Νίκος Μαυρογεώργης

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο

> Παρουσίαση Διπλωματικής Ιούνιος 2020

## Πίνακας Περιεχομένων

- 1 Εισαγωγή
- **2** Parsing Expression Grammars
- 3 Packrat Parsing
- 4 Γεννήτορας συντακτικών αναλυτών packrat
- 5 Packrat Parsing με ελαστικό κυλιόμενο παράθυρο
- 6 Παράλληλο Packrat Parsing
- 7 Πειραματικά Αποτελέσματα
- 8 Συμπεράσματα

# Πίνακας Περιεχομένων

- 1 Εισαγωγή
- 2 Parsing Expression Grammars
- 3 Packrat Parsing
- 4 Γεννήτορας συντακτικών αναλυτών packrat
- 5 Packrat Parsing με ελαστικό κυλιόμενο παράθυρο
- 6 Παράλληλο Packrat Parsing
- 7 Πειραματικά Αποτελέσματα
- 8 Συμπεράσματα

# Συντακτική Ανάλυση

- Πρακτικά όλες οι γλώσσες, είτε φυσικές είτε γλώσσες μηχανής, βασίζονται στην έκφραση της πληροφορίας με γραμμικό τρόπο
- Συνήθως η αναπαράστηση γίνεται με τη μορφή μίας
  συμβολοσειράς, που είναι μια ακολουθία χαρακτήρων από ένα τυποποιημένο σύνολο
- Οποιαδήποτε εφαρμογή επεξεργασίας γλώσσας πρέπει να μετατρέψει τις συμβολοσειρές σε πιο αφηρημένες δομές όπως λέξεις, φράσεις, προτάσεις, εκφράσεις ή εντολές

# Συντακτική Ανάλυση

- Πρακτικά όλες οι γλώσσες, είτε φυσικές είτε γλώσσες μηχανής, βασίζονται στην έκφραση της πληροφορίας με γραμμικό τρόπο
- Συνήθως η αναπαράστηση γίνεται με τη μορφή μίας
  συμβολοσειράς, που είναι μια ακολουθία χαρακτήρων από ένα τυποποιημένο σύνολο
- Οποιαδήποτε εφαρμογή επεξεργασίας γλώσσας πρέπει να μετατρέψει τις συμβολοσειρές σε πιο αφηρημένες δομές όπως λέξεις, φράσεις, προτάσεις, εκφράσεις ή εντολές

#### Ορισμός

Συντακτική ανάλυση (parsing) είναι η διαδικασία που εξάγει χρήσιμη δομημένη πληροφορία από γραμμικό κείμενο.

- Αποτελεί σημαντικό κομμάτι της εκτέλεσης προγραμμάτων, ειδικά στις διερμηνευόμενες γλώσσες όπου οι εντολές δεν μετατρέπονται σε ένα εκτελέσιμο, αλλά εκτελούνται διαρκώς εκ νέου:
  - Γλώσσες Σεναρίων: Python, Javascript
  - Γλώσσες Σήμανσης: HTML, CSS, Postscript
  - Γλώσσες ανταλλαγής δεδομένων: XML, JSON

- Αποτελεί σημαντικό κομμάτι της εκτέλεσης προγραμμάτων, ειδικά στις διερμηνευόμενες γλώσσες όπου οι εντολές δεν μετατρέπονται σε ένα εκτελέσιμο, αλλά εκτελούνται διαρκώς εκ νέου:
  - Γλώσσες Σεναρίων: Python, Javascript
  - Γλώσσες Σήμανσης: HTML, CSS, Postscript
  - Γλώσσες ανταλλαγής δεδομένων: XML, JSON
- Κατά το rendering ιστοσελίδων, η συντακτική ανάλυση των HTML, CSS και Javascript καταναλώνει έως και το 40% της διαδικασίας.

- Αποτελεί σημαντικό κομμάτι της εκτέλεσης προγραμμάτων, ειδικά στις διερμηνευόμενες γλώσσες όπου οι εντολές δεν μετατρέπονται σε ένα εκτελέσιμο, αλλά εκτελούνται διαρκώς εκ νέου:
  - Γλώσσες Σεναρίων: Python, Javascript
  - Γλώσσες Σήμανσης: HTML, CSS, Postscript
  - Γλώσσες ανταλλαγής δεδομένων: XML, JSON
- Κατά το rendering ιστοσελίδων, η συντακτική ανάλυση των HTML, CSS και Javascript καταναλώνει έως και το 40% της διαδικασίας.

#### Συμπέρασμα

Θα άξιζε να μειώναμε το χρόνο εκτέλεσής της, ιδιαίτερα αν αξιοποιούσαμε και τα πολυπύρηνα συστήματα που είναι σχεδόν πάντα διαθέσιμα.

Σε ποιες γραμματικές απευθύνεται το packrat?

## Πίνακας Περιεχομένων

- 1 Εισαγωγή
- **2** Parsing Expression Grammars
- 3 Packrat Parsing
- 4 Γεννήτορας συντακτικών αναλυτών packrat
- 5 Packrat Parsing με ελαστικό κυλιόμενο παράθυρο
- 6 Παράλληλο Packrat Parsing
- 7 Πειραματικά Αποτελέσματα
- 8 Συμπεράσματα

 Οι δύο πιο συνηθισμένες μέθοδοι για να περιγραφεί η σύνταξη μίας γλώσσας: οι κανονικές εκφράσεις και οι γραμματικές χωρίς συμφραζόμενα (CFGs)

- Οι δύο πιο συνηθισμένες μέθοδοι για να περιγραφεί η σύνταξη μίας γλώσσας: οι κανονικές εκφράσεις και οι γραμματικές χωρίς συμφραζόμενα (CFGs)
- Ένα ακόμη χρήσιμο πρότυπο περιγραφής της σύνταξης είναι οι Parsing Expression Grammars (PEGs)
- Μοιάζουν με τις γραμματικές χωρίς συμφραζόμενα, αλλά έχουν και ορισμένες θεμελιώδεις διαφορές

- Οι δύο πιο συνηθισμένες μέθοδοι για να περιγραφεί η σύνταξη μίας γλώσσας: οι κανονικές εκφράσεις και οι γραμματικές χωρίς συμφραζόμενα (CFGs)
- Ένα ακόμη χρήσιμο πρότυπο περιγραφής της σύνταξης είναι οι Parsing Expression Grammars (PEGs)
- Μοιάζουν με τις γραμματικές χωρίς συμφραζόμενα, αλλά έχουν και ορισμένες θεμελιώδεις διαφορές
- Δαισθητικά μια CFG μας περιγράφει το πώς κατασκευάζεται μία συμβολοσειρά που ανήκει σε κάποια γλώσσα, ενώ οι PEGs το πώς αναλύεται η συμβολοσειρά ώστε να προκύψει δομική πληροφορία για αυτή

#### Example

Γλώσσα από τη συνένωση ζευγών α

- Παραγωγικός ορισμός:  $\{s \in a^* | s = (aa)^n\}$  δηλαδή μια γλώσσα με ένα μόνο γράμμα στο λεξιλόγιό της της οποίας οι συμβολοσειρές κατασκευάζονται συνενώνοντας ζεύγη από a
- Αναγνωριστικός ορισμός:  $\{\mathbf{s} \in \mathbf{a}^* | (|\mathbf{s}| \mathbf{mod} 2 = 0)\}$  δηλαδή μία συμβολοσειρά από  $\mathbf{a}$ 's γίνεται αποδεκτή μόνο αν το μήκος της είναι άρτιο

#### Example

Γλώσσα από τη συνένωση ζευγών α

- Παραγωγικός ορισμός:  $\{s \in a^* | s = (aa)^n\}$  δηλαδή μια γλώσσα με ένα μόνο γράμμα στο λεξιλόγιό της της οποίας οι συμβολοσειρές κατασκευάζονται συνενώνοντας ζεύγη από a
- Αναγνωριστικός ορισμός:  $\{\mathbf{s} \in \mathbf{a}^* | (|\mathbf{s}| \mathbf{mod} 2 = 0)\}$  δηλαδή μία συμβολοσειρά από  $\mathbf{a}$ 's γίνεται αποδεκτή μόνο αν το μήκος της είναι άρτιο

Ο σχεδιαστής της γραμματικής είναι ευκολότερο να σκέφτεται πώς αναλύεται μία δοσμένη συμβολοσειρά στα συστατικά της, παρά πώς θα γεννηθεί (generated) η συμβολοσειρά μέσα από τους κανόνες της γραμματικής.

## Parsing Expression Grammars - Ορισμοί

• Κανόνες της μορφής ` $n \leftarrow e$ ', όπου n μη τερματικό και e έκφραση ("για να αναγνωρίσεις το n, αναγνώρισε πρώτα το e")

# Parsing Expression Grammars - Ορισμοί

- Κανόνες της μορφής ` $n \leftarrow e$ ', όπου n μη τερματικό και e έκφραση ("για να αναγνωρίσεις το n, αναγνώρισε πρώτα το e")
- Αριστερό βέλος αντί για δεξί: διασθητική διαφορά στην "ροή της πληροφορίας"

## Parsing Expression Grammars - Ορισμοί

- Κανόνες της μορφής ` $n \leftarrow e$ ', όπου n μη τερματικό και e έκφραση ("για να αναγνωρίσεις το n, αναγνώρισε πρώτα το e")
- Αριστερό βέλος αντί για δεξί: διασθητική διαφορά στην "ροή της πληροφορίας"
- Οι κανόνες των CFGs εκφράζουν "παραγωγές" από μη τερματικά στις αντίστοιχες εκφράσεις τους ενώ των PEGs αναπαριστούν "αφαιρέσεις" από τις εκφράσεις στους αντίστοιχους κανόνες

Κενή συμβολοσειρά `()' : "Μην προσπαθήσεις να διαβάσεις τίποτα: απλά επίστρεψε επιτυχώς χωρίς να καταναλώσεις τίποτα από την είσοδο."

- Κενή συμβολοσειρά `()' : "Μην προσπαθήσεις να διαβάσεις τίποτα: απλά επίστρεψε επιτυχώς χωρίς να καταναλώσεις τίποτα από την είσοδο."
- Τερματικό `α': "Αν το επόμενο τερματικό στην είσοδο είναι α τότε κατανάλωσε ένα τερματικό και επίστρεψε επιτυχώς. αλλιώς, απότυχε και μην καταναλώσεις τίποτα."

- Κενή συμβολοσειρά `()' : "Μην προσπαθήσεις να διαβάσεις τίποτα: απλά επίστρεψε επιτυχώς χωρίς να καταναλώσεις τίποτα από την είσοδο."
- Τερματικό ` $\alpha$ ': "Αν το επόμενο τερματικό στην είσοδο είναι  $\alpha$  τότε κατανάλωσε ένα τερματικό και επίστρεψε επιτυχώς. αλλιώς, απότυχε και μην καταναλώσεις τίποτα."
- Μη Τερματικό `A': "Προσπάθησε να διαβάσεις την είσοδο με βάση τον κανόνα που αντιστοιχεί στο A και επίστρεψε επιτυχώς ή απότυχε αντίστοιχα."

Ακολουθία `(e<sub>1</sub>e<sub>2</sub> ... e<sub>n</sub>)': "Προσπάθησε να διαβάσεις μία συμβολοσειρά ώστε να επιτύχει η e<sub>1</sub>. Αν η e<sub>1</sub> επιτύχει, κάνε το ίδιο με την e<sub>2</sub>, ξεκινώντας από το σημείο της εισόδου που δεν κατανάλωσε η e<sub>1</sub> κ.ό.κ. Αν και οι n εκφράσεις αναγνωριστούν επίστρεψε επιτυχώς και κατανάλωσε τα αντίστοιχα κομμάτια της εισόδου. Αν οποιαδήποτε υποέκφραση αποτύχει, απότυχε χωρίς να καταναλώσεις τίποτα."

Διατεταγμένη Επιλογή `( $e_1/e_2/.../e_n$ )': "Προσπάθησε να διαβάσεις μία συμβολοσειρά ώστε να επιτύχει η  $e_1$ . Αν επιτύχει τότε η επιλογή επιστρέφει επιτυχώς καταναλώνοντας το αντίστοιχο κομμάτι της εισόδου. Αλλιώς, προσπάθησε με την  $e_2$  και την αρχική είσοδο κ.ό.κ, μέχρις ότου να επιτύχει κάποια από τις υποεκφράσεις. Αν καμία από τις n εναλλακτικές δεν πετύχουν, τότε απότυχε χωρίς να καταναλώσεις τίποτα."

Parsing Expression Grammars

## Πίνακας Περιεχομένων

- 1 Εισαγωγή
- 2 Parsing Expression Grammars
- 3 Packrat Parsing
- 4 Γεννήτορας συντακτικών αναλυτών packrat
- 5 Packrat Parsing με ελαστικό κυλιόμενο παράθυρο
- 6 Παράλληλο Packrat Parsing
- 7 Πειραματικά Αποτελέσματα
- 8 Συμπεράσματα

## Πίνακας Περιεχομένων

- 1 Εισαγωγή
- 2 Parsing Expression Grammars
- 3 Packrat Parsing
- 4 Γεννήτορας συντακτικών αναλυτών packrat
- 5 Packrat Parsing με ελαστικό κυλιόμενο παράθυρο
- 6 Παράλληλο Packrat Parsing
- 7 Πειραματικά Αποτελέσματα
- 8 Συμπεράσματα

## Πίνακας Περιεχομένων

- 1 Εισαγωγή
- 2 Parsing Expression Grammars
- 3 Packrat Parsing
- 4 Γεννήτορας συντακτικών αναλυτών packrat
- 5 Packrat Parsing με ελαστικό κυλιόμενο παράθυρο
- 6 Παράλληλο Packrat Parsing
- 7 Πειραματικά Αποτελέσματα
- 8 Συμπεράσματα

## Πίνακας Περιεχομένων

- 1 Εισαγωγή
- 2 Parsing Expression Grammars
- 3 Packrat Parsing
- 4 Γεννήτορας συντακτικών αναλυτών packrat
- 5 Packrat Parsing με ελαστικό κυλιόμενο παράθυρο
- 6 Παράλληλο Packrat Parsing
- 7 Πειραματικά Αποτελέσματα
- 8 Συμπεράσματα

## Πίνακας Περιεχομένων

- 1 Εισαγωγή
- 2 Parsing Expression Grammars
- 3 Packrat Parsing
- 4 Γεννήτορας συντακτικών αναλυτών packrat
- 5 Packrat Parsing με ελαστικό κυλιόμενο παράθυρο
- 6 Παράλληλο Packrat Parsing
- 7 Πειραματικά Αποτελέσματα
- 8 Συμπεράσματα

Πειραματικά Αποτελέσματα

Πειραματικά Αποτελέσματα

Πειραματικά Αποτελέσματα

## Πίνακας Περιεχομένων

- 1 Εισαγωγή
- 2 Parsing Expression Grammars
- 3 Packrat Parsing
- 4 Γεννήτορας συντακτικών αναλυτών packrat
- 5 Packrat Parsing με ελαστικό κυλιόμενο παράθυρο
- 6 Παράλληλο Packrat Parsing
- 7 Πειραματικά Αποτελέσματα
- 8 Συμπεράσματα

∟<sub>Συμπεράσματα</sub>

∟<sub>Συμπεράσματα</sub>

∟<sub>Συμπεράσματα</sub>