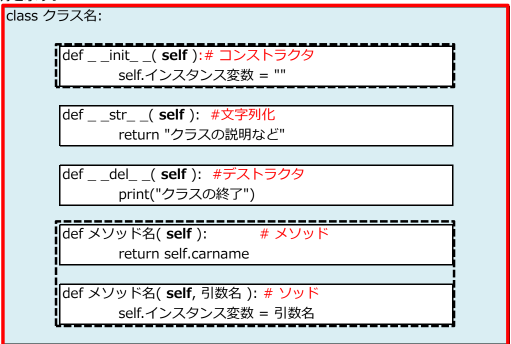
第Ⅲ編 クラスと継承

1 クラス・変数・メソッド

(1) クラス・メソッド・変数の宣言

クラスの一例を示す。



Java言語などと比較:

<同じ>

(1) 構造は、同じように、コンストラクタ、デストラクタ、メソッドがある。 呼び名もクラスの場合は関数ではなくメソッドと呼ぶ。

<相違>

- (1) 文字列化メソッドがある。これにはクラスの説明を記述する。
- (2) コンストラクタ、デストラクタの書き方は__int__(), __del__()になる。
- (3) メソッドなどには<u>修飾子(指定</u>子)の所に、関数の **def** をつける。
- (4) 修飾子がない。
- (5) 第1引数には、必ず**self**(呼び出し元のオブジェクト(インスタンス))を用いる。 呼び出すときには、**第1引数は無視**する。
- (6) 引数は関数と同じで初期値データを設定することができる。
- (7) メソッドの中でself.変数名とインスタンス変数になる。 つまり、self.インスタンス変数として用いる。すべてのメソッドで用いることが可能である。

上のクラスを参考に、クラス・メソッド・変数の宣言および呼び出しなどを示す。 例は、クラスはMyCarClass, オブジェクトはcar である。

(A) クラス定義とオブジェクト生成

クラスの定義		
書式:		
	class クラス名: # <mark>クラス名は任意、一般的</mark> #ブロック開始 #ブロック終わり	には大文字で始める
オブジェ	クト(インスタンス)の生成	
	オブジェクト変数名=クラス名()	
	または	
	オブジェクト変数名=クラス名(引数1,引数2,)
クラスの定義	class MyCarClass:	
	#メソッド	
オブジェクト生成	car = MyCarClass()	# オブジェクトを生成
(インスタンス)		

(B) コンストラクタ # __ は2個の_であるが、記述は便宜上スペース _ _ を入れた。

コンストラクタ		
書式(標準型): (インスタンス変数の初期化のために使う)		
definit(self):# コンストラクタ		
	# ブロック(初期化などを記述)	
呼び出し	E .	
	上記のオブジェクト生成時に自動的に呼び出	される。
コンストラクタ	definit(self):	# コンストラクタ
	self.carname = ""	
呼び出し		
(オブジェクトの生成)	car = MyCarClass()	
コンストラクタ	definit(self, carName="Crown"]# 変数に初期値がある場合
	self.carname = carName	
呼び出し		
(オブジェクトの生成)	car = MyCarClass("Prius")	
コンストラクタ	definit(self, carName):	# 引数がある場合
	self.carname = carName	
呼び出し		
(オブジェクトの生成)	car = MyCarClass("Prius")	

(C) オブジェクトの文字列化と呼び出し

オブジェクトのダ	(字列化	
書式:	(オブジェクトと変数に文字列を組み込む)	
	defstr(self):# 文字列化	
	return "(オブジェクトの文字列化)"	
呼び出し	ν:	
	print(オブジェクト) で呼び出され表示され	る。
文字列化	defstr(self):	#文字列化
	return "車クラス"	
呼び出	car or print(car)	

(D) デストラクトと自動呼び出し

デストラクタ			
書式:(書式: (オブジェクトが消滅するときに呼び出される)		
	defdel(self):# デストラクタ		
	# ブロック(消滅するときにの処理を記述)		
呼び出し:			
上記のオブジェクト消滅時に自動的に呼び出される。			
デストラクタ	defdel(self):	#デストラクタ	
	print("車クラスの終了")	# 他の言語のように	
		close()とかDestroy()関数	
		を呼び出さなくてもプログ	
		ラムの終了時に自動で呼ば	
呼び出	(なし)		

(E) メソ<u>ッドと呼び出し</u>

_	ГСТОЩО		
	メソッド(関数)		
	書式:(#]	ブロック内に記述)	
		def メソッド名(<mark>self, 引数1, 引数2,</mark>) return 戻り値	
呼び出し:			
		オブジェクト変数名.メソッド名(引数1の値,	引数2の値,)
	メソッド	def getCarName(self): return self.carname	# getCarName()メソッド
	メソッド	def setCarName(self, carname): self.carname = carname	# setCarName()メソッド
	呼び出し	car.setCarName("TOYOTAクラウン") car.getCarName()	

(F) インスタンス(フィールド)変数

インスタンス(フィールド)変数の参照 定義: クラスのメソッド中で定義 self.インスタンス変数名 参昭 クラスメソッド内 self.インスタンス変数名 クラスの外では: オブジェクト変数名.インスタンス変数名 #注意:インスタンス変数がない場合には、クラス変数を参照する。 参照 self.carname # クラスメソッド内 # クラス外

下記のプログラムをサクラエディットで作成し、

文字コードUTF-8で[C:\pythonPG\pythonPG\sample3010.py]として保存しなさい。

car.carname

```
# 例題ファイル: C:\pythonPG\sample3010.py
print( "=======クラス定義=======")
class MyCarClass:
         def init (self): #コンストラクタ
                  self.carname = "" # インスタンス変数 フィールド変数)
         def str (self): #文字列化
                  return "車クラス"
         def del (self): #デストラクタ
                  print("車クラスの終了")
         def getCarName(self): # getCarName()メソッド
                  return self.carname
         def setCarName(self, carname): # setCarName()メソッド
                  self.carname = carname
print( "=======オブジェクト生成=======")
car = MyCarClass() # インスタンスを生成
              <del>#オブジェクトの</del>文字列化表示
print(car)
car.setCarName("TOYOT<del>Aクラウン")</del> # メソッドの呼び出し
print ("メソッドアクセス==", car.getCarName()) # メソッドの呼び出し
print("オブジェクトアクセス==", car.carname) #オブジェクト.インスタンス変数の参照
```

(2) クラス変数とクラスメソッド/スタティックメソッド

	インスタンス変数(前項に記述)
友奴.	クラス変数
	インスタンスメソッド(前項に記述)
メソッド:	スタティックメソッド
	クラスメソッド

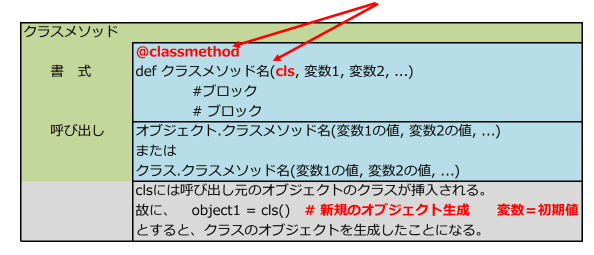
A クラス変数

クラス変数はオブジェクトに無関係であるので、オブジェクト間で共通な値を持つ。

```
class MyClass:
           クラス変数の定義
                            # この場所に定義した変数(static不要)
           コンストラクタ関数
                インスタンス変数の定義
           メソッド
                インスタンス変数の定義
アクセスクラス名.クラス変数
                            #クラス変数へのアクセス
                            # オブジェクトを生成する必要なし
     (オブジェクトを生成してから下記を実行)
                            #オブジェクトからもアクセス
     オブジェクト.クラス変数
     オブジェクト.インスタンス変数 #インスタンス変数へのアクセス
 例題
     # 例題ファイル: C:\pythonPG\sample3020.py
     print( "==========クラス変数=========" )
     class MyClass:
           access\_count = 0
                                       # クラス変数の初期化
           def __init__(self):
                MyClass.access_count += 1
                                       # クラス変数へのアクセス
                print(MyClass.access_count)
     a1 = MyClass()
     a2 = MyClass()
     a3 = MyClass()
     print()
     print( MyClass.access_count) # クラス変数へのアクセス
     print( a1.access_count)
                           # オブジェクトからクラス変数へのアクセス
```

上記のプログラムを[C:\forall EpythonPG\forall sample 3020.py]を作成し、実行しなさい。

B クラスメソッド



つぎのプログラムを作成し、[C:\pythonPG\sample3030.py]として保存しなさい。

```
2
   \vdash
 3
  class ClassMethods:←
       vari = 0 # クラス変数←
 4
 5
 6
       def __init__(self):←
 7
           self.vari = 0←
 8
           ClassMethods.vari = ClassMethods.vari + 1←
9
10
       @classmethod←
11
       def class method( cls ):←
           """(クラス)メソッド呼び出し"""↩
print("クラス変数vari=", cls.vari)↩
12
13
14
15 object = ClassMethods()←
16 print( "クラスメソッドへの2通りアクセス" )←
17 <u>object.</u>class_method( )←
18 ClassMethods.class method( )←
19 🗠
```

実行結果:

```
■ コマンドプロンプト - ロ × C:\PythonPG>python sample3030.py ^ クラスメソッドへの2通りアクセス クラス変数vari= 1 クラス変数vari= 1 ・ ・
```

(3) アクセス制限(カプセル化:外部から勝手にアクセスできない事)

インスタンス変数やメソッドについて、他言語のようにアクセス制限に関する 修飾子(指定子(public, protected, private))などがなく、 すべてどこからもアクセスが可能(public)である。

ただし、(_)と(_ _)について

(_)で始まる変数名やメソッド名はクラス外からアクセスしないという慣習的なルールがある。 また、コンストラクトのように(_ _)で始まるものは**クラス外からアクセスが不可能**である。 アクセス不可能:(AttributeError例外) いわゆる、Java言語などのprivateメソッドである。

なお、 オブジェクト名. クラス名 変数名

オブジェクト名._クラス名_ _メソッド名()でアクセス可能です。

また、この代表的な例は、コンストラクタ: __init(self)__である。

下記のプログラムを[C:\forall EpythonPG\forall sample 3045.py]に作成し、実行しなさい。

```
2
 3
   class CapsuleClass:←
       def __init__( self ):↩
^ print("+++ アクセスコンストラクタに: __ini__() +++")↩
^ self._AAA = "AAA"↩
 5
 6
            self. BBB = "BBB"←
 8
9
       def __funcA( self ):←
            ____print("=== アクセス:__funcA() ===")←
10
11
12 print()←
myclass = CapsuleClass() # オブジェクトの生成←
14 print( "アクセス変数に:_AAA ==>", myclass._AAA )←
15 print( "アクセス変数に:__BBB==>", myclass._CapsuleClass__BBB )←
16 myclass._CapsuleClass__funcA() # メソッドにアクセス←
17
18 print()←
19 myclass.__init__( )
                                    # コンストラクタにアクセス↩
20 🖪
```

実行結果:

```
■ コマンドプロンプト
C:\text{YPythonPG}python sample3045.py

+++ アクセスコンストラクタに: __ini__() +++
アクセス変数に: _ AAA ==> AAA
アクセス変数に: _ BBB==> BBB
=== アクセス: __funcA() ===

+++ アクセスコンストラクタに: __ini__() +++
```

2 クラスの継承

(1) クラスの継承

つぎのような既存クラスがあるとする。

既存クラス=CarClass:

```
class CarClass:
    def __init__(self, num="1234"):
        self.__number = num
    def setnumber(self, num):
        self.__number = num
    def getnumber(self):
        return self.__number
```

このとき、つぎのような新しいクラスを考える。

新しいクラス=CopanyCar:

既存クラスと新しいクラスの灰色部分は**重複**していることが分かる。 このCompanyCarクラスに既存のCarClassをつぎのように用いることができる。 これが、**クラスの継承**である。

書式 class クラス名(継承クラス名):

CarClass: スパークラス CompanyCar: サブクラス

```
class CompanyCar(CarClass):
    def setcompany( self, company ):
        self.company = company
    def getcompany(self):
        print(self.company)
```

(2) オーバーライド(メソッド)

継承クラスにおいてスーパークラスと**同じメソッド名やコンストクラタ**を**定義可能**である。

A メソッドつぎのようなスーパークラスに対して

スーパークラス=CarClass:

上記のスーパークラスと同じ名前のメソッドgetnumber()をもつ次のサブクラスを考える。

CarClass: スパークラス CompanyCar: サブクラス

```
class CompanyCar(CarClass):

def getnumber( self ):

super().getnumber()

print( "オーバーライドメソッド",self.number)
```

赤いい部分がスーパークラスに付加された部分になっている。

```
スーパークラスの super().メソッド名()
メソッドの呼び出
```

B コンストラクタのオーバーライドと親クラスのメソッド呼び出し

```
書 式 | super( ).メソッド名( 引数 )
```

つぎのようなスーパークラスに対して

スーパークラス=CarClass:

上記のスーパークラスに対してコンストラクタをもつ次のサブクラスを考える。

CarClass: スパークラス CompanyCar: サブクラス

(3) 多重継承

Javaなどでは継承は**スーパークラス1個**であるが、Pythonは**複数個可能**である。 そのためにJava等では、interface がある。

<mark>書式</mark> class クラス名(スーパークラス 1 , スーパークラス2, …)

スーパークラス: Super11, SuperAA

サブクラス:

```
class SubClass( SuperAA, Super11 ):
pass
```

スーパークラス間にコンストラクタや同じ名前のメソッドが存在する場合には 継承を指定する (スーパークラス1,スーパークラス2,…) **内の先に書いたクラスが優先**する。

(4) import文 (モジュール化)

前の例で

```
スーパークラス: Super11, SuperAA
```

```
class Super11:

def __init__(self):

print("11111")

def func11(self):

print ( "Super11:func11" )
```

```
class SuperAA:

def __init__(self):

print("AAAAAA")

def funcAA(self):

print ( "SuperAA:funcAA" )
```

が、同じディレクトリ(パッケージ)の別ファイルとか、 別ディレクトリにあるなどモジュール化してある場合を考える。 これを使う場合はつぎのような書式である。

```
# 組み込み

import パス.ファイル名
import パス.ファイル名 as 別名
from パス.ファイル名 import クラス名(または、関数名や変数名)

# 使い方

パス.ファイル名.クラス名(または、関数名・変数名)
別名.クラス名(または、関数名・変数名)
クラス名(または、関数名・変数名)
```

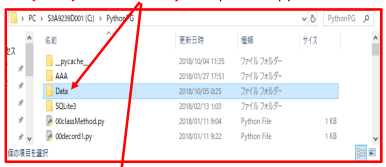
同じディレクトリ (C:\PythonPG) に super11aa.py の名前で保存されている場合を考える。



この場合、サブクラスはつぎのように作成する。

```
import super11aa
class SubClass( super11aa.SuperAA, super11aa.Super11 ):
    pass
```

別ディレクトリ (C:\PythonPG\Data) に super11aa.py の名前で保存されている場合を考える。

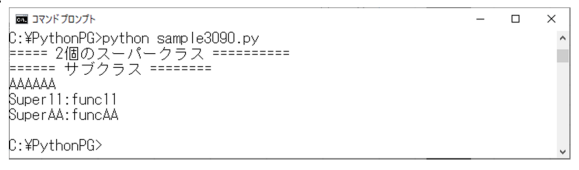


この場合、サブクラスはつぎのように作成する。

```
import Data.super11aa
class SubClass( Data.super11aa.SuperAA, Data.super11aa.Super11 ):
pass
```

つぎのプログラムを作成し、[C:\forall E:\forall pythonPG\forall super11aa.py], [C:\forall pythonPG\forall sample3090.py] として同じフォルダに保存し、実行しなさい。

実行結果:



Python言語液産・第亚編 クラスとi		
	Python言語講座_第Ⅲ編	クラスと継え