W3-S4-C4-instruction-del

December 14, 2014

1 L'instruction del

1.1 Complément - niveau basique

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

1.1.1 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.

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

1.1.2 Sur une liste

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

1.1.3 Sur un dictionnaire

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

1.1.4 On peut passer à del une liste

1.1.5 Pour en savoir plus

La page sur l'instruction del dans la documentation python