

Série TP n°6

Chapitre 1: niveau syntaxique

Module **TAL** trait. Auto. Lang. natur.

Filière **Master ISIL**

1^{ère} Année

Générer des phrases de nombres

On veut générer une phrase numérique à partir d'un nombre en chiffre :

125 => cent vingt cinq.

- Ecrire un programme qui permet de convertir un nombre <999 en lettres.
- Ecrire un programme qui permet de convertir un nombre <100 en lettres, en arabe, en respectant les règles syntaxiques pour le genre et le nombre de l'unité.

1 طالب <= طالب واحد
 1 طالبة <= طالبة واحدة
 2 طالب <= طالبان اثنان
 3 طالب <= ثلاثة طلبية
 3 طالبة <= ثلاث طالبات.

....

Travail à domicile :

- Ecrire un programme de conversion des chiffres en lettres pour un nombre $\leq 10^{10}$.
- Choisir une langue (arabe, français, tamazight).

Série TP n°6

Chapitre 1: niveau syntaxique

Module TAL trait. Auto. Lang. natur.

Filière Master ISIL

1^{ère} Année

Générer des phrases de nombres

On veut générer une phrase numérique à partir d'un nombre en chiffre :

125 => cent vingt cinq.

- Ecrire un programme qui permet de convertir un nombre <999 en lettres.
- Ecrire un programme qui permet de convertir un nombre <100 en lettres, en arabe, en respectant les règles syntaxiques pour le genre et le nombre de l'unité.

طالب <= طالب واحد 1
 طالبة <= طالبة واحدة 1
 طالب <= طالبان اثنان 2
 طالب <= ثلاثة طالبة 3
 طالبة <= ثلاث طالبات 3

....

Travail à domicile :

- Ecrire un programme de conversion des chiffres en lettres pour un nombre $\leq 10^{10}$.
- Choisir une langue (arabe, français, tamazight).