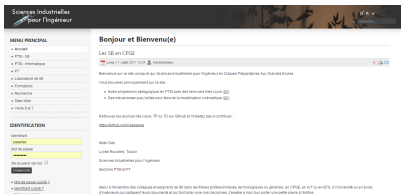


CI 2 : ALGORITHMIQUE & PROGRAMMATION

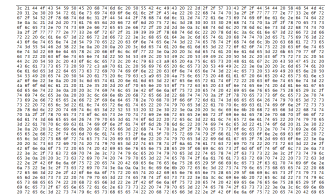
CHAPITRE 5 – LECTURE ET ÉCRITURE DES FICHIERS



Fichiers interprétés par un navigateur



Fichier interprété par un éditeur de texte



Contenu du fichier (en hexadécimal)

Savoir

Savoirs :

- Manipuler des structures de données : chaînes de caractères (création, accès à un caractère, concaténation).
- Gérer les fichiers : notion de chemin d'accès, lecture et écriture de données numériques ou de type de chaîne de caractère depuis ou vers un fichier.

1	Pourquoi utiliser des fichiers ?	2
1.1	Deux familles de fichiers	2
1.2	Avantages et inconvénients	3
1.3	Principe de manipulation d'un fichier	3
2	Fichiers texte	3
2.1	Lecture d'un fichier sous Python	4
2.2	Lecture d'un fichier sous Scilab	7
2.3	Cas des données formatées	8
2.4	Lecture d'un fichier texte formaté sous Scilab	9
2.5	Écriture d'un fichier texte sous python	9
2.6	Écriture d'un fichier texte sous Scilab	9
3	Fichiers binaires	10
3.1	Analyse d'un fichier binaire : BMP	10
3.2	Ouvrir des fichiers binaires	10
3.3	Écrire dans des fichiers en binaire	11

1.2 Avantages et inconvénients

	Fichiers binaire	Fichiers texte
Avantages	Moins volumineux Indépendant des standards d'encodage des caractères dans les OS	Interprétable par l'homme Permet des échanges plus simples entre logiciels Ne nécessite généralement pas de bibliothèques
Inconvénients	Moins facile à lire Nécessite des bibliothèques pour les ouvrir	Plus volumineux Dépendant du format d'encodage des caractères

1.3 Principe de manipulation d'un fichier

Quel que soit le principe de manipulation du fichier il est toujours réalisé en trois opérations :

1. ouverture du fichier ;
2. traitement du fichier ;
3. fermeture du fichier.

2 Fichiers texte

Un fichier texte brut ou fichier texte simple est un fichier dont le contenu représente uniquement une suite de caractères. Bien qu'on l'oppose ici aux fichiers binaires il est lui aussi codé en binaire sur l'ordinateur. Cependant ce codage est basé sur une norme connue de tous les éditeurs de texte afin de traduire le fichier en une suite de caractères «imprimables». Les caractères considérés sont généralement les caractères imprimables, d'espaces et de retours à la ligne. La notion de fichier texte est subjective et dépend notamment des systèmes de codage de caractère considérés. Ainsi si l'encodage est inconnu, un texte brut quelconque est inexploitable.

Il existe de nombreux standards de codage, dont l'American Standard Code for Information Interchange ASCII. Cette norme ancienne créée pour gérer des caractères latins non accentués (nécessaire pour écrire en anglais) est à la base de nombreux codages de caractères.

L'ASCII permet de coder 128 caractères numérotés de 0 à 127 et peut donc être codé sur 7 bits. Cependant, les ordinateurs travaillent la plupart du temps en multiple de 8 bits, le huitième bit est mis à 0. On a donc un octet par caractère.

Décimal		ASCII	Description	Décimal		ASCII	Décimal		ASCII	Décimal		ASCII
0	00	NUL	Null	32	20	Space	64	40	@	96	60	'
1	01	SOH	Start of heading	33	21	!	65	41	A	97	61	a
2	02	STX	Start of text	34	22	"	66	42	B	98	62	b
3	03	ETX	End of text	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	04	EOT	End of transmission	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	05	ENQ	Enquiry	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	06	ACQ	Acknowledge	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	07	BEL	Bell	39	27	'	71	47	G	103	67	g
8	08	BS	Backsapce	40	28	(72	48	H	104	68	h
9	09	TAB	horizontal tab	41	29)	73	49	I	105	69	i
10	0A	LF	New line feed, new line	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	0B	VT	Vertical tab	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	0C	FF	NP form feed, new page	44	2C	‘	76	4C	L	108	6C	l
13	0C	CR	Carriage return	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	0E	SO	Shift out	46	2E	.	78	4E	N	110	6E	n
15	0F	SI	Shift in	47	2F	/	79	4F	O	111	6F	o
16	10	DLE	Data link espace	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	DC1	Device control 1	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	DC2	Device control 2	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	DC3	Device control 3	51	33	3	83	53	S	115	73	s
20	14	DC4	Device control 4	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	NAK	Negative acknowledge	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	SYN	Synchronous idle	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	ETB	End of trans. block	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	CAN	Cancel	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	EM	End of medium	57	39	9	89	59	Y	121	79	y
26	1A	SUB	Substitute	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	ESC	Escape	59	3B	;	91	5B	[123	7B	{
28	1C	FS	File separator	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	
29	1D	GS	Group separator	61	3D	=	93	5D]	125	7D	}
30	1E	RS	Record separator	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	US	Unit separator	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	DEL

Table des caractères ASCII

L'absence d'accents rend cette norme insuffisante à elle seule, ce qui rend nécessaire l'utilisation d'autres encodages : UTF-8 par exemple (UCS transformation format 8 bits) dans lequel chaque caractère est représenté par un index et son codage binaire donné par une table. Les 128 premiers caractères ont un codage identique en ASCII et UTF8 (par exemple «A» a pour code ASCII 65 et se code en UTF-8 par l'octet 65) puis d'autres caractères sont ajoutés.

2.1 Lecture d'un fichier sous Python

Les fichiers texte sont écrits (en binaire) de façon à respecter un des codes standards de caractères (utf8, iso-8859, ASCII...). Ils peuvent s'ouvrir sur un éditeur de texte, ce qui permet de lire ou modifier le contenu beaucoup plus facilement qu'en binaire.

Exploitation d'un fichier de mesure sur l'axe Emericc : Mesure_axe_Emericc.txt.

Objectif : Lire les données (paramètres et mesures) et tracer les courbes.

- 12 lignes de paramètres ;
- 100 lignes de données ;
- 9 lignes de paramètres.

```
Nom Position  Consigne variateur
Unite Ox  s    s
Unite Oy  mm
Delta (Ox) 0,01 0,01
Delta (Oy) -1,00-1,00
Minimum (Ox) 0,00 0,00
Maximum (Ox) 0,80 0,80
Minimum (Oy) 0,00 -66,00
Maximum (Oy) 7,28 127,00
Indice du minimum (Oy) 0,00 17,00
Indice du maximum (Oy) 17,00 1,00
Nombre de points 100 100
0 0,00 8,00
1 0,06 127,00
2 0,23 127,00
3 0,51 127,00
4 0,88 119,00
5 1,34 107,00
6 1,91 92,00
7 2,52 76,00
[...]
97 4,94 1,00
98 4,94 1,00
99 4,94 1,00
Position
Amplitude de l'échelon 5,00
Gain proportionnel 20,00
Manipulation Correcteur proportionnel

Consigne variateur
Amplitude de l'échelon 5,00
Gain proportionnel 20,00
Manipulation Correcteur proportionnel
```

Lire la première ligne du fichier :

```
# Ouverture du fichier
f=open("Mesure_axe_Emericc.txt","r")
# lecture d'une ligne
ligne = f.readline()
# Affichage de la ligne
print(ligne)
# Fermeture du fichier
f.close()
```

Lecture rapide des lignes d'un fichier :

```
# Ouverture du fichier
f=open("Mesure_axe_Emericc.txt","r")
for ligne in f :
    print(ligne)
f.close()
```



Lecture des noms :

```
# Lecture d'un fichier texte ligne à ligne
# Ouverture fichier
f=open("TP_Fichiers/Mesure_axe_Emericc.txt","r")
ligne = f.readline() # lecture d'une ligne
# Affichage pour vérification
print "%s" % ligne
ligne=ligne.rstrip("\n\r") # suppression retour chariot
noms_grandeurs=ligne.split("\t") # découpage aux tabulations
noms_grandeurs=noms_grandeurs[1:3] # suppression de "noms"
```

Lecture du nombre de points :

```
for i in range(10):
    ligne = f.readline() # saut de 10 lignes

ligne = f.readline() # lecture d'une ligne
print "%s" % ligne # affichage pour vérification
ligne=ligne.rstrip("\n\r") # suppression retour chariot
ligne_nbpoints=ligne.split("\t") # découpage aux tabulations
nb_points=int(ligne_nbpoints[1]) # conversion en entier
```

Lecture des données :

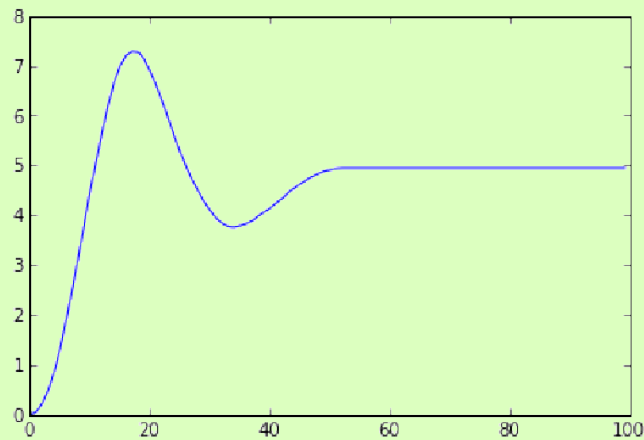
```
numero=[] ; position=[] ; consigne=[] # initialisation tableaux
for i in range(nb_points):
    ligne = f.readline() # lecture d'une ligne
    ligne=ligne.rstrip("\n\r") # suppression retour chariot
    ligne=ligne.replace(",",".") # changement , en .
    ligne_data=ligne.split("\t") # découpage aux tabulations
    numero.append(int(ligne_data[0]))
    position.append(float(ligne_data[1])) # Ajout aux tableaux
    consigne.append(float(ligne_data[2]))
```

Fermeture du fichier et Tracé de la courbe

```
f.close() # Fermeture fichier
plot(position) # Tracé de la courbe de position
```



Exemple



2.2 Lecture d'un fichier sous Scilab

De la même façon que Python, Scilab permet de lire des fichiers. La syntaxe est proche :

```
// Ouverture du fichier et lecture ligne a ligne
fic=mopen("Mesure_axe_Emericc.txt","r");
ligne=mgetl(fic,1)
// Decoupage a la tabulation = caractere ascii 9
noms_grandeurs=strsplit(ligne,ascii(9))
noms_grandeurs=noms_grandeurs(2:3)
for i=1:10
    ligne = mgetl(fic,1);
end
```

Lecture des données et affichage de la courbe.

```
numero=[];position=[];consigne=[];
for i=1:nb_points
    ligne = mgetl(fic,1);
    ligne = strsubst(ligne," ",". ");
    [n,numero(i),position(i),consigne(i)]=msscanf(ligne,"%d\t%f\t%f");
end
mclose(fic); // Fermeture du fichier
plot(position)
```

2.3 Cas des données formatées

Le tableau de données est « formaté », c'est-à-dire qu'il présente une structure identique à chaque ligne.

Python possède des outils de lecture automatique de ce type de tableau : `numpy.loadtxt()`

Int	float	float
0	0,00	8,00
1	0,06	127,00
2	0,23	127,00
3	0,51	127,00
4	0,88	119,00
5	1,34	107,00
6	1,91	92,00
7	2,52	76,00
...
97	4,94	1,00
98	4,94	1,00
99	4,94	1,00

```
python
a = loadtxt("Fichier.txt",
            dtype={
                'names': ('numero', 'position', 'consigne'),
                'formats': ('i2', 'f4', 'f4')},
            delimiter='\t')
```

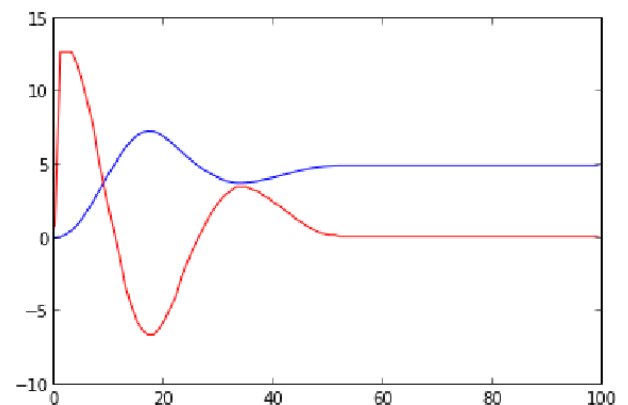
Pour récupérer les données :

```
python
a['numero']           # liste de valeurs de la colonne N
a['numero'][10]       # 11ème élément
```

```
python
a, b = loadtxt("Fichier.txt",
               usecols = (0, 2),
               dtype={
                   'names': ('numero', 'consigne'),
                   'formats': ('i2', 'f4')},
               delimiter='\t',
               unpack=True)
```

- usecols : colonnes à utiliser dans le fichier
- dtype : type de données à lire
- Names : nom
- format : entier sur 2o, flottant sur 4o, strings...
- délimiter : séparateur des données
- unpack : permet de séparer les colonnes → a,b=...

```
python
plot(a['numero'], a['position'], 'b',
      a['numero'], a['consigne']/10, 'r')
```



2.4 Lecture d'un fichier texte formaté sous Scilab

De la même façon que Python, Scilab permet de lire des fichiers formatés.

La syntaxe est proche (en plus simple quand même...).



```
// Lecture de donnees formatees
fic=mopen("Mesure_axe_Emericc_formate.txt","r");
T=mfscanf(-1,fic,'%d\t%f\t%f');
plot(T(:,1),[T(:,2),T(:,3)]/10)
mclose(fic); // Fermeture du fichier
```

2.5 Écriture d'un fichier texte sous python

L'écriture d'un fichier texte est très simple sous python :



```
# Écriture d'un fichier texte ligne à ligne
f=open("TP_Fichiers/monFichier.txt","w") # Ouverture du fichier
f.write("La température est froide l'hiver.\n")
f.write("Il fait {:.f} degrés.".format(10))
f.close() # Fermeture du fichier
```

Et pour un fichier formaté :



```
# Écriture d'un fichier formaté
f=open("TP/monFichier.txt","w") # ouverture fichier
x=linspace(-20,20,100)
y=sin(x)/x
for i in range(0,len(x)):
    f.write("{:d} \t {:.f} \t {:.f}\n".format(i,x[i],y[i]))
f.close() # Fermeture du fichier
```

2.6 Écriture d'un fichier texte sous Scilab

L'écriture d'un fichier texte, formaté ou pas, est très simple :



```
// Ecriture de donnees formatees ou non ...
fic=mopen("monFichier.txt","w");
mfprintf(fic,"Voici mon fichier de point\n")
mfprintf(fic,"Nombre de points : %d\n",100)
x=-20:40/99:20;
y=sin(x)/x;
mfprintf(fic,'%d\t%f\t%f\n',[1:100]',x',y')
mclose(fic); // Fermeture du fichier
```

3 Fichiers binaires

3.1 Analyse d'un fichier binaire : BMP

On peut ouvrir un fichier binaire avec un éditeur hexadécimal.

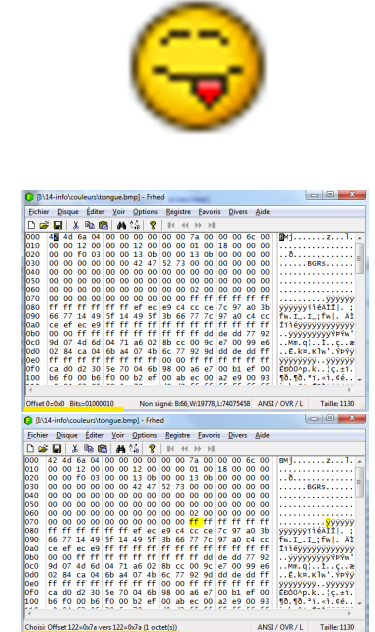
Les deux premiers caractères de cet exemple "42" représentent en hexadécimal le codage sur les 8 bits correspondants (celui-ci apparaît en bas de la fenêtre quand on se place sur le "42").

Un fichier BMP est un format très simple pour mémoriser les images :

- signature (BM, BA, CI, ...);
- taille du fichier (4o);
- champ réservé (4o);
- offset de début données (4o);
- taille de l'entête (4o);
- largeur de l'image (4o);
- hauteur de l'image (4o);
- nombre de plans (2o);
- profondeur : 1 à 32 (2o);
- type compression (4o);
- etc.

Les couleurs commencent à l'octet 122=0x7A (octet en jaune) :

- blanc (ff ff ff);
- blanc (ff ff ff);
- blanc (ff ff ff);
- blanc (ff ff ff);
- gris clair (e9 ec ef);
- gris (ce cc c4);
- gris foncé (a0 97 7c)...



Ouverture d'un fichier binaire
avec un éditeur hexadécimal

3.2 Ouvrir des fichiers binaires

Les formats étant généralement assez complexes et variés, les fichiers binaires sont ouverts via des **librairies**. Ces librairies proposent des commandes toutes prêtes. Par exemple pour les images :

- Python : librairie PIL (Python Imaging Library);
- Scilab inclut des commandes pour les images.

On code très rarement les commandes permettant d'ouvrir les fichiers binaires. Pour lire tout de même un fichier binaire on utilise la fonction open, disponible sans aucune bibliothèque. Elle prend en paramètre :

- le chemin (absolu ou relatif) menant au fichier à ouvrir;
- le mode d'ouverture.

Le mode est donné sous la forme d'une chaîne de caractères. Voici les principaux modes :

- 'r' : ouverture en lecture (Read);
- 'w' : ouverture en écriture (Write). Le contenu du fichier est écrasé. Si le fichier n'existe pas, il est créé,

- 'a' : ouverture en écriture en mode ajout (Append). On écrit à la fin du fichier sans écraser l'ancien contenu du fichier. Si le fichier n'existe pas, il est créé.

On peut ajouter à tous ces modes le signe b pour ouvrir le fichier en mode binaire.

La fonction open crée un objet de la classe TextIOWrapper. Par la suite, nous allons utiliser des méthodes de cette classe pour interagir avec le fichier.

python

```
# Lecture d'un fichier binaire
f = open("tongue.bmp", "rb")

while True:
    bytes = f.read(1) # lecture d'un octet
    if bytes == "":
        break;
    # Affichage de l'octet lu en hexadécimal :
    print "%02X " % ord(bytes[0]),

f.close()
```

3 étapes :

1. Ouverture du fichier "tongue.bmp", en lecture mode binaire ("rb").
2. Boucle sur chaque octet pour lire et afficher. La méthode read renvoie le contenu du fichier, que l'on capture dans bytes.
3. Fermeture du fichier : n'oubliez pas de fermer un fichier après l'avoir ouvert. Si d'autres applications, ou d'autres morceaux de votre propre code, souhaitent accéder à ce fichier, ils ne pourront pas car le fichier sera déjà ouvert. C'est surtout vrai en écriture, mais prenez de bonnes habitudes. La méthode à utiliser est close.

3.3 Écrire dans des fichiers en binaire

python

```
# Écriture d'un fichier binaire
f=open("TP/monFichier.bin","wb")
f.write("Du texte")
f.write(int8(83))
f.write(int8(76))
f.write(float32(2.3))
f.close()
```

3 étapes :

1. Il faut ouvrir le fichier avant tout. Ouverture du fichier "monFichier.bin", en écriture mode binaire ("wb").
2. Écriture d'octets (caractères, nombres entiers ou flottants) : On utilise la méthode write. Deux modes sont possibles : le mode w ou le mode a. Le premier écrase le contenu éventuel du fichier, alors que le second ajoute ce que l'on écrit à la fin du fichier. Ces deux modes créent le fichier s'il n'existe pas.
3. Fermeture du fichier.

4 Enregistrer un objet dans un fichier : Module Pickle

Dans Python comme dans beaucoup de langages de haut niveau, on peut enregistrer les objets dans un fichier. Lorsque l'objectif est de sauver des objets python pour les récupérer plus tard sous python, il est pratique d'utiliser Pickle.

Alors que les fonctions utilisées dans ce cours ne nécessitaient pas l'importation de bibliothèque, il faut penser ici à importer Pickle.

Soit v une variable quelconque,

Sauvegarde :



```
import pickle
fic=open("nao.pick","wb")
pickle.dump(v,fic)
fic.close()
```

Lecture :



```
import pickle
fic=open("nao.pick","rb")
v=pickle.load(fic)
fic.close()
```

On utilise la méthode dump pour enregistrer l'objet.

Une fois ce code exécuté un fichier nao.pick aura été créé avec les données correspondantes à l'intérieur.

Pour stocker plusieurs variables, il suffit d'appeler plusieurs fois la fonction pickle.dump() pour chaque variable.

Pour recharger ces variables, il faut appeler autant de fois la fonction pickle.load(). Les variables sont restituées dans le même ordre.

Références

[1] Marc Derumeaux et Damien Iceta, *Les fichiers. Apprendre à lire et à écrire*, UPSTI.