

CR1 Crittografia 1

A.A. 2009/2010

Prof.ssa Francesca Tartarone

1. Argomenti di Teoria dei numeri elementare.

Il concetto di operazione bit tipo somma o sottrazione. Stima del numero di operazioni bit (tempo macchina) per eseguire le operazioni fondamentali. Algoritmi che convergono in tempo esponenziale o polinomiale. Divisibilità. Algoritmo di Euclide, identità di Bezout e suo tempo di esecuzione. Congruenze. Teorema cinese dei resti. L'algoritmo dei quadrati successivi.

2. RSA.

L'algoritmo di Adleman, Shamir e Rivest. Formulazione dell'algoritmo e sua analisi. Attacchi al crittosistema RSA (esponenti di cifratura e decifratura troppo piccoli, attacco ciclico, attacco del punto fisso, modulo comune). Richiami sulle congruenze quadratiche e i simboli di Legendre e Jacobi. Algoritmo polinomiale per il calcolo del simbolo di Jacobi. Crittosistema di Rabin: descrizione, sicurezza ed esempi. Distribuzione di Numeri primi. Test di primalità basati sulla condizione di Fermat. Test di Pocklington. Pseudo-primalità di Eulero e pseudo-primalità forte. Numeri di Carmichael: caratterizzazione e prime proprietà. Algoritmi Montecarlo. Test di Solovay-Strassen. Numeri pseudo-primi forti. Test di Miller-Rabin. Fattorizzazione di un intero: metodo ρ di Pollard, metodo $p - 1$ di Pollard, fattorizzazione alla Fermat.

3. Campi finiti.

Fondamenti di teoria dei campi. Costruzione di un campo finito e sua unicità. Esempi. Polinomi irriducibili e primitivi. Enumerazione dei polinomi irriducibili e primitivi. Aritmetica in tempo polinomiale sui campi finiti. Test deterministici di irriducibilità dei polinomi nei campi finiti. Algoritmo di Berlekamp per la fattorizzazione di polinomi in un campo finito.

4. Logaritmi discreti.

Il problema del logaritmo discreto in un gruppo ciclico astratto. Problema di Diffie Hellman. Scambio di chiavi di Diffie Hellman sui campi finiti. Crittosistemi di El Gamal e Massey Omura sui campi finiti. Algoritmi per il calcolo dei logaritmi discreti nei campi finiti: l' Algoritmo di Shanks, l'Algoritmo di Pohlig - Hellman ed il Metodo del Calcolo dell'Indice. Schemi di firma digitale: El-Gamal. Esempi.

TESTI CONSIGLIATI

- [1] W.M. BALDONI, C. CILIBERTO, G.M. PIACENTINI, *Aritmetica, Crittografia e Codici*. Hoephli (2006). Springer Verlag.
- [2] A. LANGUASCO, A. ZACCAGNINI, *Introduzione alla crittografia. Algoritmi, protocolli, sicurezza informatica*. Hoephli (2004). Hoepli informatica.

BIBLIOGRAFIA SUPPLEMENTARE

- [3] RICHARD CRANDALL, CARL POMERANCE, *Prime numbers, a computational Perspective*. Springer (2001).
- [4] NEAL KOBLITZ, *A Course in Number Theory and Cryptography*. Springer (1994). Graduate Texts in Mathematics, No 114.
- [5] ALFRED J. MENEZES, PAUL C. VAN OORSCHOT AND SCOTT A. VANSTONE, *Handbook of applied Cryptography, CRC Press Series on Discrete Mathematics and its Applications..* CRC Press, Boca Raton, FL (1997).

MODALITÀ D'ESAME

- valutazione in itinere (“esoneri”)		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
- esame finale	scritto	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	orale	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
- altre prove di valutazione del profitto (meglio descritte sotto)		<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO