

MC538 – PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS II

Lista 7

1. Mostre a corretude do algoritmo de Euclides estendido.
2. Prove que se (S, \oplus) é um grupo finito e S' é um subconjunto de S tal que $ab \in S'$ para todo $a, b \in S'$, então (S', \oplus) é um subgrupo de (S, \oplus) .
3. Ache todas as soluções da equação $35x \equiv 10 \pmod{50}$.
4. Mostre que a equação $ax \equiv ay \pmod{n}$ implica que $x \equiv y \pmod{n}$ quando $\text{mdc}(a, n) = 1$. Mostre que a condição $\text{mdc}(a, n) = 1$ é necessária dando um contra exemplo para o caso onde $\text{mdc}(a, n) > 1$.
5. Considere que no algoritmo que resolve equações modulares trocamos a solução inicial $x_0 \leftarrow x'(b/d) \pmod{n}$ por $x_0 \leftarrow x'(b/d) \pmod{(n/d)}$. O algoritmo continuará funcionando corretamente? Argumente sua resposta.
6. Ache todas as soluções das equações $x \equiv 4 \pmod{5}$ e $x \equiv 5 \pmod{11}$.
7. Ache todos os inteiros x que tem resto 1, 2, 3, 4 e 5 quando dividido respectivamente por 2, 3, 4, 5 e 6.
8. Construa uma tabela mostrando a ordem de cada elemento em (Z_{11}^*) . Para a menor raiz primitiva g encontrada compute uma tabela que mostra $\text{ind}_{11,g}(x)$ para todo $x \in (Z_{11}^*)$.
9. Faça um algoritmo de exponenciação modular que examina os bits de b da direita para a esquerda.
10. Mostre como achar $a^{-1} \pmod{n}$ para qualquer $a \in Z_n^*$ usando o procedimento de exponenciação modular, assumindo que você saiba $\phi(n)$.
11. Considere um sistema RSA com $p = 11$, $q = 29$, $n = 319$ e $e = 3$. Qual valor d deve ser usado na chave secreta? Mostre a mensagem $M = 100$ encriptada.