

隐马尔科夫链HMM三个重要假设：

- 1. 当前观测值只由当前隐藏状态确定，而与其他隐藏状态或观测值无关（隐藏状态假设）
- 2. 当前隐藏状态由其前一个隐藏状态决定（一阶马尔科夫假设）
- 3. 隐藏状态之间的转换函数概率不随时间变化（转换函数稳定性假设）



