

Université Paris-Sud
Principes d'Interprétation des Langages
Année 2006-2007
LEX

Exercice 1 : Commentaires dans les scripts

Dans de nombreux langages de script (et dans la plupart de fichiers de configuration), un commentaire commence par le symbole #. Écrire un programme LEX qui affiche tous les commentaires du fichier lu sur l'entrée standard. Par exemple :

```
> cat script.sh
#!/bin/bash

# Initialisation
i=0
# Boucle de 0 a 100
while [ $i -lt 100 ]
do
    i=$((i+1)) # Increment
    echo $i    # Affichage
> lex commentaire-script.l
> gcc lex.yy.c -o commentaire-script -ll
> ./commentaire-script < script.sh
commentaire: "#!/bin/bash"
commentaire: "# Initialisation"
commentaire: "# Boucle de 0 a 100"
commentaire: "# Increment"
commentaire: "# Affichage"
>
```

Exercice 1 : Décodage

Considérons le codage ϕ qui transforme des mots sur l'alphabet $\{a, b, c\}$ en des mots sur l'alphabet $\{0, 1\}$ défini de la façon suivante :

$$\begin{aligned}\phi(a) &= 0 \\ \phi(b) &= 01 \\ \phi(c) &= 11.\end{aligned}$$

Par exemple, $\phi(aabca) = 0001110$.

Écrire un programme LEX qui décode un mot lu sur l'entrée standard. En d'autres termes, le programme lit sur l'entrée standard un mot u sur l'alphabet $\{0, 1\}$ et écrit sur la sortie standard le mot v sur l'alphabet $\{a, b, c\}$ tel que $\phi(v) = u$.

Exercice 3 : Un clone de la commande unix wc

La commande unix `wc` (*word count*) affiche le décompte de lignes, de mots et d'octets pour chaque fichier en entrée.

```
> wc /etc/passwd
 31   44 1380 /etc/passwd
>
```

Nous souhaitons écrire un clone simplifié de la commande `wc`. Écrire un programme LEX qui compte et affiche le nombre de caractères, le nombre de mots et le nombre de lignes dans le fichier lu sur l'entrée standard :

```
> lex counter.l
> gcc lex.yy.c -o counter -ll
> ./counter
a bb ccc
d ee fff
g hh iii
```

taper Ctrl-D

```
lines=3 words=9 chars=27
>
> ./counter < counter.l
l=29 w=50 c=386
>
```

Modifier ensuite votre programme pour qu'il compte et affiche le nombre de caractères, le nombre de mots et le nombre de lignes dans chaque fichier passé en argument. Votre programme doit également afficher le nombre total de caractères, le nombre total de mots et le nombre total de lignes.

```
> lex counter-2.1
> gcc lex.yy.c -o counter-2 -ll
> ./counter-2 counter-2.1 counter.l counter-2.1
counter-2.1:  lines=60 words=168 chars=1366
counter.l:    lines=30 words=50  chars=401
counter-2.1:  lines=60 words=168 chars=1366

TOTAL:  lines=150 words=386 chars=3133
>
```