

$n_1 = 1$; élément neutre de la multiplication

$$= \prod_{i=0}^g n_i \times 100$$

Avant / après
 1^{er} x : $n_1 \quad 1 \quad / \quad 100$
 2^{eme} x : $n \quad 100 \quad / \quad 10000$

ascii.c

$\emptyset \rightarrow -127$

128 à 255

32 \rightarrow espace
 ...
 48 \rightarrow \emptyset
 49 \rightarrow 1

$\Gamma \quad \Gamma =$
 $\Gamma = = = \Gamma$

&
 ~

65 \rightarrow A
 66 \rightarrow B
 ...
 \rightarrow z

);

Unicode
 (16 bits)

\rightarrow a
 ...
 3

