

输入: h 个
连续的向量直到 v_t

不变量

$\Pr_{MAX}(a_{t+1}|V)$



$V = \{v_{t-h-1}, \dots, v_{t-1}, v_t\}$



输出: 根据给定序列 V 预测的最
大条件概率的下一个状态 a_{t+1}