W3-S6-C2-instruction-pass

December 15, 2014

1 L'instruction pass

1.1 Complément - niveau basique

Nous avons vu qu'en python les blocs de code sont définis par leur indentation.

1.1.1 Une fonction vide

Cette convention a une limitation lorsqu'on essaie de définir un bloc vide. Voyons par exemple comment on définirait en C une fonction qui ne fait rien

```
/* une fonction C qui ne fait rien */
void foo () {}
```

Comme en python on n'a pas d'accolade pour délimiter les blocs de code, il existe en python une instruction pass, qui ne fait rien. À l'aide de cette instruction on peut à présent définir une fonction vide comme ceci

1.1.2 Une boucle vide

Pour prendre un second exemple un peu plus pratique, et pour anticiper un peu sur l'instruction while que nous verrons très bientôt, voici un exemple d'une boucle vide, c'est à dire sans corps, qui permet de "dépiler" dans une liste jusqu'à l'obtention d'une certaine valeur:

```
In []: liste = range(10)
    print 'avant', liste
    while liste.pop() != 5:
        pass
    print 'avant', liste
```

On voit qu'ici encore l'instruction pass a toute son utilité

1.2 Complément - niveau intermédiaire

1.2.1 Un if sans then

```
In []: from math import sin
```

Imaginons qu'on parte d'un code hypothétique qui fasse ceci

```
In []: # la version initiale
    if sin(0) != 0.:
        print "non"
    else:
        print "bingo"
```

et que l'on veuille modifier ce code pour simplement supprimer l'impression de non. La syntaxe du langage ne permet pas de simplement commenter le premier print:

Évidemment ceci pourrait être récrit autrement en inversant la condition, mais parfois on s'efforce de limiter au maximum l'impact d'une modification sur le code. Dans ce genre de situation on préférera écrire plutôt

1.3 Complément - niveau avancé

1.3.1 Une classe vide

Pour anticiper encore un peu plus sur les classes que nous verrons en cinquième semaine, on peut aussi utiliser pass pour définir une classe vide comme ceci