

## EXERCICE 2

### Partie A

1) 1<sup>ère</sup> étape.  $a = 13$ ,  $b = 4$  et  $c = 0$ . On a donc  $a \geq b$ .

2<sup>ème</sup> étape.  $a = 9$ ,  $b = 4$  et  $c = 1$ . On a donc  $a \geq b$ .

3<sup>ème</sup> étape.  $a = 5$ ,  $b = 4$  et  $c = 2$ . On a donc  $a \geq b$ .

4<sup>ème</sup> étape.  $a = 1$ ,  $b = 4$  et  $c = 3$ . On a donc  $a < b$  et l'algorithme s'arrête.

L'algorithme affiche alors 3 et 1.

2) La valeur finale de  $c$  est le « nombre de fois que  $b$  rentre dans  $a$  » c'est-à-dire le quotient  $q$  de la division euclidienne de  $a$  par  $b$  ou encore la partie entière de  $\frac{a}{b}$ . La valeur finale de  $a$  est la différence entre la valeur initiale de  $a$  et  $qb$ . La valeur finale de  $a$  est donc le reste de la division euclidienne de la valeur initiale de  $a$  par  $b$ .

L'algorithme calcule le quotient et le reste de la division euclidienne de  $a$  par  $b$ .

### Partie B

1) U correspond au nombre  $m = 20$ . Dans ce cas,

$$9m + 5 = 9 \times 20 + 5 = 185 = 7 \times 26 + 3,$$

avec  $0 \leq 3 < 26$ . Donc  $p = 3$ . Le nombre 3 correspond à la lettre D.

La lettre U est codée par la lettre D.

2) Algorithme modifié.

<b>Variables :</b>	$m$ est un entier naturel $p$ est un entier naturel $c$ est un entier naturel
<b>Initialisation :</b>	Affecter à $c$ la valeur 0 Demander la valeur de $m$ Affecter à $p$ la valeur de $9 * m + 5$
<b>Traitement :</b>	Tant que $p \geq 26$ Affecter à $p$ la valeur $p - 26$ Fin de Tant que
<b>Sortie :</b>	Afficher $p$

### Partie C

1)  $9 \times 3 = 27 = 1 \times 26 + 1$ . Donc  $9 \times 3 \equiv 1 \pmod{26}$ .

$x = 3$  convient.

2) Soient  $m$  et  $p$  deux entiers naturels. Puisque  $9 \times 3 \equiv 1 \pmod{26}$ .

$$9m + 5 \equiv p \pmod{26} \Rightarrow 3 \times (9m + 5) \equiv 3p \pmod{26} \Rightarrow 1 \times m + 15 \equiv 3p \pmod{26} \Rightarrow m \equiv 3p - 15 \pmod{26}.$$

Réciproquement

$$m \equiv 3p - 15 \pmod{26} \Rightarrow 9 \times m \equiv 9 \times 3p - 9 \times 15 \pmod{26} \Rightarrow 9m \equiv p - 135 \pmod{26} \Rightarrow 9m + 5 \equiv p - 130 \pmod{26} \\ \Rightarrow 9m + 5 \equiv p - 5 \times 26 \pmod{26} \Rightarrow 9m + 5 \equiv p \pmod{26}.$$

Finalement,

Pour tous entiers naturels  $m$  et  $p$ ,  $m \equiv 3p - 15 \pmod{26} \Leftrightarrow 9m + 5 \equiv p \pmod{26}$ .

3) La lettre B correspond au nombre  $p = 1$ . Ce nombre code le nombre  $m$  tel que  $m \equiv 3 \times 1 - 15 \pmod{26}$  ou encore  $m \equiv -12 \pmod{26}$  ou enfin  $m \equiv 14 \pmod{26}$  avec  $0 \leq 14 < 26$ . Le nombre 14 correspond à la lettre O et donc

la lettre B code la lettre O.