# Package 'puy'

June 20, 2021

Type Package	
Title Politicos Urugayos	
Version 0.1.0.011	
Author Nicolas Schmidt [aut, cre], Antonio Cardarello [ctb], Alfonso Castiglia [ctb], Fabricio Carneiro [ctb], Diego Lujan [ctb], Felipe Monestier [ctb], UMAD [dtc]	
Maintainer Nicolas Schmidt <nschmidt@cienciassociales.edu.uy></nschmidt@cienciassociales.edu.uy>	
<b>Description</b> Contiene un conjunto de datos original de politicos uruguayos que ocuparon diversos cargos publicos: Presidentes, Vicepresidentes, Ministros, Senadores, Diputados,	1-
Intendentes, Alcaldes, Concejales municipales, Ministros de Corte Electoral entre otros. Esta base de datos permite seguir la trayectoria de un politico a lo largo de su carrera y los distintos cargos que fue ocupando. Asimismo, es de gran utilidad para tener la identificacion partidaria de los politicos en el tiempo para poder empalmar con otros conjuntos de datos en dor la unidad de analisis sea el politico. El ejemplo inmediato de esto ultimo es la base de datos que se genera a partir de los diarios de sesion del parlamento con el paquete speech.	nde
License GPL-2	
Encoding UTF-8	
LazyData true	
<b>Depends</b> R (>= 3.6.0)	
<pre>URL https://github.com/Nicolas-Schmidt/puy</pre>	
Imports magrittr, stringr, tibble, speech, Rdpack	
RoxygenNote 7.1.1	
RdMacros Rdpack	
R topics documented:	
add_party legislaturas  politico  politicos	3 3 4
Index	6
1	

2 add\_party

add_party	Agrega etiqueta partidari speech::speech_build()	la base	de datos	generada por

## **Description**

Adapta base de datos de políticos para pegar con speech (compilacion de diarios de sesion del parlamento de formato PDF a data.frame). Es particularmente relevante para tener la filiacion partidaria de los legisladores y de ese modo poder hacer analisis de contenido o de posicionamiento ideologico (e.g. text scaling) con el corte partidario.

## Usage

add\_party(speech)

## **Arguments**

speech

diario de sesion en formato data.frame del paquete speech.

### **Details**

Cuando se va a hacer el merge y se hacen correcciones a mano con speech::speech\_legis\_replace() sobre la base de speech hay que evitar los tildes. Tenga en cuenta que en muchos diarios de sesion no se pone el apellido completo del legisaldor o legisladora, si en la misma sesion hay dos legisladores del mismo sexo con el mismo apellido se van a cargar los dos y va a duplicar los los valores de las demas variables. Por esta razon es necesario que se hagan controles manuales sobre el match. En el testeo de este posible problema los errores de este tipo fueron realmente minimos. Para esos casos recuerde que puede editar el nombre del legislador con funciones nativas de R o con speech::speech\_legis\_replace().

## Value

data.frame de entrada al que se le agregan 5 variables:

- legislator2: Nombre completo del legislador/a en el formato 'APELLIDO, Nombre'
- party: Partido politico al que pertenece el legislador/a en ese momento (legislatura)
- party\_acron: Sigla de partido politico al que pertenece el legislador/a en ese momento
- indicator: un indicador de calidad del merge entre el diario de sesion y la base de políticos. Puede asumir los siguientres valores:
  - 1 Match perfecto (nombre del legislador/a, legislatura, camara y sexo)
  - 2 Match parcial (igual al anterior pero solo con el primer apellido del legislador en la base de políticos. Sucede que mucahs veces en los diarios de sesion no aparece el legislador con ambos apellidos y en la base de políticos si.
  - 3 Match parcial (igual que el valor 1 pero cambiando la identificación de legislatura para atras en una unidad)
  - 4 Match parcial (igual que el valor 1 pero cambiando la identificación de legislatura para adelante en una unidad)
  - 5 Match parcial debil (un solo apellido con la legislatura anterior)
  - 6 Match parcial debil (un solo apellido con la legislatura posterior)
- words: cantidad de palabras.

legislaturas 3

# **Examples**

```
#library(speech)
#url <- "http://bit.ly/35AUVF4"
#text <- speech::speech_build(file = url, compiler = TRUE)
#floor_speech <- add_party(speech = text)</pre>
```

legislaturas

legislaturas

# **Description**

Contiene las legislaturas desde 1830 a 2020 y el periodo de tiempo en formato Date.

## Usage

```
data(politicos)
```

## **Format**

data.frame con 46 filas y 4. columnas.

## **Details**

legislatura Numero de la legislatura

inicio Fecha de inicio de la legislatura.

fin Fecha de cierre de la legislatura

dias Cantidad de dias de la legislatura.

periodo Anios de la legislatura 'yyyy-yyyy'

La unidad de analisis de esta base de datos es la legislatura.

politico

Busqueda rapida de politrcios por el nombre

# **Description**

Permite hacer una busqueda rapida de político en la base de datos puy::políticos

# Usage

```
politico(nombre = character())
```

# **Arguments**

nombre

nombre del politico

4 politicos

#### **Details**

La busqueda implementa una expresion regular que busca en la base de politicos a aquellos legisladores y legisladoras que comienzan con el valor ingresado en nombre. Es importante tener presente que los nombres de los politicos en la base tienen la siguiente estructura: 'APELLIDO, Nombre'. No es necesario respetar el uso de mayusculas o minusculas pero si la secuencia del nombre tal cual esta en la base para obtener un resultado satisfactorio. Por ejemplo, si quiere buscar a Tabare Vazques y utiliza político(nombre = "Tabare Vazquez") no va a obtener resultados como si hiciera: político(nombre = "Vazquez") o político(nombre = "Vazquez, Tabare").

## Value

data.frame

# **Examples**

```
politico(nombre = "Mujica")
politico(nombre = "Mujica Cordano")

politico(nombre = "Larrañaga")
politico(nombre = "L") # todos los politicos en los que el primer apellido comienza con la letra 'L'
```

politicos

politicos

## **Description**

Contiene el periodo y el cargo que ocupo un politico uruguayo desde 1830 hasta 2020.

# Usage

```
data(politicos)
```

## **Format**

data.frame con ... filas y 7 columnas.

# **Details**

politico Nombre completo del politico en el formato: 'APELLIDO, Nombre'

partido Partido al que pertenece el politico en el cargo.

fecha\_inicio Fecha de inicio en el que comienza la gestion en el cargo.

**fecha\_fin** Fecha de fin en la que finaliza la gestion en el cargo.

legislatura Legislatura en la que ocupa el cargo. Esta variable es para los legisladores unicamente.

cargo Tipo de cargo.

status Si es Titular, Suplente, Nominal...

circunscripcion Distrito al que pertenece el legislador.

**sexo** Sexo. Variable numerica: masculino = 1, femenino = 0.

En las variables fecha\_inicio y fecha\_fin cuando se tiene solo el anio por convencion se le marca la fecha "1 de marzo de ...". La fuente principal de datos de legisladores es el texto: 'Parlamentarios Uruguayos 1830-2005' que fue digitalizado.

politicos 5

## References

AG-CRR (2006). *Parlamentarios Uruguayos 1830-2005*, volume 1. Presidencia de la Asamblea General y del Senado y de la Camara de Representantes.

CRR (1971). *Tablas Cronologicas 1830-1971*, volume 1. Camara De Representantes, Montevideo, Uruguay.

Musso LA (1971). *Anales del Senado del Uruguay. Cronologia sistematizada.*, volume 1. Republica Oriental del Uruguay, Poder Legislativo, Camara de Senadores.

Oddone JA (1967). *Tablas cronologicas: Poder Ejecutivo-Poder Legislativo 1830-1967*, volume 1. Universidad de la Republica, Montevideo, Uruguay.

# Index

```
* datasets
    legislaturas, 3
    politicos, 4

add_party, 2

legislaturas, 3

politico, 3
politicos, 4
```