

Un langage fictif pour des applications bien réelles...

Listing 1 – Sympa ce package listings

```
# Un programme quelque peu fictif...
import mod_1
from mod_2 import inconnu

if a==True or b==False then c=pi

if b==True :
    c=sin(4)
elif :
    c=tan(sin(4))
else:
    print 'Hum,\u2225Hum'
```

Une colorisation affreuse montrant ce qu'il est possible de faire...