L'instruction de l

Complément - niveau basique

Voici un récapitulatif sur l'instruction de 1 selon le contexte dans lequel elle est utilisée.

Sur une variable

On peut annuler la définition d'une variable. Dans la suite on capture une exception NameError qui est produite lorsqu'une variable est utilisée alors qu'elle n'a aucune valeur. La capture de l'exception permet d'afficher un message plutôt qu'une exception. Nous discuterons du fonctionnement des exceptions en semaine 6.

```
▶ | # la variable a n'est pas définie
   try:
      print 'a=', a
   except NameError as e:
       print "a n'est pas définie"
   # on la définit
   a = 10
   try:
      print 'a=', a
   except NameError as e:
       print "a n'est pas définie"
   # on peut effacer la variable
   del a
   try:
       print 'a=', a
   except NameError as e:
       print "a n'est pas définie"
```

Sur une liste

On peut enlever d'une liste les éléments qui correspondent à une slice

```
# on se donne une liste
l = range(12)
print l
```

```
# on considère une slice dans cette liste
print 'slice=', 1[2:10:3]

# voyons ce que ça donne si on efface cette slice
del 1[2:10:3]
print "après del", 1
```

Sur un dictionnaire

Avec del on peut enlever une clé, et donc la valeur correspondante, d'un dictionnaire

```
# partons d'un dictionaire simple
d = dict(foo='bar', spam='eggs', a='b')
print d

# on peut enlever une clé avec del
del d['a']
print d
```

On peut passer à del une liste

```
# Voyons où en sont nos données
print 'l', l
print'd', d

# on peut invoquer 'del' avec une liste - comme 'print'
del 1[3:], d['spam']

print 'l', l
print'd', d
```

Pour en savoir plus

La page sur l'instruction del (https://docs.python.org/2/reference/simple_stmts.html#the-del-statement) dans la documentation python