

1.  $u$  appartient à  $L(G)$  si et seulement si  $t[n][0][0]$
2.  $t[0][d][i]$  est vrai si et seulement si  $i = 0$ ,  $d = 0$  et  $S \rightarrow \varepsilon$ .
3.  $t[1][d][i]$  est vrai si et seulement si  $X_i \rightarrow u_d$  est une règle de  $G$ .