Algorithmes et Pensée Computationnelle

Prise en main de l'environnement de travail

Le but de cette séance est d'installer et de configurer les outils qui seront utilisés tout au long du semestre.

Prérequis

Avant d'installer les outils de développement, vous devez vous assurer d'avoir installé Python et le kit de développement Java (Java).

1. Python. Pour installer Python, rendez-vous sur le site officiel de Python https://www.python.org/downloads. Selectionnez la dernière version de Python et cliquez sur Download. Dans la page suivante, cliquez sur le fichier correspondant à votre système d'exploitation. macOS 64-bit installer pour Mac et Windows x86-64 executable installer pour Windows (processeurs 64 bits). Installez le fichier téléchargé. Pour tester que tout fonctionne, ouvrez votre terminal et tapez la commande python, vous devriez avoir la fenêtre ci-dessous.

FIGURE 1 – Aperçu du terminal

2. Java Development Kit (JDK). Le JDK contient tout le nécessaire pour développer des applications Java. Pour le télécharger, se rendre sur le site d'Oracle https://www.oracle.com/java/technologies/javase/javase-jdk8-downloads.html et sélectionner la version correspondant à votre système d'exploitation. Lire et accepter les conditions d'utilisation, cliquer sur *Télécharger* et créer/se connecter à un compte Oracle pour procéder au téléchargement. Une fois le téléchargement terminé, installer le fichier.

IntelliJ

L'IDE (Integrated Development Environment) qui sera utilisé tout au long du semestre sera **IntelliJ** dans son édition ultimate. Pour l'utiliser, vous devez suivre les étapes suivantes :

1. Télécharger la version ultimate d'IntelliJ directement sur le site internet https://www.jetbrains.com/idea/download/, ensuite faites une demande pour obtenir une licence étudiante vous permettant d'activer la version ultimate d'IntelliJ. Vous pouvez le faire en suivant le guide suivant : https://www.jetbrains.com/student/.

- 2. Pour utiliser Python sur IntelliJ, vous devez installer le plugin Python en cliquant "Configure" puis "Plugins" sur la fenêtre d'accueil d'IntelliJ. Cliquez sur "Browse repositories" pour chercher de nouveaux plugins.
- 3. Pour créer un nouveau projet (Python par exemple), cliquez sur "+ Create New Project" à partir de la fenêtre d'accueil, sélectionnez Python sur le menu latéral. Définissez l'emplacement de votre SDK et donnez un nom à votre projet (Assurez-vous de choisir une version Python ¿= 3.5). Cliquez sur Ok.