大数据算法-2025 春

Lecture 5: K-means 聚类

2025.3.11

Lecturer: 丁虎 Scribe: 王浩宇, 王运韬, 张嘉贤

聚类法是数据处理与分析最基础的一类工具。聚类有很多方法,基于密度,基于类中心等等。最小生成树 Krusk 算法的生成过程也可以看成一个自底向上的层次聚类。每次加边的过程相当于将边的两个顶点合并成一类。其中 k-means 聚类算法是人工智能、机器学习、运筹学、统计等诸多领域最常用的聚类算法之一,并且它和 max-cut, min-cut 一样,是一个经典的随机算法的例子。

1 定义

Definition 1.1 (k-means 聚类). 输入欧式空间中 n 个点的集合 $X = \{x_1, x_2,, x_n\} \in R^d$,希望找到 k 个类中心点 $C = \{c_1, ..., c_k\} \in R^d$,使得将集合 X 中的点分配给最近的类中心点,分配代价 $\phi_X(C) = \sum_{x \in X} \min_{c \in C} \|c - x\|_2^2$ 最小。

下面给出一些记号方便后面分析。

Definition 1.2. 对于任意点集 A 和中心点集合 C,分配代价 $\phi_A(C) = \sum_{x \in A} \min_{c \in C} \|c - x\|_2^2$ 。 *Remark* 1.3. 假如将分配代价中的平方去掉,变为 $\phi_A(C) = \sum_{x \in A} \min_{c \in C} \|c - x\|_2$,则对应的聚类问题为 k-median 问题

Definition 1.4. 记 $A_1, ..., A_k$ 为最优解 $C_o pt$ 导出的类。其中 $A_i = \{x \in X | c_i = argmin_{c \in C} \|c - x\|_2^2\}$ 。

对于 k-means 问题,只要聚类数 k 和维度 d 有一个不是常数,那么它就是 NP-hard 的。 我们期望可以找到近似解,下面两种情况是相对较为简单的

- d 为常数时, Local Search 算法可以给出一个 PTAS。
- k 为常数时, Peeling 算法可以给出一个 PTAS

Remark 1.5. PTAS 即 polynomial time approximation scheme 多项式时间近似方案: 对于任意一个大于 0 的参数 ϵ , 都存在一个多项式时间的算法,输出一个对于最小化问题的 $1+\epsilon$ 倍最优解内的解 (或者最大化问题的 $1-\epsilon$ 倍最优解内的解)

Peeling 算法先通过随机采样的方式估计出最大的类类中心的位置,以该类中心为圆心特定 半径画一个球,删去其中的点。在剩下的点中继续找。

Definition 1.6 (重心). 给定欧氏空间 R^d 中任意一个点集 S 其重心 $\mu(S) = \frac{1}{|S|} \sum_{x \in S} x$ 。其中 |S| 为点集 S 中点的个数。

Remark 1.7 (重心的性质). 对于欧氏空间 R^d 中的一个点集 S,其重心到点集中所有点的距离平方和最小,即 $\mu(S) = argmin_{c \in R^d} \frac{1}{|S|} \sum_{x \in S} \|x - c\|_2^2$ 。

Proof.

$$\begin{split} \sum_{x \in S} \|x - c\|_2^2 &= \sum_{x \in S} \|x - \mu(S) + \mu(S) - c\|_2^2 \\ &= \sum_{x \in S} (\|x - \mu(S)\|_2^2 + \|\mu(S) - c\|_2^2 + 2\langle x - \mu(S), \mu(S) - c\rangle) \\ &= \sum_{x \in S} \|x - \mu(S)\|_2^2 + |S| \|\mu(S) - c\|_2^2 \end{split}$$

要使得 $\sum_{x \in S} \|x - c\|_2^2$ 最小,则 $\mu(S) - c = 0$,即 $c = \mu(S)$

上面的证明可以引出下面的技术性引理,后续会经常用到。

Lemma 1.8. 给定欧氏空间 \mathbb{R}^d 中任意一个点集 S 以及 $p \in \mathbb{R}^d$, 我们有

$$\sum_{x \in S} \|x - p\|_2^2 = \sum_{x \in S} \|x - \mu(S)\|_2^2 + |S| \|\mu(S) - p\|_2^2$$

2 算法

Algorithm 1 Lloyd's Algorithm

均匀随机选取 k 个点作为 C 的初始化

while 算法未到稳定 do

将 X 根据 C 中的 k 个类中心进行划分,得到 k 个类 $H_1, ..., H_k$. 对每一个类 H_j ,更新类中心 $c_j \leftarrow \mu(H_j)$.

end while

该算法实现起来非常简单,时间复杂度为O(n),但是可能会陷入局部最优解,并且没有对近似比的保证。如果初始化的点选取很不好,算法可能会非常差,例如考虑对一个长

宽比非常大的矩形的四个顶点做二分类,如初始化将每条长划分成一类,上述算法将输出 这个划分。显然,这和最优划分相距甚远。下面是一个简单的改进。

Algorithm 2 K-means++ [1]

初始化 $C \leftarrow \{c_1\}, c_1$ 为 X 中随机选取的点。

for
$$j = 2, 3, ..., k$$
 do

$$p(x) \leftarrow \frac{\min_{1 \le \ell \le j-1} \|x - c_\ell\|_2^2}{\phi_X(C)}.$$

以概率 p(x) 选取 X 中点 c_i 放入 C 中

end for

以上面得到的 C 作为 Lloyd's Algorithm 类中心的初始化,运行 Lloyd's Algorithm.

该算法的想法是希望取到离所有中心最远的点的概率最大。为什么不直接使用贪心的思想?其实我们希望选出离最优解中心接近的点,这样的点往往并不是距离现有中心最远的点。直觉上最优解中心周围的点会比较稠密,这样选取到最优解中心周围点的概率和很大,于是会以更高概率取得离最优解中心接近的点。该算法的近似比期望为 $8\log(k)$,时间复杂度为 O(nkd).

下面介绍的算法是上面算法的一个变种, 很多时候我们并不确定需要将数据聚成多少类, 如果我们允许返回多于 k 个类, 那么可以将 cost 显著降低, 对于原本 k 聚类的算法能讲近似比改进到常数。

Algorithm 3 Bicriteria approximation for K-means

初始化 $C \leftarrow \{c_1\}, c_1 为 X$ 中随机选取的点。

for
$$j = 2, 3, ..., k, ..., 16(k + \sqrt{k})$$
 do

$$p(x) \leftarrow \frac{\min_{1 \le \ell \le j-1} \|x - c_\ell\|_2^2}{\phi_X(C)}.$$

以概率 p(x) 选取 X 中点 c_i 放入 C 中

end for

返回C

根据下面的定理,该算法将返回大于 k 个类,但是会将近似比变成常数。如果我们记对于 k 个类的最优解为 C_{opt} ,那么 $\phi_X(C) \le 20\phi_X(C_{opt})$ 以至少常数概率 (大概 3%)成立。

Theorem 2.1. 如果运行 *K-means++ Sampling* $t = 16(k + \sqrt{k}) = \Theta(k)$ 步,令得到的集合为 S,则 $\phi_X(S) \leq 20\phi_X(C_{opt})$ 以常数概率成立

下面我们对该定理进行证明。

为了方便,我们定义算法运行到第 i 步时类中心集合为 S_i . 初始化的集合为 $S_0 = \emptyset$ 。在 第 i 步我们将最优解导出的类 $\{A_1, ..., A_k\}$ 分为两种集合,

$$Good_i = \{A_j | \phi_{A_j}(S_{i-1}) \le 10\phi_{A_j}(C_{opt})\}.$$

$$Bad_i = \{A_1, ..., A_k\} \backslash Good_i.$$

Remark 2.2. 如果存在某一个时刻 j, $Bad_j = \emptyset$ 说明我们已经得到 10 近似比的解,

Remark 2.3. 从直觉上讲,我们希望对于 i < j 有 $Good_i \subset Good_j$,这个算法才是有效的。

Lemma 2.4. 假设在第i步有两种事件

- $A = \{\phi_X(S_{i-1}) \le 20\phi_X(C_{opt}).\}$
- $B = \{c_i \in Bad_i\}(c_i 为第 i 步采到的点)$

那么 $P[B|A^c] \geq \frac{1}{2}$.

该引理说明,如果当前解不满足要求(代价大于20倍最优解),那么下一步采到坏类中的点的概率将大于50%。进一步,如果采样得到的点位于坏类,那么坏类的代价将大概率降低,从而很可能将坏类转变为好类

Proof. 集合 X 对于类中心 S_{i-1} 的代价可以分为两部分, 集合 $Good_i$ 对于类中心的代价和集合 Bad_i 对于类中心的代价,即

$$\phi_X(S_{i-1}) = \sum_{A_j \in Good_i} \phi_{A_j}(S_{i-1}) + \sum_{A_j \in Bad_i} \phi_{A_j}(S_{i-1}).$$

由 Good 集合的定义知: $\phi_{A_j}(S_{i-1}) \leq 10\phi_{A_j}(C_{opt})$,

于是有:

$$\phi_X(S_{i-1}) \le \sum_{A_j \in Good_i} 10\phi_{A_j}(C_{opt}) + \sum_{A_j \in Bad_i} \phi_{A_j}(S_{i-1}).$$

因为 $\phi_X(C_{opt}) = \sum_{A_j} \phi_{A_j}(C_{opt}) \ge \sum_{A_j \in Good_i} \phi_{A_j}(C_{opt})$ 故

$$\phi_X(S_{i-1}) \le 10\phi_X(C_{opt}) + \sum_{A_i \in Bad_i} \phi_{A_j}(S_{i-1}).$$

由于 A^c 意味着 $\phi_X(S_{i-1}) > 20\phi_X(C_{opt})$, 因此

$$\sum_{A_j \in Bad_i} \phi_{A_j}(S_{i-1}) \ge 10\phi_X(C_{opt}).$$

算法运行到第 i 步时,算法在该步选择的点 $c_i \in Bad_i$ 的概率等于:

$$\frac{\sum_{A_{j} \in Bad_{i}} \phi_{A_{j}}(S_{i-1})}{\sum_{A_{j} \in Bad_{i}} \phi_{A_{j}}(S_{i-1})} = \frac{\sum_{A_{j} \in Bad_{i}} \phi_{A_{j}}(S_{i-1}) + \sum_{A_{j} \in Good_{i}} \phi_{A_{j}}(S_{i-1})}{1 + \frac{\sum_{A_{j} \in Good_{i}} \phi_{A_{j}}(S_{i-1})}{\sum_{A_{j} \in Bad_{i}} \phi_{A_{j}}(S_{i-1})}} \ge 50\%$$

Lemma 2.5. $\forall A_j \in Bad_i$, 定义其平均半径 $r = \sqrt{\frac{1}{|A_j|}} \phi_{A_j}(C_{opt})$. 同时定义 $d = \min_{y \in S_{i-1}} \|y - \mu(A_j)\|$ 。那么我们有 $d \geq 3r$.

Proof. 对于任意一个 $A_j \in Bad_i$, 根据定义我们有 $d = \min_{y \in S_{i-1}} \|y - \mu(A_j)\|$, 并且

$$10 \cdot \phi_{A_{j}}(C_{opt}) < \phi_{A_{j}}(S_{i-1})$$

$$= \sum_{x \in A_{j}} \min_{y \in S_{i-1}} \|x - y\|_{2}^{2}$$

$$\leq \sum_{x \in A_{j}} \|x - y_{0}\|_{2}^{2}$$

$$= \Phi_{A_{j}}(C_{opt}) + |A_{j}| \cdot d^{2}$$

整理上式即可得到 $d \geq 3r$ 。

Lemma 2.6. 定义核心点集 $B_{A_j}(\alpha) = \{x \in A_j | \|x - \mu(A_j)\| \le \alpha \cdot r\}$,其中 $0 \le \alpha \le 3$ 。 $\forall b \in B_{A_j}(\alpha)$, $\Phi_{A_j}(S_{i-1} \cup \{b\}) \le 10 \cdot \Phi_{A_j}(C_{opt})$.

该引理说明,只要我们采到一个坏类的核心区域的点集,该类的代价就会小于 10 倍的最优解,从而变成好类

Proof. 可以用 b 来替代 $\mu(A_j)$, 可以得到

$$\Phi_{A_j}(S_{i-1} \cup \{b\}) \le (1 + \alpha^2) \cdot \Phi_{A_j}(C_{opt}) \le 10 \cdot \Phi_{A_j}(C_{opt})$$

这里利用到了Lemma 1.8

Lemma 2.7. $|B_{A_j(\alpha)}| \geq (1 - \frac{1}{\alpha^2})|A_j|$

Proof.

$$\Phi_{A_j}(C_{opt}) \ge \sum_{x \in A_j \setminus B(\alpha)} ||x - \mu(A_j)||^2$$

$$\ge (|A_j - |B_{A_j}|) \cdot (\alpha r)^2$$

$$= (1 - \frac{|B_{A_j}|}{|A_j|}) \cdot \alpha^2 \cdot \Phi_{A_j}(C_{opt}).$$

整理上式即可。

Lemma 2.8. 假设 x 为通过 kmeans++ 采到的点,则 $\Pr[x \in B_{A_j}(\alpha)|A_j \in Bad_i, x \in A_j] = \frac{\Phi_{B_{A_j}}(S_{i-1})}{\Phi_{A_j}(S_{i-1})} \geq \frac{(3-\alpha)^2}{10} \cdot (1-\frac{1}{\alpha^2})$

该引理说明,如果我们采到坏类中的点,那么大概率会采到坏类核心区域的点

Proof. 由三角不等式,

$$\Phi_{B_{A_i}}(S_{i-1}) \ge |B_{A_i}| \cdot (d - \alpha r)^2$$

除此之外,

$$\Phi_{A_j}(S_{i-1}) \le \sum_{x \in A_j} \|x - y_0\|^2$$

$$\le \sum_{x \in A_j} \|x - \mu(A_j)\|^2 + |A_j| \cdot \|\mu(A_j) - y_0\|^2$$

$$\le \Phi_{A_j}(C_{opt}) + |A_j| \cdot$$

$$\le |A_j|(r^2 + d^2).$$

因此

$$\Pr[x \in B_{A_j}(\alpha) | A_j \in Bad_i, x \in A_j] \ge \frac{|B_{A_j}| \cdot (d - \alpha r)^2}{|A_j| \cdot (r^2 + d^2)}$$

$$\ge \frac{(d - \alpha r)^2}{r^2 + d^2} \cdot (1 - \frac{1}{\alpha^2})$$

$$\ge (1 - \frac{1}{\alpha^2}) \cdot \frac{(3 - \alpha)^2}{10}$$

通过上述引理, $S_i = S_{i-1} \cup \{x\}$,令 $\alpha \approx 1.44225$,则 $\Pr[\Phi_{A_j} \leq 10\Phi_{A_j}(C_{opt}) | x \in A_j, A_j \in Bad_i] \geq 0.126$. (通过数值计算得到)。

回到 β Giteria approximation 的分析,通过引理 2.4 和上述不等式, $\Pr[|Bad_{i-1}| < |Bad_i| | |A^c| \ge 0.063$ 。这说明,我们每采一个点,坏类的数量至少减一的概率大于 0.063。 定义一个随机变量序列 q_i , $i=1,2,\cdots$

$$q_i = 1$$
, if $|Bad_{i+1}| = |Bad_i|$

$$q_i = 0, \text{if } |Bad_{i+1}| < |Bad_i|$$

因此, $\Pr[q_i = 0 | q_1, \cdots, q_{i-1}] = 0.063 \triangleq p$ 并且 $E[q_i | q_1, \cdots, q_{i-1}] = 1 - p$. 令 $J_i = \sum_{1 \leq j \leq i} (q_i - (1 - q))$,所以 $J_{i+1} - J_i \leq 1$ 。 我们可以验证 J_i 序列是一个上鞅

$$E[J_i|J_1,\cdots,J_{i-1}]=E[J_{i-1}+q_i-(1-p)|J_1,\cdots,J_{i-1}]\leq J_{i-1}$$

因此通过 Azuma 不等式,

$$\Pr[J_t \ge J_1 + \delta] \le e^{-\frac{\delta}{2t}}$$

设置

$$t = \frac{k + \sqrt{k}}{p} < 16(k + \sqrt{k}), \delta = \sqrt{k}$$

我们能得到

$$\Pr[\sum_{i=1}^{t} (1 - q_i) \ge k] \ge 0.03$$

这说明至少以 0.03 的概率,t 时刻没有 Bad cluster。更一般地,设置 $t = O(\frac{k}{\epsilon}\log(\frac{1}{\epsilon}))$ 即允许输出的类更多的时候,我们能得到 $(4+\epsilon)$ 的近似比,比之前的 $q \cdot \log(k)$ 更好,当 k 很大的时候。

3 双层近似的分析

上面的算法虽然有更强的近似比保证,但是它返回的类中心多于 k 个。如果我们只想得到 k 个类中心,不允许多余,怎么办呢?一个显然的想法是,我们在运行 Bicriteria approximation for K-means 算法后,对得到的中心再进行一次 k kmeans 聚类,得到严格的 k 个类中心。那么随之而来的一个问题是,这种双层近似的方法有怎样的性能保证呢?下面我们来研究这个问题。

假设我们有欧式空间上的一个点集 X,我们首先在 X 上运行算法 A,得到 λk 个类中心 S,然后在 S 上运行算法 B,得到 k 个类中心,其中算法 A 和 B 的近似比分别为 c 和 β ,即:

$$|S| = \lambda k, \phi_X(S) \le c\phi_X(C_{opt})$$
$$|O| = k, \phi_S(O) \le \beta \phi_S(O_{opt})$$

对于 X 中的一个点 x,假设在 S 集合中离他最近的点为 S(x),在 O 中离他最近的点为 O(x),并且在 O 中,离 S(x) 最近的点为 O(S(x)) 那么有

$$||x - O(x)||^2 \le ||x - O(S(x))||^2 \le 2||x - S(x)||^2 + 2||S(x) - O(S(x))||^2$$

两边求和有 $\phi_X(O) \leq 2\phi_X(S) + 2\phi_S(O) = 2c\phi_X(C_{opt}) + 2\beta\phi_S(O_{opt})$ C_{opt} 是 S 的一个可行解,那么有 $\phi_S(O_{opt}) \leq \phi_S(C_{opt})$ 假设在 C_{opt} 中,离 S(x) 最近的点为 C(S(x)),离 x 最近的点为 C(x),那么有

$$||S(x) - C(S(x))||^{2} \le ||S(x) - C(x)||^{2} \le 2||S(x) - x||^{2} + 2||x - C(x)||^{2}$$

两边求和有 $\phi_S(C_{opt}) \leq 2\phi_X(S) + 2\phi_X(C_{opt}) = (2c+2)\phi_X(C_{opt})$ 综合上面三个不等式,我们有

$$\phi_X(O) \le (2c + (2c + 2)2\beta)\phi_X(C_{opt})$$

这也是直接使用这两个近似算法的联合近似比

References

[1] D. Arthur and S. Vassilvitskii. k-means++: The advantages of careful seeding. Technical report, Stanford, 2006.