## Fichiers systèmes

## Complément - niveau avancé

Dans ce complément, nous allons voir comment un programme python interagit avec ce qu'il est convenu d'appeler le système d'entrées-sorties standard du système d'exploitation.

## Introduction

Dans un ordinateur, le système d'exploitation (Windows, Linux, ou MacOS) est un logiciel (*kernel*) qui a l'exclusivité pour interagir physiquement avec le matériel (CPU, mémoire, disques, périphériques, etc.); il offre aux programmes utilisateur (*userspace*) des abstractions pour interagir avec ce matériel.

La notion de fichier, telle qu'on l'a vue dans la vidéo, correspond à une de ces abstractions; elle repose principalement sur les 4 opérations élémentaires

- open
- close
- read
- write

Parmi les autres conventions d'interaction entre le système (pour être précis: le *shell* (http://fr.wikipedia.org/wiki/Interface\_système) ) et une application, il y a les notions de

- entrée standard (*standard input*, en abrégé stdin)
- sortie standard (*standard output*, en abrégé stdout)
- erreur standard (*standard error*, en abrégé stderr)

Ceci est principalement pertinent dans le contexte d'un terminal. L'idée c'est qu'on a envie de pouvoir *rediriger* les entrées- sorties (http://en.wikipedia.org/wiki/Redirection\_%28computing%29) d'un programme sans avoir à le modifier. De la sorte, on peut également *chaîner* des traitements à l'aide de *pipes* (http://en.wikipedia.org/wiki/Redirection\_%28computing%29#Piping), sans avoir besoin de sauver les résultats intermédiaires sur disque.

Ainsi par exemple lorsqu'on écrit

les deux fichiers en question sont ouverts par le *shell*, et passés à monprogramme – que celui-ci soit écrit en C, en python ou en Java – sous la forme des fichiers stdin et stdout respectivement, et donc **déjà ouverts**.

## Le module sys

L'interpréteur python vous expose ces trois fichiers sous la forme d'attributs du module sys

```
import sys
for channel in (sys.stdin, sys.stdout, sys.stderr):
    print channel
```

Dans le contexte du notebook vous pouvez constater que les deux flux de sortie sont implémentés comme des classes spécifiques à IPython. Si vous exécutez ce code localement dans votre ordinateur vous allez sans doute obtenir quelque chose comme

On n'a pas extrêmement souvent besoin d'utiliser ces variables en règle générale, mais elles peuvent s'avérer utiles dans des contextes spécifiques. Par exemple, l'instruction print écrit dans sys.stdout (c'est-à-dire la sortie standard). Mais comme sys.stdout est une variable (plus exactement stdout est une variable dans le module sys) et qu'elle référence un objet fichier, on peut lui faire référencer un autre objet fichier et ainsi rediriger depuis notre programme tous les sorties sur le terminal vers un fichier

```
import sys
autre_stdout = open('ma_sortie.txt', 'w')
tmp = sys.stdout # on garde un lien vers le fichier sortie standard, pour le récup
érer plus tard si besoin.
print 'sur le terminal'
sys.stdout = autre_stdout
print 'dans le fichier'
sys.stdout = tmp
print 'de nouveau sur le terminal'
```