

d. $Q(S,N,D,T,X) F=\{S \rightarrow N; S \rightarrow D; S \rightarrow T; S \rightarrow X\}$

1/ Tìm khoá:

$$TN = S$$

$$TG = \emptyset$$

$$TĐ = N, D, T, X$$

\emptyset	X_i	$(TN \cup X_i)^+$	Siêu khoá	Khoá
Không có tập con	\emptyset	$(S)^+ = SNDTX = Q^+$	v	v

Vậy S là khoá duy nhất của Q