Person::~Person at address 00000000
------
In koo
In Person::Person name is koko at address 0066F168
------------
In Person::~Person delete koko at address 0066F168
In Person::~Person delete fofo at address 0066EEC8
```

casting / המרות

אוטומטי Casting Forced Casting יצירת אובייקט זמני

אוטומטי casting

In c'tor num=4
In foo: c.num=4
In c'tor num=7
In foo: c.num=7

```
public:
    MyClass(int n)
        num = n;
        cout << "In c'tor num=" << num << endl;</pre>
    int getNum() const { return num; }
};
void foo(MyClass c)
    cout << "In foo: c.num=" << c.getNum()</pre>
void main()
                     מעבר ב- copy c'tor
    MyClass c(4);
    foo(c);
                    ליצירת העתק הפרמטר
    foo(7);
                    מעבר ב- c'tor המקבל
                     ליצירת האובייקט int
```

class MyClass

int num;

private:

מאחר והפונקציה foo אמורה לקבל משתנה מטיפוס MyClass, הקומפיילר בודק האם בהינתן משתנה מטיפוס int, ניתן ליצר אובייקט מטיפוס MyClass. מאחר וקיים למחלקה בנאי המקבל int ניתן לייצר אובייקט זמני מהטיפוס המבוקש

class MyClass private: int num; public: MyClass(int n) num = n;cout << "In c'tor num=" << num << endl;</pre> int getNum() const { return num; } **}**; void foo(MyClass c) cout << "In foo: c.num=" << c.getNum() << endl;</pre> void main() הקומפיילר לא מוצא c'tor מתאים, ולכן מנסה להמיר foo('a'); את טיפוס הפרמטר ל- int, מאחר והצליח פונה לבנאי foo(91.8); foo("gogo"); 'void foo(MyClass)': cannot convert argument 1 from 'const char [5]' to 'MyClass'

(2) אוטומטי casting

In c'tor num=97
In foo: c.num=97
In c'tor num=91
In foo: c.num=91

אוטומטי באמצעות בנאי סיכום casting

Y כאשר מנסים לשלוח לפונקציה המצפה לקבל טיפוס ביתן לפונקציה המצפה לקבל טיפוס ביתן לבצע המרה לטיפוס המבוקש

עבר (עבר Y מטיפוס Y ל- Z, יש ליצר אובייקט זמני מהטיפוס Z, דרך מעבר casting כדי לבצע casting ל- X ב- c'tor ב- c'tor

אם לא ניתן לבצע את ה- casting, כלומר לא קיים בנאי מתאים, מתקבלת שגיאת • קומפילציה

```
class MyClass
private:
    int num;
                                                    בכל המקרים של casting נוצר
public:
                                                 אובייקט זמני, שימות עם סיום השורה
    MyClass(int n)
        num = n;
         cout << "In c'tor num=" << num << endl;</pre>
    ~MyClass() { cout << "In d'tor num=" << num << endl;}
    int getNum() const { return num; }
};
void foo(MyClass c) {cout << "In foo: c.num=" << c.getNum() << endl;}</pre>
void main()
   MyClass c(3); c'tor -ב מעבר ב

cout << "---

foo(c); c'tor -ב בצורה הרגילה, יצירת העתק
    cout << "---\n";
    foo(4); יצירת אובייקט זמני :automatic casting cout << "-----\n";
    foo(MyClass(5));
cout << "-----\n";
                                    והעתקתו לפונקציה
    foo((MyClass)6);
    cout << "------ יצירת אובייקט זמני:forced casting
```

צורות נוספות ל- casting

```
In c'tor num=3
In foo: c.num=3
In d'tor num=3
In c'tor num=4
In foo: c.num=4
In d'tor num=4
In c'tor num=5
In foo: c.num=5
In d'tor num=5
In d'tor num=5
In c'tor num=6
In foo: c.num=6
In d'tor num=6
In d'tor num=6
In d'tor num=3
```

forced casting -הגבלות על השימוש ב

```
class MyClass
private:
    int num1, num2;
                                   הפעם למחלקה יש שני שדות
public:
                               ולכן שני שדות לקונסטרקטור
   MyClass(int n1, int n2)
       num1 = n1;
       num2 = n2;
void foo(MyClass c) { /*...*/ }
int main()
                             יצירת אובייקט זמני
    foo(MyClass(5, 6));
                                 לא ניתן להשתמש ב- forced casting כאשר
    foo((MyClass)7, 8);
                            הקונסטרקטור מקבל יותר מפרמטר אחד. הקומפיילר חושב
                              .int -ו MyClass שיש לקרוא לפונקציה ססף שמקבלת
```

אוטומטי מוגבל במספר הקפיצות האוטומטיות casting

```
class One
public:
    One(int n) { cout << "Creating One\n"; }</pre>
};
class Two
public:
    Two(const One& o) { cout << "Creating Two\n"; }</pre>
};
class Three
public:
    Three(const Two& t) { cout << "Creating Three\n"; }</pre>
};
                                סיכום הפרמטרים המתקבלים בכל קונסטרקטור:
                                      int \rightarrow One \rightarrow Two \rightarrow Three
```

אוטומטי מוגבל במספר הקפיצות האוטומטיות casting

```
int main()
  One o1(7);
   cout << "1 -----\n";
   Two t1(o1);
   cout << "2 -----\n";
   Two t2(8);
   cout << "3 -----\n";
   Three th1(t2);
   cout << "4 -----
  Three th2(o1); צריכות להתבצע 3 המרות,
   cout << "5 --- ולכן לא עובר קומפילציה
  Three th3(9):
   cout << "6 -----\n";
```

```
Creating One
Creating Two
Creating One
Creating Two
Creating Three
4 -----
Creating Two
Creating Three
```

no instance of constructor "Three::Three" matches the argument list

'Three::Three(Three &&)': cannot convert argument 1 from 'int' to 'const Two &'

יסיכום הפרמטרים המתקבלים בכל קונסטרקטור: int \rightarrow One \rightarrow Two \rightarrow Three

Explicit Constructor

class MyClass private: int x; public: MyClass(int num) x = num;cout << "In c'tor x=" << x << endl;</pre> **}**; void foo(MyClass c) cout << "In foo\n";</pre> (explicit) c'tor -קריאה מפורשת ל void main() (implicit) c'tor - קריאה לא מפורשת ל MyClass c1(97); קריאה מפורשת עם MyClass c2 = 98;אובייקט מתאים למתודה foo(c1); מתבצעת המרה (explicit) foo(99); מ- int ל- MyClass

(1) explicit c'tor

```
In c'tor x=97
In c'tor x=98
In foo
In c'tor x=99
In foo
```

```
class MyClass
private:
   int x;
public:
   explicit MyClass(int num)
       x = num;
        cout << "In c'tor x=" << x << endl;</pre>
};
void foo(MyClass c) {...}
void main()
   MyClass c1(97);
   MyClass c2 × 98;
    foo(c1);
    foo(99);
```

(2) explicit c'tor

משמע explicit כאשר מציינים שבנאי הוא לא תתבצע המרה אוטומטית לטיפוס

no suitable constructor exists to convert from "int" to "MyClass"

?explicit -ם מתי נרצה להשתמש ב

```
class Person
   char name[20];
public:
   Person(const char* n)
       strcpy(name, n);
       cout << "Creating " << name << endl;</pre>
   Person(const Person& other)
        strcpy(name, other.name);
       cout << "Copying " << name << endl;</pre>
   ~Person()
        cout << "Killing " << name << endl;</pre>
```

```
int main()
{
    Person p("gogo");
    cout << "-----\n";
    p = "momo";
    cout << "-----\n";
}</pre>
Creating gogo
-----
Killing momo
Killing momo
Killing momo
```

הכוונה כנראה הייתה לשים את הערך momo בשדה השם (במקום הפעלה של מתודה setName), אבל התוצר הוא יצירה של אובייקט זמני, השמתו ל- p ולבסוף הריגתו. מאוד לא יעיל!

אם הקונסטרקטור היה explicit שורת השמה זו לא הייתה עוברת קומפילציה, כי יש יצירת אובייקט באופן שאינו מפורש.

לכן יש השמים explicit על קונסטרקטור כדי שלא יווצרו בתמימות אובייקטים ללא בקרה

סיכום 3 המתנות

default c'tor

בנאי שלא עושה כלום, מאפשר לייצר אובייקט ללא פרמטרים •

כלשהו c'tor לשהו עם מימושו של •

לא מבצע כלום •

נרצה לדרוס אותו כאשר יש הקצאות דינאמיות ביצירת האובייקט •

destructor

מבצעה העתקה רדודה של השדות •

נרצה לדרוס אותו כאשר יש הקצאות דינאמיות ביצירת האובייקט כדי למנוע הצבעה כפולה

- נחסום אותו כאשר לא נרצה לתמוך בשכפול אובייקטים
 - move c'tor מטעמי יעילות, נממש במקביל אליו גם •

copy c'tor

ביחידה זו למדנו:

- (constructor) בנאי
- (empty/default constructor) בנאי ב"מ
 - (destructor) מפרק
 - (copy constructor) בנאי העתקה
 - delete -ו default מילות המפתח
 - בנאי ככלי להמרה
 - explicit c'tor •

"תרגול: בהשראת התוכנית "הישרדות

- "יש להמשיך תרגיל זה מהפתרון של התרגיל הקודם של "הישרדות"
 - :Survivor עדכנו את המחלקה 1
 - שם השורד יהיה כתובת של מחרוזת שתוקצה דינאמית, גודלה אינו מוגבל
 - c'tor -b init הפכו את המתודה •
 - setName הוסיפו את המתודה •
 - במקרה הצורך copy'ctor ו- d'tor הוסיפו
 - עדכנו את שאר התוכנית בהתאם לשינויים אלו
 - ב. עדכנו את המחלקה Tribe: .2
 - c'tor -b init הפכו את המתודה •
 - ו- copy c'tor במקרה הצורך d'tor -i copy c'tor
 - עדכנו את שאר התוכנית בהתאם לשינויים אלו •