# Codes barres postaux [th03] - Examen

Karine Zampieri, Stéphane Rivière



# C++-Programmation OrientéeObjet



Objectif
Cet exercice réalise le codage et décodage de codes barres postaux.

# 1 Énoncé

Pour accélérer le tri du courrier, le service postal encourage les entreprises expédiant un courrier à employer un code barre représentant le code postal.

#### Schéma de codage

Le schéma de codage d'un code barre à cinq chiffres est le suivant.

- 1. De chaque côté figurent des barres à pleine hauteur.
- 2. Les cinq chiffres codés sont suivis d'un chiffre de contrôle (nommé « Clé ») calculé comme suit : ajoutez tous les chiffres et choisissez le chiffre faisant de la somme un multiple de 10.
- 3. Chaque chiffre du code postal, ainsi que le chiffre de contrôle, est codé selon le tableau suivant, 0 signalant une demie barre et 1 une barre complète.

chiffre/poids	7	4	2	1	0
1	0	0	0	1	1
2	0	0	1	0	1
3	0	0	1	1	0
4	0	1	0	0	1
5	0	1	0	1	0
6	0	1	1	0	0
7	1	0	0	0	1
8	1	0	0	1	0
9	1	0	1	0	0
0	1	1	0	0	0

#### Exemple

Le code postal 95014 est codé comme suit :

La somme des cinq chiffres vaut 19 : son chiffre de contrôle est 1 (pour atteindre 20).

...(suite page suivante)...

## 2 Algorithmique, Programmation

### 2.1 Code postal vers Code barres

Ce problème demande un code postal puis affiche son code barres. Voici un exemple du résultat attendu :

```
Votre code postal? 95014
cpostalVersChaine= 95014
cle = 1
| |:|:: :|:|: ||::: :::|| :|::| |
```

, .

## 2.2 Code barres vers Code postal

Tout chiffre d'un code barre est une combinaison de deux barres complètes et de trois demi-barres. Le chiffre peut être calculé à partir du code barre en employant les colonnes de poids 7, 4, 2, 1 et 0.

#### Exemple

01100 vaut  $0 \times 7 + 1 \times 4 + 1 \times 2 + 0 \times 1 + 0 \times 0 = 6$ . La seule exception est 0 qui donnerait 11 d'après la formule des poids.