Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού



Katsushika Hokusai, In the Hollow of a Wave off the Coast at Kanagawa, 1827

Κωστής Σαγώνας <kostis@cs.ntua.gr>

Χακιά στη C++

- Κύριο πρόγραμμα
 - Δηλώσεις αρχείων επικεφαλίδων
 - Δηλώσεις μεταβλητών

```
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <string>

using namespace std;
int main() {
  ifstream infile;
  char newrecord[256];
```

Εν αρχή ην... η χακιά (hack)

 Έστω ότι θέλουμε να βρούμε κάποια πληροφορία για τους χρήστες ενός μηχανήματος Unix από το αρχείο /etc/passwd το οποίο έχει εγγραφές (πιθανώς κάποιες εγγραφές είναι ανενεργές - σχόλια #) της μορφής:

mailman:*:78:78:Mailman user:/var/empty:/usr/bin/false

Βασικά πρέπει να κάνουμε τα εξής

- 1. Να κοιτάξουμε μόνο τις γραμμές που δεν είναι σχόλια
- 2. Από αυτές να απομονώσουμε το όνομα χρήστη (username), το home directory, και το shell του κάθε χρήστη
- 3. Για να βρούμε ποιοι όντως είναι χρήστες, κοιτάμε κατά πόσο το shell τους υπάρχει ως (εκτελέσιμο) πρόγραμμα

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

2

Χακιά στη C++

- Άνοιγμα αρχείου
 - Έλεγχος σφάλματος

```
infile.open("/etc/passwd");
if (!infile) {
   cout << "Error opening /etc/passwd.\n";
   exit(-1);
}</pre>
```

Χακιά στη C++

• Κύρια επανάληψη

```
infile.getline(newrecord, 256);
while (!infile.fail()) {
    // Make array into a String
    String urecord(newrecord);
    if (urecord.find("#") == string::npos) {
        // Process an entry
        ...
    }
    infile.getline(newrecord, 256);
}
return 0; // Done
}
```

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

. !

Χακιά στη C++

• Κύριο σώμα επανάληψης

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

6

Χακιά στη Java

- Είναι παρόμοια με τη C++
 - Αλλά η γλώσσα έρχεται με μια καλή βιβλιοθήκη (StringTokenizer)

Χακιά σε Perl

```
#!/usr/bin/perl

open PASSWD, "<", "/etc/passwd" ||
        die "Could not open /etc/passwd: $!";

while (<PASSWD>) {
   if (m/^[^#]/) { # Skip comments
        my @fields = split(/:/, $_); # Split on :
        if (-x $fields[6]) {
        print STDOUT "$fields[0]\t$fields[5]\t$fields[6]\n";
        }
   }
} close (PASSWD);;
```

Χακιά σε Python

Χακιά σε awk (με χρήση cat)

% cat passwd | awk -F: '/[^#]/{ print "\$1\t\$6\t\$7"}'

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

Κάποια ερωτήματα σχεδιασμού γλωσσών

- Τι θέλουμε να είναι ενσωματωμένο (built-in) στη γλώσσα;
- Πόση προσπάθεια χρειάζεται για να γράψουμε ένα τυπικό πρόγραμμα;
- Πώς είναι ο τυπικός κύκλος ανάπτυξης προγραμμάτων;
- Ποια είναι τα ενδεχόμενα σφάλματα λογισμικού;
- Πόσο εύκολη είναι η ανάγνωση και η κατανόηση των προγραμμάτων στη γλώσσα;
- Πόσο εύκολη είναι η συνεργασία μ' ένα άλλο πρόγραμμα;
- Τι υποστήριξη υπάρχει από πλευράς βιβλιοθηκών;

Επίδοση σε ταχύτητα

- Το πρόγραμμα σε C++ είναι περίπου τρεις φορές πιο γρήγορο από εκείνο σε Perl
 - Όμως η ταχύτητα και των δύο προγραμμάτων είναι ικανοποιητική (για την προβλεπόμενη χρήση τους)
 - Σε τελική ανάλυση, η ταχύτητα εκτέλεσης έχει περισσότερο να κάνει με το χρόνο που χρειάζεται να διαβάσουμε το αρχείο (από το δίσκο) παρά με τη γλώσσα
- Είναι αυτός λόγος για να γράψουμε Ν φορές περισσότερο κώδικα;

Επιτυχής σχεδιασμός γλωσσών

Λαμβάνει υπόψη του τα χαρακτηριστικά των εφαρμογών

- C:
 - προγραμματισμός συστήματος
 - δυνατότητα παρέμβασης σε πολύ χαμηλό επίπεδο
- **Lisp**, **ML**, **Prolog**: συμβολικός υπολογισμός (symbolic computation)
- Erlang:
 - εφαρμογές ταυτοχρονισμού με απαιτήσεις για αδιάκοπη λειτουργία
- Perl, Python: επεξεργασία αρχείων χαρακτήρων
- Java, C#: εφαρμογές διαδικτύου
- Javascript: light-weight client-side προγραμματισμός
- SQL: εφαρμογές βάσεων δεδομένων

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

13

Στοιχεία σχεδιασμού γλωσσών

Το κλειδί της επιτυχίας:
 ευκολία προγραμματισμού κάποιου συνόλου εφαρμογών

- Οι εφαρμογές βοηθούν τους σχεδιαστές γλωσσών να επικεντρώσουν την προσοχή τους σε συγκεκριμένα χαρακτηριστικά και να έχουν σαφώς προσδιορισμένα κριτήρια για τις αποφάσεις τους
- Ένα από τα βασικότερα συστατικά σχεδιασμού γλωσσών και συγχρόνως μια από τις πιο δύσκολες αποφάσεις είναι το ποια στοιχεία θα μείνουν εκτός της γλώσσας!

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

14

Στοιχεία σχεδιασμού γλωσσών

- Αφηρημένο υπολογιστικό μοντέλο / μηχανή όπως αυτό παρουσιάζεται στον προγραμματιστή
 - Fortran: Πίνακες, αριθμοί κινητής υποδιαστολής, κ.λπ.
 - C: Μοντέλο μηχανής υπολογιστή, διευθυνσιοδότηση κατά bytes
 - **Lisp:** Λίστες, συναρτήσεις, αυτόματη διαχείριση μνήμης
 - Smalltalk: Αντικείμενα και μέθοδοι, επικοινωνία με μηνύματα
 - Java: Αντικείμενα, ενδοσκόπηση (reflection), ασφάλεια, JVM
 - Άλλες: Ιστοσελίδες, βάσεις δεδομένων
- Θεωρητική θεμελίωση
 - Τυπικές γλώσσες, λ-λογισμός, θεωρία τύπων, σημασιολογία

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Σύνταξη και Σημασιολογία

Σύνταξη και σημασιολογία

- Σύνταξη γλωσσών προγραμματισμού: πώς δείχνουν τα προγράμματα στο χρήστη, τι μορφή και τι δομή έχουν
 - Η σύνταξη συνήθως ορίζεται με χρήση κάποιας τυπικής γραμματικής
- Σημασιολογία γλωσσών προγραμματισμού: τι κάνουν τα προγράμματα, ποια (ακριβώς) είναι η συμπεριφορά τους
 - Η σημασιολογία είναι πιο δύσκολη να ορισθεί από τη σύνταξη
 - Υπάρχουν διάφοροι τρόποι ορισμού της σημασιολογίας

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

17

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

18

Λεκτική ανάλυση γλωσσών προγραμματισμού

 Η λεκτική ανάλυση δεν είναι τετριμμένο πρόβλημα γιατί οι γλώσσες προγραμματισμού συνήθως είναι πιο περίπλοκες λεκτικά από τα Ελληνικά

• Άλλο παράδειγμα

Τι συμβαίνει σε αυτήν την περίπτωση;

/* στη C είναι ο συνδυασμός με τον οποίο αρχίζει ένα σχόλιο!

• Φράση λεκτικά λάθος

οπα πάς οπα χύςέ φαγ επα χιάφα κή

Φράση λεκτικά ορθή αλλά συντακτικά λάθος

ο παπάς ο φακή έφαγε παχιά παχύς

 Φράση συντακτικά (και λεκτικά) ορθή αλλά σημασιολογικά λάθος

ο παπάς ο παχιά έφαγε παχύς φακή

Φράση συντακτικά και σημασιολογικά ορθή

ο παπάς ο παχύς έφαγε παχιά φακή

Λεκτικές συμβάσεις στις γλώσσες

 Η C είναι γλώσσα ελεύθερης μορφής (free-form) όπου τα κενά απλώς διαχωρίζουν τις λεκτικές μονάδες (tokens).
 Ποια από τα παρακάτω είναι τα ίδια;

Τα κενά θεωρούνται σημαντικά σε μερικές γλώσσες.
 Για παράδειγμα, η γλώσσα Python χρησιμοποιεί στοίχιση (indentation) για ομαδοποίηση, οπότε τα παρακάτω είναι διαφορετικά:
 if x < 3:

Δήλωση λεκτικών μονάδων

- Πώς δηλώνονται οι λεκτικές μονάδες;
 - Λέξεις κλειδιά (keywords) μέσω συμβολοσειρών (strings)
 - Πώς ορίζονται τα ονόματα των μεταβλητών (identifiers);
 - Πώς ορίζονται οι αριθμοί κινητής υποδιαστολής;
- Κανονικές εκφράσεις (regular expressions)
 - Ένας εύχρηστος τρόπος να ορίσουμε σειρές από χαρακτήρες
 - Χρησιμοποιούνται ευρέως: grep, awk, perl, κ.λπ.
- Παραδείγματα:
 - '0' ταιριάζει μόνο με το χαρακτήρα 0 (μηδέν)
 - '0' | '1' ταιριάζει με μηδέν ή με ένα
 - '0' | '1' | '2' | '3' | '4' | '5' | '6' | '7' | '8' | '9' ταιριάζει με ψηφία
 - [0-9] το ίδιο με το παραπάνω αλλά σε πιο συμπαγή μορφή
 - [0-9]* σειρά από ψηφία (πιθανώς κενή)

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

21

Θέματα σχεδιασμού λεκτικών μονάδων

- Ακέραιοι αριθμοί (π.χ. 10)
 - Οι αρνητικοί ακέραιοι είναι μία λεκτική μονάδα ή όχι;
- Χαρακτήρες (π.χ. 'a')
 - Πώς αναπαρίστανται οι μη εκτυπώσιμοι χαρακτήρες ή το ';
- Αριθμοί κινητής υποδιαστολής (π.χ. 3.14e-5)
 - Τι συμβαίνει με αριθμούς που δεν αναπαρίστανται κατά ΙΕΕΕ;
- Συμβολοσειρές (π.χ. "hello world")
 - Πώς αναπαρίσταται ο χαρακτήρας ";

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

22

Σύνταξη γλωσσών προγραμματισμού

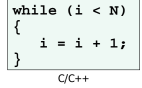
- Συγκεκριμένη σύνταξη (concrete syntax)
 - Ποια είναι τα ακριβή σύμβολα (χαρακτήρες ή άλλες αναπαραστάσεις) με χρήση των οποίων γράφεται το πρόγραμμα;
- Αφηρημένη σύνταξη (abstract syntax)
 - Μια αφαίρεση της συγκεκριμένης σύνταξης η οποία είναι η λογική αναπαράσταση της γλώσσας
 - Πιο συγκεκριμένα:
 - Μη διφορούμενη: δεν εγείρεται θέμα για τη σημασιολογία των προγραμμάτων
 - Μια σύνταξη πιο κοντά στο "τι σημαίνει" το πρόγραμμα
 - Συχνά κάτι που χρησιμοποιείται από το μεταγλωττιστή (compiler) ή το διερμηνέα (interpreter) της γλώσσας

Συγκεκριμένη και αφηρημένη σύνταξη

Παράδειγμα 1

```
while i < N do
begin
   i := i + 1
end</pre>
```

Pascal



- Τα παραπάνω προγράμματα κάνουν το ίδιο πράγμα
- Η συγκεκριμένη σύνταξή τους διαφέρει σε αρκετά σημεία
- Η αφηρημένη τους σύνταξη είναι η ίδια

• Η σημασιολογία τους είναι η ίδια

while i < N i = i + 1

Πιθανή αφηρημένη σύνταξη

Συγκεκριμένη και αφηρημένη σύνταξη

Παράδειγμα 2

• Infix: 3 + (4 * 5)

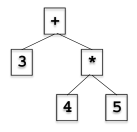
• Prefix: (+ 3 (* 4 5))

• Postfix: 3 4 5 * +

Οι παραπάνω εκφράσεις έχουν

• Διαφορετική συγκεκριμένη σύνταξη

Την ίδια αφηρημένη σύνταξη (το συντακτικό δένδρο που φαίνεται δίπλα)



Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

25

- Και ναι και όχι

• Είναι σημαντική η σύνταξη των γλωσσών;

- Η σημασιολογία των γλωσσών είναι πιο σημαντική
- Όμως η σύνταξη μιας γλώσσας είναι στενά συνδεδεμένη με την αισθητική - και θέματα αισθητικής είναι σημαντικά για τους ανθρώπους

Σύνταξη και θέματα σχεδιασμού γλωσσών (1)

- Η "φλυαρία" παίζει σημαντικό ρόλο συνήθως το μικρότερο πρόγραμμα είναι προτιμότερο
- Όμως και το πολύ μικρό μέγεθος είναι προβληματικό:
 - Η APL είναι συμπαγής γλώσσα με δικό της σύνολο χαρακτήρων αλλά τα προγράμματά της καταλήγουν να είναι δυσνόητα

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

26

Σύνταξη και θέματα σχεδιασμού γλωσσών (2)

Είναι σημαντικό η σύνταξη να μην οδηγεί σε σφάλματα
 Κλασικό παράδειγμα: FORTRAN

"Consistently separating words by spaces became a general custom about the tenth century A.D., and lasted until about 1957, when FORTRAN abandoned this practice."

— Sun FORTRAN Reference Manual

Σύνταξη και θέματα σχεδιασμού γλωσσών (3)

• Είναι σημαντικό η σύνταξη να μην οδηγεί σε σφάλματα Άλλο παράδειγμα: προσπάθεια χρησιμοποίησης της ήδη υπάρχουσας σύνταξης της C στη C++ (πριν τη C++11)

```
vector< vector<int> > foo;
vector<vector<int>> foo; // Syntax error
```

Το συντακτικό λάθος συμβαίνει γιατί η C θεωρεί τις λεκτικές μονάδες > και >> διαφορετικούς τελεστές

MyArray< MyArray<int, 16 >> 2>, 5 > a;
 // This became a syntax error with C++11!

Οι επιλογές σχεδιασμού της γλώσσας C

"C: a programming language which combines the power of assembly language with the flexibility of assembly language."

"C is quirky, flawed, and a tremendous success."

— Dennis Ritchie

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

29

Η ιστορία και οι επιλογές της C

 Αναπτύχθηκε μεταξύ 1969 και 1973 μαζί με το Unix από τον Dennis Ritchie

- Σχεδιάστηκε για προγραμματισμό συστήματος
 - Λειτουργικά συστήματα
 - Εργαλεία υποστήριξης / μεταγλωττιστές
 - Φίλτρα / Ενσωματωμένα συστήματα
- Η μηχανή ανάπτυξης (DEC PDP-11) είχε
 - 24K bytes μνήμη από τα οποία 12K για το OS
- Πολλά στοιχεία της C λόγω έλλειψης μνήμης
 - Μεταγλωττιστής ενός περάσματος
 - Συναρτήσεις ενός επιπέδου (χωρίς φώλιασμα)



Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

30

Μετατροπές (conversions)

Η C ορίζει κάποιες αυτόματες μετατροπές:

- Ένας char μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως int
- Η αριθμητική κινητής υποδιαστολής πάντα γίνεται με doubles (Oι floats προάγονται αυτόματα σε doubles)
- Οι int και char μπορούν να μετατραπούν σε float ή σε double και αντίστροφα (Το αποτέλεσμα είναι απροσδιόριστο όταν υπάρχει υπερχείλιση)
- Η πρόσθεση ενός αριθμού (int) σε ένα δείκτη (pointer) δίνει αποτέλεσμα ένα δείκτη
- Η αφαίρεση δύο δεικτών σε αντικείμενα του ίδιου (πάνω-κάτω) τύπου δίνει ως αποτέλεσμα έναν ακέραιο (int)

Πίνακες (arrays) και δείκτες (pointers) στη C

- Ένας πίνακας χρησιμοποιείται σαν να είναι ένας δείκτης στο πρώτο στοιχείο
- E1[E2] είναι ισοδύναμο με *((E1)+(E2))
- Οι αριθμητικές πράξεις με δείκτες δεν είναι κάτι που υπάρχει στις άλλες γλώσσες προγραμματισμού

Δηλωτές (declarators) της C

Οι δηλώσεις έχουν τη μορφή:

basic type

```
static unsigned int * (*f[10])(int, char*);
specifiers declarator
```

- Οι δηλωτές συντακτικά μοιάζουν πολύ με τις εκφράσεις:
 χρησιμοποιούνται για να επιστρέψουν το βασικό τύπο
- Συντακτικά ίσως το χειρότερο χαρακτηριστικό της C: διότι συνδυάζει τόσο prefix τελεστές (pointers) όσο και postfix τελεστές (arrays, functions)

```
cdecl> explain static unsigned int * (*f[10])(int, char*);
declare f as static array 10 of pointer to function (int,
pointer to char) returning pointer to unsigned int
```

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

33

Δηλώσεις συναρτήσεων (προ ANSI C)

Είχαν τη γενική μορφή

```
type-specifier declarator ( parameter-list )

type-decl-list
{
    declaration-list
    statement-list
    int
```

Για παράδειγμα

```
int max(a, b, c)
int a, b, c;
{
  int m;
  m = (a > b) ? a : b;
  return m > c ? m : c;
}
```

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

34

Επιλογές σχεδιασμού της C

- Οι πρώτοι compilers της C δεν έλεγχαν τον αριθμό και τον τύπο των ορισμάτων των συναρτήσεων
- Η μεγαλύτερη αλλαγή που έγινε στη C όταν αυτή έγινε ANSI standard ήταν η απαίτηση οι συναρτήσεις να ορίζουν τους τύπους των παραμέτρων τους

```
int f();
int f(a, b, c)
int a, b;
double c;
{ ... }
```

```
int f(int, int, double);
int f(int a, int b, double c)
{ ... }
```

Παλιό στυλ δηλώσεων

Νέο στυλ δηλώσεων

Δηλώσεις δεδομένων στη C

Έχουν τη μορφή

```
type-specifier init-declarator-list;

declarator optional-initializer
```

- Οι αρχικοποιητές (initializers) μπορεί να είναι σταθερές,
 ή σταθερές εκφράσεις οι οποίες διαχωρίζονται με
 κόμματα και είναι κλεισμένες σε αγκύλες
- Παραδείνματα:

```
- int a;
- struct { int x; int y; } b = { 1, 2 };
- float a, *b, c = 3.14;
```

36

Κανόνες εμβέλειας (scope rules)

Δύο είδη εμβέλειας στη C:

1. Λεκτική εμβέλεια

 Βασικά, το μέρος του προγράμματος όπου δεν υπάρχουν λάθη αδήλωτων μεταβλητών ("undeclared identifier" errors)

2. Εμβέλεια των external identifiers

- Όταν δύο identifiers σε διαφορετικά αρχεία αναφέρονται στο ίδιο αντικείμενο.
- Π.χ., μια συνάρτηση που είναι ορισμένη σε ένα αρχείο καλείται από μια συνάρτηση σε ένα άλλο αρχείο.



Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

37

Λεκτική εμβέλεια

 Εκτείνεται από το σημείο ορισμού στο αντίστοιχο } ή στο τέλος του αρχείου

```
int a;
int foo()
{
    int b;
    if (a == 0) {
        printf("a was 0");
    }
    b = a; /* OK */
}
int bar()
{
    a = 3; /* OK */
    b = 2; /* Error: b out of scope */
}
```

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

38

Εμβέλεια των external δηλώσεων

file1.c

```
int x;
int foo()
{
    bar(); /* Warning */
    x = 1; /* OK */
}
int bar()
{
    foo(); /* OK */
}
```

file2.c

```
int boo()
{
    foo(); /* Warning */
    x = 2; /* Error */
}

extern int foo();
extern int x;

int baz()
{
    foo(); /* OK */
    x = 3; /* OK */
}
```

Ο προεπεξεργαστής της C

- Έρχεται σε αντίθεση με την ελευθέρας μορφής φύση της C: οι γραμμές του προεπεξεργαστή πρέπει να αρχίζουν με το χαρακτήρα #
- Το κείμενο του προγράμματος περνάει μέσα από τον προεπεξεργαστή πριν εισαχθεί στο μεταγλωττιστή

Αντικατάσταση ενός identifier:

define identifier token-string

Αντικατάσταση μιας γραμμής με τα περιεχόμενα ενός αρχείου:

```
# include "filename"
```

Βιβλιοθήκες της C



Header file	Περιγραφή	Τυπική χρήση	
<assert.h></assert.h>	Generate runtime errors	assert(a>0)	
<ctype.h></ctype.h>	Character classes	isalpha(c)	
<errno.h></errno.h>	System error numbers	errno	
<float.h></float.h>	Floating-point constants	FLT_MAX	
<pre><limits.h></limits.h></pre>	Integer constants	INT_MAX	
<locale.h></locale.h>	Internationalization	setlocale()	
<math.h></math.h>	Math functions	sin(x)	
<setjmp.h></setjmp.h>	Non-local goto	setjmp(jb)	
<signal.h></signal.h>	Signal handling	<pre>signal(SIGINT,&f)</pre>	
<stdarg.h></stdarg.h>	Variable-length arguments	<pre>va_start(ap, st)</pre>	
<stddef.h></stddef.h>	Some standard types	size t	
<stdio.h></stdio.h>	File I/O, printing	<pre>printf("%d", i)</pre>	
<stdlib.h></stdlib.h>	Miscellaneous functions	malloc(1024)	
<string.h></string.h>	String manipulation	strcmp(s1, s2)	
Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού			41

Σχεδιασμός γλωσσών προγραμματισμού

"Language design is library design."

- Bjarne Stroustrup



- Τα περισσότερα προγράμματα φτιάχνονται από συναρμολογούμενα κομμάτια
- Μια από τις κύριες δυσκολίες στο σχεδιασμό γλωσσών είναι το πως τα κομμάτια αυτά μπορούν να βρεθούν μαζί και να συνυπάρξουν αρμονικά και σωστά

Θέματα Σχεδιασμού Γλωσσών Προγραμματισμού

42