Prymatex



Autores: Nahuel Defossé, Diego van Haaster

Bio: Mini biografia

Web: http://prymatex.org/blog

Emails: diegomvh@gmail.com nahuel.defosse@gmail.com

Twitter: @diegomvh @D3f0

Prymatex es un editor de texto multiplataforma basado en el popular TextMate de Mac. Al igual que éste, se compone de un editor minimalista extensible, y cuenta con una gran cantidad de extensiones que le brindan funcionalidad específica para muchos lenguajes y herramientas.

Cada extensión se denomina Bundle y puede contener varios recursos como:

- sintaxis
- comandos (compilar, usar herramientas externas, entre otras)
- snippets (trozos de códigos auto-insertables)
- macros (acciones pre grabadas)
- plantillas de archivos y proyectos
- preferencias de configuración

Cada componente de un bundle está contenido en un formato de serialización XML de Apple, llamado plist y que desde Python 2.6 se puede leer como un diccionario.

En el siguiente fragmento corresponde al plist del comando **Documentation in Browser** del bundle **Python**.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple Computer//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
   <key>beforeRunningCommand</key>
   <string>nop</string>
   <key>command</key>
   <string>TPY=${TM_PYTHON:-python}
echo '<html&gt;&lt;body&gt;'
"$TPY" "${TM_BUNDLE_SUPPORT}/browse_pydocs.py"
echo '</body&gt;&lt;/html&gt;'</string>
   <key>input</key>
    <string>none</string>
   <key>keyEquivalent</key>
    <string>^H</string>
   <key>name</key>
   <string>Documentation in Browser</string>
   <key>output</key>
   <string>showAsHTML</string>
   <key>scope</key>
   <string>source.python</string>
   <key>uuid</key>
   <string>095E8342-FAED-4B95-A229-E245B0B601A7</string>
</dict>
</plist>
```

El script que ejecutara Prymatex se encuentra en la clave **command** y como se puede observar, consiste en un script escrito en Bash. El contexto de ejecución del script esta definido por el resto de las claves, al pulsar las teclas **keyEquivalent** se toma la entrada **input** para posteriormente ejecutar el script y dirigir la salida a **output**.

Si bien este comando está escrito en Bash, los scripts se pueden escribir en cualquier lenguaje que soporte leer y escribir la entrada estandard, interactuar con las variables de ambiente y retornar un código de salida entero. Debido a estos requirimientos mínimos, encontramos Bundles con comandos en

escritos en Ruby, Bash, Perl, PHP, Python, awk, entre otros. Todo está limitado a lo que el usuario quiera poner en el shebang.

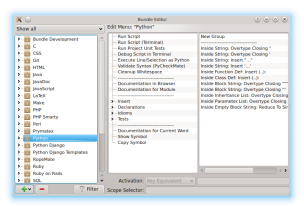
Esta forma sencilla de extender el editor a dotado a TextMate de una gran popularidad. Una búsqueda en github con el texto *tmBundle* nos arroja más de 4000 repositorios como resultado. Muchos son forks de los bundles más populares, pero podemos decir sin dudas que TextMate es el editor que más lenguajes soporta.

Anatomía de un Bundle

Analicemos con algo de detalle los componentes destacados de un Bundle para comprender la capacidad de Prymatex como editor de textos para programadores o usuarios con necesidades de un editor extensible.

Los elementos que componen a un Bundle extienden la funcionalidad del editor significativamente, las sintaxis incorporan la metadata al texto tipeado y los comandos, snippets y macros definen las posibles acciones a ejecutar cuando se reunen las condiciones adecuadas. Estas condiciones estan dadas por un ámbito, un atajo de teclado, la tecla de tabulación o la combinacion de varias.

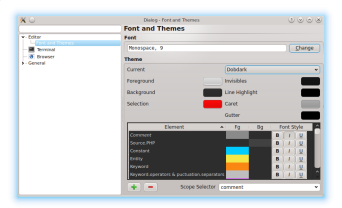
Todos los elementos que componen a un Bundle terminan siendo encapsulados en archivos *plist*, estos pueden almacenarse en distintas ubicaciones dando lugar a los espacios de nombres.



Sintaxis

Los archivos de sintaxis definen principalmente la gramática del lenguaje.

Las gramáticas que se expresan en los archivos de sintaxis asocian a cada palabra o símbolo analizado, con un ámbito o *scope*. A medida que el usuario escribe en el editor, el resaltador de sintaxis asigna a cada caracter un *scope*. El *scope* es la *piedra angular* del editor y en base a él se definen muchas de las posteriores acciones (comandos, snippets, macros), como así también el típico coloreado de cualquier editor de texto para programadores.



Una gramática se define mediante expresiones regulares en Oniguruma las cuales no son 100% compatibles con las del módulo nativo de python, **re**. Esta "no compatibilidad" se superó con *Ponyguruma*, un binding para oniguruma desarrollado por Pocoo (autores de Flask, Jinja2, Pygments o Sphinx).

Comandos

Los comandos son acciones que pueden tomar datos del editor (documento, linea, caracter, etc) y luego de ejecutar un script redirigir la salida nuevamente hacia el editor (insertar, remplazar, mostrar en el browser, etc).

Un comando que se repite en casi todos los bundles, es Run y se ejecuta con la tecla Windows o Meta + R. La salida del comando generalmente se muestra en el browser integrado. Es destacable que no se necesita guardar incluso en lenguajes compilados como C o C++.

Snippets

Los snippets son pequeñas fracciones de texto que se utilizan para alivianar la inserción de código repetitivo.

Están definidos como texto, expresiones regulares y "huecos" o holders, estos últimos representan los lugares variables a completar por el usuario y son novegables mediante la tecla de tabulación. Por ejemplo, bajo la sintaxis de Python, tras tipear *try* y presionar la tecla de tabulación, se inserta la definición de un bloque try/except y con cada tabulación el usuario puede modificar los holders definidos.

```
try:
    ${1:pass}
except ${2:Exception}, ${3:e}:
    ${4:raise $3}
finally:
    ${5:pass}
```

Proyectos

Prymatex provee un administrador de proyectos como un panel lateral que visualiza el contenido del sistema de archivos. Dentro de la carpeta del proyecto se genera un directorio oculto donde se almacena la meta información sobre el proyecto.

Los proyectos no solo sirven como organización lógica del espacio de trabajo sino que también definen en sí mismos un espacio de nombres; esto provee la posibilidad de generar Bundles dentro del proyecto y por lo tanto habilita a la redistribución para homogeneizar las tareas del grupo. En el menú contextual de un proyecto se pueden generar asociaciones con Bundles permitiendo esto ejecutar acciones sobre los archivos que contiene.

Pretendiendo extender las características de los Bundles de TextMate, Prymatex define plantillas de proyectos, de una forma similar a las plantillas de archivos, estas ayudan en la generación de código boilerplate que existe al iniciar un nuevo proyecto.

Edición

Prymatex incorpora varias herramientas para agilizar el tipeo de código, buena parte de ellas están dadas por los macros o regidas por las preferencias de cada Bundle, y como tal se aplican según su *scope*.

El autocompletado básico del editor esta basado en las palabras tipeadas y analizadas aunque igualmente provee una API para hacer llegar al sistema de autocompletado sugerencias que ingresen de la ejecución de comandos.

Un aspecto que llama generalmente la atención es el modo multicursor, Prymatex activa este modo al seleccionar con el puntero zonas de código o mediante la pulsación de teclas especificas, posteriormente

con el modo activo podemos escribir en varios lugares del documento al mismo tiempo.

```
editor.py - Prymatex (0.9.6 pre-alpha)
                                                                                                                                                                                                                    \odot \odot \otimes
 File Edit View Text Navigation Bundles Preferences Help

    editor.py  prymatex.es.rst  

getSyntax(self):
  return self.syntaxHighlighter.syntax
 Y- Pet Article
                                                                              def syntax(self):
    return self.syntaxHighlighter.syntax
     ▼- imagenes
          − 🕎 die.jpg
                                                                              def setSyntax(self, syntax):
   if self.syntaxHighlighter.syntax != syntax:
      self.syntaxHighlighter.setSyntax(syntax)
   self.flyweightScopeFactory(syntax.scopeName)
   self.syntaxChanged.emit(syntax)
          — 🕎 nah.jpg
              project.png
              bundle.png
          ─ ▼ main.png
          prymatex.es.pdf
                                                                              # Move text
def moveText(self, moveType):
    #Solo si tiene seleccion p
          prymatex.es.rst
                                                                                    movelext(setr, movelype):
#$Colors it tiene seleccion puede mover derecha y izquierda
cursor = self.textCursor()
cursor.beginEditBlock()
if cursor.hasSelection():
    if (moveType == QtGui.QTextCursor.Left and cursor.selectionStart() == 0) or (reference to the cursor of the cursor.selectionStart() == 0)
     >- build
         - a bundles
     > - a docs
                                                                                           return
openRight = cursor.position() == cursor.selectionEnd()
text = cursor.selectedText()
cursor.removeSelectedText()
cursor.movePosition(moveType)
start = cursor.position()
         licence

✓- i prymatex

          >- 🛅 bin
        >- core
Line: 559 Column: 19 Selection: 6 🍏 🔘 🔘 Python
```

Instalación

Dependencias

```
$ sudo apt-get install python python-dev python-qt4 cmake git
$ sudo apt-get install x11-xserver-utils ipython python-zmq libonig-dev
```

Ponyguruma

```
$ git clone https://github.com/prymatex/ponyguruma.git
$ cd ponyguruma
$ python setup.py build
$ sudo python setup.py install
```

QTermWidget

```
$ git clone https://github.com/prymatex/qtermwidget.git
$ cd qtermwidget
$ cmake .
$ make
$ sudo make install
$ cd pyqt4
$ python config.py
$ make
$ sudo make install
```

Prymatex (sources)

```
$ git clone https://github.com/prymatex/prymatex.git
$ cd prymatex/prymatex/bin/
$ python pmx.py
```

* Prymatex intenta utilizar *re* por razones de velocidad, pero si falla la compilación, recurre a Ponyguruma.