- 教材讨论
 - -JH第5章第1、2节

问题1: 随机算法的基本概念

- 你能从图灵机的角度重新阐述这些对于随机算法的理解吗?
 - a nondeterministic algorithm that has a probability distribution for every nondeterministic choice
 - a deterministic algorithm with an additional input that consists of a sequence of random bits
 - a set of deterministic algorithms from which one algorithm is randomly chosen for the given input
- 你能从上述这些角度来解释Random_A(x)吗?
- 如果它不超过对数,意味着什么?

问题2: 随机算法的时间复杂度

- 你理解这两种时间复杂度的计算方式了吗?
- 它们分别存在什么问题? 怎么解决?

$$Exp-Time_{A}(x) = E[Time] = \sum_{C} Prob_{A,x}(C) \cdot Time(C)$$

$$Exp-Time_{A}(n) = \max \{ Exp-Time_{A}(x) \mid x \text{ is an input of size } n \}$$

 $Time_{A}(x) = \max \{Time(C) \mid C \text{ is a run of } A \text{ on } x\}$ $Time_{A}(n) = \max \{Time_{A}(x) \mid x \text{ is an input of size } n\}$

问题3: Las Vegas算法

- Las Vegas和Monte Carlo算法的区别是什么?
- 你理解Las Vegas算法的两种定义了吗? Prob(A(x) = F(x)) = 1

$$Prob(A(x) = F(x)) \ge \frac{1}{2}$$

 $Prob(A(x) = "?") = 1 - Prob(A(x) = F(x)) \le \frac{1}{2}$

- 它们分别采用了哪种时间复杂度的计算方式?
- 为什么会有这种区别?

问题4: One-way communication protocol

- 你能不能画个图解释一下,这个协议究竟说了些什么?
- Choice_n是F的一个例子,它的直观含义是什么?
- 针对这个例子,P349的Las Vegas算法的直观含义是什么?
- 它和一般的确定性算法相比,优劣分别是什么?
- 它符合Las Vegas算法两种定义中的哪一种?
- 你能不能改造这个算法,使它符合另一种定义?
- 改造之后,上述优劣发生了怎样的变化?

问题5: Monte Carlo算法

- 你理解one/two-sided-error Monte Carlo算法了吗?
 - (i) for every $x \in L$, $Prob(A(x) = 1) \ge 1/2$, and
 - (ii) for every $x \notin L$, Prob(A(x) = 0) = 1.

$$Prob(A(x) = F(x)) \ge \frac{1}{2} + \varepsilon.$$

- 它们在具体应用中分别如何使用?
- 我们为什么没有讨论它们的时间复杂度?转而讨论了什么?
- unbounded-和two-sided error Monte Carlo算法的区别是什么?

$$Prob(A(x) = F(x)) > \frac{1}{2}.$$

• 这种区别造成了什么结果?

问题6: 随机优化算法

• 你理解randomized δ -approximation和randomized δ expected approximation算法了吗?

```
(i) Prob(A(x) \in \mathcal{M}(x)) = 1, and (i) Prob(A(x) \in \mathcal{M}(x)) = 1, and
```

(ii) $Prob(R_A(x) \le \delta) \ge 1/2$ (ii) $E[R_A(x)] \le \delta$

- 这两种算法之间有什么关系?
- 你理解RPTAS了吗?
 - (i) $Prob(A(x, \delta) \in \mathcal{M}(x)) = 1$ {for every random choice A computes a feasible solution of U},
 - (ii) $Prob(\varepsilon_A(x,\delta) \leq \delta) \geq 1/2$ {a feasible solution, whose relative error is at most δ , is produced with the probability at least 1/2, and
 - (iii) $Time_A(x, \delta^{-1}) \leq p(|x|, \delta^{-1})$ and p is a polynomial in |x|.
- 它和PTAS的区别是什么?

问题7: 随机算法的设计范式

- 你理解这三类范式的思想了吗?能不能各举一个例子?
 - Foiling an adversary
 - Abundance of witnesses (& fingerprinting)
 - Random sampling (& relaxation and random rounding)