$[CYBER1][2024\text{-}2025] \ Rattrapage \ (2h00)$ Architecture des Ordinateurs 1

-	NOM_	:							ΡĪ	ŖÉŊ	OM	<u>:</u>								
,	Vous de	evez	respe	ecter le	s consi	ignes	suiva	ntes,	, sou	s peii	ne de	0:								
III) Lisez) Répo) Ne tr) Ne do	ndez iche	z sur z pas	le sujet					n I) L	Ccrive najus es ap ulatri	cules pare) ils éle	ectro	nique			`			
1 1.1				ns (1 Rappe			,	emiè	eres	puis	sano	ces o	$ ext{de } 2$:						
	•		•																	
2^1	2^2	2^3	2^4	2^5	2^6	2	7	2^8		2^9		2^{10}		2^1	1		2^{12}			2^{13}
1.2	` -		,	Conve		ouis		ée s				naux	x. V	ous		nne igné		leur	int	er-
0	% 0101	1010	0101																	
9	% 1010	1011	1010																	
	\$	7AB																		
	\$	B95																		
1.3			ts) (cima	Conve d.	${ m rtiss}\epsilon$	ez ce	s no	mbr	es o	décir	nau	x en	bir	aire	sı	ır 1	2 bi	ts, p	ouis	en
bir								inair	e							h	exad	écim	al	
	1592		%													\$				
	654		0%													Q				-

CYBER1

1.4 (2 points) Reportez en binaire l'exposant biaisé trouvé dans ces flottants IEEE 754, puis cochez à quelle(s) catégorie(s) ils correspondent :

Flottant IEEE 754	Exposant biaisé	$Cat\'{e}gorie(s)$					
\$ 7F91 1337		□ + Zéro $□$ − Zéro $□$ Normalisé $□$ Dénormalisé	$\begin{array}{c} \square + \infty \\ \square - \infty \\ \square \text{ Supranormalis\'e} \\ \square \text{ NaN} \end{array}$				
\$ 8076 AB2C		□ + Zéro $□$ − Zéro $□$ Normalisé $□$ Dénormalisé	$\Box + \infty$ $\Box - \infty$ \Box Supranormalisé \Box NaN				

1.5 (2 points) Convertissez ces valeurs décimales vers le format IEEE 754 simple précision tout en indiquant le signe et l'exposant biaisé en binaire :

Nombre	S	Exposant biaisé							Hexadécimal (IEEE 754)									
17,625										\$								
-41,1875										\$								



2 Structure de données et ASCII (6 points)

Dans cet exercice, vous allez devoir lire le contenu d'une FAT12 simplifiée pour retrouver le nom et les propriétés de deux fichiers stockés dedans. Les partitions au format FAT sont généralement séparées en trois parties : le $boot\ sector$, une FAT, et le contenu des fichiers et dossiers. La partie FAT est une simple liste de direntries, la structure qui nous intéresse dans cet exercice.

2.1 (2 points) Première étape : lecture d'une structure

Une direntry correspond à la structure suivante. Vous devez utiliser le modèle de la structure pour séparer les différents champs et remplir les tableaux suivants avec les valeurs hexadécimales.

```
struct direntry {
   char[11] name;
   char attributes;
   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)

Rappel: char[11] correspond à un tableau de

11 cases (de 0 à 10)

	diı	rent	cry	1 :			
	44	49	4E	4F	53	4F	
	52	45	4A	50	47	36	
	00	64	00	00	11	BD	
	diı	rent	cry	2 :	:		
	47	41	53	4F	4 C	49	
	4E	45	45	31	30	15	
	00	A3	00	00	07	95	

	direntry[0] (file1)						direntry[1] (file2)						
name													
name													
attributes													
first_cluster													
size													

2.2 (2 points) Deuxième étape : conversion des noms

À partir de la table ASCII suivante décrivant l'équivalence caractère/valeur décimale, convertissez les noms de fichiers précédemment trouvés de l'hexadécimal vers l'ASCII.

Concernant les noms de fichiers, la norme FAT12 précise que sur les caractères, les 8 premiers servent à coder le nom du fichier, et les 3 derniers servent à coder l'extension. Un point est ajouté pour séparer l'extension du nom de fichier.

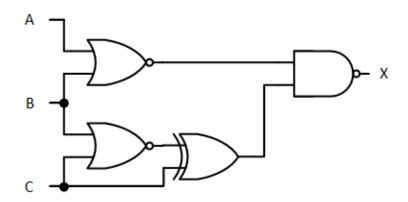
Char	\n	\r	(e	$\overline{space)}$	-				0	1		2	3		4	5	6	7	8	9
Dec	10	13		32	4	5	46		48	49		50	51	;	52	53	54	55	56	57
	С	har	A	В	С	Γ) [E	F	G		Η	I		J	K	L	M		
	D	ec	65	66	67	68	8 6	69	70	71		72	73	'	74	75	76	77		
	С	har	N	О	Р	C)	R	S	Т		U	V	1	W	X	Y	Z		
	D	ec	78	79	80	8	1 8	32	83	84	:	85	86	; ;	87	88	89	90		
Cha	r	a	b	c	d		e		f	g		h		i		j	k	1	n	ı
Dec	6)7	98	99	100)	101		102	103	3	104		105	.]	106	107	108	10	9
Dec	1	10	111	112	11:	3	114		115	110	6	117	7 :	118		119	120	121	. 12	22
Cha	r i	n	О	р	q		r		S	t		u		V		w	X	У	Z	
					_									7						
file1																				
file2		2																		

2.3 (2 points) Troisième étape : conversion des champs

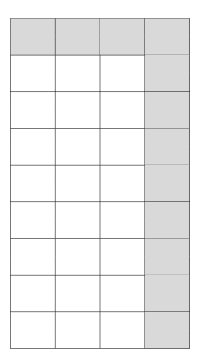
Convertissez maintenant la taille et le numéro du premier cluster de chaque fichier.

	taille du fichier	numéro du premier cluster
direntry 1 (file1)		
direntry 2 (file2)		

- 3 Circuits logiques (4 points)
- 3.1 (1 point) Écrivez la formule associée à ce schéma :



3.2 (1 point) Remplissez la table de vérité de la formule précédente :



3.3 (2 points) Remplissez le tableau de Karnaugh, formez les groupes, et déduisezen la formule réduite :

	-	 -	

Formule réduite :