FOURNOUT Nicolas INF3

TP3 et 4:

Les deux TPs on était fait seul.

<u>3.1:</u>

Les informations sont affichées en base hexadecimal.

Nous avons 4 octets max par ligne.

```
410f626f = "A bo"
6e6a6f75 = "njou"
72004203 = "r B"
11223456 = " "4V"
fafd41 = " A"
```

Après la modification en 32 bits, on obtient comme représentation:

```
0000 00000041 0000000f 626f6e6a 6f757200 ...A....bonjour.
0010 00000042 00000003 11223456 fafd0000 ...B...."4V....
0020 0041 .A
```

3.2:

Deux valeurs s'affichent:

"0001f440" qui représente le contenu du registre R5 et "0000010a" qui représente le contenu du registre R6.

3.2.2:

266: 0001f45c 42: f460 12: 62

Les adresses sont différentes car elles n'ont pas la même base, 266 est en base 32 (.word), 42 en base 16 (.hword) et 12 en base 8 (.byte).

3.3:

Je n'ai pas réussi à convertir les majuscules en minuscules.