Python プログラミング入門資料 2

中田 昌輝

2021年2月9日

Python には内包記法というものが存在する。C 言語で書くと複数行かかるものも 1 行で表現できる場合もある。調べてみよ。C 言語の構造体にあたるものがクラス (class) である。詳しくはオブジェクト指向を調べてみよ。クラスの書き方についてサンプルプログラムとして test.py を載せる。このプログラムはクラスとして大学名と大学の偏差値をもった University がある。この University クラスをリストに格納していく。初期設定は__init__に記述を行い,自分自身をさすものを self としている。University クラスがもつ変数を self.name というふうに表記を行い,引数で name を受け取った場合は self.name = name として設定している。クラスについては 2 < 5 のように大小関係を作ることができない。大小関係をつくる関数として__lt__ として定義している。リストを整列する sorted 関数や最小値を得る min 関数では内部でこの__lt__ 関数を呼び出して比較を行っている。

問題 3

機械学習においてはファイルの入出力を行うことが多い。大量のデータをファイルから読み込んで処理をしていくためである。今回はファイル入出力をマスターしてもらう。ファイルには座標と赤青緑の三色で表現して、ある座標ではどの程度明かりがついているかを表現する。 つまり入力として $x,\ y,\ r,\ b,\ g$ が与えられる。 座標 $(x,\ y)$ においての明るさは $(r,\ b,\ g)$ である。 座標は 0 から 9999 の整数値をとり,明るさは 0 から 255 までの大きさをそれぞれ取るものとする。明るさは $(255,\ 255,\ 255)$ のとき最大とする。明るさの大きさは $\sqrt{r^2+b^2+g^2}$ で定義する。

(1) data.txt を読み込んで、明るさを測定した点の座標の個数を求めよ. ファイル内部の入力形式は以下のように空白区切りで与えられる.

 $x_1 \ y_1 \ r_1 \ b_1 \ g_1 \ x_2 \ y_2 \ z_2 \ r_2 \ b_2 \ g_2 \ \cdots \ x_n \ y_n \ r_n \ b_n \ g_n$

出力形式は

n

とする.

ちなみに sample.txt を読み込んだ際は n=1000 となる.

(2) data.txt を読み込んで, 明るさが最大となる点の座標を出力せよ. ここで明るさが同じとなる点は存在しないとしてよい. 入力形式は(1) と同じである. 出力形式は以下のように空白区切りで出力せよ.

x y

ちなみに sample.txt を読み込んだ際は 9712 8448 となる.

(3) data.txt を読み込んで、赤の明るさが一番暗い点の座標を出力せよ. 赤の明るさが最小となる点の座標が 複数存在する場合は明るさが最小となる座標を出力せよ. ここで明るさが同じとなる点は存在しないとし てよい. 入力形式・出力形式はともに (2) と同じである.

ちなみに sample.txt を読み込んだ際は 6233 2603 となる.