## Homework 1

## GMM-HMM 的 EM 算法的参数更新公式

## Kai Yu and Yanmin Qian

Cross Media Language Intelligence Lab (X-LANCE)
Department of Computer Science & Engineering
Shanghai Jiao Tong University

Spring 2024

参考 Lecture6-7 的 slides 中关于 GMM-HMM 的相关描述,总结并描述 GMM-HMM 参数,整体优化流程(包含公式推导)。

Gaussian-HMM: HMM 每个状态的输出概率采用单高斯(而不是GMM)来建模,即第 j 个状态的状态输出分布函数为

$$b_j(\mathbf{o}_t) = \mathcal{N}(\mathbf{o}_t|\mu_j, \Sigma_j)$$

## 提交要求

- ▶ 一份报告(中文)
- ▶ 提交 PDF 格式。内容格式不限:Latex, Word, 手写(拍照) 均可。
- ▶ 提交方式: Canvas
- ▶ 截止时间: 2023 年 6 月 10 日 23:59:59
- ▶ 作业分值:本次 homework 占课程总分值 15%