1362 83) id and id and id Band B id Band B id id id B -> B and T IT T -> not TA |F $F \rightarrow id \mid (B)$ select (B -> B and T)= {not, (, id } 6 select (B > T) = { not, (, id} : 8300 613630 $B' \rightarrow \text{and} TB' \mid \mathcal{E}$ $T \rightarrow \text{not} T \mid \mid F$ F → id (B)

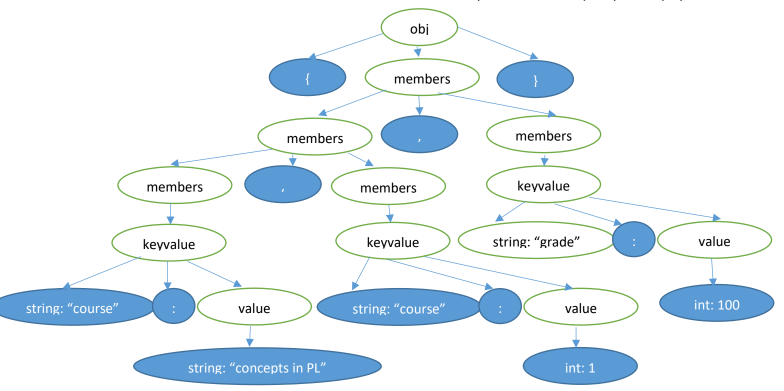
not not (x and y and 2) not not and B id X [and

שאלה 3

א. המילה הבאה **נמצאת** בשפה:

{"course": "concepts in PL", "ex":1, "grade":100}

להלן עץ גזירה (הטוקנים צבועים בכחול):



ב. המילה הבאה לא נמצאת בשפה:

{"course":"concepts in PL", "ex":1, "grade":{100}}

. string -ו } הם: { הטרמינלים היחידים שיכולים להופיע אחרי הטרמינל } הם: { ו- string -

על פי הטענה, אותה נסביר מיד, המילה הנתונה לא בשפה מכיוון שמופיע בה הטרמינל int מיד לאחר הטרמינל }.

<u>הסבר לטענה:</u>

א. מכלל הגזירה הראשון אפשר לראות שהטרמינל { יכול לבוא מיד אחרי הטרמינל }.

ב. הכלל הנוסף היחיד שגוזר את הטרמינל } הוא הכלל השני. על פיו, לאחר } יבוא המשתנה members. מכיוון שאף כלל לא גוזר אפסילון, נקבל שאחרי } יכולים לבוא רק הטרמינלים ששייכים לסט (first(members) (בנוסף על { שראינו מקודם).

נחשב את (first(members: ל-members יש שני כללי גזירה – באחד רקורסיה שמאלית, ובשני הוא גוזר members לכן (first(members) בקבל (first(members) בקבל היחיד של keyvalue). לכן הוא גם היחיד שנמצא ב-(first(members). לכן הוא גם היחיד שנמצא ב-(first(members).

שאלה 4

 ${"course": 1, "course": 2, "course": 3}$ נראה שני עצי גזירה שונים עבור המילה: ${string: int, string: int, string: int}$



```
שאלה 5
```

.A נשים לב שקבוצות ה-select נחתכות ולכן הדקדוק הוא לא LL1. הקבוצות הן:

```
select(members -> keyvalue) = set(['STRING'])
select(members -> members COMMA members) = set(['STRING'])
```

וניתן לראות שSTRING משותף לשתי הקבוצות ובפרט החיתוך אינו ריק.

```
select(obj -> LB RB) = set(['LB'])
select(obj -> LB members RB) = set(['LB'])
```

וניתן לראות שLB משותף לשתי הקבוצות.

.B הדקדוק החדש מגדיר הוספת פסיק משמאל בלבד ובכך הופך את הדקדוק שלנו לחד משמעי. הוא אינו selectLL1 עדיין, משום שקבוצות של הselect

```
select(obj -> LB RB) = set(['LB'])
select(obj -> LB members RB) = set(['LB'])
select(members -> keyvalue) = set(['STRING'])
select(members -> members COMMA keyvalue) = set(['STRING'])
```

C. יש רקורסיה שמאלית: הורדנו אותה ע"י החלפת כללי הגזירה הבאים:

```
# members -> keyvalue
# members -> members, keyvalue
בכללי הגזירה האלו:
# members -> keyvalueMembersTag
# MembersTag -> , keyvalueMembersTag
# MembersTag -> epsilon
```

יש left factoring משום ששני הכללים הבאים מתחילים ב: "}":

```
# obj -> {}
# obj -> {members}
```

תיקנו זאת ע"י החלפת הכללים הנ"ל בכללים הבאים:

```
# obj -> {E}
# E -> members
# E -> epsilon
```