# bcrpy

# Release 1.1

Andrew Garcia, Ph.D.

## **CONTENTS**

1	Contenido						
	1.1	Jso	. 3	3			
	1.2	Referencia API	. 1	1			
Рy	thon ]	odule Index	15	5			
In	dex		1'	7			

# bcrpy

Este modulo de Python es un cliente API para la extraccion, consulta y analisis de la base de datos BCRPData del Banco Central de Reserva del Peru (BCRP) el cual trabaja como un wrapper de la API para Desarrolladores del BCRP



bcrpy esta siendo diseñado para su integracion con algoritmo(s) de Inteligencia Artificial (AI) para generar modelos estocasticos de prediccion.

Revisa la seccion de *Uso* para mas informacion, incluyendo la *Instalación* del modulo.

Tambien podrias hacer clic en la imagen de abajo para un tutorial interactivo a traves de un guardable Colab Jupyter notebook:



Note: Este proyecto se encuentra bajo desarrollo activo.

CONTENTS 1

2 CONTENTS

**CHAPTER** 

ONE

## **CONTENIDO**

## 1.1 Uso

## 1.1.1 Instalación

En su sistema local (laptop o computadora) *bcrpy* puede ser instalada con el comando *pip install bcrpy*. Aun asi, se recomienda instalar *bcrpy* dentro de un ambiente virtual virtualenv. El protocolo para aquel seria el siguiente:

```
$ virtualenv venv
$ source venv/bin/activate
(.venv) $ pip install bcrpy
```

bcrpy ha sido desarrollado con un protocolo de programación orientada a objetos (tambien conocido como \*Object Oriented Programming (OOP)\*) lo cual se reduce a que objetos pueden ser usados a almacenar metodos (funciones), datos, y su manejo de aquellos.

## 1.1.2 Extraccion de metadatos y busqueda de palabras en aquellos

En el caso de abajo, vemos como el objeto definido con la variable banco se usa para extraer los metadatos del BCRP-Data con el metodo get\_metadata, el cual la almacena como un Pandas DataFrame dentro de su variable constructora metadata

```
import bcrpy
banco = bcrpy.Marco()  # cargar objeto
banco.get_metadata()  # obtener todos los metadatos del BCRPData
```

```
>>> print(type(banco.metadata)) # imprimir estructura de data de metadatos 
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'> 
>>> print(banco.metadata.shape) # imprimir numero de filas y columnas 
(14858, 14)
```

Arriba vemos que los metadatos almacenados en banco.metadata contienen 14,858 filas con 14 columnas.

El siguiente ejemplo muestra el metodo wordsearch, el cual usa un algoritmo de \*fuzzy string matching\* para encontrar palabras parecidas a la palabra que esta siendo buscada. En el caso de abajo, usamos wordsearch para buscar la palabra "economia" en las columnas 0 y 1 (primera y segunda) de la base de datos del BCRP.

4

```
>>> banco.wordsearch('economia',columnas =[0,1])
corriendo wordsearch: `economia`
cutoff = 0.65; columnas = [0, 1]
por favor esperar...
```

```
0%|
                                                              0/2 [00:00<?, ?
→it/s]
50%||
                                                              | 1/2 [00:00
\rightarrow<00:00, 3.17it/s]
\leftrightarrow <00:00, 2.07it/s
     Código de serie
                       Categoría de serie ... Memo Unnamed: 13
1137
          PN01205PM Tipo de cambio nominal ... NaN
                                                        NaN
          PN01206PM Tipo de cambio nominal ...
1138
                                             NaN
                                                        NaN
          PN01207PM Tipo de cambio nominal ...
                                                        NaN
1139
                                             NaN
          PN01208PM Tipo de cambio nominal ...
1140
                                             NaN
                                                        NaN
          PN01209PM Tipo de cambio nominal ...
1141
                                             NaN
                                                        NaN
13886
          PN38685FM
                      Resultado económico ...
                                             NaN
                                                        NaN
                      Resultado económico ...
                                             NaN
                                                        NaN
13887
          PN38686FM
          PN38687FM
                      Resultado económico
                                             NaN
                                                        NaN
13888
                      Resultado económico ...
13889
          PN38688FM
                                             NaN
                                                        NaN
14586
          PN39524FM
                      Resultado económico ...
                                             NaN
                                                        NaN
[476 rows x 14 columns]
```

Podemos ver en la primera linea del output que la fidelidad a encontrar la palabra exacta esta predeterminada en 0.65 (65%).

Si quisieramos buscar una palabra en la base de datos que sea 100% igual (capitalizacion incluida), podemos aumentar el input cutoff a un valor de 1, como lo hacemos abajo con la palabra "centuria". Notemos que si no se especifica el input columns, el metodo corre la busqueda de la palabra en todas las columnas.

```
>>> banco.wordsearch('centuria',cutoff=1)
corriendo wordsearch: `centuria`
cutoff = 1; columnas = `all`(todas)
por favor esperar...
```

```
0%|
                                                               0/14 [00:00<?, ?it/
S]
7%|||||
                                                               | 1/14 [00:00<00:02,_
→ 4.36it/s]
14% | | | | | | | | | |
                                                               | 2/14 [00:00<00:04,_
→ 2.45it/s]
21%||||||||||||
                                                               | 3/14 [00:02<00:09, _
→ 1.13it/s]
29%|||||||||||||||
                                                               | 4/14 [00:02<00:08,_
→ 1.22it/s]
| 5/14 [00:03<00:06,_
→ 1.42it/s]
```

(continues on next page)

```
| 6/14 [00:03<00:04,_
→ 1.83it/s]
50%||||||||||||||
                                                 | 7/14 [00:03<00:03,_
→ 2.24it/s]
| 8/14 [00:04<00:03,_
→ 1.84it/s]
                                                 | 9/14 [00:05<00:03,_
→ 1.61it/s]
71%|||||||||||||||
                                                 | 10/14 [00:05<00:02,
→ 1.96it/s]
| 11/14 [00:06<00:01,
→ 2.22it/s]
86%||
                                                 | 12/14 [00:06<00:00,
→ 2.44it/s]
| 13/14 [00:06<00:00.
→ 2.73it/s]
100\% | | | | | | | | | | | | | | 14/14 \quad [00:06<00:00, 1]
→ 2.03it/s]
    Código de serie
                         Categoría de serie ... Memo Unnamed: 13
8437
       CD11605DA Primera centuria independiente ...
                                                   NaN
       CD11606DA Primera centuria independiente ... NaN
8438
8439
       CD11607DA Primera centuria independiente ... NaN
                                                   NaN
       CD11608DA Primera centuria independiente ... NaN
8440
                                                   NaN
       CD11609DA Primera centuria independiente ... NaN
8441
                                                   NaN
                                    . . .
9028
        CD12207DA Primera centuria independiente
                                          NaN
                                                   NaN
9029
       CD12208DA Primera centuria independiente ... NaN
                                                   NaN
        CD12209DA Primera centuria independiente ... NaN
9030
                                                   NaN
9031
       CD12210DA Primera centuria independiente
                                                   NaN
                                          NaN
9032
        CD12211DA Primera centuria independiente
                                          NaN
                                                   NaN
[596 rows x 14 columns]
```

## 1.1.3 Consultas con codigos de serie

Tambien podemos hacer consultas individuales de un codigo de serie con el metodo query, para que nos den la informacion mas organizada en una estructura de mapa (json). Abajo, hacemos dos consultas con dos codigos de serie de la database:

```
#hacer una consulta del codigo de serie 'CD12209DA' con el API del BCRPData
banco.query('CD12209DA')

#hacer otra consulta, pero para el codigo de serie 'CD11608DA'
banco.query('CD11608DA')
```

```
[Out]

corriendo query para CD12209DA...

(continues on next page)
```

1.1. Uso 5

```
CD12209DA es indice 9030 en metadatos
      "Código de serie": "CD12209DA",
      "Categoría de serie": "Primera centuria independiente",
      "Grupo de serie": "Marina mercante nacional, 1918-1931",
      "Nombre de serie": "Tonelaje de Registro ",
      "Fuente": "Compendio de Historia Económica del Perú - Tomo IV".
      "Frecuencia": "Anual",
      "Fecha de creación": "2018-05-24",
      "Grupo de publicación": NaN,
      "Área que publica": "Departamento de Bases de Datos Macroeconómicas",
      "Fecha de actualización": "2018-05-24",
      "Fecha de inicio": "1918",
      "Fecha de fin": "1924",
      "Memo": NaN
corriendo query para CD11608DA...
CD11608DA es indice 8440 en metadatos
{
      "Código de serie": "CD11608DA",
     "Categoría de serie": "Primera centuria independiente",
      "Grupo de serie": "Población por departamentos y provincias para 1791, 1836, 1850,
→1862 y 1876 (número)",
      "Nombre de serie": "Lima - Amazonas - Totales Departamentales",
     "Fuente": "Compendio de Historia Económica del Perú - Tomo IV".
      "Frecuencia" "Anual",
      "Fecha de creación": "2018-05-24",
      "Grupo de publicación": NaN,
      "Área que publica": "Departamento de Bases de Datos Macroeconómicas",
      "Fecha de actualización": "2018-05-24",
      "Fecha de inicio": "1791",
      "Fecha de fin": "1876",
      "Memo": NaN
}
```

## 1.1.4 Facil extraccion de series economicas y generacion de graficas

El ingenio del *Object Oriented Programming (OOP)* se encuentra en que los inputs del objeto (en este caso, el objeto definido como banco) pueden ser modificados y sus metodos (funciones) pueden funcionar con aquellos cambios.

Abajo se definen los codigos de serie y el rango de fechas para despues imprimirlos con el metodo state\_inputs() y extraear los datos con aquellas especificaciones del BCRPData con el metodo GET(), el cual regresa aquellos datos como un Pandas DataFrame.

Como podemos ver abajo, estos datos son almacenados en la variable df, la cual se usa para hacer graficos con el metodo plot() del objeto definido como banco.

```
#escoger los inputs de los datos que se desean extraer del BCRPData (otros datos como (continues on next page)
```

```
banco.idioma (='ing') son predeterminados, pero tambien se pueden cambiar)
banco.codigos = ['PN01273PM','PN00015MM','PN01289PM','PD39793AM']
banco.fechaini = '2011-1'
banco.fechafin = '2021-1'

banco.state_inputs()  # mostrar el estado actual de los inputs escogidos

# obtener informacion de los inputs seleccionados (arriba) en el mismo orden
df = banco.GET()

#graficos (plots)
for name in df.columns:
    plt.figure(figsize=(9, 4))
    banco.plot(df[name],name,12)
plt.show()
```

corriendo estado actual de todas las variables constructoras...

objeto.metadata	=	<class 'pandas.core.frame.dataframe'=""> size: (14858, 14)</class>
objeto.codigos	=	['PN01273PM', 'PN00015MM', 'PN01289PM', 'PD39793AM']
objeto.formato	=	json
objeto.fechaini	=	2011-1
objeto.fechafin	=	2021-1
objeto.idioma	=	ing

#### Orden de datos determinados por usuario:

1	PN01273PM	Índice de precios Lima Metropolitana (var% 12 meses) - IPC
2	PN00015MM	Cuentas monetarias de las sociedades creadoras de depósito - Activos Internos Netos - Crédito al Sector Privado - ME (millones US\$)
3	PN01289PM	Índice de precios Lima Metropolitana (índice 2009 = 100) (descontinuada) - IPC Sin Alimentos y Energía
4	PD39793AM	Expectativas empresariales sectoriales - Índice de expectativas del sector a 12 meses - Servicios

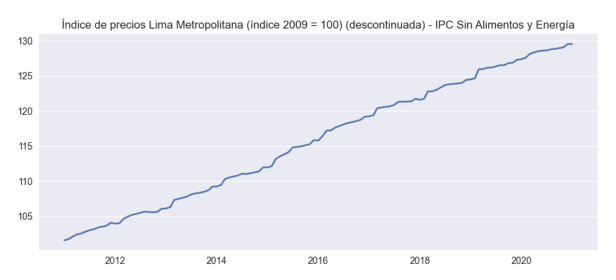
https://estadisticas.bcrp.gob.pe/estadisticas/series/api/PN01273PM-PN00015MM-PN01289PM-PD39793AM/json/2011-1/2021-1/ing

1.1. Uso 7

8









El orden de las columnas en la tabla de datos pandas.DataFrame "df" ahora se colocan en el mismo orden en el cual han sido colocados por el usuario en la variable banco.codigos como opcion predeterminada. Si se desea usar el orden definido por BCRPData, reemplazar banco.GET() por banco.GET(orden=False).

La identidad de los nombres de serie con sus codigos, y en si cualquier lista con *x* codigos de series, se puede consultar con una iteración del metodo query, demostrado abajo:

```
>>> [banco.query(codigo) for codigo in banco.codigos] #referencia, codigos
```

```
[Out]
corriendo query para PN01273PM...
PN01273PM es indice 1198 en metadatos
{
      "Código de serie": "PN01273PM",
      "Categoría de serie": "Inflación",
      "Grupo de serie": "Índice de precios Lima Metropolitana (var% 12 meses)",
      "Nombre de serie": "IPC",
      "Fuente": "INEI",
      "Frecuencia": "Mensual".
      "Fecha de creación": "2022-04-08",
      "Grupo de publicación": "Índice de precios al consumidor y tipo de cambio real",
      "Área que publica": "Departamento de Estadísticas de Precios",
      "Fecha de actualización": "2023-03-09",
      "Fecha de inicio": "Abr-1950",
      "Fecha de fin": "Sep-2022",
      "Memo": NaN
corriendo query para PN00015MM...
PN00015MM es indice 14 en metadatos
      "Código de serie": "PN00015MM",
      "Categoría de serie": "Sociedades creadoras de depósito",
      "Grupo de serie": "Cuentas monetarias de las sociedades creadoras de depósito",
```

(continues on next page)

1.1. Uso 9

```
"Nombre de serie": "Activos Internos Netos - Crédito al Sector Privado - ME.
→(millones US$)",
     "Fuente": "BCRP",
      "Frecuencia": "Mensual",
      "Fecha de creación": "2022-03-24",
      "Grupo de publicación": "Sistema financiero y empresas bancarias y expectativas...
⇒sobre condiciones crediticias",
      "Área que publica": "Departamento de Estadísticas Monetarias",
     "Fecha de actualización": "2023-02-24",
      "Fecha de inicio": "Abr-1992",
      "Fecha de fin": "Sep-2022",
      "Memo": NaN
corriendo query para PN01289PM...
PN01289PM es indice 1212 en metadatos
      "Código de serie": "PN01289PM",
      "Categoría de serie": "Inflación",
      "Grupo de serie": "Índice de precios Lima Metropolitana (índice 2009 = 100).
→(descontinuada)",
      "Nombre de serie": "IPC Sin Alimentos y Energía",
      "Fuente": "INEI",
      "Frecuencia": "Mensual",
      "Fecha de creación": "2022-04-07",
      "Grupo de publicación": "Índice de precios al consumidor y tipo de cambio real",
      "Área que publica": "Departamento de Estadísticas de Precios",
      "Fecha de actualización": "2022-04-07",
      "Fecha de inicio": "Abr-1991",
      "Fecha de fin": "Sep-2021",
      "Memo": NaN
corriendo query para PD39793AM...
PD39793AM es indice 14855 en metadatos
{
      "Código de serie": "PD39793AM",
      "Categoría de serie": "Expectativas Empresariales",
      "Grupo de serie": "Expectativas empresariales sectoriales",
      "Nombre de serie": "Índice de expectativas del sector a 12 meses - Servicios",
      "Fuente": NaN,
      "Frecuencia": "Mensual",
      "Fecha de creación": "2023-02-28",
      "Grupo de publicación": "Expectativas macroeconómicas y de ambiente empresarial",
      "Área que publica": "Departamento de Indicadores de la Actividad Economía",
      "Fecha de actualización": "2023-03-09",
     "Fecha de inicio": "Abr-2010",
      "Fecha de fin": "Sep-2022",
      "Memo": NaN
}
```

## 1.2 Referencia API

Para los detalles de cualquier metodo de bcrpy, consule esta seccion o el MANUAL BCRPY en la seccion **Referencia API**. En este, se puede hacer una busqueda rapida de algun metodo con Ctrl+F y escribiendo el nombre del metodo (ejemplo: Ctrl+F "plot").

## 1.2.1 Metodos globales

### class bcrpy.dfsave(df, filename, formato='python')

Guarda la informacion de datos almacenados y procesados por Python en un archivo

#### **Parametros**

#### filename: str

Nombre del archivo para guardar

#### formato: str

El formato del archivo. Predeterminado="python" : archivo se guarda en formato pickle. Si el valor de formato no es "python" se guarda en formato .csv

## class bcrpy.dfload(filename, formato='python')

Carga la informacion de datos almacenados en un archivo a Python

### **Parametros**

#### filename: str

Nombre del archivo

#### formato: str

El formato del archivo. Predeterminado="python" : archivo en formato pickle. Si el valor de formato no es "python" el formato es .csv

## 1.2.2 Metodos locales (dentro de la class *Marco*)

## class bcrpy.Marco

**GET**(filename=False, orden=True, tiempo='timestamp')

Extrae los datos del BCRPData selecionados por las previamente-declaradas variables *objeto.codigos*, *objeto.fechaini*, *objeto.fechafin*, *objeto.formato*, y *objeto.idioma*.

#### **Parametros**

#### filename

[str (opcional)] Nombre para guardar los datos extraidos como un archivo .csv

#### orden

[bool] Las columnas mantienen el orden declarados por el usuario en *objeto.codigos* con opcion *orden=True* (predeterminado). Cuando *orden=False*, las columnas de los datos es la predeterminada por BCRPData.

1.2. Referencia API 11

#### tiempo

[str] Formato de las fechas en el pandas.Dataframe. Predeterminado: *timestamp* convierte fechas con el formato *str(MMM.YYYY)* (ejemplo Apr.2022) de BCRPData a la estructura de datos *Timestampt(YYYY-MM-01)* que es elastico para las graficas visuales y otra manipulación de datos. Cualquier otro valor para esta variable mantiene el formato rigido *str(MMM.YYYY)* de BCRPData.

#### get\_metadata(filename='metadata.csv')

Extrae todos los metadatos de BCRPData.

#### **Parametros**

#### filename

[str] Nombre del archivo para guardar todos los metadatos extraidos como un archivo .csv (predeterminado: 'metadata.csv'). Si se desea no guardar un archivo, cambiar a filename="

## load\_metadata(filename='metadata.csv')

Carga los metadatos guardados como archivo .csv a Python.

#### **Parametros**

#### filename

[str] Nombre del archivo .csv del cual cargar los metadatos a Python.

## ordenar\_columnas(hacer=True)

sub-metodo para re-ordenar columnas de acuerdo a como fueron definidos en objeto.codigos (vea metodo *GET()* parametro "orden")

## **Parametros**

## hacer

[bool] ordenarlas (True)

```
plot(data, title=", titlesize=9, func='plot')
```

Grafica x-y data.

#### **Parametros**

#### data

[pandas.DataFrame] Data x-y extraida de BCRPData, x es fecha y es cantidad.

#### title

[str] Titulo para grafica

#### func

[str] Tipo de grafica. 'plot' es grafica comun, 'semilogy' es grafica con escala logaritmica en y-axis.

#### titlesize

[str] Tamaño de titulo para grafica

## query(codigo='PD39793AM')

Consulta (query) de codigo de serie, impresa en formato json.

#### **Parametros**

#### codigo

[str] Nombre de codigo de series a consultar

#### ref\_metadata(filename=False)

Reduce los metadatos en self.metadata a aquellos perteneciendo a los codigos de serie declarados en self.codigos.

#### **Parametros**

#### filename

[str (opcional)] Nombre para guardar la informacion de la modificada self.metadata como un archivo .csv

## save\_metadata(filename='metadata\_new.csv')

Guarda los metadatos de self.metadata como archivo .csv

#### **Parametros**

#### filename

[str] Nombre para el archivo .csv (predeterminado = 'metadata new.csv')

#### state\_inputs()

Declara el estado actual de todas las variables constructoras de la clase Marco.

## wordsearch(keyword='economia', cutoff=0.65, columnas='all')

Busqueda difusa de palabra clave (keyword) en metadatos de BCRPData. Regresa una tabla de datos en formato pandas.DataFrame de los metadatos asociados con aquella palabra.

#### **Parametros**

#### keyword

[str] Palabra clave para reducir los metadatos

#### cutoff

[float] Este es el Levenshtein similarity ratio (predeterminado=0.65). Un cutoff de 1.00 solo regresara metadatos que contienen palabras que coinciden con la palabra clave al 100%.

#### columnas

[str] Indices de columnas de los metadatos seleccionados para correr el metodo. Predeterminado='all' corre el metodo en todas las columnas.

bcrpy

1.2. Referencia API 13

bcrpy

## **PYTHON MODULE INDEX**

b bcrpy, 14

16 Python Module Index

## **INDEX**

```
В
bcrpy
    module, 14
D
dfload (class in bcrpy), 11
dfsave (class in bcrpy), 11
G
GET() (bcrpy.Marco method), 11
get_metadata() (bcrpy.Marco method), 12
L
load_metadata() (bcrpy.Marco method), 12
M
Marco (class in bcrpy), 11
module
    bcrpy, 14
0
ordenar_columnas() (bcrpy.Marco method), 12
Р
plot() (bcrpy.Marco method), 12
query() (bcrpy.Marco method), 12
R
ref_metadata() (bcrpy.Marco method), 13
save_metadata() (bcrpy.Marco method), 13
state_inputs() (bcrpy.Marco method), 13
W
wordsearch() (bcrpy.Marco method), 13
```