数据科学与工程算法 2021-22 学年第一学期期中考试试卷

姓名: 学号:

I. (5分)假设一个分类算法的预测结果混淆矩阵如表 I 所示,计算预测正例的 F_1 值。

表 1: 混淆矩阵示例

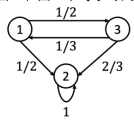
| 预测结果 | 真实结果 | | |
|------|------|----|--|
| | 正例 | 反例 | |
| 正例 | 20 | 10 | |
| 反例 | 20 | 50 | |

- 2. (5分)假设总体有 10个个体,按照 1~10进行编号。使用循环等距抽样抽取容量 n=4 的样本,且第一个抽中的样本编号为 7,求其余 3个被抽中样本的编号。
- 3. 假设抛一枚正面朝上概率为 0.6 的硬币 1000 次, 随机变量 X 定义为正面朝上的次数。
 - 1) (5分)运用 Chebyshev 不等式给出事件 X > 900 的概率上界;
 - 2) (5 分)运用 Chernoff 不等式给出事件 X < 300 的概率上界(表示为自然常数 e 的表达式)。
- 4. 假设一个布隆过滤器的容量为10000位,集合中有2000个元素。
 - 1) (5分) 计算使用 2个哈希函数时的误判率(表示为自然常数 e 的表达式);
 - 2) (5分) 计算使用 5个哈希函数时的误判率(表示为自然常数 e 的表达式)。
- 5. 根据表 2 中的集合表示,回答以下问题。

表 2:集合表示

| /C H | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|
| 集合 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| S_1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| S_2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |

- 1) (5分) 计算集合 S_1 和 S_2 的 Jaccard 相似度;
- 2) (5分)使用哈希函数 $h_1(x) = (4x + 3) \mod 5$, 计算 S_1 和 S_2 的最小哈希签名值;
- 3) (5分) 使用哈希函数 $h_2(x) = (7x + 1) \mod 5$, 计算 S_1 和 S_2 的最小哈希签名值。
- 6. (10 分)给定数据流 〈1,2,3,0,2,1〉,哈希函数 $h_1(x) = (x+2) \mod 3, h_2(x) = (2x+1) \mod 4,$ $h_3(x) = (3x+1) \mod 4$ 以及 $g_1(x) = \begin{cases} +1, \text{ if } x \mod 2 = 0 \\ -1, \text{ if } x \mod 2 = 1 \end{cases}$ $g_2(x) = \begin{cases} +1, \text{ if } x \mod 4 \leq 2 \\ -1, \text{ if } x \mod 4 \leq 2 \end{cases}$ 和用 Count Sketch 估计元素 0, 1, 2, 3 在数据流中的频度。
- 7. (10 分)给定数据流 $\langle 1,2,3,0,2,1 \rangle$,哈希函数 $h_1(x) = (x+1) \mod 3$, $h_2(x) = (2x+3) \mod 4$, 和 $h_3(x) = (3x+2) \mod 4$,利用 Count-Min Sketch 估计元素 0, 1, 2, 3 在数据流中的频度。
- 8. (10分) $\{X_i\}_{1 \le i \le n}$ 为指数分布 $P(X_i = x) = \lambda e^{-\lambda x}$ 的独立同分布样本,计算参数 λ 的最大似然估计。
- 9. (5分) 对于转移概率矩阵为 $P = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/4 & 3/4 \end{pmatrix}$ 的马尔可夫链,求其平稳分布。
- 10. (20分) 写出图 1 和图 2 中马尔可夫链的各个状态的周期,判断其是否可约,是否是非周期的。



/2 (1) (2) (3) 1/2

图2:马尔可夫链实例二

图1:马尔可夫链实例一