

CORRECTION Examen 1 2023-2024 - CYBER1 (1h30)
Architecture des Ordinateurs

NOM :

PRÉNOM :

Vous devez respecter les consignes suivantes, sous peine de 0 :

- Lisez le sujet en entier avec attention
- Répondez sur le sujet
- Ne détachez pas les agrafes du sujet
- Écrivez lisiblement vos réponses (si nécessaire en majuscules)
- Les appareils électroniques sont tous interdits (calculatrices également)
- Ne trichez pas

1 Questions (10 points)**1.1 (1 point) Rappelez les 14 premières puissances de 2 :**

2^0	2^1	2^2	2^3	2^4	2^5	2^6	2^7	2^8	2^9	2^{10}	2^{11}	2^{12}	2^{13}
1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048	4096	8192

1.2 (4 points) Convertissez ces nombres en décimaux. Vous donnerez leur interprétation non-signée puis signée sur 12 bits.

	non-signé	signé
% 1011 1101 1100	3036	- 1060
% 1100 0011 0110	3126	- 970
\$ BBD	3005	- 1091
\$ ADA	2778	- 1318

1.3 (3 points) Convertissez ces nombres décimaux en binaire sur 12 bits, puis en hexadécimal.

	binaire													hexadécimal
42	%	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	\$ 02A
2151	%	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	\$ 867
-218	%	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	\$ F26

1.4 (2 points) Convertissez ces nombres décimaux en code Gray et en BCD sur 12 bits :

	Gray	BCD
42	% 0000 0011 1111	% 0000 0100 0010
163	% 0000 1111 0010	% 0001 0110 0011



2 Problème (10 points)

Afin de vous plonger réellement dans le *forensic* (analyse forensique ou investigation numérique en français), vous allez réaliser le décodage manuel d'un petit système de fichiers. Une toute petite FAT12 a été réalisée et utilisée pour produire quelques fichiers et dossiers contenant quelques mots. L'objectif est de retrouver son contenu.

Cet exercice a été réalisé avec une série de commandes que vous pourrez tester de votre côté pour également observer l'évolution d'une petite FAT12 (voir **truncate(1)**, **mkfs(1)** et **mount(1)**). Pour continuer l'examen, vous pouvez aller directement à la *Description du système de fichiers FAT*.

Les commandes ayant permis de produire et utiliser la FAT sont les suivantes :

```
touch Disk.img
truncate Disk.img -s 50K
# FAT12, secteurs de 512o, 1 secteur par cluster
mkfs.vfat -F12 -S512 -sl Disk.img
sudo mount Disk.img /mnt
### ...usage de la FAT dans /mnt... ###
cd /
sudo umount /mnt
```

Cependant, la plus petite FAT possible avec les outils linux reste une FAT12 de 50 kilo-octets, c'est-à-dire, toujours trop pour tenir sur une ou deux feuilles A4 en examen. N'oubliez pas d'utiliser *ghex* (ou d'autres éditeurs hexadécimaux) régulièrement pour observer les changements d'état de la FAT lorsque vous expérimenterez chez vous.

Description du système de fichiers FAT

Le format FAT (*File Allocation Table*) est relativement simple, mais de nombreux champs dans les structures ainsi que des régions ne seront pas utiles dans notre cas. Pour résumer, une partition formatée en FAT se divise en 4 régions, mais nous nous concentrerons principalement sur les régions du dossier racine et celle des données.

Région réservée (boot & paramètres)	FAT	Dossier racine	Données (contenu fichiers & dossiers)
--	-----	-------------------	--

Pour identifier des fichiers et des dossiers parmi les données, il est nécessaire d'étudier les *directory entries* (ou *direntry*) : des structures de données contenant les caractéristiques des objets stockés dans la partition.

Un dossier est littéralement un tableau contenant des structures de données décrivant chacune un fichier ou un dossier. Il y a donc autant de cases dans le tableau qu'il y a de fichiers et dossiers contenus à ce niveau hiérarchique.

```
dossier/  
dossier/fichier1  
dossier/fichier2  
dossier/fichier3
```

```
struct direntry  entries[3]; // dossier  
entries[0];      // dossier/fichier1  
entries[1];      // dossier/fichier2  
entries[2];      // dossier/fichier3
```

La structure représentant une *dirent* est de la forme suivante. On notera que FAT12 est très limité, ainsi, les fichiers ont des noms de 11 caractères maximum (8 avant l'extension, et 3 après). À noter : la taille enregistrée dans le champs *size* est en octets.

```
struct dirent {
    char[11] name;
    char     attributes;
    char[14] reserved_and_dates;
    int      first_cluster;
    long     size;
} __attribute__((packed));
```

Les types de données font :

char : 1 octet (8 bits)
int : 2 octets (16 bits)
long : 4 octets (32 bits)

Attributs :

ATTR_READ_ONLY 0x01
ATTR_HIDDEN 0x02
ATTR_SYSTEM 0x04
ATTR_VOLUME_ID 0x08
ATTR_DIRECTORY 0x10
ATTR_ARCHIVE 0x20

Taille en octets d'une *dirent* : 32 octets (0,5 pts)

Pour vous aider à retrouver les chaînes de caractères, une table ASCII décimale/caractères est fournie :

Dec	10	13	32	45	46		48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
Char	\n	\r	(espace)	-	.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dec	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
Char	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M

Dec	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Char	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

Dec	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
Char	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m

Dec	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
Char	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z

2.1 (4 points) Première étape : séparation des champs du dossier racine

Le dossier racine (ou *root directory* en anglais) est le premier dossier dans lequel des fichiers et des dossiers peuvent se trouver. La région du dossier racine contient en réalité une *dirent* avec quelques valeurs spécifiques.

En lisant la région du dossier racine, on extrait les données suivantes. Recopiez les différents champs dans le tableau associé, sans les interpréter pour le moment.

```
4C 45 2D 43 4F 44 45 20
54 58 54 20 00 AB 6E 60
2C 56 2C 56 00 00 6E 60
2C 56 01 03 00 00 00 21

42 55 52 47 45 52 20 20
4D 50 34 10 00 00 76 60
2C 56 2C 56 00 00 76 60
2C 56 02 04 00 00 01 23
```

	dirent[0] (f1)						dirent[1] (f2)					
name	4C	45	2D	43	4F	44	42	55	52	47	45	52
	45	20	54	58	54		20	20	4D	50	34	
attributes	20						10					
first_cluster	01 03						02 04					
size	00 00 00 21						00 00 01 23					

2.2 (4 points) Deuxième étape : conversion des champs

Maintenant que vous avez extrait les champs, il est nécessaire de les convertir pour obtenir des valeurs interprétables. Convertissez de l'hexadécimal vers le décimal pour retrouver les caractères.

Concernant les noms de fichiers, les normes FAT12 et FAT16 précisent que les 8 premiers caractères servent à coder le nom du fichier, et les 3 derniers servent à coder l'extension. Si un caractère correspond à un espace, laissez sa case vide.

direntry[0] (f1)	L	E	-	C	O	D	E		.	T	X	T
direntry[1] (f2)	B	U	R	G	E	R			.	M	P	4

Retrouvez maintenant les attributs de chaque direntry, puis convertissez les entiers en valeurs décimales.

	taille (en octets)	numéro du premier cluster	attributs
direntry[0] (f1)	33 octets	259	<input type="checkbox"/> Read Only <input type="checkbox"/> Hidden <input type="checkbox"/> Volume ID <input type="checkbox"/> System <input type="checkbox"/> Directory <input checked="" type="checkbox"/> Archive
direntry[1] (f2)	291 octets	516	<input type="checkbox"/> Read Only <input type="checkbox"/> Hidden <input type="checkbox"/> Volume ID <input type="checkbox"/> System <input checked="" type="checkbox"/> Directory <input type="checkbox"/> Archive

2.3 (2 point) Troisième étape : lecture d'un fichier

L'une des direntry précédente a un nom particulièrement intéressant, et il est clair qu'une information importante se trouve dans le cluster pointé. Voici les données extraites du cluster dont il est question. Convertissez le message contenu dans le fichier, mais n'oubliez pas de vous arrêter à la taille en octets indiquée par la direntry associée (c'est-à-dire f1). Faites attention à la casse, c'est-à-dire aux majuscules et minuscules lorsque vous écrirez votre réponse.

4D	6F	6E	20	73	65	63	72
65	74	20	65	73	74	20	34
32	31	33	33	37	20	61	69
6E	73	69	20	71	75	65	20
43	48	41	54	4E	4F	49	52
00	00	00	00	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00	00	00

M	o	n		s	e	c	r
e	t		e	s	t		4
2	1	3	3	7		a	i
n	s	i		q	u	e	
C	H	A	T	N	O	I	R

SUJET
ARCHITECTURE DES ORDINATEURS