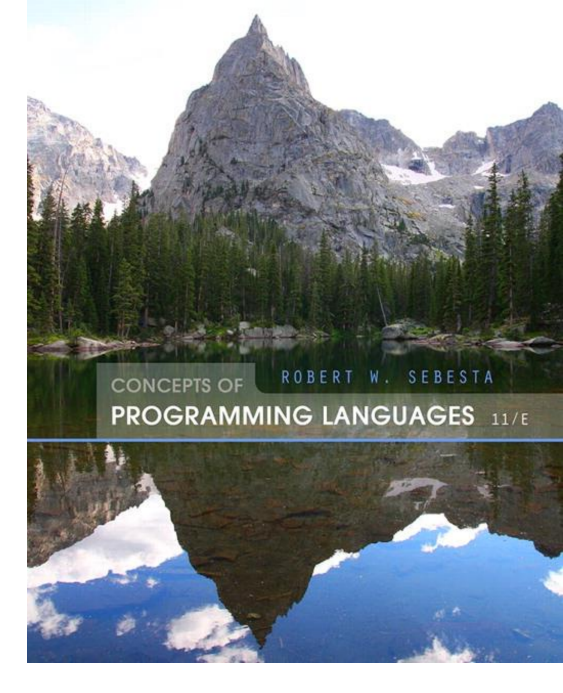
Κεφάλαιο 16

Γλώσσες Λογικού Προγραμματισμού

Γκόγκος Χρήστος Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Άρτα) Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων



Θέματα Κεφαλαίου 16

- Εισαγωγή
- Μια σύντομη εισαγωγή στον Κατηγορηματικό Λογισμό
- Κατηγορηματικός Λογισμός και Απόδειξη Θεωρημάτων
- Μια σύνοψη του Λογικού Προγραμματισμού
- · Η προέλευση της Prolog
- · Τα βασικά στοιχεία της Prolog
- · Αδυναμίες της Prolog
- Εφαρμογές του Λογικού Προγραμματισμού

Εισαγωγή

- Τα προγράμματα στις λογικές γλώσσες εκφράζονται σε μια μορφή συμβολικής λογικής
 - · Χρησιμοποιείται μια διαδικασία λογικού συμπερασμού (logical inferencing) έτσι ώστε να παραχθούν αποτελέσματα
 - · Δηλωτικά (Declarative) αντί για διαδικασιακά (procedural):
 - Καθορίζεται μόνο η προδιαγραφή των αποτελεσμάτων (και όχι λεπτομερείς διαδικασίες για την παραγωγή τους)

Πρόταση (proposition)

- Μια λογική εντολή που μπορεί να είναι ή να μην είναι αληθής
 - Αποτελείται από αντικείμενα και σχέσεις αντικειμένων μεταξύ τους

Συμβολική Λογική

- Η λογική μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ικανοποίηση των βασικών απαιτήσεων της τυπικής λογικής:
 - Διατύπωση προτάσεων
 - Διατύπωση σχέσεων μεταξύ προτάσεων
 - Περιγραφή του πως νέες προτάσεις μπορούν να προκύψουν ως συμπεράσματα από άλλες προτάσεις
- Η ιδιαίτερη μορφή της συμβολικής λογικής που χρησιμοποιείται στο λογικό προγραμματισμό ονομάζεται κατηγορηματικός λογισμός (predicate calculus)

Αναπαράσταση Αντικειμένων

- Τα αντικείμενα στις προτάσεις αναπαρίστανται με απλούς όρους: είτε με σταθερές είτε με μεταβλητές
- Σταθερά: ἐνα σύμβολο που αναπαριστά ἐνα αντικείμενο
- Μεταβλητή: ἐνα σύμβολο που μπορεί να αναπαριστά διαφορετικά αντικείμενα σε διαφορετικές χρονικές στιγμές
 - Διαφορετικές από τις μεταβλητές στις προστακτικές γλώσσες

Σύνθετοι Όροι

- · Οι ατομικές προτάσεις αποτελούνται από σύνθετους όρους
- Σύνθετος όρος: Ένα στοιχείο μιας μαθηματικής σχέσης, που γράφεται όπως μια μαθηματική συνάρτηση
 - Οι μαθηματικές συναρτήσεις είναι αντιστοιχήσεις
 - Μπορεί να γραφεί ως ένας πίνακας

Τμήματα ενός Σύνθετου Όρου

- Ένας σύνθετος όρος αποτελείται από δύο μέρη
 - Συναρτητής (functor): σύμβολο συνάρτησης που αποδίδει όνομα στη σχέση
 - Διατεταγμένη λίστα παραμέτρων (πλειάδα)
- Παραδείγματα:

```
student(jon)
like(seth, OSX)
like(nick, windows)
like(jim, linux)
```

Μορφές Προτάσεων

- Οι προτάσεις μπορούν να διατυπωθούν σε δύο μορφές:
 - Γεγονός: πρόταση για την οποία γίνεται η υπόθεση ότι είναι αληθής
 - Ερωτήματα: Η αλήθεια της πρότασης πρόκειται να προσδιοριστεί
- Σύνθετες προτάσεις:
 - Έχουν δύο ή περισσότερες ατομικές προτάσεις
 - Οι προτάσεις συνδέονται με τελεστές

Λογικοί Τελεστές

Όνομα	Σύμβολο	Παράδειγμα	Νόημα
Άρνηση		¬ a	όχι α
Σύζευξη	\cap	a ∩ b	a και b
Διάζευξη	U	a∪b	aἡb
Ισοδυναμία	=	a ≡ b	το α ισοδυναμεί με το b
Συνεπαγωγή		$a \supset b$ $a \subset b$	α συνεπάγεται b b συνεπάγεται a

Ποσοδείκτες

Όνομα	Παράδειγμα	Νόημα
Καθολικός	∀X.P	Για κάθε Χ, το Ρ είναι αληθές
Υπαρξιακός	∃Х.Р	Υπάρχει τιμή του Χ τέτοια ώστε που το Ρ να είναι αληθές

Προτασιακή Μορφή

- · Υπάρχουν πάρα πολλοί τρόποι διατύπωσης του ίδιου πράγματος
- ·Χρήση μιας τυπικής μορφής για τις προτάσεις
- Προτασιακή μορφή:
- $B_1 \cup B_2 \cup ... \cup B_n \subset A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_m$
- Σημαίνει ότι αν όλα τα Α είναι αληθή, τότε τουλάχιστον ένα από τα Β θα είναι αληθές
- · Προηγούμενο (antecedent): δεξί μέρος
- · Επόμενο (consequent): αριστερό μέρος

Κατηγορηματικός Λογισμός και Απόδειξη Θεωρημάτων

- Μια χρήση των προτάσεων της λογικής είναι η ανακάλυψη νέων θεωρημάτων τα οποία μπορούν να εξαχθούν από γνωστά αξιώματα και θεωρήματα
- Ανάλυση (resolution): Αρχή συμπερασμού που επιτρέπει να υπολογιστούν από δεδομένες προτάσεις, νέες προτάσεις που προκύπτουν λογικά

Ανάλυση

- Ταυτοποίηση (unification): εύρεση τιμών για τις μεταβλητές προτάσεων που επιτρέπουν στη διεργασία αντιστοίχισης να είναι επιτυχής
- Αρχικοποίηση (Instantiation): ανάθεση προσωρινών τιμών σε μεταβλητές έτσι ώστε η ταυτοποίηση να επιτύχει
- Μετά την αρχικοποίηση μιας μεταβλητής σε μια τιμή, εάν η αντιστοίχιση αποτύχει, μπορεί να χρειαστεί οπισθοδρόμηση (backtrack) και αρχικοποίηση σε διαφορετική τιμή

Απόδειξη με Αντίφαση

- · Υποθέσεις: ένα σύνολο από σχετικές με την κατάσταση προτάσεις
- · Στόχος: Άρνηση του θεωρήματος που διατυπώνεται ως μια πρόταση
- Το θεώρημα αποδεικνύεται εντοπίζοντας κάποια ασυνέπεια

Απόδειξη θεωρημάτων

- Βάση του λογικού προγραμματισμού
- Οι προτάσεις που χρησιμοποιούνται στην ανάλυση, πρέπει να είναι σε περιορισμένη μορφή
- Προτάσεις Horn μπορούν να έχουν μόνο δύο μορφές
 - *Με κεφαλή*: απλή ατομική πρόταση στο αριστερό μέρος
 - Χωρίς κεφαλή: ἀδειο αριστερό μέρος (χρησιμοποιείται για να δηλώσει γεγονότα)
- · Οι περισσότερες προτάσεις μπορούν να διατυπωθούν ως προτάσεις Horn

Επισκόπηση Λογικού Προγραμματισμού

- Δηλωτική σημασιολογία
 - Υπάρχει ένας απλός τρόπος για να καθοριστεί το νόημα της κάθε πρότασης
 - Απλούστερη από τη σημασιολογία των προστακτικών γλωσσών
- Ο προγραμματισμός είναι μη-διαδικασιακός
 - Τα προγράμματα δεν προσδιορίζουν το πως κάτι υπολογίζεται, αλλά τη μορφή που θα πρέπει να έχει το αποτέλεσμα

Παράδειγμα: Ταξινόμηση Λίστας

 Περιγραφή των χαρακτηριστικών μιας ταξινομημένης λίστας, όχι της διαδικασίας επαναδιάταξης της λίστας

```
sort(old_list, new_list) ⊂ permute (old_list, new_list) ∩ sorted (new_list)
```

sorted (list) $\subset \forall_j$ ἐτσι ώστε $1 \le j < n$, list(j) \le list (j+1)

Η προέλευση της Prolog

- Πανεπιστήμιο Aix-Marseille (Colmerauer & Roussel)
 - Επεξεργασία φυσικής γλώσσας
- Πανεπιστήμιο Edinburgh (Kowalski)
 - Αυτόματη απόδειξη θεωρημάτων

Όροι

- Στη συνέχεια χρησιμοποιείται η διάλεκτος του Εδιμβούργου για την Prolog
- Όρος: μια σταθερά, μεταβλητή, ή δομή
- · Σταθερά: Ένα άτομο (atom) ή ένας ακέραιος
- *Άτομο*: συμβολική τιμή της Prolog
- Ένα άτομο αποτελείται είτε:
 - Από μια συμβολοσειρά γραμμάτων, ψηφίων, και κάτω παυλών που ξεκινούν με κάποιο πεζό γράμμα
 - Ένα λεκτικό με εκτυπώσιμους ASCII χαρακτήρες μέσα σε εισαγωγικά

Όροι: Μεταβλητές και δομές

- Μεταβλητή: οποιοδήποτε λεκτικό γραμμάτων, ψηφίων, και κάτω παυλών που ξεκινά με κάτω παύλα
- Αρχικοποίηση: πρόσδεση μιας μεταβλητής σε μια τιμή
 - Διαρκεί όσο απαιτείται για την ικανοποίηση ενός πλήρους στόχου
- Δομή: αναπαριστά ατομικές προτάσεις functor (parameter list)

Προτάσεις Γεγονότων

- Χρησιμοποιούνται για τις υποθέσεις
- Πρόκειται για προτάσεις Horn χωρίς κεφαλές

```
female(shelley).
male(bill).
father(bill, jake).
```

Προτάσεις κανόνων

- Χρησιμοποιούνται για τις υποθέσεις
- · Προτάσεις Horn με κεφαλές
- · Δεξί μέρος: προηγούμενο (**if** τμήμα)
 - Μπορεί να είναι ένας απλός όρος ή μια σύζευξη όρων
- · Αριστερό μέρος: *επόμενο* (*then* τμήμα)
 - Πρέπει να είναι ένας απλός όρος
- Σύζευξη (conjunction): πολλαπλοί όροι που διαχωρίζονται με τελεστές AND (υπονοούνται)

Παραδείγματα Κανόνων

```
ancestor(mary, shelley):- mother(mary, shelley).
```

• Μπορούν να χρησιμοποιούνται μεταβλητές (καθολικά αντικείμενα) για να γενικεύσουν το νόημα:

```
parent(X,Y):- mother(X,Y).

parent(X,Y):- father(X,Y).

grandparent(X,Z):- parent(X,Y), parent(Y,Z).
```

Προτάσεις Στόχοι

- Για την απόδειξη θεωρημάτων, το θεώρημα είναι στη μορφή πρότασης που επιθυμούμε το σύστημα να αποδείξει ότι ισχύει ή να αποδείξει ότι δεν ισχύει πρόταση στόχος
- Ίδια μορφή με τις προτάσεις Horn χωρίς κεφαλή man (fred)
- Συζέυξεις προτάσεων καθώς και προτάσεις που περιέχουν μεταβλητές είναι επίσης έγκυροι στόχοι

father(X, mike)

Η διαδικασία συμπερασμού της Prolog

- Τα ερωτήματα ονομάζονται στόχοι
- Αν ένας στόχος είναι μιας σύνθετη πρόταση,
 κάθε ένα από τα γεγονότα είναι ένας υποστόχος
- Για να αποδειχθεί ότι ένας στόχος είναι αληθής, θα πρέπει να βρεθεί μια αλυσίδα από κανόνες συμπερασμού και/ή γεγονότα.
- Για το στόχο Q:

```
P_{2} : - P_{1}
P_{3} : - P_{2}
...
Q : - P_{n}
```

 Η διαδικασία απόδειξης ενός υποστόχου ονομάζεται ταίριασμα, ικανοποίηση, ή ανάλυση

Προσεγγίσεις

- · Αντιστοίχιση είναι η διαδικασία απόδειξης μιας πρότασης
- Η απόδειξη ενός υποστόχου, ονομάζεται ικανοποίηση του υποστόχου
- · Ανάλυση από κάτω προς τα πάνω, forward chaining
 - Ξεκινά με τα γεγονότα και τους κανόνες στη βάση γνώσης και επιχειρεί να εντοπίσει μια ακολουθία που οδηγεί στο στόχο
 - Λειτουργεί καλά σε μεγάλα σύνολα πιθανών ορθών απαντήσεων
- · Ανάλυση από πάνω προς τα κάτω, backward chaining
 - Ξεκινά με το στόχο και επιχειρεί να εντοπίσει μια ακολουθία που οδηγεί σε ένα σύνολο από γεγονότα στη βάση γνώσης
 - Λειτουργεί καλά σε μικρά σύνολα πιθανών ορθών απαντήσεων
- · Οι υλοποιήσεις της Prolog χρησιμοποιούν backward chaining

Στρατηγικές Υποστόχων

- Όταν ένας στόχος έχει περισσότερους από έναν υποστόχους, μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε:
 - Αναζήτηση πρώτα κατά βάθος: εντοπισμός μιας πλήρους απόδειξης για τον πρώτο υποστόχο πριν ξεκινήσει η εργασία για τους άλλους
 - Αναζήτηση πρώτα κατά πλάτος: εργασία σε όλους τους υποστόχους παράλληλα
- Η Prolog χρησιμοποιεί αναζήτηση πρώτα κατά βάθος
 - Μπορεί να επιτευχθεί με χρήση λιγότερων υπολογιστικών πόρων

Οπισθοδρόμηση

- Όταν ένας στόχος έχει πολλαπλούς υποστόχους, αν αποτύχει η απόδειξη για έναν υποστόχο, πραγματοποιείται επανεξέταση του προηγούμενου υποστόχου έτσι ώστε να βρεθεί εναλλακτική λύση: οπισθοδρόμηση
- Εκκίνηση αναζήτησης στο σημείο που έμεινε η προηγούμενη αναζήτηση
- Μπορεί να απαιτήσει πολύ χρόνο και χώρο, διότι μπορεί να εντοπίσει όλες τις πιθανές αποδείξεις για κάθε υποστόχο

Απλή αριθμητική

- Η Prolog υποστηρίζει ακέραιες μεταβλητές και αριθμητικές πράξεις σε ακεραίους
- τελεστής is: λαμβάνει μια αριθμητική έκφραση ως δεξί τελεστέο και μια μεταβλητή ως αριστερό τελεστέο

```
A is B / 17 + C
```

- Δεν είναι το ίδιο με την εντολή ανάθεσης!
 - Το ακόλουθο είναι μη έγκυρο:

```
Sum is Sum + Number.
```

Παράδειγμα

```
speed (ford, 100).
speed (chevy, 105).
speed (dodge, 95).
speed(volvo, 80).
time (ford, 20).
time (chevy, 21).
time (dodge, 24).
time (volvo, 24).
distance(X,Y) :- speed(X,Speed),
                        time(X, Time),
                        Y is Speed * Time.
```

Ένα ερώτημα: distance(chevy, Chevy_Distance).

Ιχνηλάτηση

- Ενσωματωμένη δομή που αναπαριστά αρχικοποιήσεις σε κάθε βήμα
- Μοντέλο ιχνηλάτησης εκτέλεσης τέσσερα γεγονότα:
 - *Call* (εκκίνηση προσπάθειας ικανοποίησης στόχου)
 - *Exit* (όταν ο στόχος έχει ικανοποιηθεί)
 - *Redo* (όταν συμβαίνει οπισθοδρόμηση)
 - Fail (όταν ο στόχος αποτυγχάνει)

Παράδειγμα

```
likes (jake, chocolate).
likes (jake, apricots).
                                               Call
                                                                     Fail
likes (darcie, licorice).
likes (darcie, apricots).
                                                  likes (jake, X)
trace.
likes (jake, X), likes (darcie, X).
                                               Exit
                                                                     Redo
 (1) 1 Call: likes(jake, 0)?
 (1) 1 Exit: likes(jake, chocolate)
 (2) 1 Call: likes(darcie, chocolate)?
                                               Call
                                                                     Fail
 (2) 1 Fail: likes(darcie, chocolate)
 (1) 1 Redo: likes(jake, 0)?
 (1) 1 Exit: likes(jake, apricots)
                                                 likes (darcie, X)
 (3) 1 Call: likes(darcie, apricots)?
 (3) 1 Exit: likes(darcie, apricots)
X = apricots
                                               Exit
                                                                     Redo
```

Δομές Λίστας

- Μια άλλη βασική δομή δεδομένων (επιπλέον των ατομικών προτάσεων που έχουμε ήδη δει): λίστα
- · Μια λίστα είναι μια ακολουθία οποιουδήποτε πλήθους στοιχείων
- Τα στοιχεία μπορούν να είναι άτομα, ατομικές προτάσεις, ή άλλοι όροι (συμπεριλαμβανομένων άλλων λιστών)

```
[apple, prune, grape, kumquat]
[] (ἀδεια λίστα)
[X | Y] (κεφαλή Χ και ουρά Υ)
```

Παράδειγμα append

Περισσότερα παραδείγματα

```
reverse([], []).
reverse([Head | Tail], List) :-
   reverse (Tail, Result),
        append (Result, [Head], List).

member(Element, [Element | _]).
member(Element, [_ | List]) :-
        member(Element, List).
```

Ο χαρακτήρας της κάτω παύλας σημαίνει ανώνυμη μεταβλητή — δηλαδή ότι δεν ενδιαφερόμαστε για το ποια αρχικοποίηση θα συμβεί στη συγκεκριμένη μεταβλητή κατά την ενοποίηση

Μειονεκτήματα της Prolog

- Έλεγχος της σειράς με την οποία πραγματοποιείται η ανάλυση
 - Σε ένα περιβάλλον καθαρού λογικού προγραμματισμού, η σειρά των επιχειρούμενων αντιστοιχήσεων είναι μη-ντετερμινιστική και όλες οι αντιστοιχήσεις επιχειρούνται ταυτόχρονα
- Η υπόθεση του κλειστού–κόσμου
 - Η μόνη γνώση είναι αυτή που περιέχεται στη βάση γνώσης
- Το πρόβλημα της άρνησης
 - Για οτιδήποτε δεν υπάρχει στη βάση γνώσης γίνεται η υπόθεση ότι είναι ψευδές
- · Εσωτερικοί (intrinsic) περιορισμοί
 - Είναι εύκολο να διατυπωθεί η διαδικασία ταξινόμησης στη λογική, αλλά δύσκολο να επιτευχθεί στην πράξη δεν υπάρχει κάποια έννοια λογικής που να σχετίζεται πρωτογενώς με την ταξινόμηση

Εφαρμογές Λογικού Προγραμματισμού

- Σχεσιακά συστήματα διαχείρισης βάσεων δεδομένων
- Έμπειρα συστήματα
- Επεξεργασία φυσικής γλώσσας

Σύνοψη

- Η συμβολική λογική αποτελεί τη βάση του λογικού προγραμματισμού
- Τα προγράμματα σε λογικό προγραμματισμό θα πρέπει να είναι μη-διαδικαστικά
- Οι εντολές Prolog είναι γεγονότα, κανόνες, ή στόχοι
- Η ανάλυση είναι η κύρια δραστηριότητα του διερμηνευτή της Prolog
- Αν και υπάρχουν μειονεκτήματα στην τρέχουσα κατάσταση του λογικού προγραμματισμού, ο λογικός προγραμματισμός χρησιμοποιείται σε διάφορα πεδία