CR410 AA11/12 (Crittografia 1)

Raccolta dei Testi d'Esame

ESAME DI METÀ SEMESTRE

Roma, 4 Aprile 2012.

- 1. Dato il numero binario $n=(1111110101)_2$, calcolare $[\sqrt{n}]$ usando l'algoritmo delle approssimazioni successive (Non passare a base 10 e non usare la calcolatrice!)
- 2. Determinare una stima per il numero di operazioni bit necessarie per calcolare $\lceil \sqrt{k^k \mod T} \rceil$ dove $T \leq k^3$. *
- 3. Trovare un valore di n intero per cui la congruenza $X^6 \equiv 1 \mod n$ ha esattamente 36 soluzioni modulo n?
- 4. Mostrare che le moltiplicazioni nellanello quoziente $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}[x]/(x^d)$ si possono calcolare in $O(d^2)$ operazioni bit mentre le addizioni in O(d) operazioni bit.*
- 5. Dopo aver spiegato il funzionamento dell'algoritmo di Euclide per il calcolo dell'identità di Bezout tra due interi, lo si applichi per calcolare l'identità di Bezout tra 27 e 63.
- 6. Fornire una stima per probabilità che un intero composto $n \leq 10^{50}$ privo di fattori primi minori di 101 sia dichiarato primo da 10 iterazioni del test di Miller Rabin
- 7. Dopo aver definito la nozione di numeri di Carmichael ed averne elencato alcune delle proprietà findamentali, si dimostri che 8911 è un numero di Carmichael.
- 8. Calcololare il seguente simbolo di Jacobi senza fattorizzare: $\left(\frac{232}{919}\right)$.
- 9. Spiegare nei dettagli il funzionamento del crittosistema RSA e si dia un esempio di una sua implementazione.

ESAME DI FINE SEMESTRE

Roma, 28 Maggio, 2012.

- 1. Rispondere alle seguenti domande che forniscono una giustificazione di 1 riga:
 - a. E' vero che tutte le curve ellittiche sono non singolari?
 - b. Fornire un esempio di una curva ellittica su un campo finito con gruppo dei punti razionali non ciclico.
 - c. Determinare le radici primitive (i.e. generatori) in $\mathbf{F}_2[\alpha]$ dove $\alpha^4 = 1 + \alpha$.
 - d. E' vero che in $\mathbf{F}_q[X]$ esistono polinomi irriducibili di ogni grado?
- 2. Dopo aver definito la nozione di polinomio primitivo, calcolare la probabilità che un polinomio irriducibile di grado 8 su \mathbf{F}_7 sia primitivo.
- 3. Dimostrare che un polinomio monico, riducibile e senza fattori quadratici di grado 5 in $\mathbf{F}_{a}[X]$ è un fattore di $X^{q^{12}} X$.
- 4. Spiegare il funzionamento del Crittosistema ElGamal fornendo un esempio esplicito su un campo con 13 elementi.
- 5. Dopo averne spiegato il funzionamento, implementare uno scambio chiavi Diffie-Hellmann in un campo finito con 32 elementi.
- 6. Spiegare la rilevanza del metodo Baby-Steps-Giant-Steps nella teoria delle curve ellittiche su campi finiti.

^{*} ESERCIZIO RELATIVO AL PROGRAMMA NON SVOLTO NELL'AA 2013/2014

- 7. Sia $E: y^2 = x^3 x$. Determinare la struttura del gruppo $E(\mathbf{F}_7)$.
- 8. Supponiamo $\mathbf{F}_4 = \mathbf{F}_2[\xi], \xi^2 = 1 + \xi$. Determinare il numero di punti su un campo con 2^{100} elementi della curva ellittica su \mathbf{F}_4

$$E: y^2 + y = x^3 + \xi$$

9. Scrivere e dimostrare le formule per la duplicazione di un punto (finito) su un curva ellittica in un campo finito con caratteristica maggiore di 3.

APPELLO A

Roma, 5 Giugno, 2012.

- 1. Rispondere alle seguenti domande che forniscono una giustificazione di 1 riga:
 - a. E' vero che l'algoritmo Pohlig-Hellman si applica a qualsiasi gruppo finito ciclico?
 - b. Quale è la probabilità che dati $(x_1, \ldots, x_{100}) \in (\mathbf{Z}/500\mathbf{Z}^{100})$ ci siano $i \neq j$ tali che $x_i = x_j$?
 - c. Che differenza c'è tra polinomi irriducibili e polinomi primitivi?
 - d. E' vero che in $\mathbf{F}_p[X]$ due polinomi di grado 30 si moltiplicano in $O(\log^2 p)$ operazioni bit? *
- 2. Descrivere due algoritmi per il calcolo del massimo comun divisore di interi, determinarne la complessità e sfruttarli per calcolare con entrambi MCD(75, 42).
- 3. Dopo aver definito i simboli di Jacobi e di Legendre dimostrare che se p e q sono numeri primi tali che $q \equiv 5 \mod 4p$ e $p \equiv 2 \mod 5$, allora il simbolo di Legendre $\left(\frac{p}{q}\right) = -1$.
- 4. Mostrare che se n è un modulo RSA di cui si conosce il valore di $\varphi(n)$, allora è possibile determinare efficientemente i fattori primi di n. Come si può utilizzare questa informazione per decifrare messaggi cifrati con RSA?
- 5. Descritto l'algoritmo di Miller Rabin per verificare la primalità di un intero, stimarne la probabilità d'errore quando è applicato con 10 iterazioni su interi con 1000 cifre decimali.
- 6. Descrivere brevemente tutti gli algoritmi crittografici che basano la propria sicurezza sul problema del logaritmo discreto.
- 7. Determinare tutti i sottocampi di $\mathbf{F}_{7^{50}}$ che contengono un sottocampo con 49 elementi.
- 8. Supponiamo $\mathbf{F}_4 = \mathbf{F}_2[\xi], \xi^2 = 1 + \xi$. Determinare il numero di punti su un campo con 2^{12} elementi della curva ellittica su \mathbf{F}_4

$$E: y^2 + \xi y = x^3 + \xi$$

9. Descrivere il gruppo $E(\mathbf{F}_5)$ dove E è la curva ellittica definita da $y^2 = x^3 - x$.

^{*} ESERCIZIO RELATIVO AL PROGRAMMA NON SVOLTO NELL'AA 2013/2014

- 1. Rispondere alle seguenti domande che forniscono una giustificazione di 1 riga:
 - a. E' vero che se E è una curva ellittica definita su \mathbf{F}_3 , allora si può agevolmente calcolare $E(\mathbf{F}_{3^{100}})$?
 - b. E' vero che se p-1 ha soltanto fattori piccoli allora i logaritmi discreti in \mathbf{F}_p si calcolano efficientemente?
 - c. Quanti sono i polinomi primitivi di grado minore di 5 in $\mathbf{F}_2[X]$?
 - d. E' vero che in $\mathbf{F}_7[X]$ due polinomi di grado n si moltiplicano in $O(n^3)$ operazioni bit? *
- 2 Dopo aver descritto e dimostrato l'algoritmo per determinare i coefficienti di Bezout di due interi, lo si applichi per calcolarli nel caso in cui i due interi sono 130 e 78.
- 3. Dopo aver definito il simbolo di Legendre dimostrare che il numero di elementi in \mathbf{F}_p^* che hanno simbolo di Legendre pari a 1 è (p-1)/2.
- 4. Spiegare in tutti i dettagli il funzionamento del crittosistema RSA e in particolare spiegare le accortezze necessarie per scegliere le chiavi.
- 5. Dato un intero dispari e composto m si dimostri che l'insieme delle basi euleriane in $U(\mathbf{Z}/m\mathbf{Z})$ è un sottogruppo mentre quello delle basi forti non lo è.
- 6. Spiegare il funzionamento del crittosistema Massey-Omura e lo si illustri mediante un esempio esplicito.
- 7. Enunciare e dimostrare il teorema di classificazione dei sottocampi di \mathbf{F}_{p^m} .
- 8. Supponiamo $\mathbf{F}_8 = \mathbf{F}_2[\xi], \xi^3 = 1 + \xi$. Determinare il numero di punti di $E(\mathbf{F}_8)$ dove

$$E: y^2 + \xi y = x^3 + \xi$$

9. Supponiamo che E sia un curva ellittica definita su \mathbf{F}_{25} , che $P \in E(\mathbf{F}_{25})$ sia un punto di ordine 7 e che E abbia almeno due punti di ordine 2. Calcolare $\#E(\mathbf{F}_{25})$.

APPELLO C

Roma, 7 Gennaio, 2013.

- 1. Rispondere alle seguenti domande che forniscono una giustificazione di 1 riga:
 - a. Determinare due fattori propri di

- b. È vero che $X^{97} X + 3$ non ha radici monulo 97?
- c. Quanti sono i polinomi primitivi di grado 7 su \mathbf{F}_7 ?
- d. Perchè, se $M = p \cdot q$ è un modulo RSA, l'esponente di cifratura e deve essere scelto in modo tale che $\gcd(e, \varphi(M)) = 1$?
- 2. Descrivere due algoritmi per il calcolo del massimo comun divisore di interi, determinarne la complessità e sfruttarli per calcolare con entrambi MCD(36, 63).
- 3. Determinare una stima per il numero di operazioni bit necessarie a moltiplicare due matrici $n^2 \times n^2$ i cui coefficienti sono minori di 2^n .

^{*} ESERCIZIO RELATIVO AL PROGRAMMA NON SVOLTO NELL'AA 2013/2014

- 4. Calcolare il seguente simbolo di Jacobi senza fattorizzare $(\frac{325893}{983832})$.
- 5. Si illustri il funzionamento del metodo di fattorizzazione ρ di Pollard.
- 6. Dopo aver descritto il crittosistema ElGamal su \mathbf{F}_p , se ne illustri il funzionamento con un esempio con p = 29.
- 7. Realizzare il campo \mathbf{F}_{25} e determinare l'ordine di tutti i suoi elementi.
- 8. Data una curva ellittica E, definita su \mathbf{F}_p , si spieghi il metodo per calcolare l'ordine del gruppo $E(\mathbf{F}_{p^{100}})$.
- 9. Dopo aver dimostrato che è una curva ellittica su \mathbf{F}_7 , calcolare la struttura del gruppo dei punti razionali di $y^2 = x^3 + x + 1$.

APPELLO X

Roma, 14 Settembre 2012.

- 1. Rispondere alle seguenti domande che forniscono una giustificazione di 1 riga:
 - a. E' vero che se E è una curva ellittica definita su \mathbf{F}_{3^n} , allora non ha mai un equazione della forma $y^2 = x^3 + ax + b$?
 - b. E' vero che se tutti i fattori primi di n-1 sono più piccoli di $\log n$, allora è possibile determinare un fattore non banale di n in modo rapido? come?
 - c. E' vero che se p > 3, il polinomio $X^2 + 1 \in \mathbf{F}_p$ non è mai primitivo ma qualche volta è irriducibile?
 - d. E' vero che esistono modi per moltplicare interi con complessità inferiore a quella quadratica? *
- 2 Se $n \in \mathbb{N}$, sia $\sigma(n)$ la somma dei divisori di n. Supponiamo che sia nota la fattorizzazione (unica) di $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_s^{\alpha_s}$. Calcolare il numero di operazioni bit necessarie per calcolare $\sigma(n)$. (Suggerimento: Usare il fatto che σ è una funzione moltiplicativa e calcolare una formula per $\sigma(p^{\alpha})$).
- 3. Siano m, n interi tali che m ≡ 3 mod 4, che m ≡ 2 mod n e che n ≡ 1 mod 8. Si calcoli il seguente simbolo di Jacobi: ((5m+n)³/m).
 4. Illustrare l'algoritmo dei quadrati successivi in un gruppo analizzandone la comp-
- 4. Illustrare l'algoritmo dei quadrati successivi in un gruppo analizzandone la complessità. Considerare la curva ellittica $E: y^2 = x^3 x$. Illustrare l'algoritmo appena descritto calcolando [5](1,0) dove $(1,0) \in E(\mathbf{F}_{13})$.
- 5. Si dia la definizione di pseudo primo forte in base 2 e si mostri che se $n=2^{\alpha}+1$ è pseudo primo forte in base 2, allora $2^{2^{\beta}} \equiv -1 \mod n$ per qualche $\beta < \alpha$.
- 6. Fissare una radice primitiva di \mathbf{F}_{3^3} ed utilizzarla per simulare un scambio chiavi alla Diffie-Hellmann.
- 7. Dopo aver definito la nozione di polinomio primitivo su un campo finito, si calcoli la probabilità che un polinomio irriducibile f di grado 8 su \mathbf{F}_7 risulti primitivo?.
- 8. Fattorizzare $f(x) = (x^{12} + 3x^4 + 1)(x^2 + x + 2)(x^{10} + x^2 + 1)$ su \mathbf{F}_2 e determinare il numero di elementi del campo di spezzamento di f.
- 9. Dopo aver verificato che si tratta di una curva ellittica, determinare (giustificando la risposta) l'ordine e la struttura del gruppo dei punti razionali della curva ellittica su \mathbf{F}_7

$$y^2 = x^3 - x + 5.$$

^{*} ESERCIZIO RELATIVO AL PROGRAMMA NON SVOLTO NELL'AA 2013/2014