

CRITTOGRAFIA 2020/21 – Preappello del 14 dicembre 2020

Esercizio 1 – Numeri Primi

Sia M il proprio numero di matricola, e sia $N = M \bmod 10^4$. Se $N < 2^{10}$, si ponga $N = N + 2^{10}$. Determinare il numero di iterazioni necessarie per eseguire un test di primalità con l'algoritmo di Miller e Rabin, con probabilità di errore minore di $1/N$.

Esercizio 2 – Cifrario di Alberti

Facendo riferimento al seguente allineamento iniziale di un disco cifrante di Alberti

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z	1	2	3	4	5
S	D	T	K	B	J	O	H	R	Z	C	U	N	Y	E	P	X	V	F	W	A	G	Q	I	L	M

cifrare il proprio nome e cognome (senza spazi) con il metodo dell'*indice mobile* e con due cambi di chiave.

Esercizio 3 - Curve ellittiche

1. Determinare l'ordine della curva ellittica prima $E_{11}(a,b)$, dove a e b sono le due cifre centrali del proprio numero di matricola.
2. La curva ottenuta definisce un gruppo abeliano? Per quale motivo?

Esercizio 4 – Curve ellittiche

1. Sia M il proprio numero di matricola e sia $k = 2^8 + M \bmod 10^3$. Dato un punto P di una curva ellittica, con quante operazioni (raddoppi e somme di punti) è possibile calcolare il punto $Q = kP$? Si discuta brevemente la complessità dell'algoritmo proposto.
2. Dati due punti P e Q appartenenti a una curva ellittica, proporre un semplice algoritmo per il calcolo del logaritmo discreto di Q in base P e discuterne brevemente la complessità.

Esercizio 5 – BB84

Dare un esempio di applicazione del protocollo BB84 (in assenza di crittoanalista sul canale):

- si usi la sequenza di 18 bit ottenuta trasformando in binario ogni cifra decimale del proprio numero di matricola, e prendendo per ciascuna di esse i tre bit meno significativi
- si scelgano a caso le basi per imporre e per misurare la polarizzazione dei fotoni
- si utilizzino 2 bit per effettuare il controllo di eventuali intercettazioni
- si indichi la sequenza finale concordata tra le parti

Esercizio 6 – AES

Sia M il proprio numero di matricola, e sia $N = M \bmod 2^8$.

1. Applicare la S-box del cifrario AES al byte ottenuto rappresentando N in binario.
2. Verificare la non-linearità della S-box sulla coppia di input 00010001 e 11111111.

S-Box

99	124	119	123	242	107	111	197	48	1	103	43	254	215	171	118
202	130	201	125	250	89	71	240	173	212	162	175	156	164	114	192
183	253	147	38	54	63	247	204	52	165	229	241	113	216	49	21
4	199	35	195	24	150	5	154	7	18	128	226	235	39	178	117
9	131	44	26	27	110	90	160	82	59	214	179	41	227	47	132
83	209	0	237	32	252	177	91	106	203	190	57	74	76	88	207
208	239	170	251	67	77	51	133	69	249	2	127	80	60	159	168
81	163	64	143	146	157	56	245	188	182	218	33	16	255	243	210
205	12	19	236	95	151	68	23	196	167	126	61	100	93	25	115
96	129	79	220	34	42	144	136	70	238	184	20	222	94	11	219
224	50	58	10	73	6	36	92	194	211	172	98	145	149	228	121
231	200	55	109	141	213	78	169	108	86	244	234	101	122	174	8
186	120	37	46	28	166	180	198	232	221	116	31	75	189	139	138
112	62	181	102	72	3	246	14	97	53	87	185	134	193	29	158
225	248	152	17	105	217	142	148	155	30	135	233	206	85	40	223
140	161	137	13	191	230	66	104	65	153	45	15	176	84	187	22