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 :

1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192	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.

						b	inair	e						hexadécimal
42	%	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	\$ 02A
2151	%	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	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 -s1 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)	
(best a parametres)		racine	(content nomers a assists)	

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

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

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

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

Dec	10 1	3	32	45	46		48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
Char	\n \	r (e.	space)	-			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Dec	65	66	67	68	69	70	71	72	73	3 74	1 75	76	77]	
	Chai	· A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M		
	Dec	78	79	80	81	82	83	84	85	86	6 87	7 88	89	90		
	Chai	: N	О	Р	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		
Dec	97	98	99	100	10	1	102	103	10	4	105	106	107	108	3 10	09
Char	a	b	c	d	е		f	g	h		i	j	k	1	1	n
Dec	110	111	112	113	11	4	115	116	11	7	118	119	120	121	. 1:	22
Char	n	О	р	q	r		\mathbf{s}	t	u		V	W	X	У		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 *direntry* 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

		dir	entry	v[0] (f1)		direntry[1] (f2)					
name	4C	45	2D	43	4F	44	42 55 52 47 45 5					
name	45	20	54	58	54		20	20	4D	50	34	
attributes			2	0					1	0		
first_cluster			01	03			02 04					
size		00 00 00 21						0	0 00	01 2	3	

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	Е	_	С	О	D	E		Т	X	Т
direntry[1] (f2)	В	U	R	G	E	R			M	Р	4

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

	taille (en octets)	numéro du premier cluster	attrib	outs
			☐ Read Only	☐ Hidden
direntry[0] (f1)	33 octets	259	□ Volume ID	\square System
			\square Directory	X Archive
			☐ Read Only	□ Hidden
direntry[1] (f2)	291 octets	516	\square Volume ID	\square System
			X Directory	\square 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 arrêtez 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	О	n		s	e	c	r
e	t		e	s	t		4
2	1	3	3	7		a	i
n	s	i		q	u	e	
С	Н	A	Т	N	О	I	R

SUJET ARCHITECTURE DES ORDINATEURS