



Python avancé : programmation scientifique

LY002

Durée: 4 jours

Public :

Développeurs en programmation scientifique.

Objectifs :

Maîtriser les bibliothèques de programmation scientifique en Python
Explorer et analyser des données
Programmer des algorithmes et calculer de manière efficace en Python

Connaissances préalables nécessaires :

Avoir suivi la formation "Python Initiation" ou avoir un niveau équivalent et avoir une pratique régulière du langage Python

Programme :

Python avancé

Rappels concepts fondamentaux Python (architecture objet du langage, type de données, structure de données)

Bonnes pratiques / Design de code : PEP8, structuration script et modules, POO, notion de packaging

Atelier : Ecriture d'un code de base et transformation en paquet.

Mise en oeuvre de `__init__`, `PYTHONPATH`, `site-packages`, `pyenv`, `.pyc`, ...

Fonctionnalités avancées de Python : gestionnaire de contexte, liste par compréhension, itérateur, générateur

Atelier : Rappels sur les types d'écritures en python : transformation d'un for en compréhension, utilisation des générateurs, suppression des for, ...

Evaluation de performances : outil de profilage (timing et mémoire)

Atelier : présentation de quelques outils : `timeit`, `profiler`, `memory_profiler`,

module `pstats`,

Limite des performances du langage Python natif

Atelier : analyse de performances avec le mode profiling de `pycharm`



Phirio

Manipulation de tableaux et opérations mathématiques avec NumPy

Manipulation de tableaux et opérations mathématiques avec NumPy.

Structure de donnée : les numpy array (différences avec les listes python, définition, type de données, allocation mémoire, shape, reshape)

Création de tableau (random, à partir de données existantes, ...)

Accès aux éléments du tableau : indexation simple, slicing et striding, indexation avancée (par tableaux d'entiers ou de booléens)

Opérations sur les tableaux : opérations basiques, broadcasting, méthodes spécifiques (min, max, mean, std...), travailler à partir de formules mathématiques.

Entrées/sorties avec Numpy

Explication de l'optimisation des opérations sur les tableaux avec Numpy : vectorisation, allocation mémoire, binding C++, compilation sur architecture dédiée, optimisation des ressources du processeur (CPU/SIMD optimisation)

Bannir les boucles for

Atelier : comparaison de performances avec Python natif sur la manipulation/calculs de gros tableaux

Profilage/timing

Atelier : analyse de l'empreinte mémoire avec cProfile, line_profiler, memory_profiler, scalene

Calcul scientifique avec SciPy

Présentation générale de librairie : integrate, linalg, fftpack, signal, ndimage, odr, optimize, spatial

Quelques exemples : Fit de courbe, Algèbre linéaire, Fourier, Traitement du signal

Atelier : matrices. Calcul de valeurs propres. Calcul de la matrice de passage.

Atelier : mise en oeuvre d'un système Lotka-Volterra avec matplotlib

Atelier : mise en oeuvre d'un système de pendule. Exploitation des fonctions d'intégration.

Exploration et analyse de données avec Pandas

Structure de données : DataFrame, Serie

Fonctionnalités essentielles : Attributs, statistiques descriptives, type de données, ...

Indexation et sélection de données : basique, accès par attribut, slicing, sélection par label, par position, par fonction callable, méthodes de sélection (isin, where), sélection par masque

Atelier : analyse de fichiers de températures mondiales : extraction des données, découpage, structuration.

Opérations mathématiques sur les DataFrames : concaténation, fusion, regroupement

Travailler avec des données textuelles : gestion de chaînes, encodage, gestion des accents, caractères diacritiques

Travailler avec des données manquantes : stratégie de remplissage, interpolations.

Atelier : nettoyage, préparation et regroupement des données précédentes. Mise en oeuvre des bfill, ffill, ... Gestion des nan.

Travailler avec des séries temporelles : les timestamps, calculs, gestion (origines, échelles, water-marking)

Atelier : gestion d'une fenêtre temporelle distante sur les données précédentes : calculs de moyenne, écart-type, min et max.



— Phirio —

Outils d'entrée/sortie (csv, HDF5, netCDF4, zarr, ...)

Atelier : jointures multiples avec enrichissement, de fichiers csv vers un fichier HDF5

Accélération de code Python

Présentation générale et rapide des outils existants pour accélérer les codes Python (Numba, Cython, Pythran)

Présentation de pyarrow pour le passage à l'échelle.

Passage à l'échelle et parallélisme avec Dask

Atelier : Réalisation d'un enrichisseur de données sur Dask entre fichiers parquets sur S3