Ensembles

Complément - niveau basique

Ce document résume les opérations courantes disponibles sur le type set. On rappelle que le type set est un type **mutable**.

Création en extension

On crée un ensemble avec les accolades, comme les dictionnaires (mais sans utiliser le caractère :) et cela donne par exemple

```
heteroclite = {'marc', 12, 'pierre', (1, 2, 3), 'pierre'}
print heteroclite
```

Création - la fonction set

Il devrait être clair à ce stade que, le nom du type étant set, la fonction set est un constructeur d'ensembles. On aurait donc aussi bien pu faire

```
heteroclite2 = set(['marc', 12, 'pierre', (1, 2, 3), 'pierre'])
print heteroclite2
```

Un élément dans un ensemble doit être globalement immuable

On a vu précédemment que les clés dans un dictionnaire doivent être globalement immuables. Pour exactement les mêmes raisons, les éléments d'un ensemble doivent aussi être globalement immuables.

```
# on ne peut pas insérer un tuple qui contient une liste
>>> ensemble = {(1, 2, [3, 4])}
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unhashable type: 'list'
```

Le type set étant lui-même mutable, on ne peut pas créer un ensemble d'ensembles

```
>>> ensemble = {{1, 2}}
   Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
   TypeError: unhashable type: 'set'
```

Et c'est une des raisons d'être du type frozenset.

Création - la fonction frozenset

Il n'existe pas de raccourci syntaxique comme les {} pour créer un ensemble immuable, qui doit être créé avec la fonction frozenset. Toutes les opérations documentées dans ce notebook, et qui n'ont pas besoin de modifier l'ensemble, sont disponibles sur un frozenset.

Parmi les fonctions exclues sur un frozenset, on peut citer: update, pop, clear, remove, discard...

Opérations simples

Test d'appartenance

```
[ (1, 2, 3) in heteroclite
```

Cardinal

□ len(heteroclite)

Manipulations

```
\vdash ensemble = {1, 2, 1}
   ensemble
   # pour nettoyer
   ensemble.clear()
   ensemble
   # ajouter un element
   ensemble.add(1)
   ensemble
   # ajouter tous les elements d'un autre *ensemble*
   ensemble.update({2, (1, 2, 3), (1, 3, 5)})
   ensemble
   # enlever un element avec discard
   ensemble.discard((1, 3, 5))
   ensemble
   # discard fonctionne même si l'élément n'est pas présent
   ensemble.discard('foo')
   ensemble
```

```
# enlever un élément avec remove
ensemble.remove((1, 2, 3))
ensemble

# contrairement à discard, l'élément doit être présent,
# sinon il y a une exception
try:
    ensemble.remove('foo')
except KeyError as e:
    print "remove a levé l'exception", e
```

La capture d'exception avec try et except sert à capturer une erreur d'exécution du programme (qu'on appelle exception) pour continuer le programme. Le but de cet exemple est simplement de montrer (d'une manière plus élégante que de voir simplement le programme planter avec une exception non capturée) que l'expression ensemble.remove('foo') génère une exception. Si ce concept vous paraît obscur, pas d'inquiétude, nous reviendrons dessus en détail en semaine 6.

```
# pop() ressemble à la méthode éponyme sur les listes
# sauf qu'il n'y a pas d'ordre dans un ensemble
while ensemble:
    element = ensemble.pop()
    print "element", element
print "et bien sûr maintenant l'ensemble est vide", ensemble
```

Opérations classiques sur les ensembles

Donnons nous deux ensembles simples.

```
P= A2 = set([0, 2, 4, 6])

print 'A2', A2

A3 = set([0, 3, 6])

print 'A3', A3
```

N'oubliez pas que les ensembles, comme les dictionnaires, ne sont **pas ordonnés**.

Remarques

- Les notations des opérateurs sur les ensembles rappellent les opérateurs "bit-à-bit" sur les entiers.
- Ces opérateurs sont également disponibles sous la forme de méthodes

Union

P- A2 | A3

Intersection

P- A2 & A3

Différence

Différence symétrique

On rappelle que $A \triangle B = (A - B) \subset (B - A)$

P- A2 ^ A3

Comparaisons

Ici encore on se donne deux ensembles

```
superset = {0, 1, 2, 3}
print 'superset', superset
subset = {1, 3}
print 'subset', subset
```

Égalité

heteroclite == heteroclite2

Inclusion

```
subset <= superset

subset < superset

heteroclite < heteroclite2</pre>
```

Ensembles disjoints

heteroclite.isdisjoint(A3)

Pour en savoir plus

Reportez vous à la section sur les ensembles (https://docs.python.org/2/library/stdtypes.html#set-types-set-frozenset) dans la documentation python