

THE

PROGRAMMING LANGUAGE

COMPILER

עידו הירש

ת.ז. 214290249

מנחים: ד"ר נילי נוה ומיכאל צ'רנובילסקי

11.11.11 :תאריך

תוכן עניינים

5	מבוא
5	מטרה
5	
6	ספר השפה Do
7	
	קצת על Do
	מה יהיה בספר השפה
	אבני השפה
	קבועים – Constants
	טיפוסי קבועים
	משתנים – Variables
	שמות משתנים
	טיפוסי משתנים
	הגדרת משתנים
	ביטויים – Expressions & Statements.
	Expression
	Statement
	Operators – אופרטורים
	חשבוניים
	לוגיים
9	קשרים לוגיים
10	תכולת השפה
	השמה
	תנאים ולולאות
	רנוא ב – condidons – נוא ב – Loops לולאות – Loops
	True & False
	דקדוק השפה
	מהי שפה?
	תחביר השפה
12	BNF
12	Tokens
13	רקע תאורטי
	•
	קומפיילר - Compiler - קומפיילר
	מהו קומפיילר
	למה נדרש קומפיילר
	כיצד עובד קומפיילר
	שלבי הקומפיילר
	Lexical analysis
	Type checking / Semantic analysis
	Intermediate code generation
	Machine independent code optimization
	Machine dependent code optimization
16	Register allocation

	Assembly, linking and loading
	Symbol table
17	Error handler
17	מבנה לוגי של קומפיילר
17	Front end
17	Middle end
	Back end
18	מכונת מצבים
18	מהי מכונת מצבים?
18	מהי שפה פורמלית?
19	סוגים של אוטומטים
	Chomsky Hierarchy
	אוטומט סופי
20	אוטומט מחסנית
21	מכונת טיורינג
23	תיאור הבעיה האלגוריתמית
23	ניתוח מילוני – Lexical AnalysisLexical Analysis
	ניתוח תחבירי – Syntax Analysis
23	ניתוח סמנטי – Semantic Analysis
24	סקירת אלגוריתמים בתחום הבעיה
24	מונחים
	Derivation
	Left-most Derivation
	Left Factoring
26	Parsing Algorithms
26	Top Down Parsing (TDP)
26	Definite Clause Grammar Parsers
27	Recursive Decent Parsing
	Back tracking
	דוגמא
	Predictive parsing
	LL parser
	Early parser
	Bottom Up Parsing (BUP)
	Shift Reduce
	Shift step
	דוגמאדוגמא
	LR Parser
	דוגמאדוגמאדוגמא
	בוגמאדוגמא
	Recursive Ascent Parser
34	אסטרטגיה
	ניתוח מילוני - Lexical Analysis - ניתוח מילוני
	דוגמא לתהליך הניתוח המילוני
0T	The second secon

35	אלגוריתם לזיהוי אסימון על ידי גרף זה
	פסאודו קוד
	האוטומט הסופי של המנתח המילונישל
36	אלפבית
	אוטומט
39	ניתוח תחבירי – Syntax Analysis
	Action table & Goto table & Stack
	Action table
	Goto table
	Goto table – ו Action table – דוגמא ל
	מחסנית
	אלגוריתם הניתוח
	פסאודו קוד
41	מימוש LR Parser
41	The Dot notation
42	בניית דיאגרמת המעברים
43	בניית הטבלאות
43	מעבר על קשתות - Shift
44	מעבר על מצבים - Reduce
44	First & Follow sets
45	טבלה סופית
45	דוגמא לניתוח בעזרת ה – Parsing table
46	ניתוח סמנטי – Semantic Analysis
47	Code Generation

מבוא

מטרה

לבחון את הידע והכישורים שלי בפרויקט בסדר גודל כזה. לפתח אלגוריתמים חכמים ויעילים אשר יפתרו את הבעיות האלגוריתמיות השונות העולות בפרויקט זה, תוך לימוד עצמי של ידע חדש וצבירת ניסיון בנושאים שלא התעסקתי בהם בעבר, כמו מכונות מצבים, עיצוב שפה, ועוד.

תיאור המערכת

המערכת הינה מהדר, Compiler, אשר מתרגם מסמך טקסט המכיל קוד בשפה שאני עיצבתי, Do, לקוד אסמבלי 32 ביט.

שפת התכנות היא הגדרה של חוקים תחביריים וסמנטיים, שנועדו להגדיר תהליכי חישוב שיבוצעו על ידי המחשב. הגדרת שפת התכנות היא חלק בלתי נפרד מבניית המהדר – המהדר עושה שימוש בהגדרת השפה כדי לנתח את קטע הקוד שנקלט וכדי בסופו של דבר לייצר את תוכנית היעד.

כאשר מגדירים שפת תכנות, מתייחסים כאמור לשלושה מישורים: האחד מילוני, השני תחבירי והשלישי לשוני.

המישור המילוני מגדיר אילו מילים שייכות לשפה, ואילו לא. לדוגמא, המילה if היא מילה המקובלת בשפת C בעוד שהמילה Hel#@l0 איננה.

הוא רצף חוקי int x = 3; המישור התחבירי מגדיר אילו רצפי מילים של השפה הם חוקיים, ואילו הם לא. לדוגמא, הרצף int x = 3; הוא רצף חוקי בשפת C, בעוד שהרצף if x is 5 then, איננו חוקי בשפת

המישור הלשוני מתייחס למשמעות רצפי המילים, והוא מגדיר חוקים כלליים שחייבים להתקיים בכל רצף מילים בשפה. לדוגמא, חובת ההצהרה – לפני שימוש במשתנה, קיימת חובה להצהיר עליו. ספר השפה Do

THE

DO

PROGRAMMING LANGUAGE

Written by Ido Hirsh

FIRST EDITION

הקדמה

ס קצת על

מקור שמה של שפת Do מגיע מקיצור שמי, Ido Hirsh, ומהמילה "תעשה!" באנגלית, מילה המעוררת מוטיבציה לעבודה ועשייה.

C++-ו C שפת Do שפת שלה בסינטקס שלה בסינטקס

מה יהיה בספר השפה

בספר השפה תתואר שפת התכנות Do. יתוארו אבני השפה, תכולת השפה, ודקדוק השפה.

אבני השפה

Constants – קבועים

קבוע הוא ערך המופיע ישירות בקוד התוכנית.

קבוע יכול להיות מטיפוסים שונים – מספר שלם, תו.

טיפוסו של הקבוע נקבע על ידי המהדר (Compiler) בהתאם לערכו.

int x = **81** :דוגמא

בדוגמא שלעיל 81 הוא קבוע, אשר יובן על ידי ה - Compiler כקבוע מטיפוס, int מספר שלם.

טיפוסי קבועים

.int - קבוע מטיפוס מספר שלם

על מנת להגדיר קבוע מסוג int נכתוב את ערכו ישירות בקוד התוכנית:

:ס דוגמא

a / 2

בדוגמא זו 2 הוא קבוע ו – a הוא שם משתנה כלשהו.

.char - קבוע מטיפוס תו

הגדרת קבוע מסוג char תהיה בתוך שני גרשים בודדים:

ס דוגמאות להגדרה:

char ch = '5'

.ch ייכנס אל תוך המשתנה ששמו

משתנים – Variables

משתנה מייצג מקום בזיכרון בו אפשר לשמור ערכים.

מקום זה בזיכרון מיוצג על ידי שם המשתנה (Variable-name), שנקרא גם מזהה (Identifier).

שמות משתנים

- 1. שם משתנה הוא רצף של אותיות בשפה האנגלית, ספרות, והתו '_' (Underscore). רצף זה חייב להתחיל באות בשפה האנגלית או בתו '_'.
 - 2. אורכו של מזהה אינו מוגבל.
 - 3. אין להשתמש במילים שמורות כמזהים.
 - 4. קיימת הבחנה בין אותיות גדולות וקטנות (Case sensitive).

טיפוסי משתנים

לכל משתנה בשפה do יש גם טיפוס (Data-type) אשר מציין את סוג הערכים שהוא יכול להכיל.

ישנם שני סוגים של טיפוסי משתנים:

- **int** משתנה מטיפוס מספר שלם.
- ס מכיל ערכים מסוג מספרים שלמים. 1, 15-, 79, 0 וכו^י.
 - .a שתנה מטיפוס תו **char**
 - וכו'. a, g, 0, 7, f וכו'. ∘ מכיל ערכים מסוג תו

הגדרת משתנים

הגדרה כללית של משתנה:

<Data-type> <Identifier>;

דוגמאות:

char c;

int x;

ביטויים – Expressions & Statements

Expression

יחידה תחבירית בשפת תכנות שניתן להעריכה על מנת לקבוע את ערכה. שילוב של אחד או יותר קבועים, משתנים, פונקציות, אופרטורים (Operators), ו – Expression נוספים, שהשפה מפרשת (לפי הכללים של קדימות ושיוך), ומחשבת כדי לייצר ("להחזיר") ערך. תהליך זה, עבור ביטויים מתמטיים, נקרא הערכה (Evaluation).

בפשטות, הערך המתקבל הוא בדרך כלל אחד מהסוגים הפרימיטיביים השונים, כמו ערך מספרי, ערך בוליאני וכו'.

:Expressions – דוגמאות ל

- *3 + 15*
 - 4 •
- $(x-5)/y \bullet$
 - *7 <= 22* ●
- X % 2 == 0 •
- (x + 15) < 3 * (y 4) •

Statement

יחידה תחבירית בשפת תכנות המבטאת פעולה כלשהי שיש לבצע. תכנית הנכתבת בשפה כזו נוצרת על ידי רצף של אחד או יותר Statements.

בשונה מ – Statement ,Expression לא מוערכת לכדי ערך.

ל - Statement יכולים להיות רכיבים פנימיים (למשל Expressions).

:Statements – דוגמאות ל

- *if, else* תנאים
 - while לולאות
- *int x;* הצהרה על משתנה
- x = 4, השמת ערך למשתנה

Operators – אופרטורים

חשבוניים

- **+** חיבור
- **–** חיסור
 - * כפל
- % שארית *-*

וניים

- **==** שווה ל **==**
 - > גדול מ
 - < קטן מ
- >= גדול או שווה ל
- <= קטן או שווה ל
 - ! not

קשרים לוגיים

- || or
- **&&** and

תכולת השפה

בחלק זה תתואר תכולת השפה ואיך כל חלק בשפה נכתב בצורה נכונה מבחינה דקדוקית.

; תסתיים עם נקודה פסיק Co כל פקודה בשפה

למעט תנאים, לולאות, ו – { }

השמה

כפי שציינתי לעיל משתנה הוא מקום בזיכרון בו אפשר לשמור ערך. השמה מאפשרת לנו לשמור את הערך הרצוי במקום זה בזיכרון.

הערך יכול להיות קבוע / משתנה / ביטוי (Expression).

סימול של השמה מבוצע באמצעות סימן השווה - =

• הגדרה כללית להשמה:

<Identifier> = <Expression>;

על מנת שההשמה תהיה חוקית, טיפוס המשתנה אליו עושים את ההשמה, כלומר ה - <Data-type

.<Expression> - של ה - <Data-type> - של ה - לומר ה - לומר ה לטיפוס הערך המושם, כלומר ה - לומר ה - /Data-type

דוגמאות:

תנאים ולולאות

תנאים ולולאות הם חלקי קוד המתבצעים כתלות באם ביטוי מסוים הוא אמת או שקר.

Conditions – תנאים

לתנאי יכולים להיות שני חלקים:

- if •
- else •

אם הביטוי נותן תוצאת אמת, הקוד שבחלק של ה – if יתבצע.

ואם נותן תוצאת שקר, הקוד שבחלק של ה – if א יתבצע.

אם יש חלק של else, הוא יתבצע כאשר הביטוי נותן תוצאה שקרית.

חלקים אלו של ה – if וה – else יתבצעו 0 או 1 פעמים.

בכל מקרה, לאחר ביצוע התנאי התוכנית תמשיך לקוד שנמצא אחריו.

```
בלבד: if − דוגמא להגדרת תנאי בעזרת שימוש ב
if (<Expression>)
       Do if <Expression> is True
}
                                                        :else - ו if – דוגמא להגדרת תנאי בעזרת שימוש ב
if (<Expression>)
       Do if <Expression> is True
}
else
{
       Do if <Expression> is False
ን
...
                                                                                      Loops – לולאות
 לולאה דומה מאוד במבנה שלה לתנאי, if, אך ההבדל היחיד הוא שחלק הקוד שבתוך הלולאה מתבצע כל עוד התנאי תקף
         (כל עוד הביטוי נותן תוצאת אמת), ולאו דווקא 0 או 1 פעמים. כלומר לולאה יכולה להתבצע מספר רב של פעמים.
                                                                                              while •
                                                        דוגמא כללית להגדרת לולאה בעזרת שימוש ב - while:
while (<Expression>)
{
       Do while <Expression> is True
}
                                                                                         True & False
                                                                            .0 הוא הערך false - False •
                                                                                      False = 0
                                                                 .0 – הוא כל ערך השונה מ – true – True •
                                                                                      True != 0
```

דקדוק השפה

לאחר שהגדרתי את אבני השפה ותכולת השפה, כעת אגדיר את תחביר / דקדוק השפה. ה – Grammar של השפה.

מהי שפה?

שפה היא אוסף המשפטים שמצייתים לחוקים המוגדרים בתחביר של השפה. משפטים אלו מורכבים מהמילים / האסימונים שפה היא אוסף המשפטים שמצייתים לחוקים המוגדרים בשפה. (ראה פרק <u>רקע תאורטי – מהי שפה פורמלית?</u> עבור הגדרה של שפה פורמלית).

תחביר השפה

תחביר השפה do, כמו רוב שפות התכנות, הוא תחביר חופשי הקשר (Context free grammar). הדקדוק מורכב מ – (Terminals ו – Non-Terminals. הסימנים (Terminals) הם המילים (Tokens) שנקלטו כקלט מקטע הקוד, בעוד (Non-Terminals) הם רצפי סימנים ומשתנים. תחביר השפה מוגדר באמצעות שילוב הסימנים והמשתנים, באמצעות הסימנים בכללים שנקראים כללי יצירה (Production rules). כללי היצירה בעצם מגדירים את המשתנים, באמצעות הסימנים המוגדרים בשפה ומשתנים אחרים.

BNF

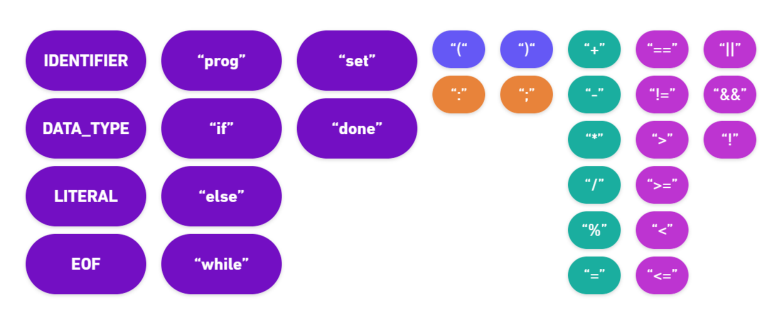
Backus-Naur Form היא צורת כתיבה פורמלית (Notation) עבור תיאור שפות נטולות הקשר (notation). צורת כתיבה זו משמשת לעיתים קרובות לתיאור שפות תכנות (שהן לרוב שפות נטולות הקשר).

BNF עוזר לכתוב בצורה חד-חד משמעית את כללי ה – Grammar של שפה מסוימת, באופן יחסית קל וקריא.

Tokens

להלן האסימונים, ה – Tokens של השפה OO:

Tokens



רקע תאורטי

קומפיילר - Compiler

מהו קומפיילר

תוכנת מחשב אשר מתרגמת קוד מקור הכתוב בשפת תכנות אחת לקוד הכתוב בשפת תכנות אחרת, ללא שינוי המשמעות של קוד המקור. לרוב מתרגם משפה עילית (C, C++, Java), לשפת מכונה.

הקומפיילר גם מייעל ומשפר את קוד המקור כמה שניתן. כמו כן, מתריע על השגיאות / אזהרות שמצא, ומציע הצעות לפתרונות שלדעתו יפתרו שגיאות / אזהרות אלו.

Compiler vs. Interpreter

ישנם שני אופני עבודה עיקריים של קומפיילר: תרגום כל קוד המקור לכדי יחידת הרצה אחת (Compiler), או תרגום כל פקודה בנפרד בקוד המקור תוך כדי ריצת התוכנית (Interpreter).

כפי שצוין לעיל, Compiler, עובר על כל קוד המקור לפני הריצה, בודק את תקינותו, ומתרגם וממיר אותו ליחידת הרצה C, אחת בשפת מכונה. שפות שמתורגמות על ידי Compiler נקראות שפות מקומפלות. דוגמאות לשפות מקומפלות הן C++, Java ועוד.

בניגוד ל – Compiler, ה – Interpreter מתרגם וממיר כל פקודה בנפרד בקוד המקור לפקודות בשפת מכונה, תוך כדי ריצת התוכנית, ללא בדיקת תקינות הקוד לפני הריצה. שפות שמתורגמות על Interpreter נקראות שפות סקריפטים. דוגמאות לשפות אלו הן Python, JavaScript ועוד.

למה נדרש קומפיילר

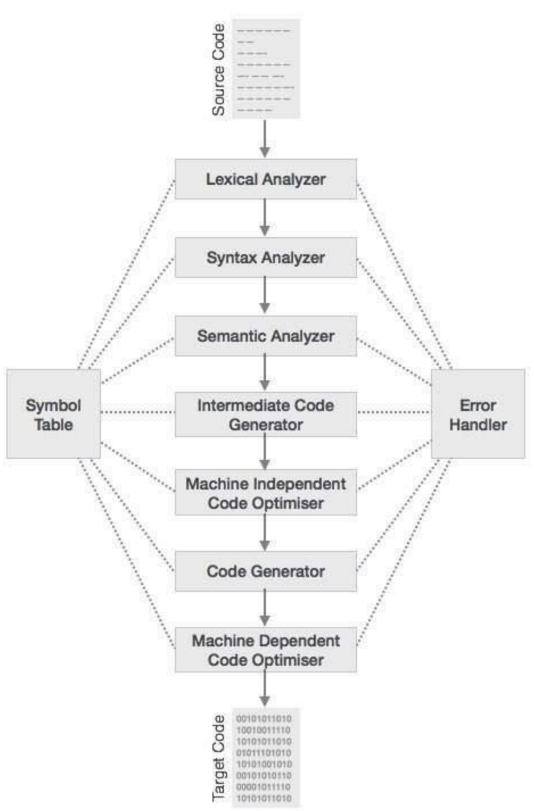
מכיוון שלבני האדם קל יותר לכתוב קוד בשפות תכנות עיליות אשר יותר קרובות אליהם (יותר קרובות לאנגלית), מאשר לכתוב קוד בשפת מכונה, אנו משתמשים בשפות עיליות אלו לכתיבת קוד. אך המחשב אינו מבין שפות עיליות אלו, הוא מבין רק קוד בשפת מכונה.

בשביל לגשר על הפער בין בני האדם לבין המכונה, צריך קומפיילר. שיתרגם את מה שאנו מתכוונים כאשר אנו כותבים קוד בשפה עילית לשפה שהמחשב יבין, שפת מכונה.

כיצד עובד קומפיילר

תהליך הקומפילציה הוא תהליך מורכב, ולכן מוטב לחלק אותו לשלבים. הקומפיילר עובד כך שכל שלב מקבל כקלט את התוצאה של השלב הקודם.

להלן דיאגרמה של השלבים:



שלבי הקומפיילר

כפי שציינתי לעיל תהליך הקומפילציה הוא תהליך מורכב, ולכן מוטב לחלק אותו לשלבים. מקובל לחלק כל שלב למודול עצמאי.

להלן חלוקה נפוצה של מודולים:

Lexical analysis

השלב הראשון בתהליך הקומפילציה הוא הניתוח המילוני, ה – lexer.

מטרתו של שלב זה הוא לעבור על קוד המקור (source code) שהוא בעצם אוסף של תווים בתוך קובץ, ולהוציא מאוסף תווים זה טוקנים, tokens, הנמצאים בשפה. הטוקנים הם אבני השפה. לדוגמא המילה השמורה int בשפת c, או קבוע מסוג מספר שלם, או שם של משתנה כלשהו.

כבר בשלב הראשון של הקומפילציה יכולות להיווצר שגיאות. סוג השגיאות שיתפסו כאן יהיו שגיאות מילוניות. דוגמא לטעות מילונית בשפת int x = 1q2; :C

התו q לא יכול להימצא באמצע הגדרת מספר. ולכן תוצג שגיאה.

ה – lexer מעביר את ה – tokens לשלב הבא בקומפילציה, ה – parser

Syntax analysis (Parsing)

השלב השני בתהליך הקומפילציה הוא הניתוח התחבירי, ה – parser

מטרתו של שלב זה הוא להבין, מתוך הטוקנים שה – lexer מספק לו, האם הקוד שהמשתמש כתב, תקין מבחינה תחבירית בשפה. ה – parser עובד על פי ה – grammar של השפה אותה הוא מקמפל. הוא בודק לפי חוקי ה - grammar האם הקוד הנתון יכול להתקבל כקוד תקין בשפה. ה – grammar לרוב הוא grammar.

גם בשלב זה של הקומפילציה יכולות להיווצר שגיאות. סוג השגיאות שיכולות להיתפס כאן הן שגיאות תחביריות.

x int = 5; :C דוגמא לטעות תחבירית בשפת

על מנת להגדיר משתנה צריך לכתוב את טיפוס המשתנה, אחריו שמו, ואז אם רוצים C על פי הגדרת השפה של שפת C על מנת להגדיר משתנה צריך לכתוב את טיפוס המשתנה, תיווצר שגיאה תחבירית. אפשר לעשות השמה של ערך. כיוון שהדוגמא לעיל לא תואמת ל – grammar של השפה, תיווצר שגיאה תחבירית.

שלב זה יוצר את ה – syntax tree של התוכנית. ה – syntax tree (נקרא גם abstract syntax tree), הוא בעצם ארגון רצף הטוקנים שמגיעים מה – lexer לתוך מבנה מאורגן בצורת עץ.

העץ נבנה על פי חוקי ה – grammar. שלב זה משמיט חלק מאבני השפה, לדוגמא סוגריים, מכיוון שהמבנה של העץ עצמו אומר לנו מה סדר הפעולות לביצוע בשלבים הבאים.

לאחר ששלב זה מסתיים, ה – syntax tree יועבר לשלב הבא, הניתוח הסמנטי.

Type checking / Semantic analysis

השלב השלישי בתהליך הקומפילציה הוא הניתוח הסמנטי.

הוא מקבל את ה – syntax tree מהשלב הקודם (parser) ומטרתו העיקרית היא לבדוק את הרצף הלוגי של התוכנית. האם יש חוסר תאימות בין סוגי משתנים? האם יש שימוש במשתנה שלא הוכרז?

לכן דוגמא לשגיאות שיכולות להיווצר בשלב זה הן שגיאות של חוסר התאמת טיפוסים, שימוש במשתנה לא מוגדר וכו'.

שלב זה מפיק בסופו של דבר את עץ הניתוח, שהוא העץ התחבירי רק מפושט יותר, לאחר בדיקה של התאמת משתנים, שימוש במשתנים לא מוכרזים וכו'.

הבדיקה הסמנטית היא בדיקת הקלט האחרונה בתהליך הקומפילציה, ולכן עץ הניתוח שנפלט ממנה מייצג תוכנית תקינה.

Intermediate code generation

השלב הרביעי בתהליך הקומפילציה הוא שלב יצירת קוד הביניים.

שלב זה מקבל את ה – semantic tree מהשלב הקודם, כך שבשלב זה ניתן לדעת שהתוכנית תקינה.

לאחר ניתוח סמנטי, המהדר יוצר קוד ביניים של קוד המקור עבור מכונת המטרה. קוד זה מייצג תוכנית עבור מכונה מופשטת כלשהי. בין השפה העילית לבין שפת המכונה. יש ליצור קוד ביניים זה בצורה כזו שתקל על התרגום לקוד מכונת היעד.

Machine independent code optimization

שלב זה מקבל את הקוד שיוצר בשלב הקודם, ומטרתו לשפר וליעל אותו. כמו סידור מחדש של שורות קוד, והסרת שורות קוד לא נחוצות, כדי לבזבז כמה שפחות משאבים, ולהפוך את הקוד ליעיל יותר הן מבחינת זמן והן מבחינת מקום.

Code generation

שלב זה לוקח את קוד הביניים מהשלב הקודם ומתרגם אותו לקוד בשפת מכונה.

Machine dependent code optimization

השלב האחרון בתהליך הקומפילציה, מטרתו של שלב זה היא לשפר ולייעל את קוד המכונה שנוצר בשלב הקודם. בדומה ל – machine independent code optimizer, מטרתו להפוך את הקוד ליעיל יותר הן מבחינת זמן והן מבחינת מקום.

נוסף על כך, ישנם עוד מודולים שכיחים:

Register allocation

לתוכנית יש מספר ערכים שהיא צריכה לשמור במהלך הריצה שלה. ייתכן שארכיטקטורת מכונת היעד לא תאפשר לכל העוכנית יש מספר ערכים שהיא צריכה לשמור במקוד registers – השלב של ה – machine depended code generator, מחליט אילו registers – ערכים לשמור ב – registers, ואילו registers ישמרו ערכים אלו.

Assembly, linking and loading

אסמבלר מתרגם שפת אסמבלי לשפת מכונה. הוא יוצר מקובץ asm שמכיל שפת אסמבלי, קובץ object. קובץ object אסמבלר מתרגם שפת מכונה, כמו גם המידע הדרוש על איפה צריך לשים את ההוראות האלה בזיכרון.

לינקר מחבר כמה קבצי object לקובץ exe אחד.

כל הקבצים שהוא מחבר יכולים להיות מקומפלים על ידי אסמבלרים שונים.

משימתו העיקרית של הלינקר היא לקבוע את המיקום בזיכרון של כל אחד מהקבצים בעת הטעינה שלהם לזיכרון (על ידי ה – Loader), כך שההוראות מקבצי ה – obj השונים יתבצעו בסדר הגיוני בעת הריצה.

ה – loader הוא חלק ממערכת ההפעלה שאחראי על הטעינה של קבצי הרצה (exe) לזיכרון, והביצוע שלהם.

הוא מחשב את גודל התוכנית ומקצה לה מספיק מקום בזיכרון. הוא גם מאתחל מספר רגיסטרים שונים שיתחילו את תהליך הביצוע/הרצה של התוכנית.

Symbol table

ה – Symbol table או טבלת הסמלים, מכילה רשומה עבור כל Identifier (מזהה) עם שדות עבור התכונות של אותו המזהה.

טבלה זו עוזרת לקומפיילר למצוא רשומה של מזהה כלשהו בתוכנית ולקבל את הפרטים עליו באופן מהיר יחסית.

.Scope managment – עוזרת גם ב Symbol table – ה

טבלה זו לוקחת חלק בכל אחד מהשלבים שצוינו לעיל, ומתעדכנת בהתאם.

Error handler

כפי שכתבתי בתיאור השלבים של הקומפיילר, בכל שלב ושלב בתהליך הקומפילציה יכולות להיווצר שגיאות.

בשביל כך יש את ה – Error handler.

השגיאות שמתגלות מדווחות ל – Error handler והוא מדווח, ומציג אותן חזרה למתכנת בתצורה של הודעה. אם לקומפיילר יש הצעה מסוימת לפתרון הבעיה, גם היא תוצג בהודעה.

מבנה לוגי של קומפיילר

ניתן לחלק את הקומפיילר לשלושה חלקים לוגיים: back end, middle end, front end.

Front end

עובר על קוד המקור ומנתח אותו.

בחלק זה משתתפים ה – Lexical analysis (Parsing), ה – Lexical analysis (Parsing).

Middle end

אחראי על ייעול הקוד על מנת לשפר את ביצועי הקו.

.Machine independent code optimization – וה Intermediate code generation – בחלק זה משתתפים ה

Back end

אחראי על ייעול ויצירת הקוד המובן לשפת מכונה.

בחלק זה משתתפים ה – Machine dependent code generation וה – Machine dependent code generation

מכונת מצבים

מהי מכונת מצבים?

מכונת מצבים (לעיתים נקראת גם אוטומט) היא מודל מתמטי חישוב, מכונה אבסטרקטית, אשר נמצאת במצב אחד מתוך אוסף סופי של מצבים בכל רגע נתון, כך שהמעבר בין מצב למצב מותנה בקלט, והקלט מוגבל לא"ב המוגדר מראש. (כלומר, תווי הקלט שהאוטומט מקבל מוגדרים מראש). האוטומט מקבל שפה פורמלית.

מהי שפה פורמלית?

שפה פורמלית, Formal Language, בנויה ממילים שהתווים שלהן נמצאים מעל א"ב מוגדר, והמילים עצמן בנויות מאוסף מוגדר היטב של חוקים המרכיב תווים מא"ב זה.

הא"ב של שפה פורמלית בנוי מאותיות, תווים, סמלים או אסימונים, המחוברים יחד לכדי יצירת מחרוזות בשפה. כל מחרוזת המורכבת מא"ב זה נקראת מילה, ואוסף המילים השייכות לשפה פורמלית נקראות Well-Formed Words.

. הא"ב של שפה מתואר כך: $\Sigma = \{0, 1, 2, b, \#, ...\}$, כך שהתווים הכלולים בא"ב במצאים בתוך הסוגריים המסולסלים.

אוסף כל המילים מעל הא"ב Σ מסומן בדרך כלל Σ^* . אורך מילה בשפה נקבע על פי מספר התווים מתוך הא"ב מהם היא מורכבת. לכל שפה יש רק מילה אחת באורך 0 והיא המילה הריקה, לרוב מסומנת, ϵ , ϵ , על ידי שרשור שתי מילים בשפה ניתן ליצור מילה חדשה שהאורך שלה יהיה הסכום של שתי המילים. שרשור מילה עם ϵ ישאיר את המילה כמו שהיא.

"שפה פורמלית מעל הא"ב Σ היא תת-אוסף של Σ^* . כלומר, אוסף מילים מעל אותו הא"ב שפה פורמלית

 $L = \{ w \in \Sigma^* \mid Condition \}$ כתיבה פורמלית של שפה:

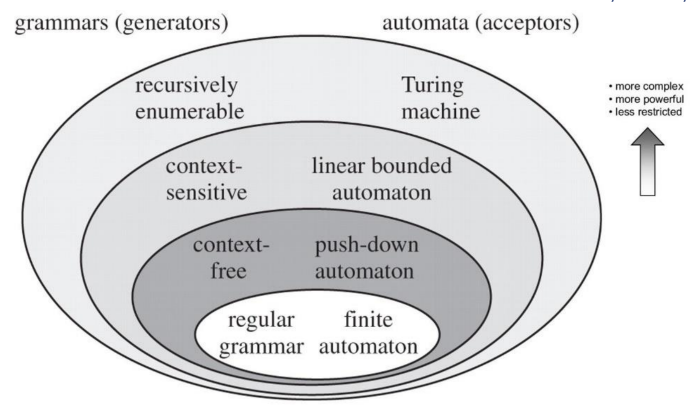
כלומר השפה מוגדרת ככל המילים הנמצאות מעל הא"ב של השפה העומדות בתנאי (Condition).

ישנם מספר סוגים של שפות פורמליות: שפות רגולריות, שפות חופשיות הקשר, שפות תלויות הקשר, כך שכל אחת מורכבת יותר מהשנייה, ומאפשרת קבלת מחרוזות מורכבות יותר מקודמתה. ההיררכיה בין סוגי השפות מתוארת על פי ה – Chomsky Hierarchy, כפי שיוצג בהמשך בהסבר על סוגים של אוטומטים.

סוגים של אוטומטים

ישנם סוגים שונים של אוטומטים, כך שיש אוטומטים חזקים יותר, המסוגלים לקבל שפות מורכבות יותר ולפתור בעיות מורכבות יותר, ויש אוטומטים חלשים יותר, כלומר מסוגלים לקבל רק סוגים מסוימים של שפות, ולפתור רק סוגים מסוימים של בעיות. סוגי האוטומטים מסודרים על פי ה – Chomsky Hierarchy, היררכיה של אוטומטיים ושפות פורמליות שהגדיר Noam Chomsky, החל מהאוטומט החלש ביותר, אוטומט סופי, לחזק ביותר, מכונת טיורינג, שהיא המודל התאורטי המתאר את המחשב המודרני שלנו כיום.

Chomsky Hierarchy

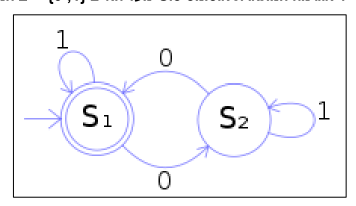


אוטומט סופי

אוטומט סופי, (Finite Automaton (FA) / Finite State Machine (FSM), הוא מכונת מצבים אשר יכולה להימצא במצב Finite Automaton (FA) / Finite State Machine (FSM) אחד מתוך אוסף סופי של מצבים בכל רגע נתון, והמעבר בין מצב למצב מותנה רק על ידי תווי הקלט.

אוטומט סופי מאופיין בכך שהוא מקבל רק שפות רגולריות, Ragular Languages. שפה רגולרית היא שפה פורמלית שיכולה להיות מתוארת על ידי Regex) Regular Expression), והיא נמצאת במקום הנמוך ביותר בהיררכיה של צ'ומסקי (Chomsky Hierarchy).

דיאגרמה המתארת אוטומט סופי מעל הא"ב $\Sigma = \{0, 1\}$ המקבל רק מחרוזות עם מספר זוגי של אפסים



העיגולים בדיאגרמה, S_1 ו – S_2 , מתארים מצבים, כך שעיגול כפול, כמו במקרה של S_1 נקרא מצב מקבל. אם האוטומט נעצר על מצב מקבל לאחר שסיים לעבור על כל תווי הקלט, משמע שהקלט הוא חלק מהשפה. עבור כל מקרה אחר, הקלט לא חלק מהשפה.

החיצים בדיאגרמה מתארים את המעברים בין המצבים השונים של האוטומט כתלות בקלט. לדוגמא, על מנת לעבור ממצב S_1 למצב S_2 אנו חייבים לקלוט S_2 . עבור קלט 1 אנו נשאר במצב S_3 . החץ היחיד בדיאגרמה שרק מסתיים במצב ולא מתחיל בשום מצב הוא החץ המצביע על המצב ההתחלתי של האוטומט. לכל אוטומט יש מצב התחלתי ממנו מתחיל האוטומט לערוד

שוב, מחרוזת תחשב כחלק מהשפה אם ורק אם האוטומט סיים את עבודתו במצב מקבל, ורק לאחר שעבר על כל תווי הקלט.

אוטומט מחסנית

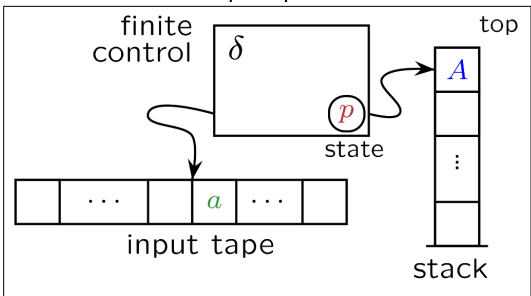
אוטומט מחסנית, Push-Down Automaton (PDA), הוא מכונת מצבים אשר נעזרת במחסנית לביצוע עבודתה, והמעבר Push-Down Automaton (PDA) בין מצבים מותנה לא רק על ידי תווי הקלט, אלא גם על ידי מה שנמצא בראש המחסנית. הפעולות היחידות האפשריות על Pop – ו Push של איברים הנמצאים בא"ב של המחסנית.

אוטומט מחסנית מאופיין בכך שהוא מקבל שפות חופשיות הקשר, Context Free Languages. ישנו קשר הדוק בין אוטומט מחסנית ל – Context Free Language המתאר Context Free Grammar כל להיות מתואר על ידי אוטומט מחסנית.

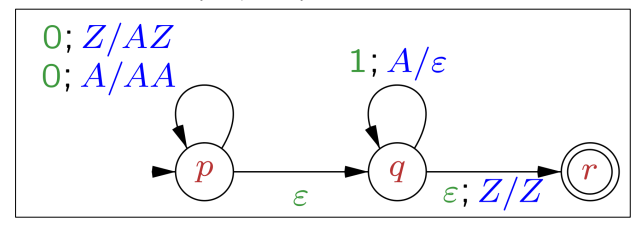
כיוון שכעת ישנה גם מחסנית, PDA מוגדרת כעת על ידי 7 דברים:

- אוסף סופי של מצבים Q ullet
 - א"ב של הקלט $\sum ullet$
 - א"ב של המחסנית Γ
- פונקציית מעבר, אוסף סופי של המעברים האפשריים מעל הא"ב של הקלט והא"ב של המחסנית δ
 - המצב בו מתחיל האוטומט – q_0 •
 - הסמל ההתחלתי על המחסנית Z •
 - אוסף המצבים המקבלים באוטומט $oldsymbol{F}$ •

דיאגרמה המתארת אוטומט מחסנית באופן אבסטרקטי



(1 - ו מחרוזות עם מספר שווה של 0 ו - $L \left\{ \left. 0^{\mathrm{n}} 1^{\mathrm{n}} \right| \mathrm{n} > = 0 \right. \right\}$ דיאגרמה המתארת אוטומט מחסנית המקבל את השפה



ישנן שתי דרכים מקובלות בהן מחרוזת תתקבל באוטומט מחסנית. אחת אומרת שאם ורק אם האוטומט סיים במצב מקבל (נמצא בF-), ונקראו כל תווי הקלט המחרוזת תתקבל. השנייה אומרת שאם ורק אם האוטומט סיים כאשר המחסנית ריקה, ונקראו כל תווי הקלט המחרוזת תתקבל. הראשונה משתמש בזיכרון הפנימי של המכונה, הלוא הם המצבים, והשנייה משתמש בזיכרון החיצוני של המכונה, הלוא היא המחסנית.

מכונת טיורינג

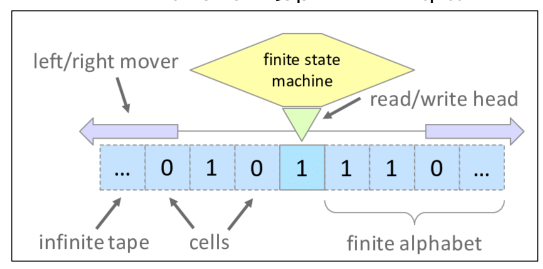
מכונת טיורינג, Turing Machine, היא מודל חישובי מתמטי אשר באמצעותו ניתן לתאר באופן מופשט את פעולתו של מחשב.

מכונת טיורינג מתארת בצורה פורמלית-מתמטית, כיצד ניתן לבצע פעולות חישוביות שונות כגון זיהוי מילים השייכות לשפה פורמלית, ביצוע פעולות חיפוש ומיון בקלט ועוד. מכונת טיורינג היא האוטומט החזק ביותר לביצוע חישובים והיא אינה מוגבלת לסוג מסוים של שפה. כל בעיה הניתנת לפתרון יכולה להיפתר באמצעות מכונת טיורינג, וניתן להוכיח כי קיימות שפות, או במילים אחרות קיימות בעיות, אשר אינן ניתנות לחישוב במכונת טיורינג, ולכן לא ניתנות לחישוב באמצעות כל מחשב. המושג "חישוב" מוגדר לעיתים על סמך פעולות הניתנות לביצוע באמצעות מכונת טיורינג.

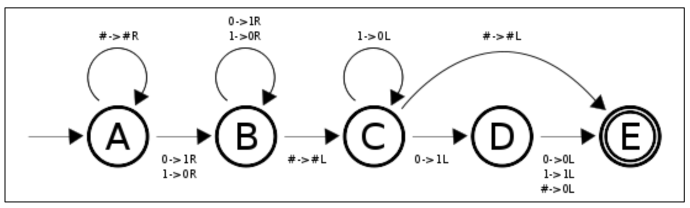
מכונת טיורינג מתוארת באופן דמיוני כסרט אינסופי של תאים, וראש קורא-כותב בעל זיכרון סופי, היכול לקרוא את תוכנו של התא שמעליו הוא ממוקם, לכתוב באותו התא וכן לנוע ימינה או שמאלה על גבי הסרט. המכונה מקבלת את הקלט שלה באמצעות הסרט, עליו היא יכולה גם לכתוב, ולזוז כרצונה לכל נקודה על גביו.

את המודל הציע אלן טיורינג בשנת 1936, טרם המצאת המחשב המודרני, כדי ליצור הגדרה מתמטית מדויקת של אלגוריתם, או "תהליך מכני" חישובי.

דיאגרמה אבסטרקטית המתארת את אופן פעולתה של מכונת טיורינג



אוטומט המתאר מכונת טיורינג הקוראת מספר בינארי וכותבת את המספר הנגדי לו בשיטת המשלים ל - 2



כפי שציינתי לעיל, מכונת טיורינג היא האוטומט החזק ביותר, המחשב המודרני יכול להיות מתואר בעזרתה, היא אינה מוגבלת לאף שפה או בעיה כל עוד היא ניתנת לפתרון, ואם בעיה אינה ניתנת לפתרון על ידי מכונת טיורינג היא לא יכולה להיפתר על ידי שום מחשב.

מכונת טיורינג מגדירה את הגבול בין הבעיות שאנו יכולים ולא יכולים לפתור על ידי מחשבים.

תיאור הבעיה האלגוריתמית

בפרק זה אציג את הבעיות האלגוריתמיות העולות בכל שלב מרכזי בתהליך הקומפילציה, אנתח אותן ואתן דוגמאות.

Lexical Analysis – ניתוח מילוני

כיצד נוכל לפרש בצורה חד משמעית את רצף התווים כ – Token מסוים? למשל, כאשר נראה את התו '=', נוכל להניח שמדובר בהשמה של ערך לתוך משתנה, אך מה אם מייד אחריו יופיע עוד פעם '=' ? נצטרך להתייחס לשני התווים כ – Token אחד המייצג השוואה.

ניתוח תחבירי – Syntax Analysis

כפי שציינתי לעיל, המנתח המילוני (Lexer) מזרים טוקנים, מילים תקינות הכלולות בשפה, אל המנתח התחבירי (Parser). ה – Parser צריך למצוא היגיון בסדר הטוקנים ולבנות ממנו עץ אשר ייצג תוכנית הגיונית.

על מנת לבנות עץ מדויק, יש להגדיר "נוסחאות" מדויקות שייצגו את השפה, וההיגיון שבה. וכפי שציינתי בפרק של תיאור השפה Do, מקובל לתאר נוסחאות אלו בצורת BNF.

מאחר ומדובר בעץ, ולכל צומת בעץ יש תכונות שונות ו – "ילדים" שונים זה מזה, צריך למצוא דרך לשמור על התכונות הייחודיות של כל אחד מהם, ועדיין לשמור על היכולת להסתכל עליהם כמכלול.

עוד אתגר מעבר להגדרת השפה, הוא "מצבים מקבלים". למשל ב – #C, מה קורה כאשר המצב הנוכחי הוא Statement, עוד אתגר מעבר להגדרת השפה, הוא "מצבים מקבלים". למשל ב – #X", מו "X = 3", או לקריאה לפעולה של עצם (Assignment), כמו "X.Foo()"? אם המצב הנוכחי הוא הכרזה על משתנה, והטוקן הנוכחי הוא Identifier, איך נדע האם לצפות ל - Semicolon, או לפסיק?

איך נוכל לדעת תמיד למה לצפות באופן מדויק?

Semantic Analysis – ניתוח סמנטי

עד כה ראינו רצף מאוד הגיוני. המנתח המילוני בודק טוקנים ומוודא שכולם בשפה, המנתח התחבירי מרכיבים מטוקנים אלו משפטים ובודק שמשפטים אלו תקינים בשפה. וכעת המנתח הלשוני צריך לקבל את התוכנית בצורת העץ התחבירי ולבדוק האם היא הגיונית. פה ייבדק הרצף הלוגית של התוכנית, האם יש שימוש במשתנה שלא הוכרז? האם יש חוסר תאימות בין סוגי משתנים?

בכדי לפענח את העץ התחבירי, נצטרך למצוא שיטה יעילה לעבור עליו, ולפשט אותו. כיצד נזהה את הטיפוס של כל צומת בעץ? כיצד נסרוק את העץ בצורה שתאפשר לנו לקבל את הערכים הנורשים מאחיו, הוריו וילדיו?

העץ לאחר הניתוח הלשוני נבדל מעץ הניתוח התחבירי בכך שהוא מכיל אך ורק את מה שנדרש על ידי המתרגם לתרגום הקוד. העץ התחבירי פשוט יותר גם מבנית וגם רעיונית. הוא ממוקד וללא צמתים מקשרים, ומטרתו היחידה היא לייצג את התוכנית במבנה שיאפשר בקלות יחסית לתרגמו לייצוג ביניים.

ושוב, כפי שציינתי כבר קודם, המנתח הלשוני (הבדיקה הסמנטית) היא בדיקת הקלט האחרונה בתהליך ההידור, ולכן העץ שנפלט ממנה מייצג תוכנית תקינה.

סקירת אלגוריתמים בתחום הבעיה

תהליך הניתוח התחבירי, ה – Parsing, הוא התהליך המשמעותי והמורכב ביותר מבחינה אלגוריתמית ורעיונית בתהליך הקומפילציה. כעת אציג שיטות שונות ואלגוריתמים שונים הנפוצים בשלב זה.

מונחים

כמה מונחים שאשתמש בהם בתיאור האלגוריתמים.

Derivation

בעברית, גִזרֶה, היא בעצם רצף של Production rules, על מנת לקבל את מחרוזת הקלט.

במהלך תהליך ה – Parsing אנו בעצם מקבלים שתי החלטות עבור קלט מסוים:

- .1 החלטה על ה Non-terminal אשר יוחלף.
- 2. ההחלטה על כלל הייצור, שבאמצעותו יוחלף ה Non-terminal.

על מנת להחליט על איזה Non-terminal יוחלף בכלל הייצור, יכולות להיות לנו שתי אפשרויות:

Left-most Derivation

אפשרות זו קובעת כי תמיד ה – Non-terminal השמאלי ביותר הוא זה שיוחלף.

Right-most Derivation

אפשרות זו קובעת כי תמיד ה – Non-terminal הימני ביותר הוא זה שיוחלף.

דוגמא

נתון ה - Grammar הבא:

$$E \rightarrow E + E$$
 $E \rightarrow E * E$
 $E \rightarrow id$

:Derivation – עבור מחרוזת הקלט "id + id * id" עבור מחרוזת הקלט

Left-most derivation

$$E \rightarrow E * E$$

$$E \rightarrow E + E * E$$

$$E \rightarrow id + E * E$$

$$E \rightarrow id + id * E$$

$$E \rightarrow id + id * id$$

Right-most derivation

$$E \rightarrow E + E$$

$$E \rightarrow E + E * E$$

$$E \rightarrow E + E * id$$

$$E \rightarrow E + id * id$$

$$E \rightarrow id + id * id$$

Left Factoring

אם יותר מ – Production rule אחד מתחיל באותה קידומת, אז ה – Parser לא יכול לבצע הכרעה באיזה מהחוקים הוא צריך לבחור בשביל לנתח את הקלט הנוכחי.

דוגמא

אם כלל ייצור מסוים נראה כך:

$$A \implies \alpha\beta \mid \alpha\gamma \mid ...$$

המנתח לא יודע להחליט אחרי איזה חוק לעקוב, כיוון ששני החוקים מתחילים באותו Terminal (או Non-terminal).

על מנת להסיר בעיה זאת משתמשים בטכניקה שנקראת Left factoring.

Left factoring ממירה את ה – Grammar כך שלא יהיו חוסר הוודאויות האלו. היא עובדת כך שעבור כל קידומת שמשומשת יותר מפעם אחת יוצרים כלל חדש וההמשך של הכלל הישן משורשר לכלל החדש.

דוגמא

הכלל הקודם יוכל כעת להיראות כך:

$$A \Rightarrow \alpha A'$$

$$A' \Rightarrow \beta \mid \gamma \mid ...$$

עכשיו למנתח יש רק כלל אחד עבור הקידומת המסוימת הזאת, מה שמקל עליו לקבל החלטות.

Parsing Algorithms

על מנת ליצור Parse Tree עליו יתבסס תהליך הקומפילציה, ישנם כמה אלגוריתמים הנקראים Parsing Algorithms. אלגוריתמים אלה מתחלקים לשני סוגים עיקריים.

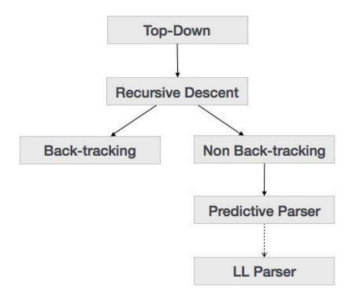
- Top Down Parsing (TDP) .1
- Bottom Up Parsing (BUP) .2

שפות תכנות הן בדרך כלל Context-free languages. נהוג לפרש CFL באמצעות מכונות מצבים, ובאופן יותר ספציפי מכונות מצבים המשתמשות במחסנית (Pushdown machines). לכן האלגוריתמים שכעת אציג ישתמשו באוטומט מחסנית לרוב, על מנת לבצע את פעולת ה – Parsing.

Top Down Parsing (TDP)

טכניקה בה עוברים מהחלקים העליונים לחלקים התחתונים של העץ התחבירי, על ידי שימוש בכללי השכתוב של Grammar לקלט.

:Top Down Parsing דיאגרמה המתארת מספר סוגים של



כעת אציג ואסביר על כמה אלגוריתמים שמשתמשים בגישה של Top Down.

Definite Clause Grammar Parsers

DCGs) הוא דרך להביע תחביר של שפה, בין אם שפה טבעית או פורמלית. DCGs מזוהים DCGs מזוהים (DCGs) שפת תכנות לוגית שבניגוד לשפות תכנות רבות אחרות, מיועדת בעיקר כשפת תכנות הצהרתית, כך Prolog, שפת תכנות לוגית שבניגוד לשפות תכנות רבות אחרות, מיועדת בעיקר כשפת תכנות הצהרתית, כך שההיגיון של התוכנית מתבטא במונחים של יחסים, המיוצגים כעובדות וכללים. ביצוע "חישוב" בה מתבצע על ידי הפעלת שאילתה על היחסים הללו.

```
sentence --> noun_phrase, verb_phrase.
noun_phrase --> det, noun.
verb_phrase --> verb, noun_phrase.
det --> [the].
det --> [a].
noun --> [cat].
noun --> [bat].
verb --> [eats].
```

Recursive Decent Parsing

צורה נפוצה של TDP. בשיטה זו, כיוון שהיא שיטה שמתבססת על הגישה של Top Down, עץ הניתוח נוצר מלמעלה – Non-terminal – Terminal שנמצא ב – למטה, והקלט נקרא משמאל לימין. שיטה זו משתמשת בפונקציות עבור כל Recursive descent parser יוצר את עץ הניתוח תוך מעבר רקורסיבי על הקלט, מה שיכול לגרום לו Recursive descent parser השפה. Back tracking – לסבול מ – Back tracking הוא הוא ימנע מ – Back tracking).

 $O(2^n)$ יעילותו של האלגוריתם יכולה להיות אף אקספוננציאלית, כלומר Back tracking – בגלל ה

.Predictive parsing נקראת Back tracking – שלא משתמשת ב Recursive decent parsing גרסה של

Back tracking

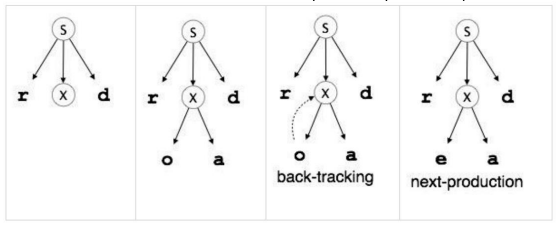
כאשר ה – Parser משתמש בשיטה של Recursive decent parsing (וה – Grammar הוא לא Left factored), ייוצרו מצבים במהלך הניתוח של הקלט בהם המנתח יגיע למבוי סתום, וזאת כנראה בגלל שעשה בחירה לא נכונה של כלל מסוים בדרך. לכן, המנתח חוזר חזרה למקום האחרון בו ביצע הכרעה, ושם בוחר באופציה האחרת. החזרה הזאת למקום האחרון בו ביצע הכרעה, ושם בוחר באופציה האחרת. החזרה למקום האחרון בו ביצע הכרעה, על מנת לבצע הכרעה שונה, נקראת Back-tracking. רק כאשר ניסה את כל האפשרויות ולא הצליח להתאים את הקלט לכללי השפה, ניתן להבין שהקלט הוא לא תקין מבחינת השפה.

דוגמא

נתון ה – Grammar הבא:

$$S \rightarrow rXd \mid rZd$$
 $X \rightarrow oa \mid ea$
 $Z \rightarrow ai$

עבור מחרוזת הקלט *"read"* כך יראה תהליך הניתוח:



Predictive parsing

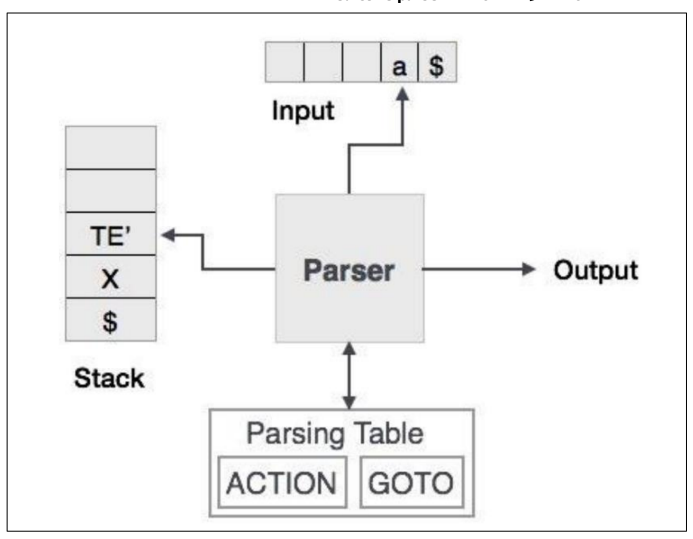
Predictive Parser הוא צריך Recursive descent parser אשר יש לו את היכולת לחזות באיזה Production הוא צריך Recursive descent parser הוא צריך להשתמש בשביל להחליף את הקלט. עקב כך הוא לא סובל מ

בשביל להשיג יכולת חיזוי זו, ה – Predictive parser "מציץ" לסמלים הבאים בקלט. בשביל שהוא יהיה ללא Back בשביל להשיג יכולת חיזוי זו, ה Predictive parser הנקראת ה – Grammar מגביל את ה – Grammar כך שהוא יכול להיות רק מתת-קבוצה של CFGs הנקראת .LL(k) Grammars

Predictive parser משתמש במחסנית (Stack) ובטבלת ניתוח (Parsing table) בשביל לנתח את הקלט ולייצר את עץ הניתוח. הוא פונה ומשתמש בטבלת הניתוח בשביל לקבל החלטה עבור כל צמד של קלט ואיבר במחסנית.

בניגוד ל – Recursive descent parsing שם עבור קלט מסוים יכולים להיות מספר כללים, ב – Predictive parsing יש לכל היותר כלל אחד עבור כל קלט מסוים. כך שבמקרים בהם אין אף כלל שתואם את הקלט, תהליך הניתוח נכשל.

Predictive parser – דיאגרמה הממחישה את עבודתו של ה

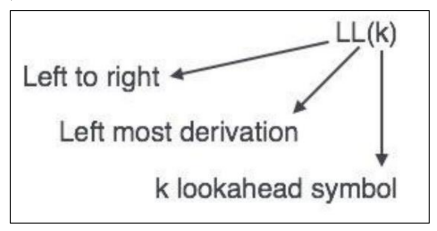


LL parser

LL parser מקבל LL grammars. כפי שציינתי לעיל, LL grammars הם תת-קבוצה של

ניתן ליישם LL parsing באמצעות שני האלגוריתמים שהצגתי קודם, כלומר, Recursive descent ניתן ליישם באמצעות שני האלגוריתמים שהצגתי קודם, כלומר, באמצעות עזרה של טבלה).

left- נכתב גם כ − (L(k) – כך שה − L הראשונה מייצגת שהקלט נקרא משמאל לימין, ה − L השנייה מייצגת LL(k) – נכתב גם כ − (k) LL(k) . מייצג את מספר הסמלים עליהם "מציצים" קדימה (Look ahead).



Early parser

Early parser, נקרא אחר שמו של מי שהמציא אותו, Jay Early, הוא שר המשתמש בטכניקה של dynamic programming על מנת לנתח את מחרוזת הקלט.

האלגוריתמים הקודמים שתיארתי, לדוגמא Recursive descent, מבוססים על חיפוש רקורסיבי של מבנים תחביריים אפשריים אשר יקבלו את מחרוזת הקלט. שיטה זו של חיפוש יכולה לגרום לכך שחלקים מהמבנה התחבירי הכללי אשר מקבלים חלק מסוים ממחרוזת, מיוצרים שוב ושוב. החזרה הזאת על פתרונות חלקיים בתוך תהליך המבנה התחבירי הכולל, היא התוצאה של ה – Back tracking הדרוש בשיטת חיפוש זאת, מה שיכול להוביל לזמן ביצוע אקספוננציאלי של האלגוריתם. Dynamic programming נותן חלופה יעילה יותר בה החלקים שכבר יוצרו יישמרו לצורך שימוש חוזר בתהליך השלם של הניתוח. כך לא יהיה צורך לחזור על אותם חישובים שוב ושוב, מה שמייעל את האלגוריתם.

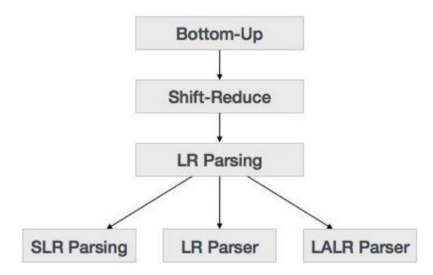
שמירה על פתרונות חלקיים אלו מתבצעת באמצעות מבנה נתונים הנקרא טבלה, *chart .* לכן גרסאות שונות של ה - Early - שמירה על פתרונות חלקיים אלו מתבצעת באמצעות מבנה נתונים הנקרא טבלה, *chart parsing .chart parsing*

 $O(n^3)$ יעילות האלגוריתם היא

Bottom Up Parsing (BUP)

טכניקה בה עוברים מהחלקים התחתונים לחלקים העליונים של העץ התחבירי, על ידי שימוש בכללי השכתוב של Grammar השפה. עוברים מהקלט אל ה - Grammar.

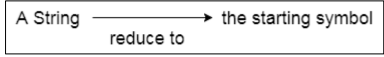
:Bottom Up Parsing דיאגרמה המתארת מספר סוגים של



כעת אציג ואסביר על כמה אלגוריתמים שמשתמשים בגישה של Bottom Up.

Shift Reduce

.Grammar – של ה Starting non-terminal – הוא התהליך של הפחתת מחרוזת הקלט ל



שיטה זו משתמשת בשני שלבים הייחודיים ל – Bottom up parsing. שלבים אלו נקראים Shift step ו – Reduce step.

Shift step

שלב זה מבצע מעבר לסמל, Symbol, הבא שמגיע מהקלט, והוא נקרא גם Shifted symbol. סמל זה נדחף (PUSH) למחסנית. ה – Shifted symbol מטופל כצומת אחת של עץ הניתוח.

Reduce step

כאשר המנתח מוצא כלל ייצור שלם, כלומר הסמלים שעל המחסנית תואמים לאחד מה – Right Hand side) של כאשר המנתח מוצא כלל ייצור שלם, כלומר הסמלים שעל המחסנית שנמצא ב – LHS של אותו כלל ייצור, שלב זה נקרא Grammar שנמצא ב – LHS שמצא, ודוחף למחסנית את ה – Reduce step. שלב זה בעצם עושה POP למחסנית עבור כל הסמלים שתואמים ל – RHS שמצא, ודוחף למחסנית את ה – LHS התואם.

O(n) יעילות האלגוריתם היא

דוגמא

$$S \rightarrow S+S$$

 $S \rightarrow S-S$
 $S \rightarrow (S)$

עבור מחרוזת הקלט

Stack contents	Input string	Actions
\$	a1-(a2+a3)\$	shift a1
\$a1	-(a2+a3)\$	reduce by S→ a
\$S	-(a2+a3)\$	shift -
\$S-	(a2+a3)\$	shift (
\$S-(a2+a3)\$	shift a2
\$S-(a2	+a3)\$	reduce by S→ a
\$S-(S	+a3) \$	shift +
\$S-(S+	a3) \$	shift a3
\$S-(S+a3) \$	reduce by S→a
\$S-(S+S) \$	shift)
\$S-(S+S)	\$	reduce by S→S+S
\$S-(S)	\$	reduce by $S \rightarrow (S)$
\$S-S	\$	reduce by S → S-S
\$S	\$	Accept

LR Parser

בשיטה שר בזמן לינארי. לרוב משתמש, Bottom up מסוג Parser מסוג Remorm על אשר מנתח שפות חופשיות הקשר דטרמיניסטיות בזמן לינארי. לרוב משתמש LR Parser בשיטה של LL(k) Parser . CR(k) Parser . דוע גם כk-1 בשיטה של LR Parser . Shift Reduce בשיטה של LR Parser . Shift Reduce את מספר הסמלים שה בשל הקלט משמאל לימין (Left to Right), הk-1 מסמנת Right most derivation מציץ" עליהם קדימה (Look ahead).

ווריאציות שונות של LR Parser הן:

- Look Ahead LR LALR
 - Simple LR SLR
 - Canonical LR CLR •

O(n) יעילות האלגוריתם היא

Precedence Parser

בשמו המלא, Operator-Precedence Parser, הוא Parser פשוט המשתמש בשיטה של Shift Reduce, ומסוגל לנתח , Operator-Precedence Parser (קדימות) של האופרטורים תת-קבוצה של LR(1) Grammars ה ביטוי מסוים על מנת להחליט איך לנתח אותו.

דוגמא

.0 כפל '*' קודם לחיבור '+', לכן עבור הביטוי 2*2+1, האלגוריתם ייחשב ראשית את הערך של 2*3, ורק אז יתווסף 1. כפל 'היוצאה תהיה 7 כמו שהיא צריכה להיות, ולא 9 אם קודם היינו עושים 2+1, ורק אז מכפילים ב-3.

CYK Parser

Tadao ,Daniel Younger ,John Cocke ,נקרא כך אחר שם של המגלים שלו, Cocke–Younger–Kasami algorithm .Dynamic programming – והוא משתמש ב Bottom up והוא אלגוריתם זה הוא אלגוריתם מסוג. Kasami

דוגמא

עבור המשפט 'w = `abac', הוא יבדוק אם ניתן לייצר

- a, b, c .1
- ab, ba, ac .2
 - aba, bac .3
 - abac .4

כל בדיקה תתבצע בתקף על הבדיקה הקודמת.

האלגוריתם עושה זאת על ידי יצירת טבלה בגודל N * N, כאשר N הוא כמות המילים (אסימונים) במשפט, ומתבסס על התוצאה של השורה הקודמת.

:CYK Parser דוגמא לתהליך ניתוח של

5 letters	C,S,A				
4 letters		A,S,C			
3 letters		В	В		
2 letters	A,S	В	S,C	A,S	
1 letter	В	A,C	A,C	В	A,C
	b	a	a	b	a
→ BA a → CC b					
→ AB a					

O(n³) יעילות האלגוריתם היא

Recursive Ascent Parser

Recursive ascent parser היא טכניקה ליישום (Look Ahead LR Parser) LALR Parser היא טכניקה ליישום רקורסיביות, מאשר בטבלאות.

הוא עובד כך שכל פונקציה של ה – Parser מייצגת מצב מסוים אחד במכונת המצבים. בתוך כל פונקציה מתקבלת ההחלטה על איזה פעולה לעשות בהתאם ל – Token הנוכחי. ברגע שה – Token זוהה, הפעולה שתילקח מתבססת על המצב הנוכחי. יש שתי פעולות יסודיות שיכולות להילקח, Shift ו – Reduce.

אסטרטגיה

בפרק זה אציג את האסטרטגיה והגישה לפתרון הבעיה האלגוריתמית הנקראת Compiler.

אייצג את ה – Compiler באמצעות מכונת מצבים. על מנת לעשות זאת ועל מנת לתרגם את קוד המקור, תוך שאיפה ליעילות זמן ריצה לינארית, אשתמש במבנה הנתונים גרף שייצג את מכונת המצבים של ה - Compiler.

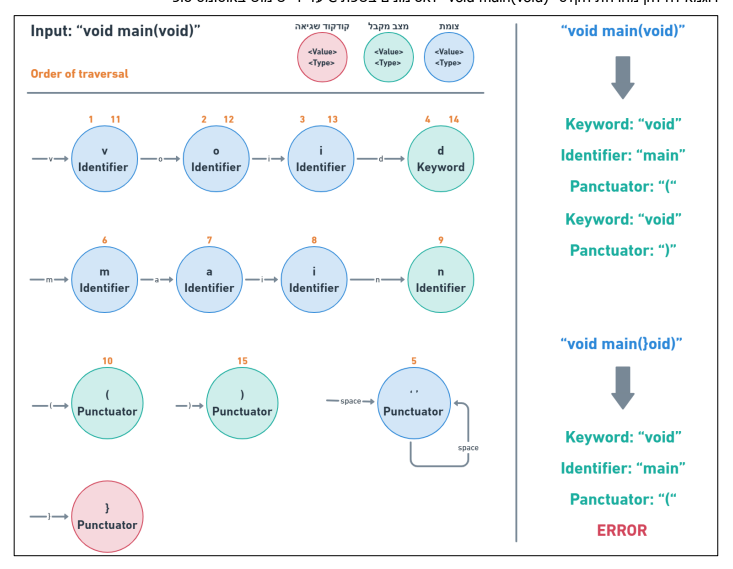
כעת אציג כיצד אסטרטגיה זו באה לידי ביטוי בשלבים השונים של תהליך הקומפילציה.

ניתוח מילוני - Lexical Analysis

שוב, מטרתנו לשאוף ליעילות ^{*}זמן ריצה לינארית. עקב כך אנו לא רוצים להתייחס לקוד המקור אותו אנחנו מתרגמים כטקסט. לכן אנו מתרגמים את קוד המקור לאסימונים בעלי משמעות בקוד, כפי שמתואר בחלק של הסקירה התיאורטית.

המסלול שייווצר יתבסס על התווים מקוד המקור. המסלול יסתיים כאשר נגיע לקודקוד שהוא עלה, אשר יחזיר סוג אסימון (Identifier, Literal, Operator, Punctuator, Keyword) ששמור אצלו. במקרה וקוד המקור יחיל רצף תווים לא חוקי, המסלול יוביל לקודקוד שגיאה.

דוגמא לתהליך הניתוח המילוני דוגמא לחילוק מחרוזת הקלט "void main(void)" לאסימונים בשפת C על ידי שימוש באוטומט סופי



מטריצת הסמיכויות

דוגמא עבור מטריצת הסמיכויות של הגרף המייצג את מכונת המצבים של המנתח המילוני.

		، الد َ	וינגרונוו וינגיי	ונוצדים של	אונ נוכונונו	ווגו ף וונוייצג	ינו כו וונשי	נוטו .צונ ויט	ו וגנוא עבוו
	**	d	i	0	v	0	1)	
1	9	5	5	5	2				
2	9			3	5	5	5		
3	9	5	4	5	5	5	5		
4	9	7	5			5	5		
5	9	5	5	5	5	5	5		
6	9					6	6	8	

במטריצה שלהלן כל שורה מייצגת קודקוד. כל עמודה מייצגת שכנות של קודקוד. השכנות מסודרת לפי סוגי התווים. עבור מצב מסוים ותו נוכחי מקוד המקור, נדע לאיזה מצב אנחנו צריכים לעבור. תא ריק מציין שאין שכנות בין המצב הנוכחי ובין התו הנוכחי מקוד המקור, כלומר הגענו לעלה וזהו סוף האסימון.

אלגוריתם לזיהוי אסימון על ידי גרף זה

- מעבר על הגרף על פי תווי קוד המקור עד הגעה לעלה (יצירת המסלול תתבסס על פי רצף התווים)
 - יצירת אסימון על פי העלה שהגענו אליו •

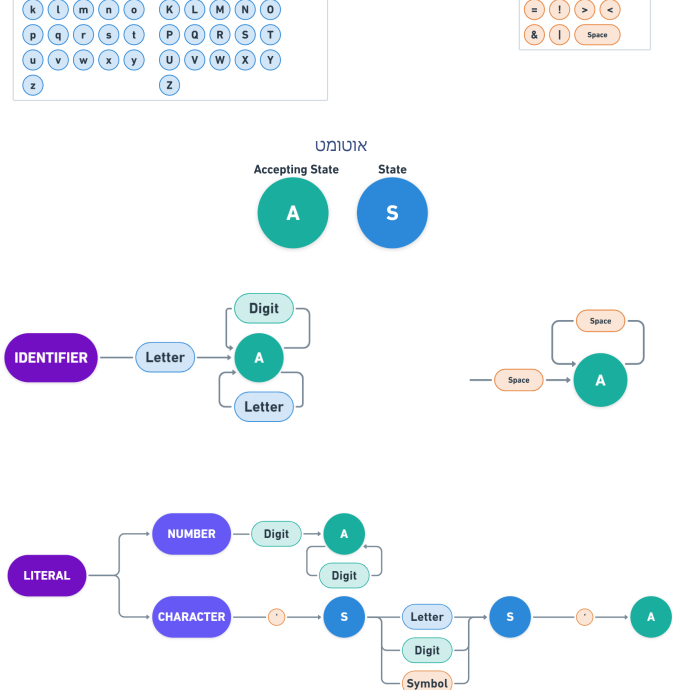
פסאודו קוד

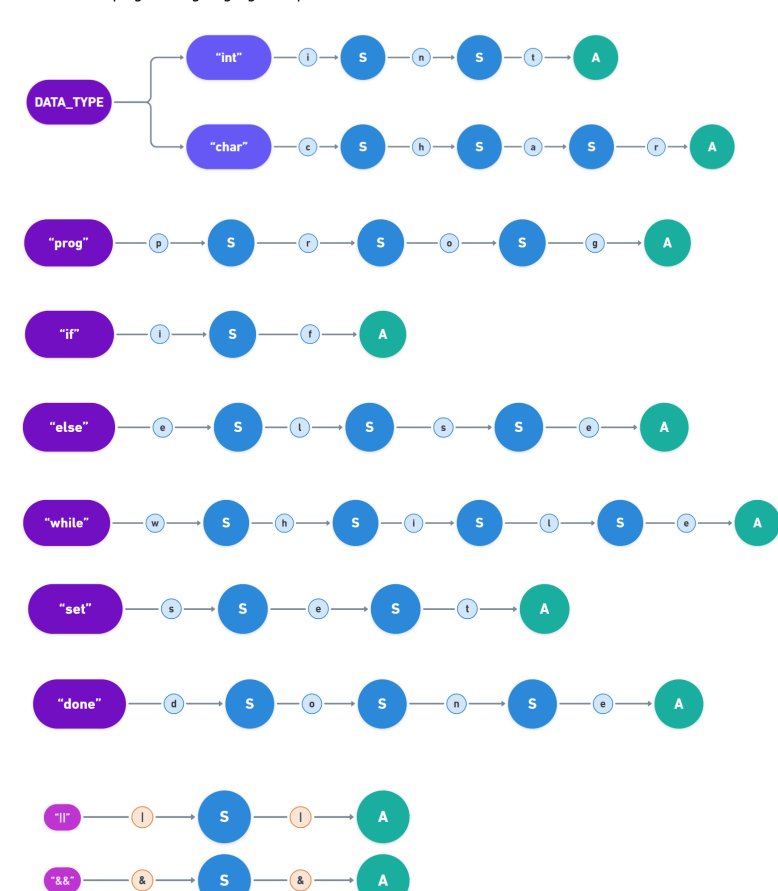
- 1. התחל
- 2. אתחל את גרף האוטומט הסופי של המנתח המילוני
- 3. **עבור** אל המצב ההתחלתי עבור התו הנוכחי בקוד המקור
 - 4. **כל עוד** לא הגעת לקודקוד שהוא עלה, בצע:
- 4.1. עבור לקודקוד הבא על פי המצב הנוכחי והתו הנוכחי מקוד המקור
 - 4.2. **התקדם** תו אחד בקוד המקור
 - 5. צור אסימון על פי העלה שהגעת אליו
 - 6. החזר אסימון
 - 7. סיים

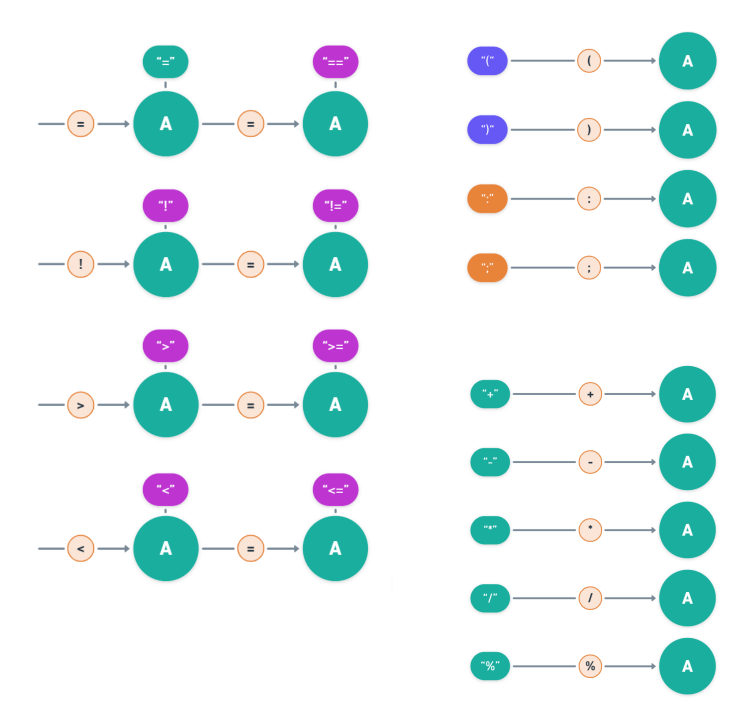
האוטומט הסופי של המנתח המילוני

.Do ,עבור השפה שלי, Lexer – האוטומט הסופי של המנתח המילוני, ה

אלפבית Letter Digit Symbol ABCDE (a) (b) (c) (d) (e) 2 3 4 ())(:)(;(f) (g) (h) (i) (j) F G H I J 6 7 8 9 k (l (m) (n) (o) (K)(L)(M)(N)(0)pqrst PQRST U V W X Y $(\mathsf{u})(\mathsf{v})(\mathsf{w})(\mathsf{x})(\mathsf{y})$







ניתוח תחבירי – Syntax Analysis

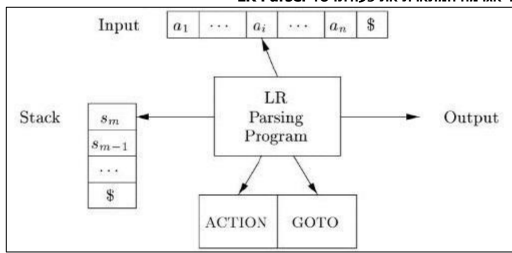
בשלב זה נרצה לבדוק האם רצף האסימונים שקיבלנו מהשלב הקודם הוא רצף אסימונים תקין על פי דקדוק שפת המקור אותה אנחנו מתרגמים, ובנוסף נרצה ליצור עץ ניתוח שייצג את התוכנית התקינה.

בשלב הקודם, שלב הניתוח המילוני, השתמשנו בטבלה עבור מימוש הגרף שמייצג את האוטומט הסופי של המנתח המילוני, בה עבור כל מצב ותו נוכחי ידענו לאיזה מצב עלינו לעבור.

שלב הניתוח התחבירי מורכב יותר. התחביר של שלב זה הוא תחביר חופשי הקשר (CFG) ולכן אינו יכול להתקבל על ידי אוטומט סופי. על מנת לממשו נשתמש באוטומט מחסנית.

כעת שהבנו זאת, טבלה אחת של מצב ותו נוכחי לא תספיק לנו לביצוע המטלה. אנו עדיין שואפים ליעילות זמן ריצה LR Parser , ובאופן כללי, Shift-Reduce - לינארית ולכן נשתמש באלגוריתם ניתוח מסוג לפירוט נוסף ראה פרק <u>סקירת אלגוריתמים בתחום הבעיה.</u>

LR Parser דיאגרמה המתארת את פעולתו של



Action table & Goto table & Stack

כפי שניתן לראות, על מנת לממש את ה – LR Parser נשתמש במחסנית, ובשתי טבלאות שיחד ייקראו Parsing table. שתי הטבלאות הן Action table ו

Action table

מציינת למנתח איזו פעולה - Accept ,Reduce ,Shift או הודעה על שגיאה, בריך לבצע, בהתאם למצב הנוכחי Accept ,Reduce בהתאם למצב הנוכחי והאסימון הבא מהקלט.

כל שורה תייצג מצב, וכל עמודה תייצג אסימון (Token / Terminal) שנמצא בשפה. נגיע לתא בטבלה על ידי המצב הנוכחי והאסימון הבא מקוד המקור. כל תא בטבלה יגיד לנו איזו פעולה עלינו לעשות, Shift או Reduce, ולאיזה מצב עלינו לעבור לאחר מכן. תא ריק מציין שהגענו למצב שלא יכול להתקיים על פי תחביר השפה, כלומר שגיאה.

בטבלת ה – Action ישנו רק תא אחד שמציין את פעולת ה – Accept. תא זה הוא התא אליו נגיע לאחר שסיימנו את החוק הראשון בדקדוק במלואו, מה שמציין תוכנית תקינה.

Goto table

.Reduce – מציינת למנתח לאיזה מצב הוא צריך לעבור לאחר ביצוע פעולת ה

בטבלת ה – Goto כל שורה תייצג מצב, וכל עמודה תייצג משתנה (Non-terminal) שנמצא בתחביר השפה. נגיע לתא בטבלת ה – אבר המצב הנוכחי והמשתנה (Non-terminal) אשר נמצא בראש המחסנית. כל תא בטבלה יגיד לנו לאיזה מצב בטבלה על ידי המצב הנוכחי והמשתנה שנמצא בראש המחסנית לאחר ביצוע פעולת ה – Shift או ה – Reduce אשר הביצוע פעולת ה – Action table אמרה לנו לעשות.

Goto table – ו Action table – דוגמא ל

State				Got	to Ta	ıble			
	id	+	*	()	\$	E	T	F
0	S5			S4			1	2	3
1		S6				ACC			
2		R2	S7		R2	R2			
3		R4	R4		R4	R4			
4	S5			S4			8	2	3
5		R6	R6		R6	R6			
6	S5			S4				9	3
7	S5			S4					10
8		S6			S11				
9		R1	S7		R1	R1			
10		R3	R3		R3	R3			
11		R5	R5		R5	R5			

מחסנית

המחסנית תחזיק בתוכה זוגות של Terminal או Non-terminal ומספר מצב. בראש המחסנית תמיד יימצא מספר המצב הבא אליו צריך לעבור. המחסנית תאותחל עם איבר אחד שהוא מספר המצב הראשון, 0.

עבור כל פעולת Shift נדחוף למחסנית שני איברים: האחד הוא ה – Terminal הנוכחי מקוד המקור, והשני הוא מספר המצב כפי שצוין ב – Action table.

עבור כל פעולת Reduce נוציא מהמחסנית את כמות האיברים שנמצאת ב - RHS של חוק הדקדוק שצוין ליד פעולת ה – Reduce בטבלת ה – Action כפול 2 (משום שעבור כל איבר שנדחף למחסנית אנו גם דוחפים את מספר המצב אליו Reduce צריכים לעבור), ונדחוף למחסנית את ה – Non-terminal שנמצא ב - LHS של אותו חוק דקדוק. כעת כל שנותר הוא לדחוף את מספר המצב הבא לראש המחסנית. ניתן לדעת מספר זה על ידי התא בטבלת ה – Goto שנמצא בעמודה של ה - LHS של חלק הדקדוק שכעת דחפנו, ובשורה של מספר המצב שנמצא תחתיו במחסנית.

							בהתחלה	ו המחסנית ו	כך תראר
0									
a שהוא Terminal – לאחר שתי פעולות Shift 3 ל									
0	a	3	a	3					
					$\mathbf{A} \rightarrow b$	aa הדקדוק	עבור חוק R	educe ולת	לאחר פע
0	Α								
הכנסת מספר המצב המתאים לפי טבלת ה – Goto במיקום [0, A]									
0	Α	4							

אלגוריתם הניתוח

.Goto table – וה Action table – כעת אציג את הפסאודו קוד עבור אלגוריתם הניתוח בעזרת המחסנית, ה

פסאודו קוד

- 1. התחל
- 2. **אתחל** את המחסנית, ואת הטבלאות Action & Goto
 - 3. הכנס למשתנה a את האסימון הראשון מקוד המקור
 - 4. **כל עוד** לא סיימת (מצב מקבל / מצב שגיאה), **בצע**:
- 4.1. **הכנס** למשתנה s את המצב שנמצא בראש המחסנית
 - בצע: Action[s, a] = Shift t אם 4.2
 - 4.2.1. **דחוף** את a למחסנית
 - 4.2.2. **דחוף** את t למחסנית
- 4.2.3. הכנס למשתנה a את האסימון הבא מקוד המקור
 - בצע: Action[s, a] = Reduce u באר. 4.3
- איברים מהמחסנית Length(Production rule u) * 2 איברים מהמחסנית. 4.3.1
 - 4.3.2. **הכנס** למשתנה v את המצב הנמצא כעת בראש המחסנית
- Production rule u של LHS שנמצא ב Non-terminal א, ה A.3.3
 - למחסנית Goto[v, A] את 4.3.4
 - *** לעץ הניתוח Production rule u לעץ הניתוח החלק בו מכניסים את החלק בו מכניסים את ה ***
 - בצע: Action[s, a] = Accept, באר. 4.4
 - 4.4.1. סיים את הלולאה וקבל
 - :4.5 אחרת, בצע
 - 4.5.1. סיים ודווח על שגיאה
 - 5. סיים

LR Parser מימוש

כעת יש לנו את התאוריה והאלגוריתם לניתוח באמצעות המחסנית ושתי הטבלאות. אך על מנת להשתמש בטבלאות אלה נצטרך לבנות אותן קודם. כיצד נבנה שתי טבלאות אלה? נראה כעת.

ניתן לחלק את מימוש ה - LR Parser לשני חלקים על מנת לפשט את ההסבר:

- 1. יצירה של דיאגרמת המעברים, בעצם אוטומט המחסנית של תחביר השפה.
- 2. יצירה של ה Parsing table, הבנויה משתי טבלאות: Action table ו Goto table בעזרת דיאגרמת המעברים.

The Dot notation

Notation באמצעות נקודה הנמצאת בין חלקים שונים של Production rule, המציינת כמה מאותו Production rule כבר Notation. ראינו. הנקודה, Dot, יכולה להופיע בכל מקום בחלק הימני (RHS) של Production rule.

:לדוגמא, חוק הדקדוק A
ightarrow XYZ נותן לנו 4 אופציות

$$A \rightarrow \cdot XYZ$$

$$A \rightarrow XY \cdot YZ$$

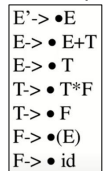
$$A \rightarrow XYY \cdot Z$$

$$A \rightarrow XYZ \cdot$$

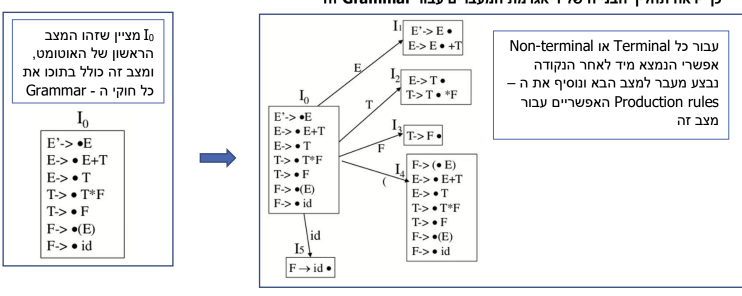
בניית דיאגרמת המעברים

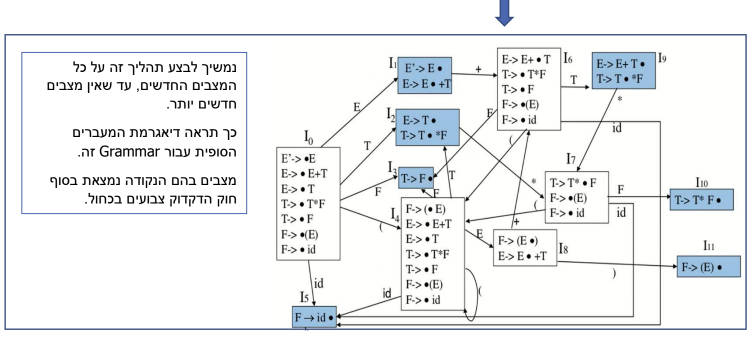
כפי שציינתי לעיל, השלב הראשון במימוש LR Parser הוא יצירה של דיאגרמת המעברים עבור תחביר השפה. כעת אסביר כיצד שלב זה קורה בעזרת שימוש ב – Dot notation.

ניקח את ה - Grammar הבא



כך יראה תהליך הבנייה של דיאגרמת המעברים עבור Grammar זה





כך מתואר תהליך הבנייה של הדיאגרמה

אנו מתחילים מה – Grammar המקורי, ועבור כל סימן שמופיע מיד אחרי הנקודה אנו עוברים למצב המתאים. חוזרים על פעולה זו עבור כל המצבים החדשים עד שלא מתווספים יותר מצבים חדשים. כך, כאשר יש לנו דיאגרמה זו, אנו יכולים לדעת מהם כל המצבים באוטומט שלנו, איזה חוקים אפשריים בכל מצב, ועבור איזה סמל עוברים לאיזה מצב.

בניית הטבלאות

השלב הקודם נתן לנו את דיאגרמת המעברים, אוטומט המחסנית, של ה – LR Parser שלנו. כעת נרצה ליצור מדיאגרמה זו את שתי הטבלאות שאיתן בפועל נבצע את תהליך הניתוח התחבירי.

Shift - מעבר על קשתות

בשביל לבנות את שתי הטבלאות תחילה נעבור על כל הקשתות, המעברים, בדיאגרמה מהשלב הקודם. עבור קשת עם משקל שהוא Terminal נעדכן מעבר זה בטבלת ה – Goto table, עבור קשת עם משקל שהוא Shift (S) נעדכן מעבר זה בטבלת ה – Shift. בטבלת ה – איו צריך לעבור לאחר ביצוע פעולת ה – Shift.

כך יראו הטבלאות לאחר שעברנו על כל הקשתות שבדיאגרמה מהשלב הקודם

State				Got	o Ta	ıble			
	id	+	*	()	\$	E	T	F
0	S5			S4			1	2	3
1		S6				ACC			
2			S7						
3									
4	S5			S4			8	2	3
5									
6	S5			S4				9	3
7	S5			S4					10
8		S6			S11				
9			S7						
10									
11									

Reduce - מעבר על מצבים

כעת נעבור על כל המצבים בעלי הנקודה בסוף ה – Production rule בדיאגרמה מהשלב הקודם (מסומנים בכחול), במטרה לסמן את כל פעולות ה – Reduce בטבלת ה – Action. אך על מנת לעשות זאת נצטרך להכיר עוד שני מושגים נוספים: First set ו – Follow set

First & Follow sets

חלק חשוב מהתהליך של יצירת ה – Parsing table הוא היצירה של ה – First & Follow sets. אלו יכולים לספק לנו את - Reduce ב – Reduce ב – Reduce ב – Reduce ב – Parsing table מנת להקל על קבלת ההחלטה על פעולת ה – Parsing table ב – Parsing table

- בקצרה, First set הם כל ה- Terminals שיכולים להופיע מיד לפני Non-terminal, ו- Terminals הם כל ה- Con-terminal שיכולים להופיע מיד לאחר Non-terminal.

אנו נתמקד ונשתמש בעיקר ב – Follow set . ה – Follow set של Non-terminal, נקרא לו A, יהיה כל ה – Follow set אנו נתמקד ונשתמש בעיקר ב – Follow set . ה Production rule מופיע. גם אם יש Non-terminals בין לבין, אנו מתעלמים שיכולים להופיע מיד לאחר A בכל ה – Terminals שיכולים להיות ישר לאחר A.

לדוגמא, כך יראה ה – Follow set עבור ה – Grammar מהשלבים הקודמים

אלגוריתם לחישוב Follow set

- Follow(A) \subseteq \$ אם A הוא המצב ההתחלתי, אזי
- $Follow(A) \subseteq Follow(S)$ אזי אין Production ויש לו Non-terminal אם A הוא A אם A אם A אם
- ε למעט Follow(A) \subseteq First(B) אם A אם Production ויש לו Non-terminal אים A אם A אם A אם אם אווש לו
- ε למעט Follow(A) \subseteq First(C) אזי איז אין אדי Production ויש לו Non-terminal אם A הוא A אם A אם A אם א

כעת שאנו יודעים לחשב את ה – Follow set, נוכל להמשיך במילוי טבלת ה – Action בפעולות ה – Reduce.

עבור כל מצב בו הנקודה נמצאת בסוף ה – Production rule (מצבים אלו מסומנים בכחול בדיאגרמה מהשלב הקודם), נסמן בכל העמודות שבשורה של המצב הנוכחי שנמצאות ב – Follow set של המצב הנוכחי, (Reduce (R) ועל פי איזה כלל נשינו Peduce (R) (בעזרת המספרים שמסומנים בסוגריים ב – Grammar הצבוע בכתום שלעיל).

כפי שמוסבר לעיל, אנו מבצעים את פעולת ה – Reduce המתאימה רק בעמודות הנמצאות ב – Follow set של המצב הנוכחי. כלומר, אנו בעצם "מסתכלים קדימה" אסימון אחד, על מנת לקבוע את הפעולה הנוכחית. הסתכלות קדימה זו הנוכחי. כלומר, אנו בעצם "מסתכלים קדימה אסימון אחד בכל שלב. CLR Parser שלנו ל – (SLR(1), כלומר אנו מסתכלים קדימה אסימון אחד בכל שלב.

טבלה סופית כך יראו הטבלאות לאחר סיום שלב זה. אלו הטבלאות הסופיות איתן נבצע את תהליך הניתוח התחבירי

State				Got	to Ta	able			
	id	+	*	()	\$	E	T	F
0	S5			S4			1	2	3
1		S6				ACC			
2		R2	S7		R2	R2			
3		R4	R4		R4	R4			
4	S5			S4			8	2	3
5		R6	R6		R6	R6			
6	S5			S4				9	3
7	S5			S4					10
8		S6			S11				
9		R1	S7		R1	R1			
10		R3	R3		R3	R3			
11		R5	R5		R5	R5			

דוגמא לניתוח בעזרת ה – Parsing table עזרת ה בעזרת ה לניתוח בעזרת ה tid * id \$ עבור

Stack	Input	Action
0	id * id \$	S5
0 id 5	* Id \$	F->id
0 F	* id \$	
0 F 3	* id \$	T->F
0 T 2	* id \$	S7
0 T 2 * 7	id\$	S5
0 T 2 * 7 id 5	\$	
0 T 2 * 7 id 5	\$	F->id
0 T 2 * 7 F 10	\$	T->T*F
0 T 2	\$	E->T
0 E 1	\$	ACC

ניתוח סמנטי – Semantic Analysis על מנת לבחון האם רצף האסימונים נכון מבחינה סמנטית, עלינו לוודא זאת:

- בדיקת נכונות סוגי המשתנים
- בדיקת נכונות רצף שימוש במשתנים (הגדרה לפני שימוש)
 - בדיקת ייחודיות שמות המשתנים

על מנת לעשות זאת, נוסיף לדקדוק השפה שלנו עוד "תכונות", חוקים, אשר צריך לוודא שמתקיימים עבור רצף אסימונים בשביל לקבוע האם הוא נכון סמנטית.

*** דוגמא

Code Generation

עבור שלב זה נחזיק פונקציות בסיסיות שיעזרו לנו לתרגם לקוד בשפת אסמבלי:

פתזיר אוגר פנוי בשלב שצריך לאחסן בו ערך או משתנה. – getreg

*** פירוט ודוגמאות