大数据算法-2025 春

#### Lecture ex: Balls and Bins

2024.3.29

Lecturer: 丁虎 Scribe: 黄震, 张嘉贤

Balls and Bins 模型是概率论和计算机科学中一个经典的概率模型,用于分析哈希表、负载均衡等算法的性能。很多现实问题都可以用这个模型来描述,比如:一个班级里有 50 个人,存在两人生日是同一天的概率是多少?将m条数据随机映射存储在一个长度为n的哈希表中,发生冲突导致的最长链表会有多长?将m个任务随机分配给n个服务器,单个服务器的最大负载会是多少?在本节我们将对这一模型展开讨论。

## 1 问题定义

**模型描述** 假设存在 m 
ightharpoonup Balls 和 n 
ightharpoonup Bins,每个 Ball 被随机独立地投到一个 Bin 中。

关注的问题 投球过程的期望碰撞次数,箱子的最大负载。

## 2 期望碰撞次数

#### 2.1 期望碰撞次数

如果两个球被投到同一个 Bin, 那么我们说这两个球之间发生碰撞。我们关注的是投球的过程中期望会发生多少次碰撞。如果令

$$X_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{如果第 } i \text{ 个球和第 } j \text{ 个球落人同一个 Bin} \\ 0 & \text{否则} \end{cases}$$

那么累计碰撞次数就是  $X = \sum_{1 \leq i < j \leq m} X_{ij}$ 。分析  $X_{ij}$  和 X 的期望:

$$\mathrm{E}[X_{ij}] = \mathrm{Pr}[X_{ij} = 1] = \sum_{l=1}^{n} \mathrm{Pr}[\hat{\mathbf{x}} \ i \ \uparrow \mathbf{x}$$
和第  $j \ \uparrow \mathbf{x}$ 同时落入第  $l \ \uparrow \mathbf{Bin}]$ 
$$= n \cdot \frac{1}{n^2} = \frac{1}{n}$$

$$E[X] = E[\sum_{1 \le i \le j \le m} X_{ij}] = \sum_{1 \le i \le j \le m} E[X_{ij}] = {m \choose 2} \frac{1}{n}$$

E[X] 即为期望碰撞次数。注意到,当  $m = \sqrt{2n}$  时,E[X] 近似为 1。

#### 2.2 生日悖论

**Birthday Problem** 假设房间里有 m 个人,每个人的生日均匀随机分布在一年的 n(= 365) 天中。当 m 多大时可以以很大的概率(比如 0.9)保证有两个人同一天生日?

根据鸽巢原理, 当 m = n + 1 时, 一定有两个人同一天生日。那么当概率下降时, m 是否会等比例下降? 我们接下来进行分析。由前面的事实, 我们仅需考虑 m < n 时:

$$\begin{split} \Pr[m \, \text{个人的生日都不相同}] &= 1 \cdot (1 - \frac{1}{n}) \cdot (1 - \frac{2}{n}) \cdots (1 - \frac{m-1}{n}) \\ &= \prod_{i=0}^{m-1} (1 - \frac{i}{n}) \\ &\leq \prod_{i=0}^{m-1} e^{-\frac{i}{n}} \\ &= e^{-\frac{m(m-1)}{2n}} \end{split}$$

代入 n = 365 和 m = 42,此时所有人生日都不相同的概率小于 0.1,即以 0.9 的概率保证有两人同一天生日。同理,当 m = 60 时,即可以超过 99% 的概率保证有两人生日相同,由于这个数学事实十分违反直觉,故称其为**生日悖论(Birthday Paradox)**。由该原理可以引申出密码学中的生日攻击,感兴趣的同学可以参考 Birthday Attack。

## 2.3 不发生碰撞的概率

生日问题里关注的是m取何值时发生碰撞的概率很高,相反地,我们来考虑下如何保证不发生碰撞的概率很高。

假设 d 是一个待定的常数,将  $m = d\sqrt{n}$  代入上式,指数的第一项将起主导作用(第二项是 o(1))。通过挑选合适的 d,我们可以保证最后的概率足够大。

# 3 最大负载 (Max Load)

令  $L_i$  表示第 i 个 Bin 中含有的球的个数,我们称它为 load。在很多实际场景中,我们会希望  $M = \max_{1 \le i \le n} L_i$  不要太大(考虑服务器场景下即希望单个服务器的负载不要过大)。我们下面给出对该目标的一些分析:

Theorem 3.1. 当  $m = \Omega(n \log n)$  时,

$$E[M] = \Theta(\frac{m}{n})$$

Proof. 令  $X_{ij}$  是 "第 j 个球落入第 i 个 Bin" 这一事件的指示变量,则  $L_i = \sum_{1 \leq j \leq m} X_{ij}$ 。因此  $\mathrm{E}[L_i] = \sum_{1 \leq j \leq m} \mathrm{E}[X_{ij}] = \frac{m}{n}$ ,结合 M 的定义可知  $\mathrm{E}[M] \geq \frac{m}{n}$ 。另一方面,根据 Chernoff Bound,我们知道取合适的  $\delta$  可以获得

$$\Pr[L_i > (1+\delta)\frac{m}{n}] \le \exp(-\frac{\delta^2}{3} \cdot \frac{m}{n}) = \exp(-\frac{\delta^2}{3}\Omega(\log n)) \le \frac{1}{n}$$

即以至少 $1-\frac{1}{n}$ 的概率,可以保证 $L_i \leq O(\frac{m}{n})$ ;并且,箱子的最大负载至多为 m,因此根据概率分解,

$$\mathrm{E}[M] \le (1 - \frac{1}{n}) \cdot O(\frac{m}{n}) + \frac{1}{n} \cdot m = O(\frac{m}{n})$$

综上,我们可以得到  $E[M] = \Theta(\frac{m}{n})$ 。

$$E[M] = \Theta(\frac{\log n}{\log \log n})$$

Proof. (此处仅证明上界) 直觉上,单个 Bin 中落入的球的个数不会特别大,我们来具体考察一下这个概率

式 (1) 的不等号由 Union Bound 可得。进一步,结合 Stirling 公式可知

$$\binom{m}{k} = \frac{m(m-1)\cdots(m-k+1)}{k!} \le \frac{m^k}{k!} \le m^k \cdot (\frac{e}{k})^k$$

因此,  $\Pr[L_i \geq k] \leq (\frac{em}{k})^k \frac{1}{n^k} = (\frac{e}{k})^k$ 。当 k 足够大时, 该概率将会足够小。令  $k = c \frac{\log n}{\log \log n}$ ,其中 c > 3 是一个待定的常数。代入得到

$$\begin{split} \Pr[L_i \geq k] & \leq \big(\frac{e \log \log n}{c \log n}\big)^{\frac{c \log n}{\log \log n}} \\ & < \big(\frac{\log n}{\log \log n}\big)^{-\frac{c \log n}{\log \log n}} \\ & = \exp\big(-\frac{c \log n}{\log \log n}\big(\log \log n - \log \log \log n\big)\big) \\ & = \exp\big(-c \log n + c \log n \frac{\log \log \log n}{\log \log n}\big) \\ & = e^{-c \log n + c \cdot o(\log n)} \\ & = n^{-c + o(1)} \end{split}$$

再结合 Union Bound 可得

$$\Pr[M \ge k] \le \sum_{1 \le i \le m} \Pr[L_i \ge k] \le n^{-c+1+o(1)}$$

这意味着取合适的 c,可以保证以至少  $1-\frac{1}{n}$  的概率,有 M < k。因此

$$\mathrm{E}[M] \le (1 - \frac{1}{n}) \cdot (k - 1) + \frac{1}{n} \cdot m = O(\frac{\log n}{\log \log n})$$

关于上述定理中下界的证明部分,参考 [2] 的 Lemma 5.12。

#### 4 The Power of Two Choices

在前面我们已经得知,当m=n时,最大负载M的期望是 $\Theta(\frac{\log n}{\log \log n})$ 。接下来我们考虑在放置球时引入一个小改动,从而获得更好的理论保证。

Two Choices 每次随机挑选 2 个 Bins,将球放入当前 load 较小的那个 Bin 中。

**Lemma 4.1.** 令  $X_1, \ldots, X_n$  是一组随机变量, $Y_1, \ldots, Y_n$  是一组 0-1 随机变量,并且  $Y_i$  依赖于  $X_1, \ldots, X_i$ ,如果

$$\Pr[Y_i = 1 \mid X_1, \dots, X_i] \le p$$

那么

$$\Pr[\sum_{i=1}^{n} Y_i > a] \le \Pr[B(n, p) > a]$$

其中 B(n,p) 表示独立试验 n 次,每次成功概率为 p 的二项分布随机变量。

**Theorem 4.2.** 当 m = n 时,如果采用上述的 *Two Choices* 策略,则

$$E[M] = \Theta(\log \log n)$$

我们在此处仅考虑其上界,先给出一些直觉上的分析: 我们假定 m 个球被依次放入 Bins 中,第 t 个球被放入后的状态称为时刻 t,对应地, $L_i(t)$  表示时刻 t 时,第 i 个 Bin 内球的个数。令  $\nu_k(t)$  表示在时刻 t 时,至少含有 k 个球的 Bins 的个数。

如果我们想获得一个含有 k+1 个球的 Bin,那么在球到来时,选择的两个候选 Bins 都 必须至少含有 k 个球,这意味着  $\Pr[N_{k+1}(t) \geq 1] \leq (\frac{\nu_k(t-1)}{n})^2$ 。考虑到我们至多只会有  $\frac{n}{4}$  个 Bins 含有 4 个球,选择两个 Bins 都来自于它们的概率为  $\frac{1}{16}$ ,从而直觉上会有  $\frac{n}{16}$  个 Bins 含 有 5 个球。同理,会有  $\frac{n}{256} = \frac{n}{2^{23}}$  个 Bins 含有 6 个球,…,会有  $\frac{n}{2^{2k-3}}$  个 Bins 含有 k 个球。因此,最大负载应当是  $O(\log\log n)$  量级。

接下来,我们给出详细证明:

*Proof.* 我们尝试构造一组递减的序列  $\beta_k$ ,使得对任意的 k, $\nu_k(n) \leq \beta_k$  以很高的概率成立。如果  $\beta_k < 1$  时,那么 M < k,说明其衰减速度决定了 M 的量级。同时定义事件  $\Phi_k = \{\nu_k(n) \leq \beta_k\}$ ,我们希望构造的  $\beta_k$  使得当  $\Phi_k$  成立时, $\Phi_{k+1}$  以很高的概率成立。

假设每个 Bin 都是一个栈,令 h(t) 表示第 t 个球放置的高度, $\mu_k(t)$  表示时刻 t 时,所有高度至少为 k 的球的个数。考虑某个固定的 k,定义  $Y_t$  为 " $h(t) \ge k+1$  且  $\nu_k(t-1) \le \beta_k$ "这一事件的指示变量。令  $\omega_i$  表示第 j 个球选择的 Bin,那么

$$\Pr[Y_t = 1 \mid \omega_1, \dots, \omega_{t-1}] = \Pr[h(t) \ge k + 1 \mid \nu_k(t-1) \le \beta_k, \omega_1, \dots, \omega_{t-1}]$$

$$\cdot \Pr[\nu_k(t-1) \le \beta_k \mid \omega_1, \dots, \omega_{t-1}]$$

$$\le \Pr[h(t) \ge k + 1 \mid \nu_k(t-1) \le \beta_k]$$

$$\le (\frac{\beta_k}{n})^2 \stackrel{\text{def}}{=} p_k$$

利用引理4.1可得

$$\Pr[\sum_{t=1}^{n} Y_t > \beta_{k+1}] \le \Pr[B(n, p_k) > \beta_{k+1}]$$

当  $\Phi_k$  成立时, $\nu_k(t-1) \leq \beta_k$  一定成立,此时  $\sum_{t=1}^n Y_t = \mu_{k+1}(n)$ 。又因为  $\nu_{k+1}(n) \leq \mu_{k+1}(n)$ ,可得

$$\begin{split} \Pr[\neg \Phi_{k+1} \mid \Phi_k] &= \Pr[\nu_{k+1}(n) > \beta_{k+1} \mid \Phi_k] \\ &\leq \Pr[\sum_{t=1}^n Y_t > \beta_{k+1} \mid \Phi_k] \\ &\leq \frac{\Pr[\sum_{t=1}^n Y_t > \beta_{k+1}]}{\Pr[\Phi_k]} \\ &\leq \frac{\Pr[B(n, p_k) > \beta_{k+1}]}{\Pr[\Phi_k]} \end{split}$$

令  $\beta_{k+1}=2np_k$ ,考虑  $np_k\geq 6\ln n$  的情况,根据 Chernoff Bound 我们有  $\Pr[B(n,p_k)>\beta_{k+1}]\leq e^{-\frac{np_k}{3}}\leq \frac{1}{n^2}$ 。于是

$$\Pr[\neg \Phi_{k+1}] = \Pr[\neg \Phi_{k+1} \mid \Phi_k] \cdot \Pr[\Phi_k] + \Pr[\neg \Phi_{k+1} \mid \neg \Phi_k] \cdot \Pr[\neg \Phi_k]$$

$$\leq \frac{1}{n^2} + \Pr[\neg \Phi_k] \qquad (np_k \geq 6 \ln n)$$

如果我们令  $\beta_4 = \frac{n}{4}$ ,由递推关系可得  $\beta_{k+4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{n}{2^{2^k}}$ 。令  $k^* = \min\{k : np_k < 6 \ln n\}$ ,则  $k^* = O(\log \log n)$ 。注意到  $\Pr[\neg \Phi_4] = 0$ ,于是可得

$$\Pr[\neg \Phi_{k^*}] \le \frac{k^*}{n^2}$$

接下来考虑  $np_k < 6 \ln n$  即  $k \ge k^*$  的部分:

$$\begin{split} \Pr[\nu_{k^*+1}(n) > 12 \ln n \mid \Phi_{k^*}] &\leq \Pr[\mu_{k^*+1}(n) > 12 \ln n \mid \Phi_{k^*}] \\ &\leq \frac{\Pr[B(n, p_{k^*}) > 12 \ln n]}{\Pr[\Phi_{k^*}]} \\ &\leq \frac{\Pr[B(n, 6 \ln n / n) > 12 \ln n]}{\Pr[\Phi_{k^*}]} \\ &\leq \frac{1}{n^2} \cdot \frac{1}{\Pr[\Phi_{k^*}]} \end{split}$$

此处最后一个不等号同样由 Chernoff Bound 得来。类似前面的操作,将概率中的条件移除:

$$\Pr[\nu_{k^*+1}(n) > 12 \ln n] \le \frac{1}{n^2} + \Pr[\neg \Phi_{k^*}] \le \frac{k^*+1}{n^2}$$

此式子说明至少含有  $k^* + 1$  个球的 Bins 大概率不超过  $12 \ln n$  个。更进一步

$$\Pr[\mu_{k^*+2}(n) \ge 2 \mid \nu_{k^*+1}(n) \le 12 \ln n] \le \frac{\Pr[B(n, (\frac{12 \ln n}{n})^2) \ge 2]}{\Pr[\nu_{k^*+1}(n) \le 12 \ln n]}$$
$$\le \frac{\binom{n}{2} (\frac{12 \ln n}{n})^4}{\Pr[\nu_{k^*+1}(n) \le 12 \ln n]}$$

继续沿用前面的方式, 移除条件:

$$\Pr[\mu_{k^*+2}(n) \ge 2] \le \binom{n}{2} (\frac{12 \ln n}{n})^4 + \Pr[\nu_{k^*+1}(n) > 12 \ln n]$$

$$\le \binom{n}{2} (\frac{12 \ln n}{n})^4 + \frac{k^* + 1}{n^2}$$

$$= o(\frac{1}{n})$$

因此, $\Pr[\nu_{k^*+3}(n) \ge 1] \le \Pr[\mu_{k^*+2}(n) \ge 2] = o(\frac{1}{n})$ 。这意味着  $M \ge k^*+3$  的概率不超过  $o(\frac{1}{n})$ ,于是

$$E[M] \le (k^* + 2) + n \cdot o(\frac{1}{n}) = O(\log \log n)$$

当我们将 Two Choices 策略中的候选 Bins 个数由 2 拓展到 d 时,可以以很大的概率保证  $M \leq \frac{\log \log n}{\log d} + O(1)$ 。

这一部分可以参考文章[1]

7

# References

- [1] Y. Azar, A. Z. Broder, A. R. Karlin, and E. Upfal. Balanced allocations. *SIAM Journal on Computing*, 29(1):180–200, 1999.
- [2] M. Mitzenmacher and E. Upfal. *Probability and Computing: Randomized Algorithms and Probabilistic Analysis*. Cambridge University Press, USA, 2005.