

TD3 — Chiffrement symétrique II

Ex1. Mini AES Dans cet exercice, les messages sont constitués d'une suite d'entiers codés sur 4 bits et notés en hexadécimal. Chaque caractère est codé en ASCII par deux entiers successifs. Ainsi le mot `CAKE` est codé `43414B45`. Les tables en annexe permettent d'adapter l'algorithme Mini AES vu en cours à la notation hexadécimal.

- (a) Chiffrer le message `Ok` avec la clé `cafe`.
- (b) Déchiffrer le message `3140` avec la clé `1664`.

Ex2. Mode CBC Dans cet exercice les messages sont chiffrés avec Mini AES en mode CBC sans bourrage (pas de *padding*). Des tables sont fournies en fin de fiche pour vous épargner les calculs de chiffrement et déchiffrement avec Mini AES.

- (a) Dessiner le diagramme de chiffrement par bloc avec le mode opératoire CBC.
- (b) Chiffrer le message `B, A, BA`. Compris. avec la clé `b33f` et l'IV `1007`.
- (c) Dessiner le diagramme de déchiffrement par bloc avec le mode opératoire CBC.
- (d) Expliquer comment déchiffrer le k^{e} bloc d'un message chiffré en mode CBC. Appliquer cette méthode pour déchiffrer le 4^e bloc produit à la question précédente.
- (e) Le chiffrement CBC est très malléable : à partir des chiffrés c_i d'un ou plusieurs messages en clair m_i , un adversaire peut produire de nouveaux messages chiffrant des combinaisons et des redécoupages des messages en clair. Expliquer comment il peut procéder.
- (f) Quel est le rôle de l'IV (vecteur d'initialisation) dans le mode CBC ? Pourquoi est-il transmis en clair ?

Ex3. Mode CTR Dans cet exercice les messages sont chiffrés avec Mini AES en mode CTR sans bourrage (pas de *padding*). Ne pas oublier de consulter les tables en fin de fiche.

- (a) Dessiner le diagramme de chiffrement par bloc avec le mode opératoire CTR.
- (b) Déchiffrer le message `5eed 4e5a f05d 915f 572b da66 006d 8326` chiffré en mode CTR avec la clé `b33f` (le premier bloc est l'entier à usage unique, ou *nonce*).
- (c) Le chiffrement CTR est-il malléable ? Si oui, expliquer comment modifier un message malgré son chiffrement en mode CTR.
- (d) Quel est le rôle du nonce en mode CTR ?

Ex4. Two-time pads Anselme a bien retenu la leçon : il ne faut pas stocker les mots de passe des utilisateurs d'une application en clair dans la base de donnée. Il a donc décidé de chiffrer le champ mot de passe à l'aide de Mini AES en mode CTR. Voici ci-dessous un dump de la table `users`. Sachant que le mot de passe de l'utilisateur `demo` est `nocake4U`, déterminer les mots de passe d'un maximum d'utilisateurs.

```
> select * from users;
demo|affe 164f 2b4d 9462 fb5d
alice|affe 0f0e 3a4d 9d65 a67c
bob|affe 1a10 2a0c ce34 fc3f
charlie|affe 1b48 7c5e ce6e fc72
```

Annexes

► Quelques outils pour Mini AES (défini en cours) en hexadécimal

⊕	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
1	1	0	3	2	5	4	7	6	9	8	b	a	d	c	f	e
2	2	3	0	1	6	7	4	5	a	b	8	9	e	f	c	d
3	3	2	1	0	7	6	5	4	b	a	9	8	f	e	d	c
4	4	5	6	7	0	1	2	3	c	d	e	f	8	9	a	b
5	5	4	7	6	1	0	3	2	d	c	f	e	9	8	b	a
6	6	7	4	5	2	3	0	1	e	f	c	d	a	b	8	9
7	7	6	5	4	3	2	1	0	f	e	d	c	b	a	9	8
8	8	9	a	b	c	d	e	f	0	1	2	3	4	5	6	7
9	9	8	b	a	d	c	f	e	1	0	3	2	5	4	7	6
a	a	b	8	9	e	f	c	d	2	3	0	1	6	7	4	5
b	b	a	9	8	f	e	d	c	3	2	1	0	7	6	5	4
c	c	d	e	f	8	9	a	b	4	5	6	7	0	1	2	3
d	d	c	f	e	9	8	b	a	5	4	7	6	1	0	3	2
e	e	f	c	d	a	b	8	9	6	7	4	5	2	3	0	1
f	f	e	d	c	b	a	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

⊗	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e
2	2	0	4	6	8	a	c	e	3	1	7	5	b	9	f	d
3	3	0	6	5	c	f	a	9	b	8	d	e	7	4	1	2
4	4	0	8	c	3	7	b	f	6	2	e	a	5	1	d	9
5	5	0	a	f	7	2	d	8	e	b	4	1	9	c	3	6
6	6	0	c	a	b	d	7	1	5	3	9	f	e	8	2	4
7	7	0	e	9	f	8	1	6	d	a	3	4	2	5	c	b
8	8	0	8	3	b	6	e	5	d	c	4	f	7	a	2	9
9	9	0	9	1	8	2	b	3	a	4	d	5	c	6	f	7
a	a	0	a	7	d	e	4	9	3	f	5	8	2	1	b	6
b	b	0	b	5	e	a	1	f	4	7	c	2	9	d	6	8
c	c	0	c	b	7	5	9	e	2	a	6	1	d	f	3	4
d	d	0	d	9	4	1	c	8	5	2	f	b	6	3	e	a
e	e	0	e	f	1	d	3	2	c	9	7	6	8	4	a	b
f	f	0	f	d	2	9	6	4	b	1	e	c	3	8	7	5

	γ	γ^{-1}
0	e	e
1	4	3
2	d	4
3	1	8
4	2	1
5	f	c
6	b	a
7	8	f
8	3	7
9	a	d
a	6	9
b	c	6
c	5	b
d	9	2
e	0	0
f	7	5

► Extrait de la table ASCII

20	21	2C	2E	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4A	4B	4C
SP	!	,	.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
4D	4E	4F	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5A	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6A	6B	6C
M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
6D	6E	6F	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A												
m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z												

► Pour accélérer les calculs en mode CBC et CTR

m	0393	0d17	4088	522b	5eed	5eee	5eef	5ef0	5ef1	5ef2	5ef3	8114	9890	a7f1	cb33	e86e
$\mu\text{AES}_{b33f}(m)$	cb25	70bd	aa2f	87b0	0035	d03e	f034	320b	b203	7208	a207	dbff	a643	6ca8	7f7e	af34
m	6ca8	70bd	7f7e	87b0	a643	aa2f	af34	cb25	dbff							
$\mu\text{AES}_{b33f}^{-1}(m)$	a7f1	0d17	cb33	522b	9890	4088	e86e	0393	8114							