bcrpy

Release 1.0

Andrew Garcia, Ph.D.

CONTENTS

1	Contenido						
	1.1	Uso					
	1.2	Referencia API.					
Рy	thon l	Module Index					15
Ind	dex						17

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 *Instalacion* 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 Instalacion

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

bcrpy.Marco.get_metadata(self, 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="

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
```

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.

```
>>> banco.wordsearch('economia',columnas =[0,1])
corriendo wordsearch: `economia` (fidelity = 0.65)*
*medido con Levenshtein similarity ratio
por favor esperar...
```

```
50% | 1/2 [00:01<00:01, 1.65s/it]
100%|| 2/2 [00:04<00:00, 2.10s/it]
      Código de serie
                                    Categoría de serie \
8437
           CD11605DA Primera centuria independiente
8438
           CD11606DA Primera centuria independiente
8439
           CD11607DA Primera centuria independiente
8440
           CD11608DA Primera centuria independiente
8441
           CD11609DA Primera centuria independiente
. . .
6960
           PM10083FA
                                  Resultado económico
                                  Resultado económico
6961
           PM10084FA
                                  Resultado económico
6962
           PM10085FA
6963
           PM10086FA
                                  Resultado económico
6964
           PM10087FA
                                  Resultado económico
  Fecha de inicio Fecha de fin Memo Unnamed: 13
                             1862
8437
                1791
                                     NaN
                                                  NaN
8438
                1791
                              1876
                                     NaN
                                                  NaN
                             1876
8439
                1791
                                     NaN
                                                  NaN
8440
                1791
                             1876
                                     NaN
                                                  NaN
8441
                1791
                             1876
                                     NaN
                                                  NaN
. . .
                 . . .
                              . . .
                                     . . .
                                                   . . .
6960
                1970
                              2022
                                     NaN
                                                  NaN
                1970
                              2022
                                     NaN
                                                  NaN
6961
6962
                1970
                              2022
                                     NaN
                                                  NaN
6963
                1970
                              2022
                                     NaN
                                                  NaN
6964
                1970
                              2022
                                     NaN
                                                  NaN
[1608 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 fidelity 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',fidelity=1)
corriendo wordsearch: `centuria` (fidelity = 1)*
*medido con Levenshtein similarity ratio
por favor esperar...
```

```
8% | 1/12 [00:01<00:17, 1.59s/it]
17% | 2/12 [00:07<00:39, 3.95s/it]
25% | 3/12 [00:20<01:15.
                          8.34s/it]
33%|| 4/12 [00:25<00:54, 6.87s/it]
42%|| 5/12 [00:27<00:36, 5.26s/it]
50% | 6/12 [00:28<00:23, 3.85s/it]
58%|| 7/12 [00:30<00:15, 3.15s/it]
67% | 8/12 [00:38<00:19, 4.81s/it]
75% 9/12 [00:44<00:15, 5.04s/it]
83% | 10/12 [00:47<00:08, 4.28s/it]
92% | 11/12 [00:48<00:03, 3.37s/it]
100% | 12/12 [00:49<00:00, 4.13s/it]
      Código de serie
                                    Categoría de serie \
8437
           CD11605DA Primera centuria independiente
8438
           CD11606DA Primera centuria independiente
           CD11607DA Primera centuria independiente
8439
8440
           CD11608DA Primera centuria independiente
           CD11609DA Primera centuria independiente
8441
9028
           CD12207DA Primera centuria independiente
9029
           CD12208DA Primera centuria independiente
9030
           CD12209DA Primera centuria independiente
9031
           CD12210DA Primera centuria independiente
9032
           CD12211DA Primera centuria independiente
   Fecha de inicio Fecha de fin Memo Unnamed: 13
8437
                1791
                             1862
                                    NaN
8438
                1791
                             1876
                                    NaN
                                                  NaN
8439
                1791
                             1876
                                    NaN
                                                  NaN
8440
                1791
                             1876
                                    NaN
                                                  NaN
8441
                1791
                             1876
                                    NaN
                                                  NaN
                 . . .
                              . . .
. . .
                                     . . .
                                                  . . .
9028
                             1933
                1926
                                    NaN
                                                  NaN
9029
                1918
                             1924
                                    NaN
                                                  NaN
9030
                1918
                             1924
                                    NaN
                                                  NaN
9031
                1922
                             1933
                                     NaN
                                                  NaN
9032
                1921
                             1933
                                    NaN
                                                  NaN
[596 rows x 14 columns]
```

bcrpy.Marco.wordsearch(self, keyword='economia', fidelity=0.65, columnas='all', verbose=False)

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.

1.1. Uso 5

Parametros

keyword

[str] Palabra clave para reducir los metadatos

fidelity

[float] Este es el Levenshtein similarity ratio (predeterminado=0.65). Un fidelity 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.

verbose

[bool] Muestra las columnas que estan siendo elegidas mientras el metodo corre (predeterminado=False)

1.1.3 Consultas con codigos de serie

```
bcrpy.Marco.query(self, codigo='PD39793AM')
```

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

Parametros

codigo

[str] Nombre de codigo de series a consultar

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')
```

```
corriendo query para CD12209DA...

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",
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
"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.

1.1. Uso 7

(continued from previous page)

```
banco.plot(df[name],name,12)
plt.show()
```

```
[Out]
corriendo estado actual de todas las variables constructoras...
self.metadata = <class 'pandas.core.frame.DataFrame'> size: (14858, 14)
self.codigos = ['PN00015MM', 'PN01289PM', 'PD39793AM', 'PN01273PM']
self.formato = json
self.fechaini = 2011-1
self.fechafin = 2021-1
self.idioma = ing
https://estadisticas.bcrp.gob.pe/estadisticas/series/api/PN00015MM-PN01289PM-PD39793AM-
→PN01273PM/json/2011-1/2021-1/ing
```









Índice de precios Lima Metropolitana (índice 2009 = 100) (descontinuada) - IPC Sin Alimentos y Energía



bcrpy.Marco.plot(self, 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

Las graficas no se imprimen en el orden que se alistan en banco.codigos, pero en el orden que aparecen en las columnas en BCRPData.

1.1. Uso 9

Si se necesita consultar la identidad de los nombres de serie con sus codigos (y viceversa), este se puede hacer, nuevamente, con el metodo query, demostrado abajo:

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

```
[Out]
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",
      "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",
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
"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
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
}
```

1.2 Referencia API

Ver

class bcrpy.Marco

```
GET(filename=False)
```

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

1.2.1 Parametros

filename

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

get_metadata(filename='metadata.csv')

Extrae todos los metadatos de BCRPData.

1.2. Referencia API 11

1.2.2 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.

1.2.3 Parametros

filename

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

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

Grafica x-y data.

1.2.4 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.

1.2.5 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.

1.2.6 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

1.2.7 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', fidelity=0.65, columnas='all', verbose=False)

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.

1.2.8 Parametros

keyword

[str] Palabra clave para reducir los metadatos

fidelity

[float] Este es el Levenshtein similarity ratio (predeterminado=0.65). Un fidelity 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.

verbose

[bool] Muestra las columnas que estan siendo elegidas mientras el metodo corre (predeterminado=False)

bcrpy

1.2.9 bcrpy

1.2. Referencia API 13

PYTHON MODULE INDEX

b

bcrpy, 13

16 Python Module Index

INDEX

```
В
bcrpy
    module, 13
G
GET() (bcrpy.Marco method), 11
get_metadata() (bcrpy.Marco method), 11
get_metadata() (in module bcrpy.Marco), 3
load_metadata() (bcrpy.Marco method), 12
M
Marco (class in bcrpy), 11
module
    bcrpy, 13
Р
plot() (bcrpy.Marco method), 12
plot() (in module bcrpy.Marco), 9
Q
query() (bcrpy.Marco method), 12
query() (in module bcrpy.Marco), 6
R
ref_metadata() (bcrpy.Marco method), 12
S
save_metadata() (bcrpy.Marco method), 13
state_inputs() (bcrpy.Marco method), 13
W
wordsearch() (bcrpy.Marco method), 13
wordsearch() (in module bcrpy.Marco), 5
```