מושגים בשפות תכנות תרגיל 1

להגשה עד 17/03/2016

לשפת LL(1) מסוג parser בתרגיל זה נממש את האלגוריתמים שלמדנו לניתוח דקדוק חסר הקשר, וכן נבנה JSON (JavaScript Object Notation).

הנחיות כלליות:

- בתרגיל נעשה שימוש ב Python בגרסת 2.7. כל הפתרונות צריכים לרוץ עם גרסה זו.
- כל השינויים בקבצים צריכים להיות במקומות המסומנים בהם. אין לשנות בקבצים דבר מלבד במקומות אלה.
 - בכל שאלות המימוש באחריותך לבדוק את הקוד שכתבת על דוגמאות נוספות ולוודא את נכונותו.
- 1. הקובץ grammar.py מכיל פונקציות לניתוח דקדוק לפי האלגוריתמים שלמדנו: מציאת הקבוצות grammar.py והפונקציה calculate_nullable ובדיקה האם הדקוק הוא LL(1). הפונקציה FIRST, FOLLOW, SELECT calculate_first, calculate_follow, נתונות במלואן. השלימי את המימוש לפונקציות analyze_grammar נתונות באלגוריתמים שלמדנו. לצורך בדיקה, הקובץ מכיל את הדקדוק שראינו בתרגול לאחר calculate_select שמתקבלת זהה לתוצאה שמופיעה בשקפי התרגול.
 - 2. להלן דקדוק חסר הקשר לחלק משפת (JavaScript Object Notation)

```
obj -> { }
obj -> { members }
members -> keyvalue
members -> members , members
keyvalue -> string : value
value -> string
value -> int
value -> obj
```

האם המילים הבאות נמצאות בשפה של הדקדוק הנ"ל? אם כן, הראי עץ גזירה שמוכיח זאת, אם לא, הסבירי מדוע אין עץ גזירה כזה:

```
    a. {"course":"concepts in PL", "ex":1, "grade":100}
    b. {"course":"concepts in PL", "ex":1, "grade":{100}}
    .int אווים שלמים לטוקן string לטוקן, לטוקן מספרים שלמים לטוקן.
```

3. הראי שהדקדוק משאלה 2 הוא רב משמעי ע"י מציאת שני עצי גזירה שונים לאותה מילה.

.4

- מת הדקדוק משאלה 2, והריצי עליו את grammar.py אחר שהשלמת את שאלה 1, והריצי עליו את .a לאחר שהשלמת את שאלה 1. הוסיפי לקובץ analyze_grammar. הפונקציה SELECT. הסבירי כיצד זה מתבטא בקבוצות ה SELECT ?
- grammar.py מצאי דקדוק חד משמעי שמתאר אותה שפה כמו הדקדוק משאלה 2, הוסיפי אותו לקובץ .b מצאי דקדוק חד משמעי שמתאר אותה שפה כמו הדקדוק שמצאת ע"י הרצת (במידת הצורך הוסיפי non-terminals). נתחי את הדקדוק שמצאת ע"י הרצת (LL(1), האם הדקדוק שמצאת הוא
- ס. האם בדקדוק שיצרת יש רקורסיה שמאלית? האם בדקדוק שיצרת ניתן להפעיל LEFT FACTORING? אם cc כן, בטלי את שניהם עד שתקבלי דקדוק (LL(1). הוסיפי את הדקדוק המתקבל לקובץ grammar.py ונתחי אותו בכדי להיווכח שהוא אכן (LL(1).

הערה: את הדקדוקים מסעיפים a,b,c יש להוסיף לקובץ grammar.py במקומות המסומנים בקובץ ואין צורך a,b,c הערה: את הדקדוקים מסעיפים a,b,c יש להוסיף לקובץ grammar.py עם הפלט של grammar.py לאחר להגישם בכתב. כן נדרש להגיש קובץ בשם uncommenting עם הפלט של מחוספת כל הדקדוקים ו uncommenting של השורות המתאימות בפונקציה

- lexer.py בשאלה זו תבני parser מסוג (LL(1) עבור שפת JSON תוך שימוש בדקדוק שמצאת בשאלה 4. הקובץ 5. מכיל בשאלה זו תבני parser מסוג (scanner) עבור שפת JSON. הקובץ lexer מכיל שלד של sparser מסוג (נקרא גם parser) עבור שפת parser.py: פונקציה אחת לכל LL(1). השלימי את הפונקציות החסרות בקובץ parser.py:
- (LL(1). השלימי את הפונקציות החסרות בקובץ parser.py: פונקציה אחת לכל non-terminal בדקדוק, לפי השיטה שלמדנו ולפי קבוצות ה SELECT שקיבלת בסעיף 4c.

כל פונקציה צריכה להחזיר עץ גזירה (parse tree), כך שבכל הפעלה של כלל מהצורה:

```
A -> S1 ... Sn
ערך החזרה יהיה:
(A, (X1, ..., Xn))
```

כאשר אם Si הוא Xi הוא עץ שמתקבל מהקריאה לפונקציה Si הוא Si הוא Xi הוא Xi הוא Si הוא Si הוא Si הוא Si אז Xi הוא Xi הוא עלה שמוחזר מהקריאה לפונקציה match. בפרט, עבור הפעלת כלל מהצורה:

$$A \rightarrow \epsilon$$
 ערך החזרה יהיה: (A, ())

את עץ הגזירה ניתן להציג באופן גרפי. הקובץ tree_to_dot.py מכיל פונקציה שממירה עץ גזירה לפורמט dot, שניתן tree_to_dot.py, או ע"י הקובץ Graphviz.com, או ע"י העתקת פלט בפורמט dot לאתר: http://www.webgraphviz.com, או ע"י העתקת פלט בפורמט parser שבנית מקבל את הקלט הזה ובונה עבורו עץ הקובץ json_example.json מכיל קלט לדוגמה - וודאי שה graphviz.com שבנית מקבל את הקלט הזה ובונה עבורו עץ גזירה נכון (בדקי ע"י הצגה גרפית של עץ הגזירה, שייכתב לקובץ json_example.gv).

וודאי גם שה parser שבנית מדווח על שגיאת תחביר (syntax error) עבור קלטים שאינם חוקיים בשפה: בני לפחות קלט אחד כזה בקובץ json_bad_example.json.

שימי לב: בהרצת הקובץ parser.py הפונקציה main תקרא את הקובץ json_example.json, תפעיל את ה json_example.json שימי לב: בהרצת הקובץ dot לקובץ json_example.gv . יש להגיש קובץ פלט זה.

בונוס 1

בשפת JSON ניתן להביע מערכים ע"י שימוש בסוגריים מרובעים. לדוגמה:

הוסיפי ל grammar.py דקדוק (LL(1) שיתמוך גם במערכים, והתאימי את ה parser שבנית לדקדוק המורחב. בדקי את ה SON שבנית על קלט שמכיל מערכים ובדקי שהוא בונה עץ גזירה נכון (את הדוגמה שבנית שמרי בקובץ json array example.json).

7. בונוס 2

לכל שפה רגולרית קיים דקדוק חסר הקשר. הוכיחי זאת באינדוקציה מבנית על ביטויים רגולריים.

בהצלחה!