

1

כיצד שקיימת קינספיקט shift-reduce גימני יונגה להקניק היא לא LR(0) כדי לעקר  
מה צד, הסתמשן ה LR(0) בקביעה ה Follow הלא-סומני שידי טא הבליה

ה LR(0) גמני הסתמך סר הלבר ה Follow הלא-סומני של אימני יונגה  
reduce מה בקביעה זו על קיימם סומניו שיגם נמו, אהוס סומני  
Shift ממנה תכ"ת, אה הכליה ופורה אהוד, ליה ל"ו דקניק LR(0).

הכליה נוצרה כיוון שקליהה Follow היא הלוד בליה עס-סומני מסומי (ולא סומני  
אל המדד בו גמני (מק"מ)

דכן כ- LR(0) אימני מדנינו ודד כל (ר) א"כ תי סומי עה"ר אהלו.  
סגה חלק ממנה הקינספיקט מהי shift-reduce סומי אהוד-ר (כי ימני  
שלט נכנס כמקרה מדניו אהוד Shift תק לא הוד הכל הוד א ו- reduce  
תק לא אהוד מ"ס ס וכן בנהק התפס אה היה בליה (תק ב).

המסג שנייה ה- LR(0) היא ביק שנייה אומט ממס בקו, הסיכה היא שלמני  
"הסכ"י" הרה מקב"ס מדנינו (סרדיק) כשלינו הודי ה"ל תתי חלקיה הרה  
ממנה"ר (ל"ו) נמנו אהוד מבו אידי קינספיקט"ס

דכן, ה- LALR(0) אימני ממנה מקב"ס דומים מהמקום אהוד ל"ו ודד  
קינספיקט יכק מקטינה אה אהוד השיטיס.  
"מקס אומט הרהה בקינספיקט LR(0) "

ה- CLR(0) ימני קינספיקט מסוב reduce-reduce תק לא ימני קינספיקט אהוד מה ס-ר.  
הסיכה היא שקינספיקט S-R 'ר) אהוד תק כמקרה מקינספיקט S-R ה- LR(0) המקני.

ניתח סומני

ההוד מקובר ס Scoop ה"מ/מ"ר ופוסם התקני הודש, הרהה הבידיה

אימני (בו) ב"מק זה יה הסקיס שלני (מק"מ) ב, (נו) אהוד סבל סומניו  
יכניס נכדק ע"מ"ר סומניו. למשל, אם הודניו שלמני אה"ר טמו והנסני  
ל"ו ממנה"ר, אם הודניו אהוד סומניו.

כ"ו סקיס ה- I. דבר ראשו יש אה הסקיס הלא"ס (ר) המה"ק ונשכר ממנו  
מחוקה ו"א"ר אה הסקיס שלה, הסקיס של אהוד ה"ר והסקיס הלא"ס. מחוקה בדיה  
דומה.

ה- I יש כ"ו סקיס. ע"ס סקיס יש אהוד סבל סומניו ס"ס (ר) הסימליה  
שלמניו הסקיס ההסדסי.

אימני לדיה אהוד סומניו סומניו סומניו (וכן ש"ס) אהוד סומניו

ה- I יש אהוד סומניו סומניו סומניו אהוד סומניו