

Definiciones

Algoritmos aleatorizados

Desigualdad de Markov

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

$$\Pr(X \geq a) \leq \frac{E(X)}{a}$$

Desigualdad de Cebyshev

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

Aritmética modular

Definiciones básicas

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

Máximo común divisor

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

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

Inverso modular

b es inverso de a en módulo n si $a \cdot b \equiv 1 \pmod n$

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

a tiene 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 $a \geq b$, y defina la siguiente sucesión:

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

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:

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

Grupos

Un conjunto G y una función (total) $o : G \times G \rightarrow G$ 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 $a \circ b = b \circ a = e$, y $a \circ c = c \circ a = e$, entonces $b = c$

Subgrupos

(H, o) es un subgrupo de un grupo (G, o) , para $\emptyset \subsetneq H \subseteq G$, 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

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

$$J_n = \{a \in \mathbb{Z}_n^* \mid a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}\}$$

$$S_n = \{a \in \mathbb{Z}_n^* \mid a^{\frac{n-1}{2}} \equiv 1 \pmod{n} \text{ o } a^{\frac{n-1}{2}} \equiv -1 \pmod{n}\}$$

$$S_n^+ = \{a \in \mathbb{Z}_n^* \mid a^{\frac{n-1}{2}} \equiv 1 \pmod{n}\}$$

$$S_n^- = \{a \in \mathbb{Z}_n^* \mid a^{\frac{n-1}{2}} \equiv -1 \pmod{n}\}$$

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 $\text{MCD}(n_1, n_2) = 1$. Si existe $a \in \mathbb{Z}_n^*$ tal que $a^{\frac{n-1}{2}} \equiv -1 \pmod{n}$, entonces $|S_n| \leq \frac{1}{2}|\mathbb{Z}_n^*|$.

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 $|J_n| = |\mathbb{Z}_n^*|$.

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 $a \in \{0, \dots, n-1\}$: $p_1(a) \equiv p_2(a) \pmod{n}$.

En tal caso, $p_1(x) \equiv p_2(x) \pmod{n}$.

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

$$p(x) = (x - a)q(x) \pmod{n}$$

Teorema chino del resto

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

- $c \equiv a \pmod{m}$
- $c \equiv b \pmod{n}$

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:

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