Definiciones

Algoritmos aleatorizados

Desigualdad de Markov

Sea X una variable aleatoria no negativa. Para cada $a \in \mathbb{R}^+$ se tiene que:

$$\Pr(X \ge a) \le \frac{E(X)}{a}$$

Desigualdad de Cebyshev

$$\Pr(|X - E(X)| \ge a) \le \frac{Var(X)}{a^2}$$

Aritmética modular

Definiciones básicas

- $b \equiv c \mod n$, si n | (c b)
- $a \equiv b \mod n$, ssi $a \mod n = b \mod n$
- $a \equiv (a \mod n) \mod n$
- Si $a \equiv b \mod n$ y $c \equiv d \mod n$, entonces:
 - $-(a+c) \equiv (b+d) \mod n$
 - $(a \cdot c) \equiv (b \cdot d) \mod n$

Máximo común divisor

Si b > 0, entonces $MCD(a, b) = MCD(b, a \mod b)$

La complejidad de MCD(a, b) es $O(\max(log(a), log(b)))$

Inverso modular

bes inverso de aen módulo n si $a\cdot b\equiv 1\mod n$

Identidad de Bézout

Para cada $a, b \in \mathbb{N}$ tales que $a \neq 0$ o $b \neq 0$, existen $s, t \in \mathbb{Z}$ tales que:

$$MCD(a, b) = s \cdot a + t \cdot b$$

Existencia de inverso modular

atiene inverso en módulo n,ssi MCD(a,n)=1. Esto también implica que a y n son primos relativos (coprimos).

Algoritmo extendido de Euclides

Suponga que $a \ge b$, y defina la siguiente sucesión:

- $r_0 = a$
- $r_1 = b$
- $r_{i+1} = r_{i-1} \mod r_i \quad (i \ge 2)$

Calculamos esta sucesión hasta un número k tal que $r_k=0$. Tenemos que $MCD(a,b)=r_{k-1}$.

Al mismo tiempo calculamos sucesiones s_i, t_i tales que:

$$r_i = s_i \cdot a + t_i \cdot b$$

Por lo que $MCD(a, b) = r_{k-1} = s_{k-1} \cdot a + t_{k-1} \cdot b$

Teorema de Fermat

Sea p un número primo. Si $a \in \{0, \dots, p-1\}$, entonces:

- $a^p \equiv a \mod p$
- $a^{p-1} \equiv 1 \mod p$

Grupos

Un conjunto G y una función (total) $o: G \times G \to G$ forman un grupo si:

- Para cada $a, b, c \in G$, $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$. (Asociatividad).
- Existe $e \in G$ tal que para cada $a \in G$, $a \circ e = e \circ a = a$. (Existe un elemento neutro).
- Para cada $a \in G$, existe $b \in G$, $a \circ b = b \circ a = e$. (Existe un inverso).

Algunas propiedades básicas:

- El neutro es único. Si e_1 y e_2 , satisfacen 2, entonces $e_1 = e_2$
- Inverso de cada elemento a es único. Si a o b = b o a = e, y a o c = c o a = e, entonces b = c

Subgrupos

(H,o) es un subgrupo de un grupo (G,o), para $\emptyset \not\subseteq H \subseteq G$, si (H,o) es un grupo. Propiedades básicas:

- Si e_1 es el neutro en (G, o) y e_2 es el neutro en (H, o), entonces $e_1 = e_2$
- Para cada $a \in H$, si b es el inverso de a en (G, o) y c es el inverso de a en (H, o), entonces c = b

Teorema de Lagrange

Si (G, o) es un grupo finito y (H, o) es un subgrupo de (G, o), entonces $H \subseteq G$, entonces |H| divide |G|.

Conjuntos para el test de primalidad

$$\mathbb{Z}_{n}^{*} = \{ a \in \{1, \dots, n-1\} \mid MCD(a, n) = 1 \}$$

$$J_{n} = \{ a \in \mathbb{Z}_{n}^{*} \mid a^{n-1} \equiv 1 \mod n \}$$

$$S_{n} = \{ a \in \mathbb{Z}_{n}^{*} \mid a^{\frac{n-1}{2}} \equiv 1 \mod n \text{ o } a^{\frac{n-1}{2}} \equiv -1 \mod n \}$$

$$S_{n}^{+} = \{ a \in \mathbb{Z}_{n}^{*} \mid a^{\frac{n-1}{2}} \equiv 1 \mod n \}$$

$$S_{n}^{-} = \{ a \in \mathbb{Z}_{n}^{*} \mid a^{\frac{n-1}{2}} \equiv -1 \mod n \}$$

Si $n \geq 3$ es primo, entonces:

- $S_n = \mathbb{Z}_n^*$ • $|S_n^+| = |S_n^-| = \frac{n-1}{2}$
- Sea $n=n_1\cdot n_2$, donde $n_1,n_2\geq 3$ y MCD $(n_1,n_2)=1$. Si existe $a\in\mathbb{Z}_n^*$ tal que $a^{\frac{n-1}{2}}\equiv -1\mod n$, entonces $|S_n|\leq \frac{1}{2}|Z_n^*|$.

Función ϕ de Euler

Se define la función ϕ de Euler como $\phi(1)=1,$ y $\phi(n)=|\mathbb{Z}_n^*|$. Es decir, la cantidad de primos relativos de n, que son menores a n.

Se tiene que $\phi(n) \in \Omega\left(\frac{n}{\log_2(\log_2(n))}\right)$.

Número de Carmichael

Un número n es un número de Carmichael si $n \geq 2$, n es compuesto y $|J_n| = |Z_n^*|$. Existe un número infinito de números de Carmichael.

Polinomios modulares

Sea p(x) el polinomio:

$$p(x) = \sum_{i=0}^{k} a_i x^i$$

p(x) tiene a lo más k raíces en módulo n. Se

Dos polinomios $p_1(x)$ y $p_2(x)$ son congruentes en módulo n si para todo $a \in \{0, \ldots, n-1\}$: $p_1(a) \equiv p_2(a) \mod n$.

En tal caso, $p_1(x) \equiv p_2(x) \mod n$.

Sea a una raíz de p(x) en módulo n. Existe un polinomio q(x) de grado k-1tal que:

$$p(x) = (x - a)q(x) \mod n$$

Teorema chino del resto

Suponga que MCD(m, n) = 1. Para todo a y b, existe c tal que:

- $\bullet \ \ c \equiv a \mod m$
- $c \equiv b \mod n$

Recordatorios útiles de Probabilidades

Probabilidad condicional

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Teorema de Bayes

$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}$$

Probabilidad de la unión

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

Probabilidad de la intersección de dos sucesos independientes

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

Esperanza de una serie geométrica

Sea X una variable aleatoria que indique el número de intentos hasta el primer suceso. Si la probabilidad de éxito es p, entonces:

- $P(X = k) = p(1 p)^{k-1}$ $E(X) = \sum_{k=1}^{\infty} p(1 p)^{k-1} k = \frac{1}{p}$