W3-S2-C1-dictionnaires

December 14, 2014

1 Dictionnaires

1.1 Complément - niveau basique

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

1.1.1 Création en extension

On l'a vu, la méthode la plus directe pour créer un dictionnaire est en extension comme ceci

```
In []: annuaire = {'marc': 35, 'alice': 30, 'eric': 38}
    print annuaire
```

1.1.2 Création - la fonction dict

Comme pour les fonctions int ou list, la fonction dict est une fonction de construction de dictionnaire - on dit un constructeur - dont on a aussi vu dans la vidéo l'usage habituel à base d'une liste de tuples (clé, valeur)

```
In []: annuaire = dict([('marc', 35), ('alice', 30), ('eric', 38)])
    print annuaire
```

Remarquons qu'on peut aussi utiliser cette autre forme d'appel à dict pour un résultat équivalent

Remarquez ci-dessus l'absence de quotes autour des clés comme marc. Il s'agit d'un cas particulier de passage d'arguments que nous expliciterons plus longuement en fin de semaine 4.

1.1.3 Accès atomique

Pour accéder à la valeur associée à une clé, on utilise la notation à base de crochets []

```
In []: print 'la valeur pour marc est', annuaire['marc']
```

Cette forme d'accès ne fonctionne que si la clé est effectivement présente dans le dictionnaire. Dans le cas contraire une exception KeyError est levée. Si vous n'êtes pas sûr si la clé est présente, vous pouvez utiliser get qui accepte une valeur par défaut

Le dictionnaire est un type mutable, aussi on peut modifier la valeur d'une clé

Ou encore, exactement de la même façon, ajouter une entrée

Enfin pour détruire une entrée, on peut utiliser l'instruction del comme ceci

Pour savoir si une clé est présente ou non, il est conseillé d'utiliser l'opérateur d'appartenance in comme ceci

Notez qu'avec des versions plus anciennes de python, vous pourrez trouver aussi du code qui utilise la méthode has_key qui n'est plus recommandée

1.1.4 Accès à toutes les entrées

La méthode la plus fréquente pour "balayer" tout un dictionnaire est à base de la méthode iteritems; voici par exemple comment on pourrait afficher le contenu

On remarque d'abord que les entrées sont listées dans le désordre; ceci est dû à l'action de la fonction de hachage, que nous avons vue dans la vidéo précédente.

On remarque aussi que le nom de la méthode est un peu étrange. En fait, il existe aussi une méthode items qui remplit le même rôle, et dont le nom est plus simple à retenir. Cependant, nous vous conseillons d'utiliser systématiquement la méthode iteritems qui, étant implémentée comme un itérateur et non comme une liste, est préférable dès que la taille du dictionnaire devient importante.

Nous reviendrons sur la notion d'itérateurs en semaine 3, mais voici un premier aperçu de la différence entre ces deux méthodes

```
In []: print annuaire.items()
In []: print annuaire.iteritems()
```

Comme vous l'avez peut-être deviné, la différence principale entre ces deux approches est que items construit vraiment un objet liste (qui peut être très grosse, et donc prendre de la place, et du temps à calculer), alors que l'itérateur rendu par iteritems est de taille constante, et se trouve construit très rapidement.

À nouveau ce concept sera approfondi en semaine 3, mais si vous ne devez retenir qu'une seule méthode pour "balayer" un dictionnaire, retenez iteritems

On peut obtenir la liste des clés et des valeurs avec

1.2 Complément - niveau intermédiaire

La fonction len On peut comme d'habitude obtenir la taille d'un dictionnaire avec la fonction len

```
In []: print '{} entrées dans annuaire'.format(len(annuaire))
```

La méthode update On peut également modifier un dictionnaire avec le contenu d'un autre dictionnaire avec la méthode update

La méthode setdefault Cette méthode permet, en un seul appel, de retourner la valeur d'une clé et de créer cette clé au besoin, c'est à dire si elle n'est pas encore présente

Pour en savoir plus sur le type dict Pour une liste exhaustive reportez-vous à la page de la documentation python ici

https://docs.python.org/2/library/stdtypes.html#mapping-types-dict

1.2.1 Dictionnaires avec ordre

Comme cela devrait être clair à présent, un dictionnaire est non ordonné, dans ce sens qu'il ne se souvient pas de l'ordre dans lequel les éléments ont été insérés.

Signalons également l'existence dans le module collections de la classe OrderedDict, qui est une extension du type dict mais qui possède cette bonne propriété:

```
In []: from collections import OrderedDict
    d = OrderedDict()
    for i in ['a', 7, 3, 'x']:
        d[i] = i
    for k, v in d.iteritems():
        print 'OrderedDict', k, v
```

1.3 Complément - niveau avancé

1.3.1 Vues sur un dictionnaire

Signalons enfin les méthodes * viewitems * viewkeys * viewvalues qui retournent des objets de type vue, qui sont dynamiquement mis à jour:

```
In []: # on crée un dictionnaire
    d = dict(a=1, b=2, c=3)
    # et une vue sur ce dictionnaire
    view_values = d.viewvalues()
    for v in view_values:
        print v
```

Reportez vous à la section sur les vues de dictionnaires pour plus de détails.