

# Licence 3<sup>e</sup> année

## Compilation 2

TP n°1

Utilisation de Lex

#### **■** ■ Utilisation de Lex

- 1 Vous programmerez et testerez les exercices 5 & 7 de la fiche de TD n°1.
- 2 On voudrait faire un analyseur lexical pour le jeu « la course au trésor » :
  - ⋆ un fichier contient une liste de déplacements à réaliser;
  - \* chaque déplacement est noté sous la forme : « DIRECTION NBRE\_PAS. »:
    - ♦ une direction peut être « NORD, OUEST, EST, SUD » ;
    - ♦ le nombre de pas est un entier.
  - ★ la position initiale est donnée sous forme d'une coordonnée sur une carte 2D: (100,100);
  - \* chaque direction fait varier cette position en fonction du nombre de pas :
    - $\diamond$  NORD 10.  $\rightarrow position_v = position_v + 10$
    - $\diamond$  SUD 5.  $\rightarrow position_v = position_v 5$
    - $\diamond$  OUEST 10.  $\rightarrow position_x = position_x + 10$
    - $\diamond$  EST 2.  $\rightarrow position_x = position_x 2$
  - \* la ligne contenant «POSITION. » force l'affichage de la position courante, c-à-d après avoir pris en compte tous les déplacements:

Le fichier:	Affiche:
NORD 10.	position courante: (110,102)
EST 2.	
POSITION.	
NORD 4.	

#### **Questions:**

- a. Écrire un analyseur lexical avec lex permettant de traiter le fichier du jeu « la course au trésor ».
- b. Modifier votre analyseur pour que *systématiquement*, il affiche à la fin du fichier la position atteinte :

```
Le fichier:

NORD 10.

EST 2.

POSITION.

NORD 4.
```

#### 3 – Suivi de prescription médicale

Un médecin vous contacte pour l'aider à mener un projet de suivi médicalisé à domicile : son projet consiste à suivre la prise de médicament d'un patient lorsqu'il est chez lui, en vérifiant qu'elle est conforme à la prescription du médecin :

- ★ chaque jour est indiqué par la ligne « \*Jour[i] »;
- chaque prise de médicament est indiqué pour un jour donné avec le nom du médicament suivi de la quantité.

### Un exemple de contenu du fichier de Suivi médicalisé :

```
*Jour [1]
Oxymoron 3
Flabergastum 6
Duodenum 200
Babaorum 30
*Jour [2]
Aspirine 2
Babaorum 20
Oxymoron 1
Flabergastum 2
*Jour [3]
Flabergastum 4
```

#### Vous devrez contrôler:

- La prise du médicament « Oxymoron » ne doit plus apparaître au bout du jour n°7;
- La prise du médicament « Flabergastum » ne doit pas dépasser la quantité de 50 pillules pour la totalité du suivi;
- Chaque jour le médicament «Flabergastum » doit être pris ;
- o Il doit y avoir au moins 3 jours entre chaque prise du médicament « Babaorum ».

**Travail**: Écrivez le code d'un interprète au **format Lex** réalisant ce travail de contrôle et affichant un rapport sur le résultat des différents contrôles (succès ou échec).