

特征

$$X^{(t)} = [E^{(t)} \mid C^{(t)}]$$

行: unit

列: $\text{expA} \cdots \text{expB} \mid cci_{L_1, R_1}, cci_{L_2, R_2}, \cdots$

取出 $E^{(t)}, C^{(t)}$

$E^{(t_0)}$ 中的一行为 e_i , $E^{(t_1)}$ 中的一行为 e_j

$$C_{ij}^{expr} = 1 - \cos(e_i, e_j)$$

CCI 同理

$$C_{ij}^{cci} = 1 - \cos(c_i, c_j)$$

$$C_{ij} = \lambda_1 C_{ij}^{expr} + \lambda_2 C_{ij}^{cci}$$

目的: 修改后 expr 和 cci 维度不一致

直接特征取余弦相似度, expr 会压倒 CCI

替换 cosine 相似度?

L2 范数和 L1 距离 energy, entropy 试过

效果好一点点但没单独试过

pearson 相关: $1 - \text{corr}(a, b)$

spearman distance: $1 - \rho(\text{rank}(a), \text{rank}(b))$

ρ : Pearson correlation

Jensen-Shannon distance:

$$p_k = \frac{a_k + \delta}{\sum_h (a_h + \delta)}$$

$$q_k = \frac{b_k + \delta}{\sum_h (b_h + \delta)}$$

δ 平滑项, p_k : t_0 样本在第 k 个特征上的比例, q_k : t_1 样本在第 k 个特征上的比例
变成分布

$$m_k = \frac{1}{2}(q_k + p_k)$$

$$JS(p, q) = \frac{1}{2}KL(p\|m) + \frac{1}{2}KL(q\|m)$$

$KL(p\|m)$ 用 m 近似 p 的代价