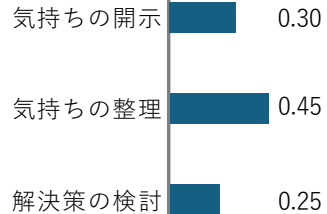


前ターンまでの状態分布



状態遷移モデルで予測



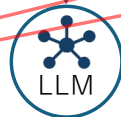
予測分布を計算

$$\hat{P}(s_t) = \sum_{s_{t-1}} P(s_t | s_{t-1}) P(s_{t-1})$$

LLMで観測ラベル化

それは辛かったですね

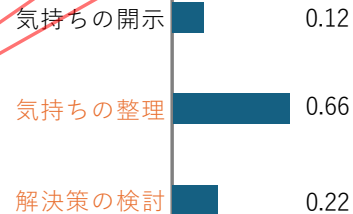
応答候補



観測ラベル o_t : 共感・受容

ベイズ更新

$$P(s_t | o_t) = \frac{P(o_t | s_t) \hat{P}(s_t)}{\sum_{s'} P(o_t | s') \hat{P}(s')}$$



スコアリング

望ましい状態群の確率を合計

$$Score = \sum_{s \in S_{target}} P(s | o_t)$$

$$\parallel$$
$$P(\text{気持ちの整理} | o_t) + P(\text{解決策の検討} | o_t)$$

$\parallel$
0.88

$S_{target} = \{\text{気持ちの整理}, \text{解決策の検討}\}$