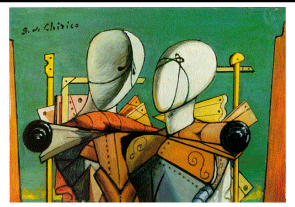
# Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός



Giorgio de Chirico, Etorre e Andromaca, 1915-1925

Κωστής Σαγώνας <kostis@cs.ntua.gr> Νίκος Παπασπύρου <nickie@softlab.ntua.gr>

# Εισαγωγή: Σύγκριση μεταξύ γλωσσών

```
C: int f(char a, char b) {
   return a == b;
}
```

```
ML: - fun f(a, b) = (a = b);
val f = fn : ''a * ''a -> bool
```

- Η συνάρτηση σε ML γράφεται πιο εύκολα: ο προγραμματιστής δε χρειάζεται να ορίσει τύπους
- Η συνάρτηση σε ML είναι πιο ευέλικτη: μπορεί να χρησιμοποιηθεί <u>για κάθε τύπο</u> (που υποστηρίζει ισότητα)
- Συναρτήσεις σαν και την παραπάνω, οι οποίες δουλεύουν για πολλούς τύπους, ονομάζονται πολυμορφικές

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

2

#### Περιεχόμενα

- Συμπερασμός τύπων (type inference)
  - Καλό παράδειγμα αλγόριθμου και εφαρμογής στατικής ανάλυσης προγραμμάτων
  - Θα δούμε τον αλγόριθμο σε κάποια παραδείγματα
- Υπερφόρτωση (overloading)
- Αυτόματη μετατροπή τύπων (type coercion)
- Πολυμορφισμός
  - Πολυμορφισμός έναντι υπερφόρτωσης
  - Υλοποίηση του πολυμορφισμού σε διαφορετικές γλώσσες
  - Παραμετρικός πολυμορφισμός (parametric polymorphism)
  - Πολυμορφισμός υποτύπων (subtype polymorphism)
- Ανακεφαλαίωση ορισμών

## Συμπερασμός τύπων

3

#### Έλεγχος τύπων έναντι συμπερασμού τύπων

Έλεγχος τύπων

```
int f(int x) { return x+1; };
int g(int y) { return f(y+1)*2; };
```

- Κοιτάμε στο σώμα κάθε συνάρτησης χρησιμοποιώντας τις δηλώσεις τύπων των μεταβλητών για τον έλεγχο της συνέπειάς τους
- Συμπερασμός τύπων

```
f( x x) { return x+1; };
int g(int y) { return f(y+1)*2; };
```

- Κοιτάμε στον κώδικα, ο οποίος δεν περιέχει πληροφορία τύπων, και «μαντεύουμε» ποιοι τύποι θα έπρεπε να είχαν δηλωθεί ώστε το πρόγραμμα να είναι συνεπές ως προς τη χρήση των τύπων
- Η ML έχει σχεδιαστεί ώστε ο συμπερασμός τύπων να είναι βατός (tractable)

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

5

#### Χρησιμότητα

- Τύποι και έλεγχος τύπων
  - Τα συστήματα τύπων βελτιώνονται συνεχώς από την Algol 60 και έκτοτε
  - Οι τύποι έχουν αποδειχθεί σημαντικοί τόσο για τη μεταγλώττιση όσο και για την αξιοπιστία και την ασφάλεια των προγραμμάτων
- Συμπερασμός τύπων
  - Θεωρείται ως μια από τις σημαντικότερες εξελίξεις στη θεωρία και την πρακτική των γλωσσών προγραμματισμού
  - Ο συμπερασμός τύπων της ΜL μας δίνει μια ιδέα
    - του πώς δουλεύουν πολλοί άλλοι αλγόριθμοι συμπερασμού τύπων αλλά και
    - της στατικής ανάλυσης προγραμμάτων

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

Αναθέτουμε τύπους

Επιλύουμε μέσω

αντικατάστασης

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

(ενοποίησης)

Προωθούμε τύπους στουρ

εσωτερικούς κόμβους και γεννάμε περιορισμούς

#### Συμπερασμός τύπων στην ML

Παράδειγμα

```
- fun add2 x = 2+x;
val add2 = fn : int -> int
```

- Πώς συμπεραίνουμε τον παραπάνω τύπο;
  - O + έχει δύο τύπους: int \* int -> int ή real \* real -> real
  - Η σταθερά 2 έχει τύπο int
  - Αυτό σημαίνει ότι χρησιμοποιούμε τον τύπο: int\*int -> int
  - Αυτό με τη σειρά του σημαίνει ότι x: int
  - Επομένως η συνάρτηση add2 έχει τύπο int -> int

Οι υπερφορτωμένοι τελεστές και συναρτήσεις, όπως ο + είναι σπάνιοι.

Τα περισσότερα σύμβολα στην ML έχουν μοναδικό τύπο.

Σε πολλές περιπτώσεις, ο μοναδικός αυτός τύπος είναι πολυμορφικός.

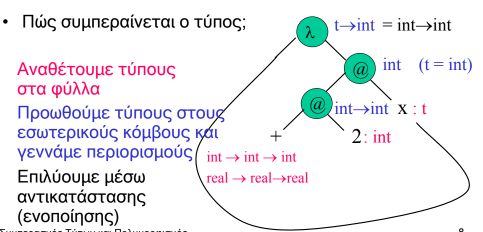
#### Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

## Μια διαφορετική παρουσίαση του συμπερασμού

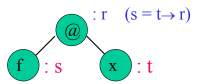
• Παράδειγμα

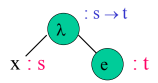
στα φύλλα

- fun add2 x = 2+x; val add2 = fn : int -> int Γράφος για λχ. ((+2) χ)



### Εφαρμογή και ορισμός συναρτήσεων





- Εφαρμογή συνάρτησης
  - Η f έχει τύπο συνάρτησης πεδίο ορισμού → πεδίο τιμών
  - Το πεδίο ορισμού της f είναι ίδιο τωε τον τύπο του ορίσματος x
  - Ο τύπος του αποτελέσματος είναι ο τύπος του πεδίου τιμών της f

- Ορισμός συνάρτησης
  - Ο τύπος της συνάρτησης είναι πεδίο ορισμού → πεδίο τιμών
  - Πεδίο ορισμού είναι ο τύπος της μεταβλητής x
  - Πεδίο τιμών είναι ο τύπος του αποτελέσματος του σώματος e της συνάρτησης

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

9

#### Τύποι με μεταβλητές τύπων

• Παράδειγμα

```
- fun f g = g 2;
val f = fn : (int -> 'a) -> 'a
```

Γράφος για λg. (g 2)

• Πώς συμπεραίνεται ο τύπος;

Αναθέτουμε τύπους στα φύλλα

Προωθούμε τύπους στους εσωτερικούς κόμβους και γεννάμε περιορισμούς

Επιλύουμε μέσω αντικατάστασης (ενοποίησης)

 $s \rightarrow t = (int \rightarrow t) \rightarrow t$   $t \quad (s = int \rightarrow t)$  g : s 2 : int

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

10

### Χρήση πολυμορφικών συναρτήσεων

• Συνάρτηση

• Πιθανές χρήσεις

```
- fun add2 x = x + 2;
val add2 = fn : int -> int
- f add2;
val it = 4 : int
```

```
- fun isEven x = (x mod 2) = 0;
val isEven = fn : int -> bool
- f isEven;
val it = true : bool
```

### Αναγνώριση σφάλματος τύπων

• Έστω η συνάρτηση:

```
- fun f g = g 2;
val f = fn : (int -> 'a) -> 'a
```

• Λάθος χρήση:

```
- fun not x = if x then false else true;
val not = fn : bool -> bool
- f not;
```

• Σφάλμα τύπου: δεν είναι δυνατόν ο τύπος bool -> bool να είναι στιγμιότυπο του τύπου int -> 'a

#### Ακόμα ένα παράδειγμα συμπερασμού τύπων

Έστω η συνάρτηση

```
- fun f (g,x) = g (g x);
val f = fn : ('a -> 'a) * 'a -> 'a
```

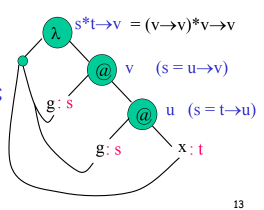
• Συμπερασμός τύπου

Αναθέτουμε τύπους στα φύλλα

Προωθούμε τύπους στους εσωτερικούς κόμβους και γεννάμε περιορισμούς

Επιλύουμε μέσω ενοποίησης

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός



Γράφος για  $\lambda \langle g, x \rangle$ . g(g x)

#### Πολυμορφικοί τύποι δεδομένων

• Τύποι δεδομένων με μεταβλητές τύπου

```
- datatype 'a lst = Nil | Cons of 'a * ('a lst);
Nil : 'a lst
Cons : 'a * ('a lst) -> 'a lst
```

Πολυμορφική συνάρτηση

```
- fun my_len Nil = 0
=   | my_len (Cons(h, t)) = 1 + my_len t;
val my_len = fn : 'a lst -> int
```

- Συμπερασμός τύπων
  - Συμπεραίνουμε κάποιο τύπο για κάθε πρόταση ξεχωριστά
  - Συνδυάζουμε τους τύπους με τον περιορισμό ότι πρέπει να είναι συμβατοί μεταξύ τους (οι τύποι ενοποιούνται αν αυτό είναι αναγκαίο)

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

14

## Κύρια σημεία για το συμπερασμό τύπων

- Υπολογίζουμε τον τύπο της έκφρασης
  - Δε χρειαζόμαστε δηλώσεις για τον τύπο των μεταβλητών
  - Βρίσκουμε τον πιο γενικό τύπο μέσω επίλυσης περιορισμών
  - Το παραπάνω αυτόματα οδηγεί σε πολυμορφισμό συναρτήσεων
- Στατικός έλεγχος τύπων χωρίς προδιαγραφές τύπων
- Πολλές φορές οδηγεί σε καλύτερη αναγνώριση σφαλμάτων από ό,τι ο κοινός έλεγχος τύπων
  - Ο συμπερασμός τύπων μπορεί να αναδείξει κάποιο προγραμματιστικό λάθος ακόμα και αν δεν υπάρχει σφάλμα τύπων (βλέπε παράδειγμα στην επόμενη διαφάνεια)

#### Χρήσιμη πληροφορία από συμπερασμό τύπων

Μια συνάρτηση για λίστες:

• Ο τύπος που συμπεραίνεται από την ML είναι:

```
my_rev : 'a lst -> 'b lst
```

• Τι σημαίνει αυτός ο τύπος;

Αφού η αναστροφή μιας λίστας δεν αλλάζει τον τύπο των στοιχείων της λίστας, πρέπει να υπάρχει κάποιο λάθος στον παραπάνω ορισμό της "my\_rev"

#### Πολυμορφισμός και Υπερφόρτωση



Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

18

#### Υπερφόρτωση (overloading)

- Μια συνάρτηση (ή ένας τελεστής) είναι υπερφορτωμένη όταν έχει τουλάχιστον δύο ορισμούς για διαφορετικούς τύπους ορισμάτων
- Πολλές γλώσσες έχουν υπερφορτωμένους τελεστές

```
ML: Pascal:
```

```
val x = 1 + 2
val y = 1.0 + 2.0
b := 1.0 + 2.0;
```

```
a := 1 + 2;
b := 1.0 + 2.0;
c := "hello " + "there";
d := ['a'..'d'] + ['f'];
```

• Επίσης, κάποιες γλώσσες επιτρέπουν τον ορισμό νέων υπερφορτωμένων συναρτήσεων ή τελεστών

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

19

### Προσθήκη σε ήδη υπερφορτωμένους τελεστές

• Κάποιες γλώσσες, όπως η C++, επιτρέπουν πρόσθετη υπερφόρτωση των ήδη υπερφορτωμένων τελεστών

```
class complex {
  double rp, ip; // real part, imaginary part
public:
  complex(double r, double i) {rp = r; ip = i;}
  friend complex operator+(complex, complex);
  friend complex operator*(complex, complex);
};

void f(complex a, complex b, complex c) {
  complex d = a + b * c;
  ...
}
```

#### Υπερφόρτωση τελεστών στη C++

- Η C++ επιτρέπει σχεδόν σε όλους τους τελεστές την πρόσθετη υπερφόρτωση, συμπεριλαμβανομένων των:
  - Πιο συχνά χρησιμοποιούμενων τελεστών  $(+,-,*,/,\$,^,\&,|,\sim,!,$  =,<,>, +=,-=,=,\*=,/=,%=,^=,&=,|=,<<,>>>=,<<=,==, !=,<=,>=,&&,||,++,--,->\*,,)
  - Αποδεικτοδότησης (dereferencing) (\*p και p->x)
  - Χρήσης δεικτών (a[i])
  - Κλήσης συνάρτησης (f(a,b,c))
  - Δέσμευσης και αποδέσμευσης μνήμης (new και delete)

#### Ορισμός υπερφορτωμένων συναρτήσεων

Κάποιες γλώσσες, όπως η C++, επιτρέπουν την υπερφόρτωση των ονομάτων των συναρτήσεων

```
int square(int x) {
  return x*x;
double square(double x) {
  return x*x;
```

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

22

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

#### 23

### Εξαφάνιση υπερφόρτωσης στη C++

```
int square i(int x) {
  return x*x;
double square d(double x) {
  return x*x;
void f() {
  int a = square i(3);
  double b = square d(3.0);
```

Και στη συνέγεια μετονομάζουμε τις κλήσεις (ανάλογα με τους τύπους των ορισμάτων τους)

#### Όμως η υπερφόρτωση εξαφανίζεται στη C++

```
int square(int x) {
                                 square
  return x*x;
double square(double x) {
                                     square d
  return x*x;
void f() {
  int a = square(3);
                                 Δίνουμε καινούργια
  double b = square(3.0);
                                 (μοναδικά) ονόματα σε
                                 υπερφορτωμένους ορισμούς
                                 συναρτήσεων...
```

#### Υλοποίηση υπερφόρτωσης στη C++

- Οι μεταγλωττιστές συνήθως υλοποιούν την υπερφόρτωση:
  - Δημιουργούν μονομορφικές συναρτήσεις, μια για κάθε ορισμό
  - Εφευρίσκουν ένα νέο όνομα για κάθε ορισμό το οποίο κωδικοποιεί την πληροφορία για τους τύπους
  - Κάθε κλήση χρησιμοποιεί το κατάλληλο όνομα ανάλονα με τους τύπους των παραμέτρων

```
C++ int shazam(int a, int b) {return a+b;}
      double shazam(double a, double b) {return a+b;}
```

```
shazam Fii:
Assembler:
                      lda $30,-32($30)
                      .frame $15,32,$26,0
              shazam Fdd:
                      lda $30,-32($30)
                      .frame $15,32,$26,0
```

24

#### Αυτόματος εξαναγκασμός τύπου (Coercion)

 Σε πολλές γλώσσες ο μεταγλωττιστής εξαναγκάζει την αυτόματη μετατροπή τύπου (type coercion), ακόμα και σε περιπτώσεις που οι μετατροπές δεν είναι άμεσα δηλωμένες από τον προγραμματιστή

Δήλωση μετατροπής τύπου στη Java:

```
double x;
x = (double) 42;
```

Coercion στη Java:

```
double x;
x = 42;
```

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

26

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

#### 27

### Παράδειγμα: Java

```
void f(double x) {
    ...
}

f((byte) 1);
f((short) 2);
f('a');
f(3);
f(4L); // long
f(5.6F); // float
```

Η συνάρτηση **f** μπορεί να κληθεί με κάθε τύπο παραμέτρου που μπορεί να μετατραπεί αυτόματα σε **double** στη Java

#### Αυτόματη μετατροπή παραμέτρων

- Διαφορετικές γλώσσες υποστηρίζουν διαφορετικές μετατροπές σε διαφορετικές περιπτώσεις: σε αναθέσεις, σε δυαδικούς τελεστές, σε μοναδιαίους τελεστές, σε παραμέτρους, κ.λπ.
- Όταν μια γλώσσα υποστηρίζει αυτόματους εξαναγκασμούς μετατροπής τύπου σε παραμέτρους μιας κλήσης συνάρτησης (ή σε μια χρήση τελεστή), τότε η συνάρτηση (ή ο τελεστής) είναι πολυμορφική (πολυμορφικός)

#### Ορισμός αυτόματων μετατροπών τύπων

- Οι γλώσσες ξοδεύουν μεγάλο μέρος του τυπικού ορισμού τους στο να ορίσουν επακριβώς τους επιτρεπόμενους αυτόματους εξαναγκασμούς μετατροπής τύπου και το πώς αυτοί λαμβάνουν χώρα
- Κάποιες γλώσσες, ειδικά κάποιες παλιές γλώσσες όπως η Algol 68 και η PL/I, επιτρέπουν πολλές αυτόματες μετατροπές τύπων
- Κάποιες άλλες, όπως η ML, δεν επιτρέπουν καμία
- Οι περισσότερες, όπως η Java, είναι κάπου ενδιάμεσα

#### Παράδειγμα: Java

#### **5.6.1 Unary Numeric Promotion**

Some operators apply *unary numeric promotion* to a single operand, which must produce a value of a numeric type: If the operand is of compile-time type **byte**, **short**, or **char**, unary numeric promotion promotes it to a value of type **int** by a widening conversion (§5.1.2). Otherwise, a unary numeric operand remains as is and is not converted. Unary numeric promotion is performed on expressions in the following situations: the dimension expression in array creations (§15.9); the index expression in array access expressions (§15.12); operands of the unary operators plus + (§15.14.3) and minus – (§15.14.4) ...

The Java Language Specification
James Gosling, Bill Joy, Guy Steele

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

30

#### Αυτόματες μετατροπές τύπων και υπερφόρτωση

- Η αυτόματη μετατροπή τύπων συνήθως έχει περίεργες αλληλεπιδράσεις με την υπερφόρτωση συναρτήσεων
- Αυτό συμβαίνει διότι
  - Η υπερφόρτωση χρησιμοποιεί τους τύπους για την επιλογή του ορισμού που θα χρησιμοποιηθεί
  - Η αυτόματη μετατροπή τύπων χρησιμοποιεί τον ορισμό για να αποφασίσει τι είδους μετατροπή θα πρέπει να γίνει

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

31

## Παραδείγματα... σύγχυσης

- Έστω ότι, όπως στη C++, η γλώσσα επιτρέπει την αυτόματη μετατροπή char σε int ή σε double
- Ποια square καλείται σε μια κλήση square('a');

```
int square(int x) {
  return x*x;
}
double square(double x) {
  return x*x;
}
```

- Έστω ότι, όπως στη C++, η γλώσσα επιτρέπει την αυτόματη μετατροπή char σε int
- Ποια f καλείται σε μια κλήση f('a','b');

#### Πολυμορφισμός

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

#### Παραμετρικός πολυμορφισμός

- Μια συνάρτηση είναι παραμετρικά πολυμορφική εάν έχει τύπο που περιέχει μία ή περισσότερες μεταβλητές τύπου
- Ένας τύπος με μεταβλητές τύπων είναι ένας πολυτύπος
- Παραμετρικός πολυμορφισμός συναντιέται σε γλώσσες όπως η ML, η C++ και η Ada

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

34

#### Παράδειγμα: Συναρτήσεις σε ML

```
- fun identity x = x;
val identity = fn : 'a -> 'a
- identity 42;
val it = 42 : int
- identity "hello";
val it = "hello" : string
- fun reverse x =
    if null x then nil
    else (reverse (tl x)) @ [(hd x)];
val reverse = fn : 'a list -> 'a list
```

#### Παράδειγμα: C++ Function Templates

```
template<typename X>
X \max(X a, X b) 
 return a>b ? a : b;
void g(int a, int b, char c, char d) {
  int m1 = max(a,b);
 char m2 = max(c,d);
```

Ο τελεστής σύγκρισης > μπορεί να είναι πρόσθετα υπερφορτωμένος, οπότε η μεταβλητή τύπου Χ δεν περιορίζεται μόνο σε τύπους για τους οποίους ο τελεστής > είναι προκαθορισμένος.

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

#### 35

#### Υλοποίηση παραμετρικού πολυμορφισμού

- Το ένα άκρο: πολλά αντίγραφα του κώδικα
  - Δημιουργείται ένα σύνολο από μονομορφικές συναρτήσεις, μία για κάθε πιθανό στιγμιότυπο των μεταβλητών τύπου
    - Κάθε αντίγραφο είναι μια μονομορφική υλοποίηση
    - Η οποία όμως μπορεί να βελτιστοποιηθεί/προσαρμοστεί στο συγκεκριμένο τύπο
- Το άλλο άκρο: ο ίδιος κώδικας
  - Δημιουργείται μία μόνο υλοποίηση και χρησιμοποιείται για όλες τις κλήσεις (αληθινός καθολικός πολυμορφισμός)
  - Δε μπορεί να βελτιστοποιηθεί για χρήση συγκεκριμένων τύπων
- Βεβαίως υπάρχουν και πολλές ενδιάμεσες υλοποιήσεις

#### Πολυμορφισμός υποτύπων

- Μια συνάρτηση (ή ένας τελεστής) είναι πολυμορφική ως προς υποτύπους εάν κάποια από τις παραμέτρους τύπων της έχει υποτύπους
- Είναι σημαντική πηγή πολυμορφισμού σε γλώσσες με πλούσια δομή υποτύπων
- Τέτοιες είναι οι περισσότερες αντικειμενοστρεφείς γλώσσες προγραμματισμού (π.χ. η Java)

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

38

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

### Παράδειγμα: Java

```
class Car {
  void brake() { ... }
class ManualCar extends Car
  void clutch() { ... }
void g(Car z) {
  z.brake();
void f(Car x, ManualCar y) {
  g(x);
  g(y);
```

```
Υποτύπος της κλάσης Car είναι
n ManualCar
```

Η συνάρτηση **g** έχει έναν απεριόριστο αριθμό τύπων—ένα για κάθε κλάση που είναι μια υποκλάση της κλάσης Car

Λέμε ότι αυτό είναι πολυμορφισμός υποτύπων

#### Παράδειγμα: Pascal

```
Day = (Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat, Sun);
  Weekday = Mon..Fri;
function nextDay(D: Day): Day;
  begin
    if D=Sun then nextDay := Mon else nextDay := D+1
  end;
procedure p(D: Day; W: Weekday);
  begin
   D := nextDay(D);
   D := nextDay(W)
  end;
```

Πολυμορφισμός υποτύπων: η συνάρτηση nextDay μπορεί να κληθεί με μια παράμετρο υποτύπου

Ορισμοί (Ανακεφαλαίωση)

39

#### Πολυμορφισμός

- Είδαμε 4 κατηγορίες πολυμορφισμού
- Υπάρχουν και άλλες χρήσεις του πολυμορφισμού
  - Πολυμορφισμός μεταβλητών, κλάσεων, πακέτων, συναρτήσεων
  - Είναι άλλο ένα όνομα για κλήση μεθόδων κατά το χρόνο εκτέλεσης: όταν μια κλήση x.f() μπορεί να καλέσει διαφορετικές μεθόδους ανάλογα με την κλάση του αντικειμένου x κατά το χρόνο εκτέλεσης
- Ορισμός που καλύπτει όλες τις χρήσεις:
- Μια συνάρτηση (ή ένας τελεστής) είναι πολυμορφική εάν έχει τουλάχιστον δύο πιθανούς τύπους
  - Λέμε ότι έχει περιστασιακό πολυμορφισμό (ad hoc polymorphism) εάν έχει τουλάχιστον δύο αλλά πεπερασμένο πλήθος πιθανών τύπων
  - Λέμε ότι έχει *καθολικό πολυμορφισμό (universal polymorphism)* εάν έχει άπειρο πλήθος πιθανών τύπων

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

42

#### Υπερφόρτωση

- Περιστασιακός πολυμορφισμός (ad hoc polymorphism)
- Κάθε διαφορετικός τύπος πρέπει να έχει το δικό του ορισμό
- Αλλά οι ορισμοί αυτοί είναι πεπερασμένοι σε ένα πεπερασμένο πρόγραμμα



Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

43

## Αυτόματη μετατροπή τύπων παραμέτρων

- Περιστασιακός πολυμορφισμός (ad hoc polymorphism)
- Όσο υπάρχουν πεπερασμένοι διαφορετικοί τύποι,
   υπάρχουν πεπερασμένοι το πλήθος διαφορετικοί τρόποι
   που μπορεί να γίνει η αυτόματη μετατροπή τύπων των
   παραμέτρων

### Παραμετρικός πολυμορφισμός

- Καθολικός πολυμορφισμός
- Τουλάχιστον όσο το πλήθος των πιθανών τιμών των μεταβλητών τύπων είναι άπειρο

#### Πολυμορφισμός υποτύπων

- Καθολικός πολυμορφισμός
- Όσο δεν υπάρχει κάποιο όριο στο πλήθος των διαφορετικών υποτύπων που μπορεί να δηλωθούν για κάποιο συγκεκριμένο τύπο
- Συνηθισμένος σε αντικειμενοστρεφείς γλώσσες προγραμματισμού, όπως η Java

#### Συμπερασματικά

- Συμπερασμός τύπων
  - Προσπαθεί να εξάγει τον καλύτερο τύπο για κάθε έκφραση, με βάση πληροφορία για (κάποια από) τα σύμβολα της έκφρασης
- Πολυμορφισμός
  - Όταν κάποια συνάρτηση ή αλγόριθμος μπορεί να δουλέψει σε πολλούς τύπους δεδομένων
- Υπερφόρτωση (overloading)
  - Όταν σύμβολα έχουν πολλαπλές χρήσεις οι οποίες επιλύονται στο χρόνο μεταγλώττισης (compile time)

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός

46

Συμπερασμός Τύπων και Πολυμορφισμός