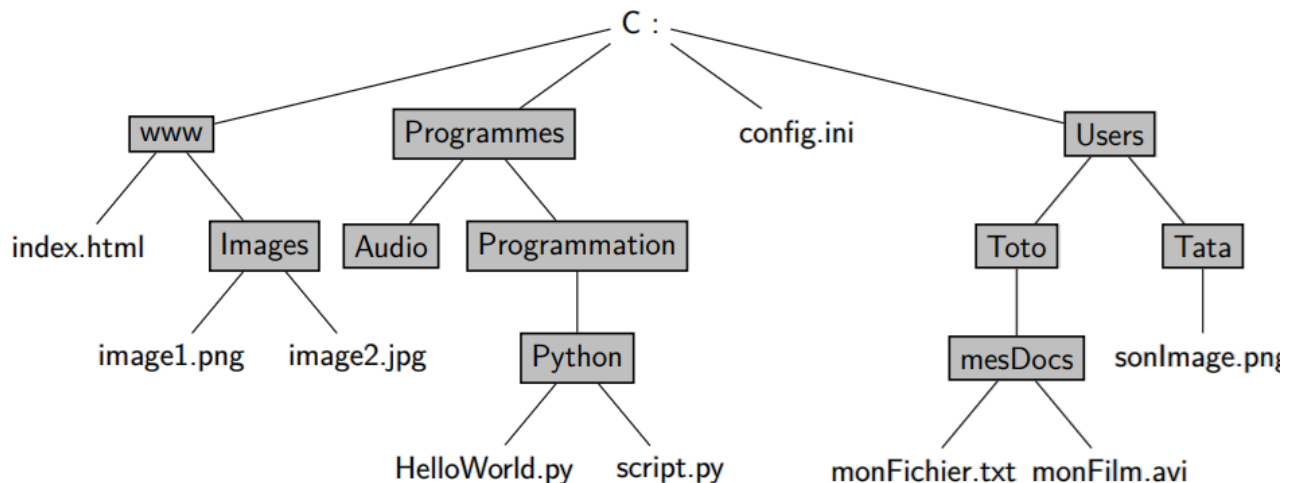


LES CHEMINS RELATIFS ET ABSOLUS

EXERCICES

EXERCICE 1

Considérons l'arborescence suivante :



Le répertoire racine est ?

Le dossier **parent** de `Programmation` est ?

Le dossier `Users` possède deux **enfants** qui sont ?

Le dossier `www` possède combien de **références** (= dossiers + fichiers) ?

EXERCICE 2

Reprenons l'arborescence de l'exercice 1.

Quelle est l'adresse **absolue** du fichier `image2.jpg` ?

Quelle est l'adresse **absolue** du dossier `Audio` ?

Quelle est l'adresse **absolue** du fichier `config.ini` ?

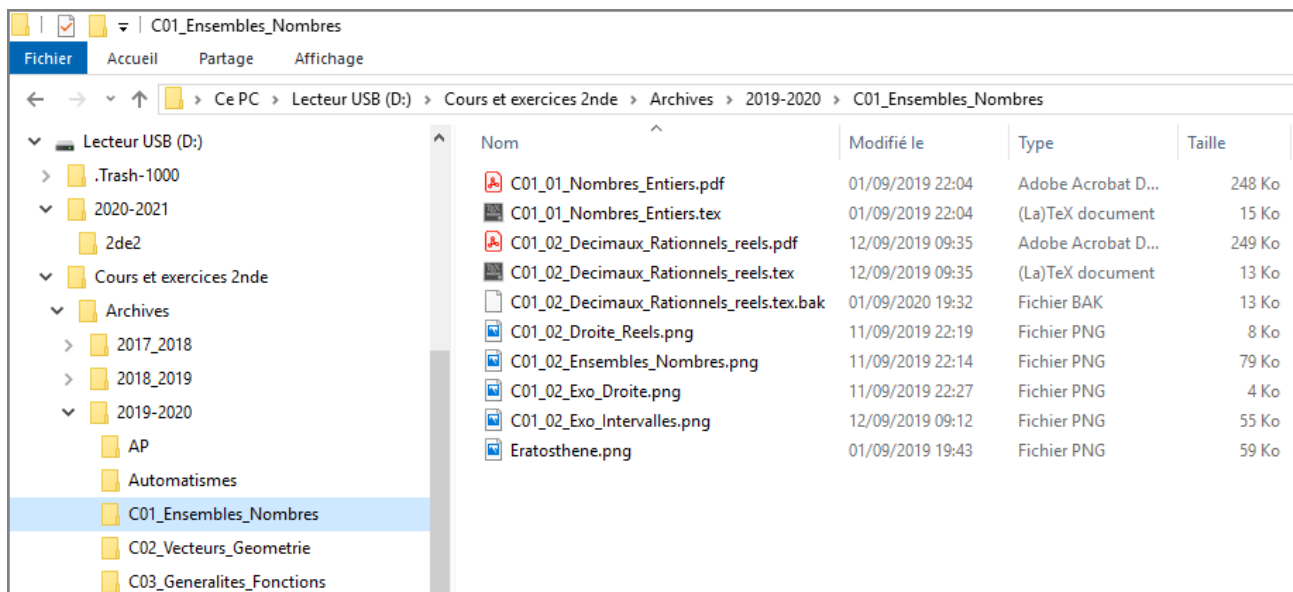
Quelle est l'adresse **relative** du fichier `image1.png` par rapport à `index.html` ?

Quelle est l'adresse **relative** du fichier `HelloWorld.py` par rapport au fichier `index.html` ?

Quelle est l'adresse **relative** du fichier `config.ini` par rapport au fichier `monFichier.txt` ?

EXERCICE 3

Considérons l'arborescence suivante :



Quel est le **répertoire racine** de cette arborescence ?

Quelle est l'**adresse absolue** du fichier `Eratosthene.png` ?

Combien de **sous-répertoires** (ou sous-dossiers, ou répertoires enfants) possède le dossier `2020-2021` ?

Voit-on dans l'arborescence les fichiers contenus dans le répertoire `2de2` ?

EXERCICE 4

Comment **reconnaître** qu'un chemin est absolu ou relatif ?

Un chemin absolu vers un fichier est-il **unique** ?

Il existe toujours plusieurs chemins relatifs pour accéder à un fichier. **Vrai ou faux ?** Donner des exemples pour justifier la réponse.

Supposons que le répertoire courant est la racine. Le chemin relatif de chaque fichier est donc donné par rapport à la racine. Ainsi, dans ce cas particulier, le chemin relatif est identique au chemin absolu. **Vrai ou faux ?** Donner un exemple pour justifier la réponse.

EXERCICE 5

Crée une arborescence pour stocker tes films (dont au moins une saga) et séries préférés.