# Σύνθεση (composition)

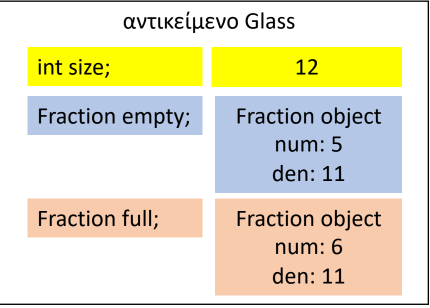
#7

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Άρτα) Γκόγκος Χρήστος

### Αντικείμενα ως μέλη δεδομένων

- Τα αντικείμενα είναι ένας συνδυασμός από μέλη δεδομένων, μέλη συναρτήσεων και μιας διεπαφής (interface).
- Μέλη δεδομένων μιας κλάσης μπορούν να είναι και αντικείμενα (αντικείμενα μέσα σε αντικείμενα). Για παράδειγμα:

```
class Glass {
    int size;
    Fraction empty;
    Fraction full;
};
```



#### Σύνθεση

- Η σχέση «αντικείμενο μέσα σε αντικείμενο» ονομάζεται σύνθεση.
  - Μπορεί να υλοποιηθεί δηλώνοντας ένα αντικείμενο ή ένα δείκτη ή μια αναφορά ως μέλος δεδομένων της κλάσης.
  - Συχνά αναφέρεται ως σχέση 'has-a'.
  - Για παράδειγμα:
    - Glass 'has-a' Fraction. (το αντικείμενο Fraction είναι μέλος δεδομένων της κλάσης Glass)
    - Car 'has-a(n)' Engine. (το αντικείμενο Engine είναι μέλος δεδομένων της κλάσης Car )
    - **Deck 'has-a' collection of Cards**. (το αντικείμενο «συλλογή 52 αντικειμένων Card (τραπουλόχαρτο)» είναι μέλος δεδομένων της κλάσης Deck (τράπουλα).
  - Η σύνθεση επιτρέπει στον κώδικα να είναι περισσότερο τμηματικός.
    - Μπορούμε να δημιουργούμε μικρότερες κλάσεις και να τις συνδυάζουμε έτσι ώστε να πετύχουμε συνθετότερη λειτουργικότητα.
    - Δείτε το παράδειγμα PokerHand

https://github.com/chgogos/oop/blob/master/various/COP3330/lect8/poker hand.cpp

#### Κατασκευαστές

- Όταν δημιουργείται ένα αντικείμενο, εκτελείται ο κατασκευαστής του, και επιπλέον καλείται ο κατασκευαστής κάθε ενός αντικειμένου που υπάρχει ως μέλος δεδομένων σε αυτό.
- Η τυπική συμπεριφορά είναι ότι καλείται ο προκαθορισμένος κατασκευαστής για το μέλος δεδομένων.
  - Ποιος κατασκευαστής θα κληθεί νωρίτερα;
    - Πρώτα καλείται ο κατασκευαστής του αντικειμένου που περιέχεται ως μέλος δεδομένων στην κλάση και στη συνέχεια ο κατασκευαστής της κλάσης.
    - Δείτε τον κώδικα sample1.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;
class small_class {
public:
small class();
private:
int data;
small class::small class() {
cout << "small_class default constructor</pre>
called " << endl;</pre>
class large class {
public:
large class();
private:
small_class sc;
large_class::large_class() {
cout << "large class constructor called " <<</pre>
endl;
int main(){
large_class obj;
       small class default constructor called
```

small\_class default constructor called large\_class constructor called

#### Κατασκευαστές

- Πως αρχικοποιείται ένα αντικείμενο μέσα σε ένα αντικείμενο;
- Τι θα πρέπει να γίνει έτσι ώστε να χρησιμοποιηθεί ένας κατασκευαστής (εκτός από τον προκαθορισμένο) για ένα μέλος δεδομένων;
  - Μπορεί να χρησιμοποιηθεί λίστα αρχικοποίησης:
    - Η λύση αυτή έχει περιορισμούς. Μπορεί να χρειαστεί να καλέσουμε τον κατασκευαστή μέσα στον κατασκευαστή της large κλάσης.
  - Δείτε το sample2.cpp και το sample3.cpp.

https://github.com/chgogos/oop/blob/master/various/COP3330/lect8/sample2.cpp https://github.com/chgogos/oop/blob/master/various/COP3330/lect8/sample3.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;
class small class {
public:
small class();
                     small class parameter constructor called
small class(int);
                     large class parameter constructor called
private:
int data;
};
small class::small class() {
cout << "small class default constructor called "</pre>
<< endl;
small class::small class(int d) {
data = d;
cout << "small class parameter constructor called</pre>
 << endl:
class large class {
public:
large class();
large_class(int);
private:
small class sc;
large class::large class() {
cout << "large class default constructor called "</pre>
<< endl;
large class::large_class(int d) : sc(d) {
cout << "large class parameter constructor called</pre>
" << endl;
int main() {
large_class obj(1); sample2.cpp
```

# Τελεστής τελεία (dot operator)

- Αν ένα αντικείμενο που είναι μέλος δεδομένων ενός άλλου αντικειμένου έχει δημόσια μέλη (δεδομένα ή συναρτήσεις), τότε μπορούμε να τα προσπελάσουμε μέσω του τελεστή τελείας.
- Δείτε το sample4.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Circle {
public:
Circle(int);
float radius;
Circle::Circle(int r) { radius = r; }
class Square {
public:
                                 SH Circle Radius: 1
Square(int);
float getlength();
                                 SH Square Length: 2
private:
float length;
Square::Square(int l) {length = l; }
float Square::getlength() {
return (length);
class ShapeHolder {
public:
ShapeHolder();
Circle c1; Square s1;
ShapeHolder::ShapeHolder() : c1(1), s1(2) {}
int main() {
ShapeHolder s1;
cout << "SH Circle Radius: " << s1.c1.radius << endl;</pre>
cout << "SH Square Length: " << s1.s1.getlength() << endl;</pre>
return 0;
```

## Ερωτήσεις σύνοψης

- Τι είναι η σύνθεση (composition);
- Πότε αρχικοποιείται ένα αντικείμενο μέλος δεδομένων;
- Ποιος κατασκευαστής χρησιμοποιείται για να αρχικοποιήσει ένα αντικείμενο μέλος δεδομένων αν δεν επέμβουμε;
- Πως μπορώ να αρχικοποιήσω ένα αντικείμενο μέλος δεδομένων με ένα συγκεκριμένο κατασκευαστή;

# Αναφορές

http://www.cs.fsu.edu/~xyuan/cop3330/