パスの指定

ファイル・フォルダ・ディレクトリ・相対パス・絶対パス

作成:斉藤

Index

- ファイル・ディレクトリとは

- パスとは / その種類

ディレクトリの種類

- 絶対パス

- 相対パス

・まとめ

: P3

: P4

: P5

: P6

: P7

: P8

ファイル・ディレクトリとは

ファイル

ファイル名とファイルの種類を表す拡張子が付く。

例:IMG_220519.png audio.mp3 movie.mp4 過去問.pdf index.html main.c

フォルダ(ディレクトリ)

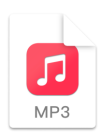
フォルダはディレクトリと呼ぶことがある。 フォルダの中にはファイルを入れることができる。 フォルダ名が付く。拡張子はない。 そのディレクトリの層一帯を階層と呼ぶことも多い。

例:Images Scripts

Users Program Files(x86)

ファイル



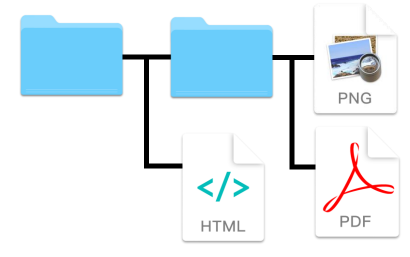








フォルダ(ディレクトリ)



ディレクトリの種類

Tree

ルートディレクトリ

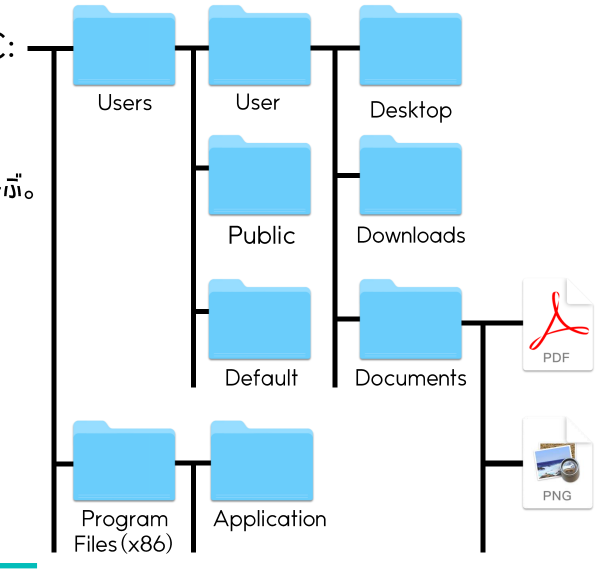
最上位のディレクトリのこと。(= C:)
すべてのファイルやディレクトリは
ルートディレクトリを根 (root) とする
木構造のディレクトリ階層のいずれかに収まっている。
→この構造のことをツリー(Tree)または階層構造と呼ぶ。
絶対パスでファイルやディレクトリ指定する際の
基準の位置。

カレントディレクトリ

現在位置として示しているディレクトリのこと。 相対パスでファイルやディレクトリ指定する際の 基準の位置。

親ディレクトリ

階層構造で表現すると1つ上の ディレクトリのことを指す。 カレントディレクトリ ≒ 親ディレクトリ



パスとは / 種類

パスとは

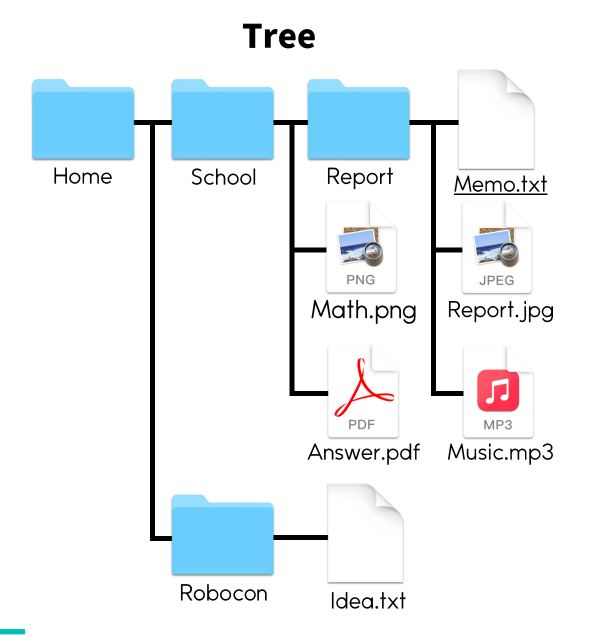
ファイルやフォルダが<mark>どこにある</mark>のかというような 住所のようなもの。

右図を参考にMemo.txtのパス書くと…

Home/School/Report/Memo.txt

このように、上の階層から順に左から書いていき、スラッシュ("/")で区切って書く。
※バックスラッシュ("\")や円マ-ク("¥")で区切ることもある。

パスの指定方法には、 絶対パス・相対パスの2種類がある。



絶対パス

絶対パス

パスの書き方のうち、

最も上の階層(ルートディレクトリ)から記述する方法。

右図を参考に<u>Idea.pdf</u>のパス書くと…

C:/Users/User/Documents/Idea.pdf

目的のファイルの位置が変わらない限り、有効である。

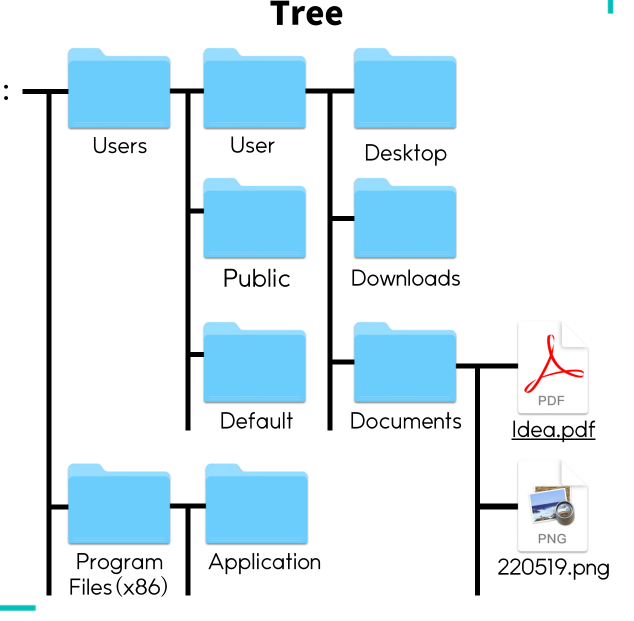
メリット: どの階層からでもアクセスできる

見ただけでどこにあるのかがわかりやすい

デメリット:長い

参照するディレクトリに変更があると

効かなくなる



相対パス

相対パス

パスの書き方のうち、 現在の階層(カレントディレクトリ)から記述する方法。

カレントディレクトリをDownloadsとして、 右図を参考に<u>Idea.pdf</u>のパス書くと…

../Documents/Idea.pdf

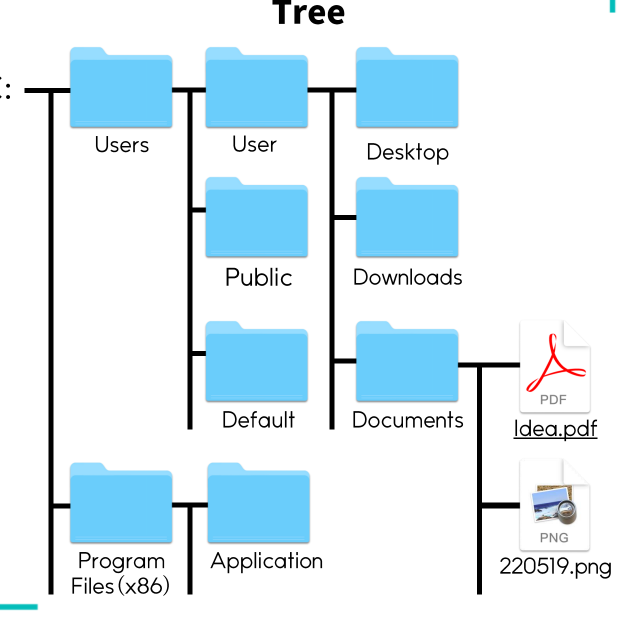
というように、カウントディレクトリ内から見た 目的のファイルを記述する方法。

メリット: 短い

相手にファイルを渡すときに有効である

デメリット:カウントディレクトリが変わると効かない

⇒どの階層からでもアクセスできない



相対パス

現在の階層(カレントディレクトリ)から見た目的のファイルを記述する方法。

メリット: 相手にファイルを渡すときに有効である

デメリット:カウントディレクトリが変わると効かない

⇒どの階層からでもアクセスできない

絶対パス

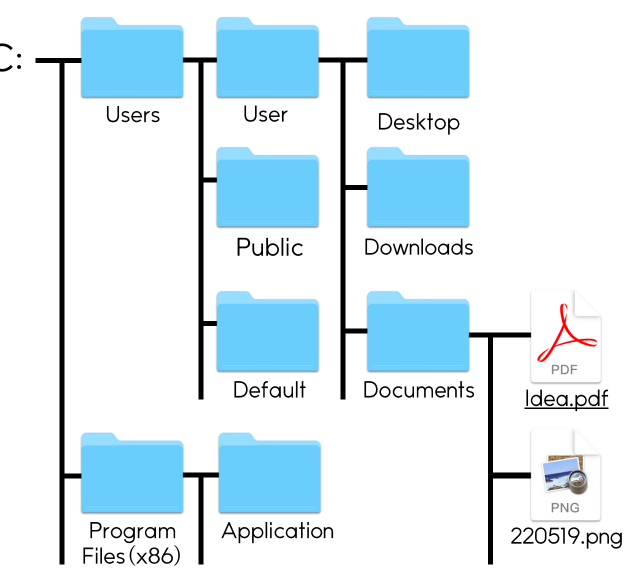
パスの書き方のうち、

最も上の階層(ルートディレクトリ)から記述する方法。

メリット: どの階層からでもアクセスできる

デメリット:参照するディレクトリに変更があると

効かなくなる



Tree

相対パス

現在の階層(カレントディレクトリ)から見た目的のファイルを記述する方法。

メリット: 相手にファイルを渡すときに有効である

デメリット:カウントディレクトリが変わると効かない

⇒どの階層からでもアクセスできない

絶対パス

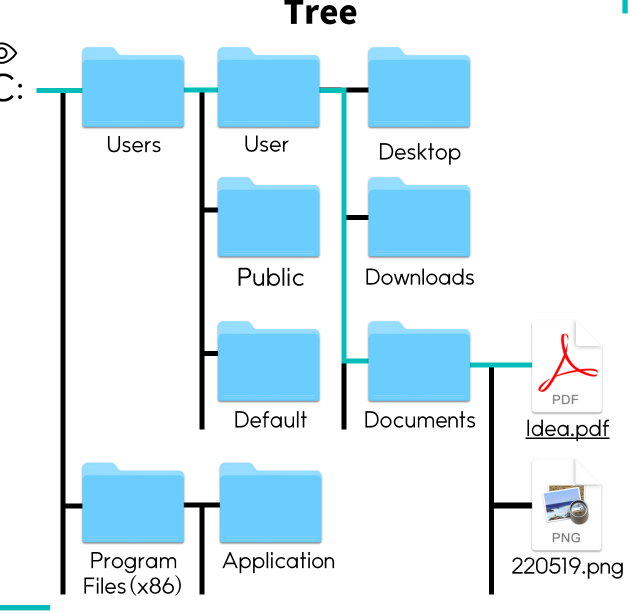
パスの書き方のうち、

最も上の階層(ルートディレクトリ)から記述する方法。

メリット: どの階層からでもアクセスできる

デメリット:参照するディレクトリに変更があると

効かなくなる



相対パス

現在の階層(カレントディレクトリ)から見た目的のファイルを記述する方法。

メリット: 相手にファイルを渡すときに有効である

デメリット:カウントディレクトリが変わると効かない

⇒どの階層からでもアクセスできない

絶対パス

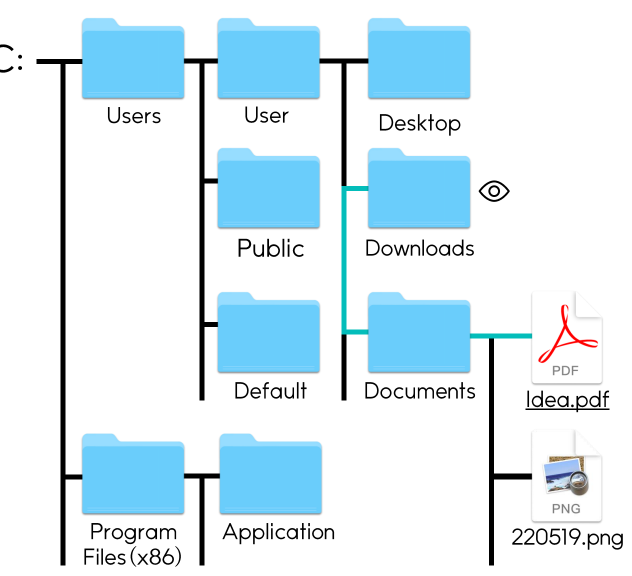
パスの書き方のうち、

最も上の階層(ルートディレクトリ)から記述する方法。

メリット: どの階層からでもアクセスできる

デメリット:参照するディレクトリに変更があると

効かなくなる



Tree

相対パス

現在の階層(カレントディレクトリ)から見た目的のファイルを記述する方法。

メリット: 相手にファイルを渡すときに有効である

デメリット:カウントディレクトリが変わると効かない

⇒どの階層からでもアクセスできない

絶対パス

パスの書き方のうち、

最も上の階層(ルートディレクトリ)から記述する方法。

メリット: どの階層からでもアクセスできる

デメリット:参照するディレクトリに変更があると

効かなくなる

