### Η δεσμευμένη λέξη friend, κατασκευαστές μετατροπής, καταστροφείς

#4

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Άρτα) Γκόγκος Χρήστος

#### Παράδειγμα κίνητρο (1/3)

• Έστω ότι επιθυμούμε να γράψουμε μια συνάρτηση Equals που να συγκρίνει 2 αντικείμενα Fraction και να τη χρησιμοποιήσουμε όπως στη συνέχεια:

```
int main() {
    Fraction f1(1, 2);
    Fraction f2(2, 4);
    if (Equals(f1, f2))
        cout << "The fractions are equal" << endl;
    return 0;
}</pre>
```

• Μια πιθανή υλοποίηση της συνάρτησης Equals είναι η ακόλουθη:

```
bool Equals(Fraction x, Fraction y) {
    if (x.GetNumerator() * y.GetDenominator() == y.GetNumerator() * x.GetDenominator())
        return true;
    else
        return false;
}
```

#### Παράδειγμα κίνητρο (2/3)

• Τι θα συνέβαινε αν επιθυμούμε να γράψουμε τη συνάρτηση Equals ως εξής:

```
bool Equals(Fraction x, Fraction y) {
   if (x.numer * y.denom ==
        y.numer * x.denom)
      return true;
   else
      return false;
}
```

Καθώς η συνάρτηση Equals δεν είναι συνάρτηση μέλος της Fraction, δεν μπορεί να προσπελαύνει απευθείας τις ιδιωτικές συναρτήσεις μέλη.

```
$ g++ Fraction.cpp main2.cpp -o main
main2.cpp: In function 'bool Equals(Fraction, Fraction)':
main2.cpp:8:11: error: 'int Fraction::numer' is private within this context
  if (x.numer * y.denom == y.numer * x.denom)
In file included from main2.cpp:2:
Fraction.hpp:14:9: note: declared private here
  int numer;
     ^~~~
main2.cpp:8:21: error: 'int Fraction::denom' is private within this context
  if (x.numer * y.denom == y.numer * x.denom)
In file included from main2.cpp:2:
Fraction.hpp:15:9: note: declared private here
  int denom:
main2.cpp:8:32: error: 'int Fraction::numer' is private within this context
  if (x.numer * y.denom == y.numer * x.denom)
In file included from main2.cpp:2:
Fraction.hpp:14:9: note: declared private here
  int numer;
     ^~~~
main2.cpp:8:42: error: 'int Fraction::denom' is private within this context
  if (x.numer * y.denom == y.numer * x.denom)
In file included from main2.cpp:2:
Fraction.hpp:15:9: note: declared private here
  int denom:
```

#### Παράδειγμα κίνητρο (3/3)

 Ωστόσο, συναρτήσεις όπως η Equals ενδέχεται να χρειάζεται να προσπευλαύνουν ιδιωτικά μέλη συχνά, οπότε θα θέλαμε να έχουμε τη δυνατότητα να προσπελαύνουμε απευθείας ιδιωτικά μέλη της κλάσης.

https://github.com/chgogos/oop/tree/master/various/COP3330/lect4/sample1

• Μια λύση στη C++ είναι η χρήση της δεσμευμένης λέξης friend.

#### Η δεσμευμένη λέξη friend

- Η δεσμευμένη λέξη friend επιτρέπει σε μια κλάση να χορηγήσει **πλήρη** πρόσβαση σε μια εξωτερική οντότητα.
  - Πλήρης πρόσβαση σημαίνει δυνατότητα προσπέλασης και των ιδιωτικών μελών της κλάσης.
  - Εξωτερική οντότητα μπορεί να είναι μια συνάρτηση, ή ακόμα και μια άλλη κλάση.
- Για να αποδοθεί η ιδιότητα friend, θα πρέπει να προστεθεί η δήλωση friend μέσα στη δήλωση της κλάσης, και να ακολουθήσει η αντίστοιχη οντότητα.
  - Μια friend οντότητα δεν είναι ούτε δημόσια ούτε ιδιωτική, καθώς δεν πρόκειται για μέλος της κλάσης, οπότε δεν έχει σημασία αν θα τοποθετηθεί σε τμήμα public ή private της κλάσης.
  - Μια friend συνάρτηση σε μια κλάση έχει πλήρη πρόσβαση στα ιδιωτικά μέλη της κλάσης.

#### Παράδειγμα με friend συναρτήσεις (1/2)

- Στο παράδειγμα που ακολουθεί:
  - Ορίζεται η friend συνάρτηση Equals()
  - Ορίζεται η friend συνάρτηση Add() που προσθέτει δύο κλάσματα και επιστρέφει το αποτέλεσμα.
  - Στο αρχείο main.cpp βρίσκεται το πρόγραμμα οδηγός.

https://github.com/chgogos/oop/tree/master/various/COP3330/lect4/sample2 friend

### Παράδειγμα με friend συναρτήσεις (2/2)

```
class Fraction
{
    ...
    friend bool Equals(Fraction x, Fraction y);
    friend Fraction Add(Fraction x, Fraction y);
};
```

#### Fraction.hpp

```
bool Equals(Fraction x, Fraction y) {
   if (x.numer * y.denom == y.numer * x.denom)
        return true;
   else
        return false;
}
Fraction Add(Fraction x, Fraction y) {
   int num = x.numer * y.denom + y.numer * x.denom;
   int denom = x.denom * y.denom;
   Fraction answer(num, denom);
   return answer;
}
```

```
#include <iostream>
#include "Fraction.hpp"
using namespace std;
int main() {
    Fraction f1(1, 2);
    Fraction f2(2, 4);
    if (Equals(f1, f2))
        cout << "The fractions are equal" << endl;
    Fraction f3 = Add(f1, f2);
    f3.Show();
    return 0;
}</pre>
```

main.cpp

```
$ g++ Fraction.cpp main.cpp -o main
$ ./main
The fractions are equal
8/8
```

# Χρήση συνάρτησης μέλους αντί για friend συνάρτηση

- Όταν μια συνάρτηση πραγματοποιεί επεξεργασία σε δύο αντικείμενα, συχνά είναι βολικό να περνάμε ως παραμέτρους και τα δύο αντικείμενα και να κάνουμε τη συνάρτηση friend.
- Μια άλλη επιλογή είναι να χρησιμοποιήσουμε μια συνάρτηση μέλους αλλά σε αυτή την περίπτωση ένα από τα αντικείμενα θα πρέπει να είναι το καλών αντικείμενο (calling object).
  - Παράδειγμα: Η συνάρτηση Equals() θα μπορούσε να οριστεί ως συνάρτηση μέλος της κλάσης Fraction, και να κληθεί ως εξής:

```
if (f1.Equals(f2))
      cout << "The fractions are equal" << endl;</pre>
```

• Στο παραπάνω κώδικα, f1 είναι το καλών αντικείμενο (δηλαδή το αντικείμενο που καλεί τη συνάρτηση μέλος) και το f2 περνά στη συνάρτηση Equals της f1 ως όρισμα.

## Παράδειγμα με συναρτήσεις μέλη αντί για friend συναρτήσεις

Fraction.hpp

main.cpp

```
#include <iostream>
#include "Fraction.hpp"
using namespace std;
int main() {
    Fraction f1(1, 2);
    Fraction f2(2, 4);
    if (f1.Equals(f2))
        cout << "The fractions are equal" << endl;
    f2.SetValue(2, 7);
    Fraction f3 = f1.Add(f2);
    f3.Show();
    cout << "Decimal value: " << f3.Evaluate() << endl;
    return 0;
}</pre>
```

```
bool Fraction::Equals(Fraction other) {
    return numer * other.denom == other.numer * denom;
}

Fraction Fraction::Add(Fraction other) {
    int n = numer * other.denom + other.numer * denom;
    int d = denom * other.denom;
    return Fraction(n, d);
}
```

Fraction.cpp

The fractions are equal 11/14

Decimal value: 0.785714

https://github.com/chgogos/oop/tree/master/various/COP3330/lect4/sample3 member

#### Συναρτήσεις μέλη νε. φίλες συναρτήσεις

- Η επιλογή του εάν θα χρησιμοποιηθεί συνάρτηση μέλος ή friend συνάρτηση είναι θέμα προγραμματιστικού στυλ.
- Διαφορετικοί προγραμματιστές μπορεί να έχουν διαφορετικές απόψεις για το θέμα. Στη συνέχεια παρουσιάζονται για σύγκριση των δύο κλήσεων ο ένας κώδικας ο ένας μετά τον άλλο:

```
f3 = Add(f1,f2); // \kappa\lambda\eta\sigma\eta \sigma\tau\eta friend \sigma\nu\chi\alpha\rho\tau\eta\sigma\eta Add f3 = f1.Add(f2); // \kappa\lambda\eta\sigma\eta \sigma\tau\eta \sigma\nu\chi\alpha\rho\tau\eta\sigma\eta \mu\epsilon\lambda\sigma\varsigma Add \tau\eta\varsigma \kappa\lambda\alpha\sigma\eta\varsigma Fraction
```

- Ωστόσο, αξίζει να σημειωθεί ότι οι δύο παραπάνω κλήσεις δεν είναι πάντα ισοδύναμες.
  - Στην έκδοση με τις friend συναρτήσεις η Add λαμβάνει αντίγραφα από τα f1 και f2 (συνεπώς η συνάρτηση δεν μπορεί να αλλάξει τα αρχικά αντικείμενα).
  - Στην έκδοση με τη συνάρτηση μέλος, η συνάρτηση Add μπορεί να αλλάξει το αντικείμενο f1.

#### Κατασκευαστές μετατροπής

 Ορισμένοι ενσωματωμένοι τύποι μπορούν να πραγματοποιήσουν αυτόματη μετατροπή τύπων όπως:

```
int x = 5;
double y = 4.5, z = 1.2;
y = x; // έγκυρο, αυτόματη μετατροπή
z = x + y; // έγκυρο, αυτόματη μετατροπή
```

• Παρόμοια λειτουργικότητα μπορεί να προστεθεί και σε κλάσεις που δημιουργούμε χρησιμοποιώντας τους λεγόμενους κατασκευαστές μετατροπής (conversion constructors).

#### Κατασκευαστές μετατροπής

- Ένας κατασκευαστής μετατροπής είναι ένας κατασκευαστής με μια παράμετρο.
  - Καθώς ο κατασκευστής δημιουργεί/αρχικοποιεί ένα νέο αντικείμενο, μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε έναν κατασκευαστή μετατροπής για να μετατρέψουμε μια μεταβλητή με τύπο τον τύπο της παραμέτρου σε ένα νέο αντικείμενο.
- Παράδειγμα κατασκευαστή μετατροπής:

```
Fraction(int n); /* μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να μετατρέψει έναν ακέραιο σε Fraction, αρχικοποιεί το κλάσμα σε n/1 */
```

• Ο παραπάνω κατασκευαστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να πραγματοποιούνται αυτόματες μετατροπές τύπων όπως οι ακόλουθες:

```
Fraction f1, f2;

f1 = Fraction(4) /* ρητή κλήση του κατασκευαστή. Δημιουργείται το κλάσμα 4/1 και ανατίθεται στο f1 */

f2 = 10; /* υπονοούμενη κλήση του κατασκευαστή μετατροπής. Ισοδύναμο με f2 = Fraction(10); */

f1 = Add(f2, 5); /* ο κατασκευαστής μετατροπής μετατρέπει το 5 σε 5/1 */
```

#### Κατασκευαστής μετατροπής

• Ένας κατασκευαστής με πολλές παραμέτρους μπορεί να είναι κατασκευαστής μετατροπής αν όλες, πλην μιας, από τις παραμέτρους είναι προαιρετικές (optional):

```
Fraction(int n, int d=1);
```

• Η αυτόματη μετατροπή τύπων από κατασκευαστές μπορεί να αποτραπεί χρησιμοποιώντας τη δεσμευμένη λέξη **explicit** στην αρχή της δήλωσης:

```
explicit Fraction(int n);
```

• Ο ανωτέρω κατασκευαστής δεν θα πραγματοποιεί πλέον αυτόματη μετατροπή ακεραίων σε Fraction.

#### Παράδειγμα με κατασκευαστή μετατροπής

```
class Fraction {
public:
    Fraction();
    Fraction(int n, int d = 1);
    ...
};
```

Fraction.hpp

Fraction::Fraction() {
 cout << "Fraction()" << endl;
 numer = 0;
 denom = 1;
}
Fraction::Fraction(int n, int d) {
 cout << "Fraction(int, int)" << endl;
 numer = n;
 denom = d;
}
...</pre>

Fraction.cpp

```
main.cpp
#include <iostream>
#include "Fraction.hpp"
using namespace std;
int main() {
    // ρητές κλήσεις κατασκευαστών
    Fraction f1;
    f1.Show();
    Fraction f2(2);
    f2.Show();
    Fraction f3(3, 4);
    f3.Show();
    // υπονοούμενη κλήση κατασκευαστή
    f1 = 4;
    f1.Show();
    return 0:
```

```
Fraction()
0/1
Fraction(int, int)
2/1
Fraction(int, int)
3/4
Fraction(int, int)
4/1
```

#### Καταστροφείς (destructors)

- Επιπρόσθετα στις ειδικές συναρτήσεις των κατασκευαστών, κάθε κλάση διαθέτει και μια ειδική συνάρτηση που ονομάζεται καταστροφέας (destructor).
- Ο καταστροφέας μοιάζει με τον προκαθορισμένο κατασκευαστή (δηλαδή τον κατασκευαστή χωρίς παραμέτρους) αλλά έχει το σύμβολο ~ πριν το όνομά του.
- Οι καταστροφείς δεν μπορούν να έχουν παραμέτρους, άρα υπάρχει ένας μόνο καταστροφέας ανά κλάση.
  - Για παράδειγμα ο καταστροφέας της κλάσης Fraction θα είναι: ~Fraction();
- Όπως και με τους κατασκευαστές, οι καταστροφείς καλούνται αυτόματα (όχι ρητά).
- Οι καταστροφείς καλούνται αυτόματα ακριβώς πριν το αντικείμενο αποδεσμευτεί από το σύστημα, συνήθως όταν βγαίνει εκτός εμβέλειας (δηλαδή, όταν δεν είναι πλέον προσπελάσιμο από τον προγραμματιστή).
- Η τυπική εργασία ενός καταστροφέα είναι να πραγματοποιεί όποιες εργασίες αποδέσμευσης πόρων (συνήθως μνήμης) απαιτούνται, πριν το αντικείμενο αποδεσμευτεί.

#### Παράδειγμα καταστροφέα

```
#include <iostream>
#include <string>
using std::string;
class Thing {
public:
    Thing(const char *n);
    ~Thing();
private:
    string name;
Thing::Thing(const char *n) {
    name = n;
    std::cout << "Constructor running for " << name << std::endl;</pre>
Thing::~Thing() {
    std::cout << "Destructor running for " << name << std::endl;</pre>
void foo() {
    Thing TFoo("Tfoo");
int main() {
    Thing T1("T1");
    std::cout << "Hello" << std::endl;</pre>
    foo();
    Thing T2("T2");
    return 0;
```

Constructor running for T1
Hello
Constructor running for Tfoo
Destructor running for Tfoo
Constructor running for T2
Destructor running for T2
Destructor running for T1

### Ερωτήσεις σύνοψης

- Ποιος είναι ο ρόλος της δεσμευμένης λέξη friend σε μια κλάση;
- Μια συνάρτηση που έχει γίνει friend σε μια κλάση είναι public ή private;
- Ποια είναι η διαφορά ανάμεσα στις δύο ακόλουθες κλήσεις:
  - f3 = f1.Add(f2);
  - f3 = Add(f1,f2);
- Τι είναι ο κατασκευαστής μετατροπής;
- Πώς ακυρώνουμε τις αυτόματες μετατροπές που γίνονται από έναν κατασκευαστή μετατροπής;

#### Αναφορές

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