高级算法复习

Advanced Algorithm, 20 Fall

2021年1月4日

1 Cut

1.1 Min-Cut

Algorithm 1 Karger's min cut algorithm

Input: multigraph G(V,E)Output: a cut
while |V| > 2 do
choose a uniform $e \in E$ contract(e)
end while
return remaining edges

该算法以不低于 $\frac{2}{n(n-1)}$ 的概率返回最小割,重复该算法 $\frac{n(n-1)}{2}$ 次,得不到最小割的概率满足:

$$\Pr[\text{fail}] \le \left(1 - \frac{2}{n(n-1)}\right)^{\frac{n(n-1)}{2}} < \frac{1}{e}$$

算法分析见课件或者讲义.

* 推论: n 节点的图中独立最小割的个数至多是 $\frac{n(n-1)}{2}$

Algorithm 2 Fast Min Cut

```
Input: G

if |V| \le 6 then

return a min-cut by brute force

else

set t = \lceil 1 + \frac{n}{\sqrt{2}} \rceil

G_1 = \operatorname{Contract}(G, t)

G_2 = \operatorname{Contract}(G, t)

return \min(\operatorname{FastCut}(G_1), \operatorname{FastCut}(G_2))

end if
```

* 定理: FastCut runs in time $O(n^2 log n)$ and returns a min-cut with probability $\Omega(\frac{1}{log n})$ 分析见课件

1.2 Max-Cut

Algorithm 3 Greedy

 $S=T=\emptyset$ for i=1,2...n do

 v_i joins one of S,T to maximize current E(S,T)

end for

* 结论: 贪心算法的近似率为 $\frac{1}{2}$

Algorithm 4 Random

 $S=T=\emptyset$

for i=1,2...n do

 v_i joins one of S,T

end for

* 结论: 随机算法的近似率为 🖠

* 重点: 随机算法可以 Derandomization 成贪心算法. 见作业

2 Chernoff Bound

2.1 Balls into Bins

m 个小球随机独立的投入到 n 个桶中:

- * 每个球所在的桶只有它自己一个球的概率 (生日问题) 对于 $m=\sqrt{2nln\frac{1}{\epsilon}}, \ \Pr[\text{no bin with more than two balls}\]=\epsilon$
- * 没有空桶的概率 (收集问题)

定理*设X为投入n个桶直到没有空桶所需要的球的个数,E[X] = nH(n). (n 为调和级数)

- * 桶中球的最大个数 (负载均衡问题)
 - $m = \theta(n)$, the max load is $O(\frac{\log n}{\log \log n})$ whp.
 - m = n, the max load is $O(\log \log n)$ whp.

2.2 Tail inequality

- * Markov 不等式: $\Pr[X \ge t] \le \frac{E[X]}{t}$
- * Markov 一般形式: $\Pr[f(X) \ge t] \le \frac{E[f(X)]}{t}$
- * Chebyshev 不等式: $\Pr[|X E[X]| \ge t] \le \frac{Var[X]}{t^2}$

* Chernoff Bound 一般形式:

对于一系列独立随机变量 $X_1, X_2 \cdots X_n \in \{0, 1\}$, 令 $X = \sum_{i=1}^n X_i$, $\mu = E[X]$, 那么有:

$$\forall \delta > 0, \Pr[X \ge (1+\delta)\mu] \le \left(\frac{e^{\delta}}{(1+\delta)(1+\delta)}\right)^{\mu}$$
$$\forall 0 < \delta < 1, \Pr[X \le (1-\delta)\mu] \le \left(\frac{e^{-\delta}}{(1-\delta)(1-\delta)}\right)^{\mu}$$

* Chernoff Bound 实用形式:

对于一系列独立随机变量 $X_1, X_2 \cdots X_n \in \{0,1\}$, 令 $X = \sum_{i=1}^n X_i$, $\mu = E[X]$, 那么有:

$$\begin{split} &\forall 0<\delta<1\\ &\Pr[X\geq (1+\delta)\mu]\leq exp(-\frac{\mu\delta^2}{3})\\ &\Pr[X\leq (1-\delta)\mu]\leq exp(-\frac{\mu\delta^2}{2})\\ &\text{for }t\geq 2e\mu\\ &\Pr[X\geq t]\leq 2^{-t} \end{split}$$

* Hoffeding 不等式

对于一系列独立随机变量 $X_1, X_2 \cdots X_n, X_i \in [a_i, b_i]$, 令 $X = \sum_{i=1}^n X_i$, 那么有:

$$\forall t > 0$$

$$\Pr[X \ge E[X] + t] \le \exp(-\frac{2t^2}{\sum_{i=1}^{n} (b_i - a_i)^2})$$

$$\Pr[X \le E[X] - t] \le \exp(-\frac{2t^2}{\sum_{i=1}^{n} (b_i - a_i)^2})$$

* Hoffeding 实用形式:

对于一系列独立随机变量 $X_1, X_2 \cdots X_n, X_i \in \{0,1\}$, 令 $X = \sum_{i=1}^n X_i$, 那么有:

$$\begin{split} \forall t > 0 \\ & \Pr[X \geq E[X] + t] \leq exp(-\frac{2t^2}{n}) \\ & \Pr[X \leq E[X] - t] \leq exp(-\frac{2t^2}{n}) \end{split}$$

* Hoffeding lemma:

对于任意随机变量 $X \in [a,b]$, 若 E[X] = 0, 有:

$$E[e^{\lambda X}] \le exp(\frac{\lambda^2(b-a)^2}{8})$$

3 Martingale

3.1 条件概率和条件期望

*
$$\Pr[A|B] = \frac{\Pr[A \wedge B]}{\Pr[B]}$$

- * $E[X|A] = \sum_{x} x \cdot \Pr[X = x|A]$
- * E[Y] = E[E[Y|X]]
- * E[Y|Z] = E[E[Y|X, Z]|Z]
- * E[E[f(X)g(X,Y)|X]] = E[f(X)E[g(X,Y)|X]]

3.2 Martingales 的定义

一系列随机变量 $X_0, X_1 \cdots$ 是一个 Martingale, 如果满足:

$$E[X_i|X_0, X_1 \cdots X_{i-1}] = X_{i-1}$$

3.3 Azuma 不等式

设 $X_0, X_1 \cdots$ 是一个 martingale, 且满足对于任意 $k \ge 1$, 有:

$$|X_k - X_{k-1}| \ge c_k$$

则:

$$\Pr[|X_n - X_0| \ge t] \le 2exp(-\frac{t^2}{2\sum_{k=1}^n c_k^2})$$

3.4 广义的 Martingale

一系列随机变量 $Y_0, Y_1 \cdots$ 是关于序列 $X_0, X_1 \cdots$ 的 martingale, 如果满足:

$$\forall i \geq 0$$

- * Y_i is a function of $X_0, X_1 \cdots X_i$
- $* E[Y_{i+1}|X_0, X_1 \cdots X_i] = Y_i$

3.5 广义的 Azuma 不等式

设 $Y_0, Y_1 \cdots$ 是关于 $X_0, X_1 \cdots$ 的 martingale, 且满足对于任意的 $k \geq 1$:

$$|Y_k - Y_{k-1} \le c_k|$$

则有:

$$P(|Y_n - Y_0| \ge t) \le 2exp(-\frac{t^2}{2\sum_{k=1}^n c_k^2})$$

3.6 Doob Sequence

一个和序列 $X_1 \cdots X_n$ 有关的函数 f 的 Doob Sequence 是:

$$Y_i = E[f(X_1 \cdots X_n)|X_1, \cdots X_i]$$

特别的, $Y_0 = E[f(X_1, \dots, X_n)], Y_n = f(X_1, \dots, X_n)$

3.7 Doob Martingale

一个函数 f 的 Doob Sequence 是一个 martingale, 就是说:

$$E[Y_i|X_1,\cdots X_{i-1}] = Y_{i-1}$$

4 Fingerprinting

4.1 有限域理论

Let S be a set, closed under binary operations + (addition) and · (multiplication). It gives us the following algebraic structures if the corresponding set of axioms are satisfied.

Structures							Axioms	Operations
field	ring	rina	abelian group	group	monoid	semigroup	1. Addition is associative: $\forall x, y, z \in S, (x + y) + z = x + (y + z)$.	
							2. Existence of additive identity 0: $\forall x \in S, x + 0 = 0 + x = x$.	
							3. Everyone has an additive inverse: $\forall x \in S, \exists -x \in S, \text{ s.t. } x + (-x) = (-x) + x = 0.$	
							4. Addition is commutative: $\forall x, y \in S, x + y = y + x$.	
		mg					5. Multiplication distributes over addition: $\forall x, y, z \in S, x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$ and $(y + z) \cdot x = y \cdot x + z \cdot x$.	+, ·
							6. Multiplication is associative: $\forall x, y, z \in S, (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$.	
							7. Existence of multiplicative identity 1: $\forall x \in S, x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$.	
							8. Multiplication is commutative: $\forall x, y \in S, x \cdot y = y \cdot x$.	
							9. Every non-zero element has a multiplicative inverse : $\forall x \in S \setminus \{0\}, \exists x^{-1} \in S, \text{ s.t. } x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1.$	

图 1: 有限域理论

4.2 典型的域

- 无限域:ℚ,ℝ,ℂ
- 有限域:
 - * Prime Field \mathbb{Z}_p : 对于所有大于 1 的整数 n, $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, \dots, n-1\}$ 在模 p 的意义下构成了 commutative ring, 若 p 是素数,则 \mathbb{Z}_p 是一个域。
 - * Boolean arithmetics GF(2): $\{0,1\}$ 在"异或"作为加法,"与"作为乘法时,构成域

4.3 多项式

设 $\mathbb{F}[x_1, x_2 \cdots, x_n]$ 是域 \mathbb{F} 上的 n 变量的多项式构成的环。那么对于 $f \in \mathbb{F}$:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i_1, i_2 \dots, i_n \ge 0} a_{i_1, i_2 \dots, i_n} x_1^{i_1} x_2^{i_2} \dots x_n^{i_n}$$

多项式 f 的度 (degree) 为: 满足 $a_{i_1,i_2\cdots,i_n}\neq 0$ 的最大的 $i_1+i_2+\cdots+i_n$

4.4 Polynomial Identity Testing(PIT)

问题,能否判定一个多项式是否恒为0?

- $\text{$\widehat{\eta}$} \in \mathbb{F}[x_1, x_2 \cdots, x_n] \text{ of degree } d.$
- 输出: f ≡ 0?

4.5 Schwartz-Zippel 定理

针对 PIT 问题, 有 Schwartz-Zippel 定理:

$$f \not\equiv 0 \Longrightarrow \forall S \subset \mathbb{F}, \ \Pr[f(r_1, r_2, \cdots, r_n) = 0] \le \frac{\operatorname{degree}(f)}{|S|}$$

4.6 Fingerprinting 问题定义

我们希望有这样的函数 FING, 它满足:

- 若X = Y, 则FING(X) = FING(Y)
- 若 $X \neq Y$, 我们希望 Pr[FING(X) = FING] 尽量小

那么可以将问题转化为 PIT 问题,并使用 Schwartz-Zippel 定理。

5 Hashing

5.1 估计集合大小

- 输入: 一个序列 $x_1, x_2 \cdots x_n \in \Omega$ (有重复元素)
- 输出: $z = |\{x_1, x_2 \cdots x_n\}|$ 的估计值

假设有 k 个独立哈希函数 $h_1, h_2 \cdots h_k : \Omega \to [0, 1]$,设 $Y_j = \min_{1 \le i \le n} h_j(x_i)$ 。设 $\bar{Y} = \frac{1}{k} \sum_{j=1}^k Y_j$ 。使用 $\hat{Z} = \frac{1}{V} - 1$ 作为估计值。

可以证明(见课件):

$$\Pr[\widehat{Z} > (1+\epsilon)z \text{ or } \widehat{Z} < (1-\epsilon)z] \le \frac{4}{\epsilon^2 k} \le \delta, \text{ (choose } k = \frac{4}{\epsilon^2 \delta})$$

5.2 其他应用

详情见课件

- Frequency Estimation
- Bloom Filters
- Heavy Hitters
- Count-Min Sketch

6 Nearest Neighbor Search(NNS)

6.1 Johnson-Lindenstrauss Theorem (JLT)

JLT 的原始描述: 对于任意的 ϵ , 对于任意的 d 维空间的大小为 n 的点集 $S,S\in\mathbb{R}^d,\ |S|=n,$ 都有一个降维函数 $\Phi:\mathbb{R}^d\to\mathbb{R}^k,\ k=O(\epsilon^{-2}\log n),$ 满足:

$$\forall x, y \in S, (1 - \epsilon) \|x - y\|_2^2 \le \|\Phi(x) - \Phi(y)\|_2^2 \le (1 + \epsilon) \|x - y\|_2^2$$

JLT 的另一种描述方式: 对于任意的 ϵ ,对于任意的 d 维空间的大小为 n 的点集 $S,S\in\mathbb{R}^d,\ |S|=n,\$ 都 存在一个矩阵 $A\in\mathbb{R}^{k\times d},\ k=O(\epsilon^{-2}\log n),\$ 满足:

$$\forall x, y \in S, (1 - \epsilon) \|x - y\|_2^2 \le \|Ax - Ay\|_2^2 \le (1 + \epsilon) \|x - y\|_2^2$$

JLT 的 Probabilistic method 描述: 对于一个随机的 $A \in \mathbb{R}^{k \times d}$

$$\Pr[\forall x, y \in S, (1 - \epsilon) ||x - y||_2^2 \le ||Ax - Ay||_2^2 \le (1 + \epsilon) ||x - y||_2^2] \ge 1 - O(\frac{1}{n}) \quad (w.h.p)$$

JLT 的两种证明方法:

- 根据高斯分布来采样出 A, 证明 $\forall \text{unit vector } u \in \mathbb{R}^d, \Pr[||Au||_2^2 1 \ge \epsilon] < \frac{1}{n^3}$
- Projection

6.2 NNS 的问题定义

发现最近邻在高维空间很难,考虑两种方法:

- 寻找近似近邻
- 使用 Local Sensitive Hash 进行降维

7 Greedy Algorithm

几个例子

- Set Cover
- Vertex Cover
- Scheduling
- Longest Processing Time(LPT)
- Online Scheduling

8 Dynamic Programming(DP)

3 个例子:

- 背包问题
- Bin-Packing
- Scheduling

近似求解的思想:

- Scaling and Rounding: 对原始数据进行粗化,得到新数据,新数据一般规模较小,可以求出新数据的最优解来近似原始数据的最优解.
- Grouping and Rounding: 和 Scaling and Rounding 类似.

9 Linear Programming(LP)

想法,整数线性规划是 NP-Hard,实数上的线性规划可以高效求解。所以可以进行 Relaxation and Rounding。

10 Prime Dual

理解强对偶性:对偶问题的上界是原问题的下界。例子: Metric Facility Location

11 Semidefinite Programming(SDP) & Sum of Square(SOS)

非线性约束的问题可以将变量从标量放到矢量,再 Rouding 到原始的空间中。

12 Lovasz Local Lemma(LLL)

12.1 LLL

LLL 的直观理解: 定义一组坏事件, 如果这些坏事件的独立性满足一些条件, 那么如果每个坏事件单独发生的概率不高于一个量, 这些坏事件以非 0 的概率都不发生。

LLL 版本 1:

m bad events $A_1, A_2 \cdots A_m$, every A_i is independent of all but $\leq d$ other bad events

$$\forall i: \Pr[A_i] \leq \frac{1}{4d} \Longrightarrow \Pr[\bigwedge_{i=1}^m \bar{A}_i] > 0$$

LLL 版本 2:

m bad events $A_1, A_2 \cdots A_m$, every A_i is independent of all but $\leq d$ other bad events

$$\forall i: \Pr[A_i] \leq \frac{1}{e(d+1)} \Longrightarrow \Pr[\bigwedge_{i=1}^m \bar{A}_i] > 0$$

注意: 这里的独立应该是如果每个坏事件都由一些变量来定义,那么独立就意味着不共享任何的变量。

12.2 Moser-Tardos Algorithm Framework

这是一种随机算法设计框架:

Algorithm 5 Moser-Tardos Algorithm

sample all X_1, \dots, X_n

while \exists an occurring bad event A_i : do

resample all $X_i \in vbl(A_i)$

end while

结论 *:

- 如果 $\forall i : \Pr[A_i] \leq \frac{1}{4d}$,则期望意义上经过 m/(2d-1) 次重新采样后,会得到一个满足的解。
- 如果 $\forall i: \Pr[A_i] \leq \frac{1}{e(d+1)}$,则期望意义上经过 m/d 次重新采样后,会得到一个满足的解。