## Exemples de clés de contrôle

Lors de la saisie d'un numéro, les trois types d'erreur les plus fréquents sont :

- un chiffre erroné
- erreur dans le nombre de chiffres
- permutation de deux chiffres.

On introduit donc une clé de contrôle susceptible de mettre en évidence certaines erreurs de saisie.

Numéro ISBN Ce numéro comporte 9 chiffres identifiant la langue de publication, l'éditeur, le numéro de l'ouvrage, :  $\underline{a_1a_2...a_9}$ , suivis d'une clé de contrôle comprenant un seul chiffre :  $\underline{C}$ 

On calcule le reste r le reste de la division par 11 du nombre

$$a_1 + 2a_2 + 3a_3 + \dots + 9 a_9$$
.  
si r < 10 alors C = r  
si r = 10 alors C = X

Cette clé permet-elle de repérer les principales erreurs de saisie ?

Si N et N' sont deux numéros qui différent par leur 
$$k^{ième}$$
 chiffre  $N' - N = (a'_k - a_k) \times 10^k$  avec  $k$  et  $(a'_k - a_k)$  dans  $\{1, 2, ..., 9\}$ 

$$cl\acute{e}(N')$$
 - $cl\acute{e}(N) = k \times (a'_k - a_k)$  est premier avec 11  $cl\acute{e}(N')$  - $cl\acute{e}(N) \neq 0$ .

Si N et N' sont deux numéros qui diffèrent par interversion des chiffres a et a

clé N' – clé N= 
$$i \times a_i + j \times a_j$$
 – $(j \times a_i + i \times a_j) = (a_i - a_j)(i - j)$ 

$$(a_i - a_j) \in \{1, 2, ....., 9\} \text{ et } (i - j) \in \{1, 2, ....., 9\} \text{ donc}$$

$$(a_i - a_j)(i - j) \text{ est premier avec 11.}$$

$$clé N' - clé N \neq 0$$

en particulier, pour deux numéros consécutifs, clé N' – clé N=  $(a_{i+1} - a_i)$ 

#### **Codes barres**

Douze chiffres  $\underline{a_1}\underline{a_2}\,\underline{a_3}....\underline{a_{11}}\,\underline{a_{12}}$  identifiant le pays, le fournisseur, le produit, et un chiffre clé  $\mathbb{C}$ .

Calcul de la clé :

On calcule les sommes

$$S = a_{12} + a_{10} + a_8 + a_6 + a_4 + a_2$$
 et  $S' = a_{11} + a_9 + a_7 + a_5 + a_3 + a_1$ 

$$C \equiv 10 - (3 \times S + S') \text{ modulo } 10$$

Numéro INSEE Ce numéro comporte 13 chiffres :  $\underline{a_1 a_2 ... a_{13}}$  suivis d'une clé de contrôle comprenant un ou deux chiffres :  $\underline{C}$ 

```
On calcule le reste r de la division de a_1a_2...a_{13} par 97. C = 97 - r donc C = 97 - a_1a_2...a_{13} modulo 97
```

Le calcul de la clé de contrôle INSEE n'est plus possible avec les outils de calcul classiques, compte tenu de la taille des nombres. Il est nécessaire de morceler le calcul, en travaillant sur des restes partiels.

En notant A et B les nombres écrits avec les 7 premiers ou les 6 derniers chiffres de N, on a :

```
N = A \times 10^6 + B.
```

En divisant A, B, 10<sup>6</sup> par 97, on obtient :

A = 
$$97q_A + r_A$$
,  $0 \le r_A \le 96$ ,  
B =  $97q_B + r_B$ ,  $0 \le r_B \le 96$   
 $10^6 = 97q_0 + r_0$ ,  $0 \le r_0 \le 96$ .

$$N = A \times 10^6 + B = (97q_A + r_A). (97q_0 + r_0) + 97q_B + r_B \text{ donc } N = 97(Q) + r_A. r_0 + r_B.$$

$$N = 97 - (r_A. r_0 + r_B) \text{ modulo } 97$$

Le calcul du reste de  $r_A$ .  $r_0 + r_B$  modulo 97 est devenu possible avec les outils classiques puisque ce nombre est inférieur ou égal à  $96 \times 97 = 9312$ .

On définira donc la notion de congruence modulo p

Soit a et b deux entiers relatifs,

```
a et b sont congrus modulo p si et seulement si b-a est multiple de p. qu'on écrira : a \equiv b modulo p.
```

Quelques propriétés simples seront établies :

a ≡ b modulo p si et seulement si b et a le même reste dans la division euclidienne par p.

```
soit r le reste de la division euclidienne de a par p, alors a \equiv r \mod p
```

quelques "règles opératoires":

### transitivité:

```
si a \equiv b \mod p et si b \equiv c \mod p
alors a \equiv c \mod p
```

compatibilité avec l'addition ou la multiplication:

```
si a \equiv b \mod p et si a' \equiv b' \mod p
alors a + a' \equiv b + b' \mod p
et a \times a' \equiv b \times b' \mod p
```

### **Applications:**

#### Clé INSEE

Définition de la clé INSEE :  $C = 97 - N \mod 97, 0 \le C \le 96$ 

Calcul de la clé INSEE :  $C = 97 - (r_A \cdot r_0 + r)$  modulo  $97, 0 \le C \le 96$ 

## Repérage des erreurs :

Si N et N' sont deux entiers qui différent par leur kième chiffre

$$N' - N = (a'_k - a_k) \times 10^k$$
, k et  $(a' - a)$  dans  $\{1, 2, ..., 9\}$ 

 $cl\acute{e}(N')$   $-cl\acute{e}(N) \equiv (a'_k - a_k) \times 10^k \pmod{97}$ 

97 est premier. Il ne divise ni  $(a'_k - a_k)$  ni  $10^k$  donc 97 ne divise pas  $(a'_k - a_k) \times 10^k$   $cl\acute{e}(N') - cl\acute{e}(N) \neq 0$ .

## Si N et N' sont deux entiers qui différent par interversion des chiffres ai et ai

$$\begin{split} N'-N &= (a_i-a_j)\times 10^i\times (10^j-1),\\ i\ et\ j\ dans\{1,2,...,9\}et\ (a'-a)\ dans\ \{1,2,...,9\}\\ (a_i-a_j) &\in \{1,2,....,9\},\ i\ et\ j\ dans\ \{1,2,...,12\} \end{split}$$

97 ne divise ni  $(a_i - a_j)$  ni  $10^i$  ni  $(10^j - 1)$ , donc 97 ne divise pas N' – N.  $\underline{\text{cl\'e N'} - \text{cl\'e N} \neq 0}$ 

# <u>Calcul du reste $r_n$ modulo p de $a^n$ , a et p étant deux entiers naturels.</u>

 $\mathbf{r}_0 = \mathbf{1}$  et

**pour tout entier naturel k**,  $a^k \equiv r_k$  modulo p donc  $a_{k+1} \equiv a \times r_k$  modulo p donc  $\mathbf{r}_{k+1} \equiv \mathbf{a} \times \mathbf{r}_k$  modulo p

Le reste modulo p de  $a \times r_k$ , est donc le reste de  $a^{k+1}$  modulo p.

De proche en proche, on pourra calculer le reste modulo p de n'importe quelle puissance de a.

Ce calcul peut être proposé sur le tableur.

On pourra observer que pour p premier et a non multiple de p, ces restes sont périodiques (dans ce cas,  $a^{p-1} \equiv 1 \mod p$ )

#### CRITERE DE DIVISIBILITE PAR P

Soit p entier supérieur ou égal à 2.

**Soit N un entier N** = 
$$\sum_{k=0}^{n} a_k . 10_k$$

Pour tout entier naturel k,  $10^k \equiv r_k \text{ modulo } p \text{ donc } N \equiv \sum_{k=0}^n a_k.n_k \text{ modulo } p$  .

N et  $\sum_{k=0}^{n} a_k . r_k$  ont même reste dans la division par p.

N divisible par p si et seulement si 
$$\sum_{k=0}^{n} a_k . r_k \equiv 0 \pmod{p}$$

#### Remarque:

dans tous les cas on obtient le reste de N modulo p.

#### **EXEMPLES**

$$p = 2^i$$
 ou  $p = 5^i$ 

Pour tout  $k \ge i$ ,  $r_k = 0$   $N \equiv \sum_{k=0}^{i} a_k . r_k \mod p$ .

Pour  $p=2^i$  ou  $p=5^i$  N est divisible par p si et seulement si le nombre dont l'écriture décimale est constituée par les i derniers chiffres de N est lui-même divisible par p.

$$p = 3 \text{ ou } p = 9$$

 $10 \equiv 1 \pmod{p}$ , donc pour tout  $k \ge 1$ ,  $10^k \equiv 1 \pmod{p}$ 

pour tout 
$$k \ge 1, r_k = 1$$
 donc  $\mathbf{N} \equiv \sum_{k=0}^{i} a_k$  modulo  $\mathbf{p}$ .

Pour p = 3 ou p = 9,

reste de N modulo p = reste modulo p de la somme des chiffres de N.

Pour p = 3 ou p = 9, N est divisible par p si et seulement si la somme des chiffres de N est elle-même divisible par p.

$$p = 11$$

 $10 \equiv -1 \mod 11$ . Donc

pour k pair, 
$$10^k \equiv 1 \pmod{11}$$
,  $r_k = 1$ 

pour k impair, 
$$10^k \equiv -1 \pmod{11}$$
,  $r_k = -1$   
 $N \equiv \sum_{k=0}^{i} (-1)_k . a_k \mod p$ .

N est divisible par 11 si et seulement si la somme alternée des chiffres de n est divisible par 11.

#### PREUVE PAR NEUF

Peut-on vérifier l'exactitude des opérations suivantes

 $3486 \times 12481 = 43508766$ ?

 $3486 \equiv 3 \mod 9$  et  $12481 \equiv 7 \mod 9$ 

Donc  $3486 \times 12481 \equiv 3 \times 7 \pmod{9} \equiv 3 \pmod{9}$ 

Or  $43508766 \equiv 3 \pmod{9}$ . On n'a pas repéré d'erreur (l'opération est exacte).

 $\square$  23449457 = 3251×7213 + 4?

 $3251 \equiv 2 \pmod{9}$  et  $7213 \equiv 4 \pmod{9}$ 

 $3251 \times 7213 + 4 \equiv 2 \times 4 + 4 \pmod{9} \equiv 3 \pmod{9}$ .

Or  $2 + 3 + 4 + 4 + 9 + 4 + 5 + 7 \equiv 2 \pmod{9}$ .

 $23449457 \equiv 2 \pmod{9}$ . L'opération est erronée et l'erreur est repérée.

 $9009 = 63 \times 142$ ?

 $9009 \equiv 0 \pmod{9}, \quad 63 \equiv 0 \pmod{9}$ 

donc  $63 \times 142 \equiv 0 \pmod{9}$ 

Or 63×142 = 8946. L'erreur n'a pas été repérée par comparaison des restes modulo 9 car

 $9009 = 8946 + 63 \text{ donc } 9009 \equiv 8946 \text{ modulo } 9$ 

La comparaison des restes modulo 9 ne permet pas de repérer une telle erreur.

## Utilisation du tableur pour le calcul de clés

	В	С	D	E	
2					
3			clé INSEE	38	
4		q			
5		97			
6					
7		Numéro	sept premiers	six derniers	
8		1430467482127	chiffres	chiffres	
9			1430467	482127	
10					
11			8	37	
12					

D9 := STXT(C8; 1; 7) E9 := STXT(C8; 9; 6)

D11 := MOD(D9; 97) E11 := MOD(E9; 97)

E3:  $= MOD(10^6 \times D11 + E11; 97)$ 

	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J
2									
3		Clé	3						
4									
5									
6		rang	12	10	8	6	4	2	
7	Code barre	chiffre	0	0	0	2	8	0	10
8	306832004010								
9		rang	11	9	7	5	3	1	
10		chiffre	1	4	0	3	6	3	17

Cellules D7 à I7 := STXT(B8; X7;1) Cellules D10 à I10 := STXT(B10; X10;1) **Cellule J7** := **SOMME** (**D7** :**I7**) **Cellule J10**: = **SOMME** (**D10** :**I10**)

Cellule D3 : = 10 - MOD(3\*J7 + J10; 11)

### **Exemples d'applications**

Calculs de clés (feuille de calcul EXCEL)

Code barre : N = 978270962048

$$S = 8 + 0 + 6 + 0 + 2 + 7 = 23$$
 et  $S' = 4 + 2 + 9 + 7 + 8 + 9 = 39$   
 $3 S + S' = 108$   $Clé = 2$ 

**Code ISBN:** N = 270962048

$$2 + 2 \times 7 + 3 \times 0 + 4 \times 9 + 5 \times 6 + 6 \times 2 + 7 \times 0 + 8 \times 4 + 9 \times 8 = 198 = 18 \times 11.$$
 Clé = 0

## Compléter le numéro INSEE: 175 113 x 162 235 68

$$R = 97 - 68 = 29$$
  
 $29 \equiv 1751130162235 + x.10^6 \pmod{97}$   
 $162235 \equiv 51 \pmod{97}$   
 $1751130 \equiv 86 \pmod{97}$  et  $10^6 \equiv 27 \pmod{97}$   
 $1751130 \ 162235 \equiv 86 \times 27 + 51 \pmod{97} \equiv 45 \pmod{97}$   
Donc  $45 + 27x \equiv 29 \pmod{97}$   
 $27x \equiv 29 - 45 \pmod{97} \equiv -16 \pmod{97} \equiv 81 \pmod{97}$   $x = 3$ 

## Vérifier le numéro INSEE: 2 34 07 56 235 123 23

Proposer une correction, sachant que la clé est correcte.

# Recherche du jour de la semaine correspondant à une date donnée

(feuille de calcul EXCEL)

0 correspond au dimanche, 1 correspond au lundi, ......

q désigne le quantième du mois

**mois** désigne le n° du mois (janvier 1, février 2,...)

année correspond au millésime de l'année, avec tous ses chiffres.

En notant [x] la partie entière du réel x,

$$\mathbf{c} = \begin{bmatrix} 14 - \text{mois} \\ 12 \end{bmatrix}$$
 c est donc égal à 0 ou à 1.

$$a = ann\acute{e} - c$$
 et  $m = mois + 12$   $c - 2$ .

$$\mathbf{j} \equiv \mathbf{q} + \mathbf{a} + \left[ \frac{\mathbf{a}}{4} \right] - \left[ \frac{\mathbf{a}}{400} \right] + \left[ \frac{\mathbf{a}}{400} \right] + \left[ \frac{31m}{12} \right] \pmod{7}$$

## **Exemple:**

Quel jour de la semaine tombera le 25 décembre 2002?

$$q = 25$$
,  $c = \left[\frac{14-12}{12}\right] = 0$ ,  $a = 2002 - 0$ ,  $m = 12 + 12 \times 0 - 2$ 

$$j \equiv 25 + 2002 + 500 - 20 + 5 + 25 \pmod{7}$$

j = 3 donc le 25 décembre 2002 sera un mercredi.

Quel jour de la semaine était le 1<sup>er</sup> janvier 2001?

$$q = 1$$
,  $c = \left[\frac{14-1}{12}\right] = 1$ ,  $a = 2001 - 1$ ,  $m = 1 + 12 \times 1 - 2$ 

$$j \equiv 1 + 2000 + 500 - 20 + 5 + 28 \text{ (mod 7)}$$

j = 1 donc le 1<sup>er</sup> janvier 2001 était un lundi.