W2-S6-C1-conditions-1

December 15, 2014

1 Conditions & Expressions Booléennes

1.1 Complément : niveau basique

Nous présentons rapidement dans ce notebook comment construire la condition qui contrôle l'exécution d'un if

1.1.1 Tests considérés comme vrai

Lorsqu'on écrit une instuction comme

```
if <expression>:
     <do_something>
```

le résultat de l'expression peut **ne pas être un booléen**. Pour la plupart des types, il existe des valeurs particulières qui **sont** considérées comme fausses.

Par exemple, pour n'importe quel type numérique, la valeur 0 est considérée comme fausse. Cela signifie que

De même, une chaîne vide, une liste vide, un tuple vide, sont considérés comme faux. Bref, vous voyez l'idée générale.

Enfin le singleton None, que nous verrons bientôt, est lui aussi considéré comme faux.

1.1.2 Égalité

Les tests les plus simples se font à l'aide des opérateurs d'égalité, qui fonctionnent sur presque tous les objets (nous verrons un contre-exemple dans la section sur les références partagées). Comme nous l'avons déjà vu, l'opérateur == vérifie si deux objets ont la même valeur

```
In []: bas = 12
    haut = 25.82
    # égalité
    if bas == haut:
        print '=='
```

```
# non égalité
if bas != haut:
    print '!='
```

En genéral, deux objets de types différents ne peuvent pas être égaux.

Par contre, des float, des int et des long peuvent être égaux entre eux.

```
In []: bas_reel = 12.
    if bas == bas_reel:
        print '=='
```

Signalons à titre un peu anecdotique une syntaxe ancienne: historiquement on pouvait aussi noter <> le test de non égalité. On trouve ceci dans du code ancien mais il faut éviter de l'utiliser

```
In []: # l'ancienne forme de !=
    if bas <> haut:
        print '<> est obsolete'
```

1.1.3 Les opérateurs de comparaison

Sans grande surprise on peut aussi écrire

On peut là aussi les utiliser sur une palette assez large de types, comme par exemple avec les listes

```
In []: [1, 2] <= [2, 3]</pre>
```

Il est parfois utile de vérifier le sens qui est donné à ces opérateurs selon le type; ainsi par exemple ils désignent l'inclusion sur les ensembles - que nous verrons bientôt.

Il faut aussi se méfier avec les types numériques, si un complexe est impliqué, comme par exemple:

```
>>> 3 <= 3j
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: no ordering relation is defined for complex numbers
```

1.1.4 Connecteurs logiques et / ou / non

On peut bien sûr combiner facilement plusieurs expressions entre elles, grâce aux opérateurs and, or et not

```
In []: # il ne faut pas faire ceci, mettez des parenthèses
    if 12 <= 25. or [1, 2] <= [2, 3] and not 12 <= 32 :
        print "OK mais pourrait être mieux"</pre>
```

En termes de priorités: le plus simple si vous avez une expression compliquée reste de mettre les parenthèses qui rendent son évaluation claire et lisible pour tous. Aussi on préfèrera de beaucoup la formulation équivalente

```
In []: # c'est mieux
    if 12 <= 25. or ([1, 2] <= [2, 3] and not 12 <= 32) :
        print "OK, c'est équivalent et plus clair"

# c'est bien le parenthésage ci-dessus, puisque:
    if (12 <= 25. or [1, 2] <= [2, 3]) and not 12 <= 32 :
        print "ce n'est pas équivalent, ne passera pas par là"</pre>
```

1.1.5 Pour en savoir plus

Reportez-vous à la section sur les opérateurs booléens dans la documentation python