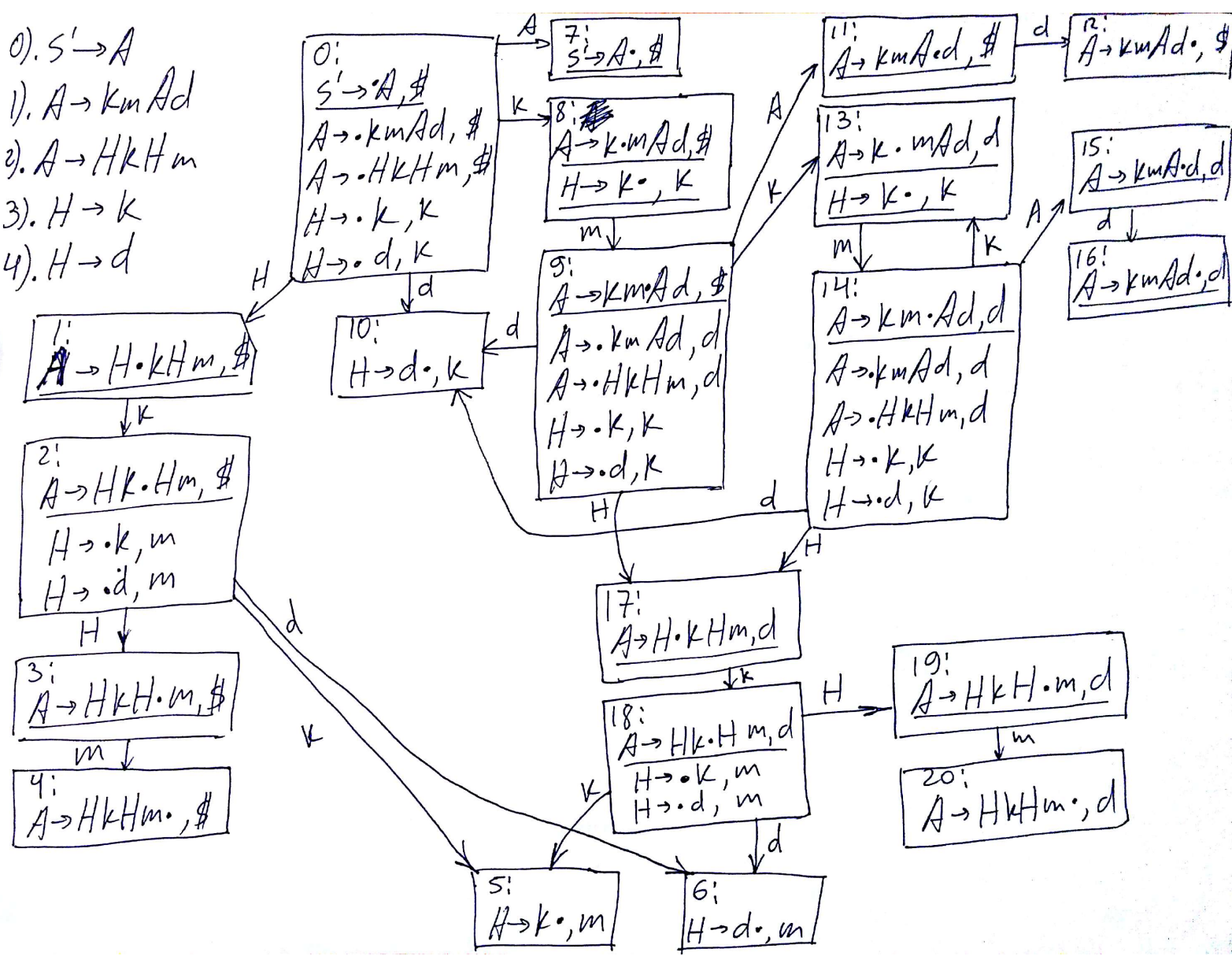


- 0). $S' \rightarrow A$
- 1). $A \rightarrow kmAd$
- 2). $A \rightarrow HkHm$
- 3). $H \rightarrow k$
- 4). $H \rightarrow d$



	d	m	k	\$	H	A
0	S10		S8		1	7
1			S2			
2	S6	S	S5		3	
3		S4				
4				r2		
5		r3				
6		r4				
7				(acc)		
8		S9	r3			
9	S10		S13		17	11
10			r4			
11	S12					
12		S11		r1		
13		S14	r3			
14	S10		S13		17	15
15	S16					
16	r1					
17			S18			
18	S6		S5		19	
19		S20				
20	r2					

ב קח לטאטר סעבור מצב 13 # למשל, יש לנו התוצאות
 Shift-Reduce. במילות LR(0) מצבים 8 # - 13 # היו
 הורכים למצב אחד והיוו וטאים התוצאות ~~היו~~ בטלוי. במחזור של מ.

ג - LR / אינן מסתדרות / look ahead

לפי מה שנלמד בהרצאה, SLR מתנהג כמו LR(0) רק במקום
לחלוק סוגר שזה ה-Reduce, מחלקת רק את העמודות של
Follow(L) [כשלהרצאות הוא L → S].
במקרה שלנו מדובר ב- $\{a, m\} = \text{Follow}(H)$ כלומר שזהו
קונפליקט מסוג קודם לא נפתר על ידי כק.