Algorithmique Appliquée

BTS SIO SISR

Structures de données fondamentales en Python

Plan

- Notion de conteneur
- Notion d'opérations CRUD
- Tuples
- Ranges
- Lists
- Clonage et copie profonde
- Sets
- Dictionaries
- Technique "Pythonic": comprehensions
- Structure personnalisée

Correction du travail à la maison

DM: Retours sur les fonctions et le débogage

Lien vers le sujet de DM.

Notion de conteneur

Container

str = liste de caractères On veut pouvoir manipuler des ensembles d'autres choses

=> Ce sont les conteneurs (également appelées collections)

Il existe différents types de conteneurs, pour répondre à différents besoins

Notion d'opérations CRUD

Create, Read, Update, Delete

Opérations de base
Création, Recherche/Lecture, Mise à Jour,
Suppression
Insertion
Mutabilité
Recherche uniformisée quelque soit le conteneur



Notation Immutable

Contient généralement des types différents
Utilisé pour retourner plusieurs valeurs dans une fonction

Utilisé pour représenter un type customisé simple
Peut contenir plusieurs fois la même valeur
Ordre d'insertion conservé
Tuple à 1 élément (1,)
Tuple de tuples

Bornes et itérateurs

Ranges & iterables

Retour sur la fonction range qui renvoie un objet range **Immutable** Peut être comparé Peut être itéré Léger en mémoire => lazy evaluation Peut être utilisé partour où l'on attend un iterable d'entiers



Notation Mutable

Le conteneur le plus utilisé en Python Contient la plupart du temps des objets d'un unique type

Peut contenir des objets de types variés Peut contenir plusieurs fois la même valeur Ordre d'insertion conservé Liste de listes Liste à N dimensions Liste de tuples Tuple de listes

TD: Implémenter les opérations matricielles les plus classiques

TD: Opérations matricielles classiques

Lien vers le sujet de TD.

Clonage et copie profonde

Shallow and deep copy

Rabachage: tout est OBJET

Assignation d'une même liste à 2 variables et modification du contenu de la liste : les 2 variables sont affectées

Technique pour créer un clone : utiliser [:] ou .copy().

Problème : les objets à l'intérieur de la liste restent les mêmes.

Technique pour créer une copie profonde : copy.deepcopy().

Exemples

Ensembles

Sets

Notation
Mutable
Eléments uniques
Pas dans l'ordre d'insertion
Requis lorsque l'on a besoin de garantir l'unicité de chaque élément du conteneur

Dictionnaires

Dictionaries

Notation Mutable Dans l'ordre d'insertion depuis Python 3.8 Utilisé très souvent Clés uniques Parcours des éléments Parcours des clés uniquement ou des valeurs uniquement

Technique "Pythonic": comprehensions

@TODO: vérifier comment on dit en français!! Exemple simple avec liste Exemple avec liste + condition Exemple imbriqué Warning: ne pas faire de choses trop compliquées => les boucles classiques sont plus simples à comprendre! Exemple avec tuple Exemple avec set Exemples avec dico

TP: Utiliser un dictionnaire pour gérer un hôpital avec des patients, des médecins et des soins àapporter

TP: Gestion d'un hôpital

Lien vers le sujet de TP.

Structure personnalisée

Notion de classe comme Tuple avancé

Comme un tuple, mais à la place d'accéder aux élements par index t[0], t[1], t[2], on peut faire t.x, t.y, t.z par exemple.

Fondamental pour définir des abstractions de niveau supérieur et simplifier la programmation Mot clé class

La fonction spéciale **init**(self, ...)

La spécification de données membres

Usage

Shortcut en Python 3.7:

from dataclasses import dataclass

@dataclass

