CAR - TD4 : Représentation des données

François Lepan

 $1^{\rm er}$ mars 2013

1 Petit boutiste et grand boutiste

1.1 "hello world"

 $\begin{array}{l} {\rm Big~indian:000B~6865~6C6C~6F20~776F~726C~64} \\ {\rm Little~indian:0B00~6865~6C6C~6F20~776F~726C~64} \end{array}$

1.2 Que se passe-t-il si la machine A envoie la chaîne de caractères telle quelle à la machine B?

Il ne vont pas se comprendre ... PB pour la taille.

1.3 Dans un deuxième temps, on décide d'inverser l'ordre des octets pour chaque couple d'octets arrivant sur B. Que se passe-t-il?

 $0B00\ 6568\ 6C6C\ 206F\ 776F\ 6C72\ 0064$ message = "ehllowlrd"

- 2 Mécanisme d'encodage des données en Java
- 2.1 Décoder la séquence d'octets suivante sachant que 2 entiers (int) ont été écrits dans le flux. Quelle est la valeur de ces entiers?

Pour AC ED 00 05 77 08 00 00 00 11 00 00 00 02

STREAM_MAGIC = AC ED STREAM_VERSION = 00 05 TC_BLOCKDATA = 77 int = 00 00 00 11 = 17 int = 00 00 00 02 = 2

2.2 Décoder la séquence d'octets suivante sachant qu'une chaîne de caractères a été écrite dans le flux.

Pour AC ED 00 05 77 07 00 05 48 65 6C 6C 6F

STREAM_MAGIC = AC ED

```
STREAM_VERSION = 00 05

TC_BLOCKDATA = 77

7 octet pour la string = 07

2 octet pour la taille = 00 05

STRING = 48 65 6C 6C 6F = "hello"
```

2.3 Quels en sont les avantages et les inconvénients?

2.4 Coder un objet de la classe Point2D suivante ayant pour valeur de x 18 et pour valeur de y 20

```
class Point2D implements Serializable {
        private long x;
        private long y;
}
ACED
                                 magic
0005
                                 streamVersion
73
                                 TC_OBJECT
72
                                 TC_CLASSDESC
0007
                                 taille string
50 6F 69 6E 74 32
                                 "Point2D"
00 00 00 00 00 00 00
                                 SUID
00 00 00 00 00 00 00
                                new handle
02 00 00 00 00 00 00
                                 classDescFlag (serializable)
00 02 00 00 00 00 00
                                 count 2 champ
                                 long
0001
                                 taille string
78
4A
                                 long
0001
                                 taille string
79
                                 TC_END_BLOCK_DATA
78
70
                                 TC_NULL
                                 new Handle (1)
00 00 00 00 00 00 00 12 18
                                val du premier champ
00 00 00 00 00 00 00 14 20
                                val du deuxième champ
```