

Seq 3
Exo 3.1

q1) mot : mot de 16 bits (2 octets)
long mot : mot de 32 bits (4 octets)
mot : 1 adresse \longrightarrow 1 octet
 $\hookrightarrow @u$ et $@u+1$

mot suivant : $@u+2$ et $@u+3$

distance entre 2 mots consécutifs : 2

q2) little endian : poids faible $@u$ (en 1^{er})
poids fort $@u+1$ (en 2^{ème})

n mot de 4 octets : 00 00 00 01
ordre naturel
 \longleftarrow

$@u$: 01
 $@u+1$: 00
 $@u+2$: 00
 $@u+3$: 00