

```
Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι
Α. Θεωρία
                                                 void animal::make sound()
1. Επαναορισμός Μεθόδων
                                                   cout<<"Animal sound"<<endl:
1. Υπέρβαση (overriding) Μεθόδων
 • Η υλοποίηση των μεθόδων έχει ως εξής:
                                                 void dog::make sound()
class animal {
                                                  cout<<"Arf arf"<<endl;
 public:
 void make_sound();
                                                 void cat::make_sound()
                                                  cout<<"Meooooww"<<endl;
class dog: public animal {
 public:
                                                 int main()
 void make_sound();
                                                  dog piko(10,35,"Left Hill 154");
                                                  cat kitty(6, 20);
                                                  animal an(40, 80);
class cat: public animal {
                                                  piko.make sound();
 public:
                                                  kitty.make sound();
 void make sound();
                                                  an.make_sound();
                                                   return 0;
 Ολοκληρωμένο το πρόγραμμα είναι το: «cpp11.method overriding.cpp»
```

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

## Α. Θεωρία

## <u>1. Επαναορισμός Μεθόδων</u>

#### 2. Δείκτες και Αναφορές σε Αντικείμενα

• Βλέπουμε τώρα μια ιδιαιτερότητα του ορισμού δεικτών (και αναφορών) σε αντικείμενα:

Ένας δείκτης σε αντικείμενο βασικής κλάσης:

- Μπορεί να δείχνει σε αντικείμενο παραγόμενης κλάσης
- Έτσι πέρα από την προφανή χρήση, π.χ.:

```
animal *bp = new animal();
bp->make_sound();
dog *dp = new dog();
dp->make_sound();
```

- και έχουμε πρόσβαση στις μεθόδους που αντιστοιχούν στην κάθε κλάση
- Μπορούμε να ορίσουμε και δείκτη βασικής κλάσης που δείχνει σε αντικείμενο παραγόμενης κλάσης:

```
animal *bp = new dog();
bp->make_sound();
```

- Ο δείκτης βασικής κλάσης που δείχνει σε αντικείμενο παραγόμενης κλάσης, έχει πρόσβαση μόνο στις μεθόδους της βασικής κλάσης.
- (Σημείωση: Δεν μπορούμε να κάνουμε το αντίθετο: Δείκτης παραγόμενης κλάσης να δείχνει σε αντικείμενο βασικής κλάσης)

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

www.psounis.gr

## Α. Θεωρία

### 1. Επαναορισμός Μεθόδων

#### 2. Δείκτες και Αναφορές σε Αντικείμενα

 Ωστόσο το πρόβλημα (που θέσαμε στην άσκηση 2 του προηγούμενου μαθήματος) δεν έχει ακόμη λυθεί, π.χ. ο ακόλουθος κώδικας:

```
int main()
{
    animal *pin[3];
    pin[0] = new dog(10,35,"Left Hill 154");
    pin[1] = new cat(6, 20);
    pin[2] = new animal(40, 80);
    for (int i=0; i<3; i++)
        pin[i]->make_sound();
    for (int i=0; i<3; i++)
        delete pin[i];
    return 0;
}
βλ: «cpp11.pointer_to_base_class2.cpp»</pre>
```

- Θα καλέσει για όλα τα αντικείμενα την make\_sound της βασικής κλάσης
  - (ενώ θα θέλαμε να καλέσει την make sound της παραγόμενης κλάσης)
- Η λύση που δόθηκε είναι οι εικονικές μέθοδοι!

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

## Α. Θεωρία

### 1. Επαναορισμός Μεθόδων

#### 2. Δείκτες και Αναφορές σε Αντικείμενα

Με τη χρήση δεικτών βασικής κλάσης σε παραγόμενα αντικείμενα, μπορούμε να γράψουμε π.χ.:

```
int main()
{
    animal *bpd= new dog(10,35,"Left Hill 154");
    animal *bpc= new cat(6, 20);
    animal *bpa=new animal(40, 80);

    bpd->make_sound();
    bpc->make_sound();
    bpa->make_sound();

    delete bpd; delete bpc; delete bpa;
    return 0;
}
βλ: «cpp11.pointer_to_base_class1.cpp»
```

#### Σημαντικό:

• Βλέπουμε ότι με τον παραπάνω κώδικα έχουμε κατορθώσει να έχουμε πρόσβαση σε διαφορετικούς τύπους δεδομένων (cat, dog κ.λπ.) μέσω της βασικής κλάσης.

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

www.psounis.gr

## Α. Θεωρία

### 2. Εικονικές Μέθοδοι

#### 1. Ορισμός Μεθόδου Κλάσης ως εικονικής

• Ορίζουμε μία μέθοδο ως εικονική, θέτοντας τη λέξη – κλειδί virtual μπροστά της κατά τον ορισμό της στη βασική κλάση (μόνο στο πρωτότυπο της μεθόδου).

Μία <u>virtual μέθοδος</u> μίας βασικής κλάσης δίνει τη δυνατότητα:

- Να επαναορίσουμε τη μέθοδο στην παραγόμενη κλάση
- Και ορίζοντας έναν δείκτη βασικής κλάσης
  - και θέτοντας τον να δείχνει σε ένα αντικείμενο παραγόμενης κλάσης
  - να ενεργοποιείται η μέθοδος της παραγόμενης κλάσης
- Συνεπώς για τον επαναορισμό μιας μεθόδου κάνουμε τον εξής διαχωρισμό:
- Αν έχουμε έναν δείκτη βασικής κλάσης που δείχνει σε αντικείμενο παραγόμενης κλάσης:
  - Αν κληθεί η μέθοδος, τότε:
    - Αν αυτή δεν είναι virtual, καλείται η μέθοδος της βασικής κλάσης
    - Αν αυτή είναι virtual, καλείται η μέθοδος της παραγόμενης κλάσης

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

Α. Θεωρία

### 2. Εικονικές Μέθοδοι

2. Παράδειγμα Ορισμού Εικονικής Μεθόδου

• Συνεπώς, απλά θέτοντας ως virtual την επίμαχη μέθοδο:

• Θα καλέσει για κάθε αντικείμενο τη make sound όπως έχει οριστεί στην παραγόμενη κλάση!

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

www.psounis.gr

## Α. Θεωρία

## 2. Εικονικές Μέθοδοι

3. Ισχύει μόνο για δείκτες/αναφορές!

 Ενώ ο ακόλουθος κώδικας (πρόσβαση μέσω αναφοράς) όντως έχει τα επιθυμητά αποτελέσματα:

```
void f(animal &ob)
{
  ob.make_sound();
}

int main()
{
  dog d(10,35,"Left Hill 154");

  f(d);

  return 0;
}

βλ: «cpp11.virtual_method_reference.cpp»
```

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

## Α. Θεωρία

### 2. Εικονικές Μέθοδοι

3. Ισχύει μόνο για δείκτες/αναφορές!

 Προσοχή, ότι η παραπάνω τεχνική ισχύει μόνο όταν έχουμε πρόσβαση στα αντικείμενα μέσω δεικτών ή αναφορών. Π.χ. ο ακόλουθος κώδικας δεν έχει τα επιθυμητά αποτελέσματα:

```
int main()
{
    animal pin[3] = {
        dog(10,35,"Left Hill 154"),
        cat(6, 20),
        animal(40, 80)
    };

for (int i=0; i<3; i++)
        pin[i].make_sound();

return 0;
}</pre>

βλ: «cpp11.virtual_method_object.cpp»
```

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

www.psounis.gr

## Α. Θεωρία

### 2. Εικονικές Μέθοδοι

3. Ισχύει μόνο για δείκτες/αναφορές!

- Συνοψίζοντας:
  - Έστω ότι η βασική κλάση:
    - Έχει μία μέθοδο over() η οποία έχει οριστεί χωρίς virtual
    - Έχει μία μέδος virt() η οποία επαναορίζεται με virtual
  - Και η παραγόμενη κλάση επαναορίζει τις over() και virt()
  - Τότε ανάλογα με το πως έχουμε πρόσβαση σε ένα αντικείμενο της παραγόμενης κλάσης καλείται είτε η μέθοδος της βασικής είτε της παραγόμενης κλάσης και συγκεκριμένα:

Πρόσβαση	Κώδικας	X=over()	X=virt()
Αντικείμενο	Base ob = der(); ob.X();	Base	Base
Μέσω Δείκτη	Base *p = new der(); p->X();	Base	Derived
Μέσω Αναφοράς	Derived ob; Base &r =ob; r.X();	Base	Derived

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

Α. Θεωρία

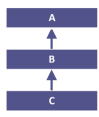
## 2. Εικονικές Μέθοδοι

#### 4. Διάχυση virtual στις υποκλάσεις

Σημαντικό!

Αν μία μέθοδος οριστεί virtual τότε παραμένει virtual σε κάθε παραγόμενη κλάση

- χωρίς να χρειάζεται να γράφουμε ρητά ότι παραμένει virtual στην παραγόμενη κλάση.
- π.χ. στην ακόλουθη ιεραρχία κλάσεων, εννοείται ότι σε όλες τις παραγόμενες κλάσεις θα παραμένει virtual, ακόμη και αν η διατύπωση είναι αυτή που φαίνεται δεξιά:



```
class A {
   public:
      virtual void f();
   ...
};

class B: public A {
   public:
   public:
   void f();
   ...
   ...
};
```

#### Σημείωση:

Καλό θα είναι (για λόγους αναγνωσιμότητας του προγράμματος) να αναφέρουμε ότι η συνάρτηση είναι virtual και στις υποκλάσεις, εφόσον αυτές επαναορίζονται σε περαιτέρω υποκλάσεις.

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

www.psounis.g

## Α. Θεωρία

### 2. Εικονικές Μέθοδοι

#### 5. Εικονικοί Καταστροφείς

• Περίπτωση Β': Μέσω δείκτη στη βασική κλάση:

```
int main()
{
    animal *bp = new dog(10,35,"Left Hill 154");
    delete bp;
    return 0;
}
```

βλ: «cpp11.destructor base pointer.cpp»

- Παρατηρούμε ότι εκτελείται μόνο ο destructor της βασικής κλάσης
  - (Γίνεται ταίριασμα του τύπου δεδομένων του δείκτη με τον destructor που εκτελείται).
- Το πρόβλημα αυτό μπορεί να ξεπεραστεί, δηλώνοντας τον destructor ως virtual

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

## Α. Θεωρία

### 2. Εικονικές Μέθοδοι

#### 5. Εικονικοί Καταστροφείς

- Ας υποθέσουμε ότι έχουμε μία βασική κλάση B και μία παραγόμενη αυτής D
- Για τους καταστροφείς τους:
  - Είδαμε στο προηγούμενο μάθημα, ότι όταν έχουμε πρόσβαση μέσω αντικειμένου, η εκτέλεση των destructors γίνεται όπως περιμέναμε:
    - πρώτα εκτελείται ο destructor της παραγόμενης και μετά της βασικής κλάσης
  - Θα δούμε τώρα τι γίνεται όταν έχουμε πρόσβαση μέσω δείκτη.
- Περίπτωση Α': Μέσω δείκτη στην παραγόμενη κλάση:

```
int main()
{
  dog *dp= new dog(10,35,"Left Hill 154");

  delete dp;

  return 0;
}

βλ: «cpp11.destructor_derived_pointer.cpp»
```

• Η εκτέλεση των destructor γίνεται κανονικά.

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

# Α. Θεωρία

### 2. Εικονικές Μέθοδοι

#### 5. Εικονικοί Καταστροφείς

• Η δήλωση του constructor ως virtual πρέπει να γίνει στην βασική κλάση:

βλ: «cpp11.virtual destructor base pointer.cpp»

Το πρόγραμμα πλέον έχει την επιθυμητή συμπεριφορά.

#### Συνεπώς για να δουλεύουν σωστά οι destructors με την κληρονομικότητα:

• Θα πρέπει ΠΑΝΤΑ να δηλώνουμε ως virtual τον destructor κλάσης που κληρονομείται από άλλες κλάσεις.

## Α. Θεωρία

## 3. Αφηρημένες Κλάσεις

#### 1. Αμιγώς Εικονικές Μέθοδοι

- Πολλές φορές οι υπερκλάσεις δεν έχουν πραγματικό νόημα.
- Για παράδειγμα, η έννοια «ζώο» ναι μεν είναι υπαρκτή
  - Αλλά δεν υπάρχει κάτι στον πραγματικό κόσμο, το οποίο να είναι αποκλειστικά και μόνο ζώο και να μην προσδιορίζεται από κάποια παραγόμενη κλάση (π.χ. σκύλος, γάτα κ.λπ.)
- Επίσης αυτό οδηγεί σε κάποιους παραλογισμούς.
  - π.χ. η μέθοδος make sound() δεν είχε ιδιαίτερο νόημα.
    - και βάλαμε να βγάζει το μη ρεαλιστικό «animal sound»
- Για το λόγο αυτό ορίζονται οι αμιγώς εικονικές μέθοδοι (pure virtual):

Μία μέθοδος ορίζεται αμιγώς εικονική, θέτοντας την = 0 κατά τη δήλωσή της

- Η μέθοδος δεν απαιτεί πια ορισμό (δεν κατασκευάζουμε σώμα της)
- και πλέον δεν μπορούμε να κατασκευάσουμε αντικείμενα της κλάσης
  - Η κλάση γίνεται μία «αφηρημένη» κλάση (abstract class)

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι



## Β. Ασκήσεις

#### Άσκηση 1.1: Magic The Gathering (συνέχεια...)

Επεκτείνουμε το πρόγραμμα (άσκηση 2.4, μάθημα 10):

- Ορίστε μία κλάση pool
  - Σε αυτήν θα πρέπει να αποθηκεύονται το πολύ 300 κάρτες
  - Θα χρησιμεύει για να αποθηκεύσουμε τις κάρτες οι οποίες υπάρχουν στο παιχνίδι.
  - Ο κατασκευαστής να αποθηκεύει σε κατάλληλη δομή τις κάρτες του προηγούμενου μαθήματος, καθώς και τις ακόλουθες κάρτες:







Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

## Α. Θεωρία

## 3. Αφηρημένες Κλάσεις

#### 2. Παράδειγμα

Δηλώνουμε την μέθοδο make\_sound() ως εικονική και η κλάση γίνεται αφηρημένη:

```
class animal {
    public:
        ...
        virtual void make_sound() = 0;
        ...
    };

    $\begin{align*}
        int main() {
        animal *bp = new dog(10,35,"Left Hill 154");
        delete bp;
    };

    return 0;
}

\( \begin{align*}
        \begin{align
```

Δεν μπορουμε να δηλώσουμε αντικείμενα, αλλά μπορούμε να δηλώσουμε δείκτη (ή αναφορά)
 βασικής κλάσης ώστε να δείχνει σε αντικείμενα παραγόμενων κλάσεων

#### Μία αφηρημένη κλάση (ή αμιγώς εικονική κλάση):

- Αν οι εικονικές της μέθοδοι δεν επαναοριστούν στην παραγόμενη κλάση, τότε και αυτή θα είναι αφηρημένη κλάση.
- Χρησιμεύουν και για να ορίσουμε διεπαφές (interfaces προδιαγραφές που πρέπει να ακολουθούν όλες οι παραγόμενες κλάσεις)

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι



## Β. Ασκήσεις

Άσκηση 1.1: Magic The Gathering (συνέχεια...)







- Ορίστε επίσης:
  - Μία μέθοδο: pick\_random\_card() η οποία θα επιστρέφει μία από τις κάρτες που έχουν αποθηκευτεί στην κλάση pool.

## Β. Ασκήσεις

### Άσκηση 1.2: Magic The Gathering (συνέχεια...)

- Ορίστε μία κλάση hand
  - Θα αποθηκεύει το πολύ 10 κάρτες
  - Έχει μία μέθοδο pick card(pool &p. int i) η οποία θα επιλένει τυχαία μία κάρτα και θα την τοποθετεί στο χέρι του παίκτη, στη θέση i.
  - Έχει μία μέθοδο fill hand(pool &p) η οποία θα γεμίζει το χέρι του παίκτη με 7 τυχαίες
  - Ο κατασκευαστής να γεμίζει το χέρι του παίκτη
  - Έχει υπερφόρτωση του τελεστή εκτύπωσης.
- Αναδείξτε τη συμπεριφορά της κλάσης μέσω κατάλληλης συνάρτησης main.

# Β. Ασκήσεις

### Άσκηση 2.1: Κλάση Μάγος

Επεκτείνουμε την άσκηση 3 του μαθήματος 6

Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

- Τροποποιήστε την κλάση «Μάγος»
- ώστε να έχει μία μέθοδο attack() η οποία σε κάθε νύρο
  - θα κάνει damage από 20 έως 30 (με το ραβδί του)
- Τροποποιήστε τη main ώστε σε κάθε γύρο:
  - Ο μάγος πρώτα θα επιτίθεται με το ραβδί του
  - Έπειτα θα επιλέγει τυχαία lightning ή fireball



Δημήτρης Ψούνης, Η Γλώσσα C++, Μάθημα 11: Εικονικές Μέθοδοι

## Β. Ασκήσεις

### Άσκηση 2.2: Μάγος εναντίον Yeti

Επεκτείνουμε την άσκηση 3 του μαθήματος 6

- Η κλάση humanoid κληρονομείται από την κλάση Yeti
- Ένα Yeti
  - επιτίθεται κάνοντας ζημιά από 3 έως 10
  - έχει υγεία ίση με 150

Αλλάξτε την main ώστε να προσομοιώνει τη μάχη του μάγου με 2 Yeti.

- Τα Yeti να είναι αποθηκευμένα σε έναν πίνακα 2 θέσεων
  - και να αποθηκεύονται μέσω δεικτών
- Ο Μάγος επιλέγει ένα από τα 2 yeti και του επιτίθεται μέχρι να το σκοτώσει
  - έπειτα επιλέγει το 2° yeti και επιτίθεται σε αυτό



## Β. Ασκήσεις

### Άσκηση 2.3: Μάγος εναντίον Goblin

Συνεχίζουμε την επέκταση του προγράμματος:

- Η κλάση humanoid κληρονομείται από την κλάση Goblin
- Ένα Goblin
  - επιτίθεται κάνοντας ζημιά από 2 έως 5
  - έχει υγεία ίση με 80

Αλλάξτε την main ώστε να προσομοιώνει τη μάχη του μάγου με 2 Yeti και 2 Goblin.



