

Compte rendu compilation glsi 2d sarra mami

```
1 sarra/* cc */
```

```
sarra@sarra-VirtualBox:~$ flex first.flex
sarra@sarra-VirtualBox:~$ gcc lex.yy.c
sarra@sarra-VirtualBox:~$ ./a.out < data1.flex
sarra<SE> cc <ES>
```

```
1 %%
2 "/" printf("<SE>");
3 "*" printf("<ES>");
4 "\\n" printf("<ASN>");
5 "("|"{" printf ("<po>");
6 ")"|"}" printf ("<PF>");
7 "?" + printf("<?;%d>",yyleng);
8 .;
9
10 %%
11 int yywrap(void){ return 1; }
12 int main(int argc,char*argv[]){ while(yylex()!=0); return 0;}
```

```
%%
[a-zA-Z_]+[0-9a-zA-Z_]* printf("<identifiant>");
'(eyaoui)* printf("' %s",yytext);
\[a-zA-Z0-9]*\[ printf("<chaîne en c>");
\\\[^\]* printf("<commentaire>");
```

```
%%
int yywrap(void){ return 1; }
int main(int argc,char*argv[]){ while(yylex()!=0); return 0;}
```

```
1 "l55ppareil"
2 sarra
3 //hqhjqbhijhduqhd51254568-(èu)à@
```

```
<commentaire>sarra@sarra-VirtualBox:~$ flex ex2.flex
sarra@sarra-VirtualBox:~$ gcc lex.yy.c
sarra@sarra-VirtualBox:~$ ./a.out < ex2.data
<chaîne en c>
<identifiant>
<commentaire>sarra@sarra-VirtualBox:~$ flex ex2.flex
```