Πίνακες αντικειμένων

#8

Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Άρτα) Γκόγκος Χρήστος

Πίνακες: επισκόπηση

• Ένας πίνακας είναι μια δεικτοδοτημένη συλλογή από στοιχεία δεδομένων του ίδιου τύπου:

```
int aaa[10];
```

- 10 στοιχεία τύπου int. Κάθε θέση του πίνακα είναι ένα αντικείμενο.
- Ποιο είναι το εύρος αποδεκτών τιμών για τον δείκτη;
- Τι αναπαριστούν τα 10 στοιχεία του πίνακα;

Δήλωση πινάκων με αντικείμενα

• Η δήλωση πινάκων με αντικείμενα είναι παρόμοια με τη δήλωση πινάκων για ενσωματωμένους τύπους.

```
Fraction rationals[20];
Complex nums[50];
Hydrant fireplugs[10];
```

• Σε κάθε θέση του πίνακα υπάρχει ένα αντικείμενο.

```
H δήλωση:
Fraction rationals[10];
δηλώνει 20 αντικείμενα Fraction: rationals[0],
rationals[1],...,rationals[19]
```

Αρχικοποίηση πινάκων αντικειμένων

- Παρόμοια με τη δήλωση ενός πίνακα ακεραίων.
 - Δεν χρειάζεται να κάνουμε τίποτα για να χρησιμοποιηθεί ο προκαθορισμένος κατασκευαστής.

```
int x;
Fraction num;
Fraction nums[4];
```

• Για να αρχικοποιήσουμε με συγκεκριμένο τρόπο, καλούμε ρητά τον κατάλληλο κατασκευαστή.

```
int x(10);
Fraction f(10,20);
```

• Πώς γίνεται να αρχκοποιήσουμε έναν πίνακα αντικειμένων; Χρειαζόμαστε έναν τρόπο έτσι ώστε να καθοριστούν διαφορετικοί κατασκευαστές για διαφορετικά αντικείμενα.

```
Fraction numlist[3]={Fraction(2,4), Fraction(5), Fraction()};
```

- το numlist[0] αρχικοποιείται με τον κατασκευαστή Fraction(2,4)
- το numlist[1] αρχικοποιείται με τον κατασκευαστή Fraction(5)
- το numlist[2] αρχικοποιείται με τον κατασκευαστή Fraction()

Χρήση του πίνακα των αντικειμένων

- Η δεικτοδότηση λειτουργεί με τον ίδιο τρόπο όπως και στους πίνακες πρωτογενών τύπων δεδομένων.
 - Η αναφορά σε κάθε αντικείμενο του πίνακα γίνεται ως arrayName[index];
- Ο τελεστής τελεία λειτουργεί με τον ίδιο τρόπο όπως και με τα απλά ονόματα αντικειμένων.

όνομαΑντικειμένου. όνομαΜέλους

- Το όνομαΑντικειμένου λαμβάνει τη μορφή ενός στοιχείου του πίνακα: όνομαΠίνακα[δείκτης]. όνομαΜέλους
- Παράδειγμα:

```
Fraction rationals[20];
...
rationals[2].Show();
rationals[6].Input();
for(int i=0;i<20;i++)
    rationals[i].SetVal(1,2);</pre>
```

Αναφορές

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