A Langage Python

Cette annexe liste limitativement les éléments du langage Python (version 3 ou supérieure) dont la connaissance est exigible des étudiants. Aucun concept sous-jacent n'est exigible au titre de la présente annexe. Aucune connaissance sur un module particulier n'est exigible des étudiants.

Toute utilisation d'autres éléments du langage que ceux que liste cette annexe, ou d'une fonction d'un module, doit obligatoirement être accompagnée de la documentation utile, sans que puisse être attendue une quelconque maîtrise par les étudiants de ces éléments.

Traits généraux

- Typage dynamique : l'interpréteur détermine le type à la volée lors de l'exécution du code.
- Principe d'indentation.
- Portée lexicale : lorsqu'une expression fait référence à une variable à l'intérieur d'une fonction, Python cherche la valeur définie à l'intérieur de la fonction et à défaut la valeur dans l'espace global du module.
- Appel de fonction par valeur : l'exécution de f (x) évalue d'abord x puis exécute f avec la valeur calculée.

Types de base

- Opérations sur les entiers (int): +, -, *, //, **, % avec des opérandes positifs.
- Opérations sur les flottants (float): +, -, *, /, **.
- Opérations sur les booléens (bool): not, or, and (et leur caractère paresseux).
- Comparaisons ==, !=, <, >, <=, >=.

Types structurés

- Structures indicées immuables (chaînes, tuples): len, accès par indice positif valide, concaténation
 +, répétition *, tranche.
- Listes: création par compréhension [e for x in s], par [e] * n, par append successifs; len, accès par indice positif valide; concaténation +, extraction de tranche, copie (y compris son caractère superficiel); pop en dernière position.
- Dictionnaires : création $\{c_1: v_1, \ldots, c_n: v_n\}$, accès, insertion, présence d'une clé k in d, len, copy.

Structures de contrôle

- Instruction d'affectation avec =. Dépaquetage de tuples.
- Instruction conditionnelle: if, elif, else.
- Boucle while (sans else). break, return dans un corps de boucle.
- Boucle for (sans else) et itération sur range (a, b), une chaîne, un tuple, une liste, un dictionnaire au travers des méthodes keys et items.
- Définition d'une fonction def $f(p_1, ..., p_n)$, return.

Divers

- Introduction d'un commentaire avec #.
- Utilisation simple de print, sans paramètre facultatif.
- Importation de modules avec import module, import module as alias, from module import f,g,...
- Manipulation de fichiers texte (la documentation utile de ces fonctions doit être rappelée; tout problème relatif aux encodages est éludé): open, read, readline, readlines, split, write, close.
- Assertion: assert (sans message d'erreur).

1 Programme du premier semestre

Les séances de travaux pratiques du premier semestre poursuivent les objectifs suivants :

- consolider l'apprentissage de la programmation en langage Python qui a été entrepris dans les classes du lycée;
- mettre en place un environnement de travail;
- mettre en place une discipline de programmation : spécification précise des fonctions et programmes, annotations et commentaires, jeux de tests ;
- introduire les premiers éléments de complexité des algorithmes : on ne présente que l'estimation asymptotique du coût dans le cas le pire;
- introduire des outils de validation : variants et invariants.

Le tableau ci-dessous présente les thèmes qui sont abordés lors de ces séances, et, en colonne de droite, une liste, sans aucun caractère impératif, d'exemples d'activités qui peuvent être proposées aux étudiants. L'ordre de ces thèmes n'est pas impératif.

Aucune connaissance relative aux modules éventuellement rencontrés lors de ces séances n'est exigible des étudiants.

Thèmes	Exemples d'activité, au choix du professeur et non exigibles
	des étudiants. Commentaires.
Recherche séquentielle dans un ta-	Recherche d'un élément. Recherche du maximum, du second
bleau unidimensionnel. Dictionnaire.	maximum. Comptage des éléments d'un tableau à l'aide d'un
	dictionnaire.
	Manipulations élémentaires d'un tableau unidimensionnel. Uti-
	lisation de dictionnaires en boîte noire. Notions de coût constant,
	de coût linéaire.
Algorithmes opérant sur une structure	Recherche d'un facteur dans un texte. Recherche des deux va-
séquentielle par boucles imbriquées.	leurs les plus proches dans un tableau. Tri à bulles. <i>Notion de</i>
	complexité quadratique. On propose des outils pour valider la
Utilisation de modules, de biblio-	correction de l'algorithme.
,	Lecture d'un fichier de données simples. Calculs statistiques sur ces données. Représentation graphique (histogrammes, etc.).
thèques. Algorithmes dichotomiques.	Recherche dichotomique dans un tableau trié. Exponentiation
Algoriumnes dichotomiques.	rapide.
	On met en évidence une accélération entre complexité linéaire
	d'un algorithme naïf et complexité logarithmique d'un algo-
	rithme dichotomique. On met en œuvre des jeux de tests, des outils
	de validation.
Fonctions récursives.	Version récursive d'algorithmes dichotomiques. Fonctions pro-
	duisant à l'aide de print successifs des figures alphanumé-
	riques. Dessins de fractales. Énumération des sous-listes ou des
	permutations d'une liste.
	On évite de se cantonner à des fonctions mathématiques (facto-
	rielle, suites récurrentes). On peut montrer le phénomène de dé-
A1 11 1	passement de la taille de la pile.
Algorithmes gloutons.	Rendu de monnaie. Allocation de salles pour des cours. Sélec-
	tion d'activité. On peut montrer par des exemples qu'un algorithme glouton ne
	fournit pas toujours une solution exacte ou optimale.
Matrices de pixels et images.	Algorithmes de rotation, de réduction ou d'agrandissement.
With the second of mages.	Modification d'une image par convolution : flou, détection de
	contour, etc.
	Les images servent de support à la présentation de manipulations
	de tableaux à deux dimensions.
Tris.	Algorithmes quadratiques : tri par insertion, par sélection. Tri
	par partition-fusion. Tri rapide. Tri par comptage.
	On fait observer différentes caractéristiques (par exemple, stable
	ou non, en place ou non, comparatif ou non, etc).

2 Programme du second semestre

2.1 Méthodes de programmation et analyse des algorithmes

On formalise par des leçons et travaux pratiques le travail entrepris au premier semestre concernant la discipline et les méthodes de programmation.

Même si on ne prouve pas systématiquement tous les algorithmes, on dégage l'idée qu'un algorithme doit se prouver et que sa programmation doit se tester.

Notions	Commentaires
Instruction et expression. Effet de bord.	On peut signaler par exemple que le fait que l'affectation soit une instruction est un choix des concepteurs du langage Python et en expliquer les conséquences.
Spécification des données attendues en entrée, et fournies en sortie/retour.	On entraîne les étudiants à accompagner leurs programmes et leurs fonctions d'une spécification. Les signatures des fonctions sont toujours précisées.
Annotation d'un bloc d'instructions par une précondition, une postcondition, une propriété invariante.	Ces annotations se font à l'aide de commentaires.
Assertion.	L'utilisation d'assertions est encouragée par exemple pour vali- der des entrées. La levée d'une assertion entraîne l'arrêt du pro- gramme. Ni la définition ni le rattrapage des exceptions ne sont au programme.
Explicitation et justification des choix de conception ou programmation.	Les parties complexes de codes ou d'algorithmes font l'objet de commentaires qui l'éclairent en évitant la paraphrase. Le choix des collections employées (par exemple, liste ou dictionnaire) est un choix éclairé.
Terminaison. Correction partielle. Correction totale. Variant. Invariant.	La correction est partielle quand le résultat est correct lorsque l'algorithme s'arrête, la correction est totale si elle est partielle et si l'algorithme termine. On montre sur plusieurs exemples que la terminaison peut se démontrer à l'aide d'un variant de boucle. Sur plusieurs exemples, on explicite, sans insister sur aucun formalisme, des invariants de boucles en vue de montrer la correction des algorithmes.
Jeu de tests associé à un programme.	Il n'est pas attendu de connaissances sur la génération automatique de jeux de tests; un étudiant doit savoir écrire un jeu de tests à la main, donnant à la fois des entrées et les sorties correspondantes attendues. On sensibilise, par des exemples, à la notion de partitionnement des domaines d'entrée et au test des limites.
Complexité.	On aborde la notion de complexité temporelle dans le pire cas en ordre de grandeur. On peut, sur des exemples, aborder la notion de complexité en espace.

2.2 Représentation des nombres

On présente sans formalisation théorique les enjeux de la représentation en mémoire des nombres. Ces notions permettent d'expliquer certaines difficultés rencontrées et précautions à prendre lors de la programmation ou de l'utilisation d'algorithmes de calcul numérique dans les disciplines qui y recourent.

Notions	Commentaires
Représentation des entiers positifs sur	La conversion d'une base à une autre n'est pas un objectif de for-
des mots de taille fixe.	mation.
Représentation des entiers signés sur	Complément à deux.
des mots de taille fixe.	

Entiers multi-précision de Python.	On les distingue des entiers de taille fixe sans détailler leur im-
	plémentation. On signale la difficulté à évaluer la complexité des
	opérations arithmétiques sur ces entiers.
Distinction entre nombres réels, déci-	On montre sur des exemples l'impossibilité de représenter cer-
maux et flottants.	tains nombres réels ou décimaux dans un mot machine
Représentation des flottants sur des	On signale la représentation de 0 mais on n'évoque pas les
mots de taille fixe.	nombres dénormalisés, les infinis ni les NaN.
Notion de mantisse, d'exposant.	Aucune connaissance liée à la norme IEEE-754 n'est au pro-
	gramme.
Précision des calculs en flottants.	On insiste sur les limites de précision dans le calcul avec des flot-
	tants, en particulier pour les comparaisons. Le comparatif des
	différents modes d'arrondi n'est pas au programme.

2.3 Bases des graphes, plus courts chemins

Il s'agit de définir le modèle des graphes, leurs représentations et leurs manipulations.

On s'efforce de mettre en avant des applications importantes et si possible modernes : réseau de transport, graphe du web, réseaux sociaux, bio-informatique. On précise autant que possible la taille typique de tels graphes.

Notions	Commentaires
Vocabulaire des graphes.	Graphe orienté, graphe non orienté. Sommet (ou nœud); arc,
	arête. Boucle. Degré (entrant et sortant). Chemin d'un sommet
	à un autre. Cycle. Connexité dans les graphes non orientés.
	On présente l'implémentation des graphes à l'aide de listes d'ad-
	jacence (rassemblées par exemple dans une liste ou dans un dic-
	tionnaire) et de matrice d'adjacence. On n'évoque ni multi-arcs
	ni multi-arêtes.
Notations.	Graphe $G = (S,A)$, degrés $d(s)$ (pour un graphe non orienté),
	$d_{+}(s)$ et $d_{-}(s)$ (pour un graphe orienté).
Pondération d'un graphe. Étiquettes	On motive l'ajout d'information à un graphe par des exemples
des arcs ou des arêtes d'un graphe.	concrets.
Parcours d'un graphe.	On introduit à cette occasion les piles et les files; on souligne les
	problèmes d'efficacité posés par l'implémentation des files par
	les listes de Python et l'avantage d'utiliser un module dédié tel
	que collections.deque.
	Détection de la présence de cycles ou de la connexité d'un
	graphe non orienté.
Recherche d'un plus court chemin dans	Algorithme de Dijkstra. On peut se contenter d'un modèle de
un graphe pondéré avec des poids posi-	file de priorité naïf pour extraire l'élément minimum d'une col-
tifs.	lection. Sur des exemples, on s'appuie sur l'algorithme A* vu
	comme variante de celui de Dijkstra pour une première sensi-
	bilisation à la notion d'heuristique.