

Python no Muerde



Yo Sí.

por Roberto Alsina



Este libro está disponible bajo una licencia CC-by-nc-sa-2.5.

**Es decir que usted es libre de:**



Copiar, distribuir, exhibir, y ejecutar la obra



Hacer obras derivadas

**Bajo las siguientes condiciones:**



Atribución — Usted debe atribuir la obra en la forma especificada por el autor o el licenciatante.



No Comercial — Usted no puede usar esta obra con fines comerciales.



Compartir Obras Derivadas Igual — Si usted altera, transforma, o crea sobre esta obra, sólo podrá distribuir la obra derivada resultante bajo una licencia idéntica a ésta.

El texto completo de la licencia está en el apéndice “LICENCIA” al final del libro.

---

La “solpiente” fue creada por Pablo Ziliani, y licenciada bajo una licencia CC-by-sa-2.5, más detalles en <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/ar/>

---

**Autor:** Roberto Alsina <[ralsina@netmanagers.com.ar](mailto:ralsina@netmanagers.com.ar)>

**Versión:** 8e80f80bdea9

# Introducción

## Requisitos

Éste es un libro sobre Python <sup>1</sup>. Es un libro que trata de explicar una manera posible de usarlo, una manera de tomar una idea de tu cabeza y convertirla en un programa, que puedas usar y compartir.

- 1 | ¿Por qué Python? Porque es mi lenguaje favorito. ¿De qué otro lenguaje podría escribir?

¿Qué necesitás saber para poder leer este libro?

El libro no va a explicar la sintaxis de python, sino que va a asumir que la conocés. De todas formas, la primera vez que aparezca algo nuevo, va a indicar dónde se puede aprender más sobre ello. Por ejemplo:

```
# Creamos una lista con los cuadrados de los números pares
cuadrados = [ x**2 for x in numeros if x%2 == 0 ]
```

### Referencia

Eso es una [comprensión de lista](#)

En general esas referencias van a llevarte al [Tutorial de Python](#) en castellano. Ese libro contiene toda la información acerca del lenguaje que se necesita para poder seguir éste.

Cuando una aplicación requiera una interfaz gráfica, vamos a utilizar PyQt <sup>2</sup>. No vamos a asumir ningún conocimiento previo de PyQt pero tampoco se va a explicar en detalle, excepto cuando involucre un concepto nuevo.

Por ejemplo, no voy a explicar el significado de `setEnabled` <sup>3</sup> pero sí el concepto de signals y slots cuando haga falta.

## Convenciones

- 2 PyQt es software libre, es multiplataforma, y es muy potente y fácil de usar. Eso no quiere decir que las alternativas no tengan las mismas características, pero quiero enfocarme en programar, no en discutir, y **yo** prefiero PyQt. Si preferís una alternativa, este libro es libre: podés hacer una versión propia!
- 3 PyQt tiene una excelente [documentación de referencia](#) para esas cosas.

## Convenciones

Las variables, funciones y palabras reservadas de python se mostrarán en el texto con letra monoespaciada. Por ejemplo, `for` es una palabra reservada.

Los fragmentos de código fuente se va a mostrar así:

```
# Creamos una lista con los cuadrados de los números impares
cuadrados = [ x**2 for x in numeros if x%2 > 0 ]
```

Los listados extensos o programas completos se incluirán sin cajas, mostrarán números de líneas e indicarán el nombre del mismo:

cuadrados.py

```
1 # Creamos una lista con los cuadrados de los números impares
2 cuadrados = [ x**2 for x in numeros if x%2 > 0 ]
```

En ese ejemplo, debería haber, en los ejemplos que acompañan al libro, un archivo `codigo/X/cuadrados.py` donde X es el número del capítulo en el que el listado aparece.

## Lenguaje

Las discusiones acerca de como escribir un libro técnico en castellano son eternas. Que en España se traduce todo todo todo. Que en Argentina no. Que decir “cadena de caracteres” en lugar de `string` es malo para la ecología.

Por suerte en este libro hay un único criterio superador que ojalá otros libros adopten: Está escrito como escribo yo. Ni un poquito distinto. No creo que siquiera califique como castellano, como mucho está escrito en argentino. Si a los lectores de la ex madre patria les molesta el estilo... tradúzcanlo.

## Mapa

Dentro de lo posible, voy a intentar que cada capítulo sea autocontenido, explicando un tema sin depender demasiado de los otros, y terminando con un ejemplo concreto y funcional.

Éstos son los capítulos del libro, con breves descripciones.

### 1. Introducción

### 2. Pensar en python

Programar en python, a veces, no es como programar en otros lenguajes. Acá vas a ver algunos ejemplos. Si te gustan... python es para vos. Si no te gustan... bueno, el libro es barato... capaz que Java es lo tuyo..

### 3. La vida es corta

Por eso, hay muchas cosas que no vale la pena hacer. Claro, yo estoy escribiendo un editor de textos así que este capítulo es pura hipocresía...

### 4. Las capas de una aplicación

Batman, los alfajores santafesinos, el ozono... las mejores cosas tienen capas. Cómo organizar una aplicación en capas.

### 5. Documentación y testing

Documentar es testear. Testear es documentar.

### 6. La GUI es la parte fácil

Lo difícil es saber que querés. Lamentablemente este capítulo te muestra lo fácil. Una introducción rápida a PyQt.

### 7. Diseño de interfaz gráfica

Visto desde la mirada del programador. Cómo hacer para no meterse en un callejón sin salida. Cómo hacerle caso a un diseñador.

### 8. Un programa útil

Integremos las cosas que vimos antes y usémoslas para algo.

### 9. Instalación, deployment y otras yerbas

Hacer que tu programa funcione en la computadora de otra gente

### 10. Cómo crear un proyecto de software libre

## Mapa

¿Cómo se hace? ¿Qué se necesita? ¿Me conviene? Las respuestas son “depende”, “ganás” y “a veces”. O “así”, “una idea” y “sí”. O sea, no sé. Pero veamos.

### 11. Rebelión contra el Zen

Cuándo es mejor implícito que explícito? ¿Cuándo es algo lo suficientemente especial para ser, realmente, especial?

### 12. Herramientas

Programar tiene más en común con la carpintería que con la arquitectura.

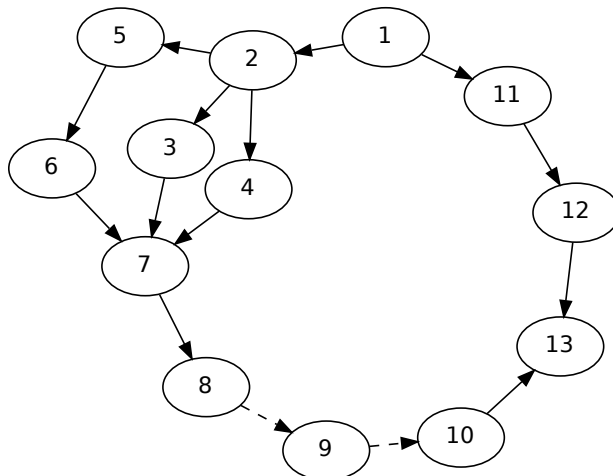
### 13. Conclusiones, caminos y rutas de escape

¿Y ahora qué?

Este es un diagrama de dependencias. Cada capítulo tiene flechas que lo conectan desde los capítulos que necesitás haber leído anteriormente.

Con suerte será un [grafo acíclico](#).

La línea de puntos significa ‘no es realmente necesario, pero...’



*Este libro se lee siguiendo las flechas.*

## Acerca del Autor

### Acerca del Autor

Habrá que pedirle a alguien que ponga algo no demasiado insultante.

# Contenidos

<b>Introducción</b>	<b>4</b>
Requisitos	4
Convenciones	5
Lenguaje	5
Mapa	6
Acerca del Autor	8
<b>Pensar en Python</b>	<b>12</b>
Get/Set	12
Singletons	17
Loops y medios loops	20
Switches	22
Patos y Tipos	23
Genéricos	25
Decoradores	27
Claro pero corto pero claro	33
Lambdas vs alternativas	35
Ternarios vs ifs	37
Pedir perdón o pedir permiso	38
<b>La vida es Corta</b>	<b>41</b>
El Problema	42
Twill	44
Bottle	46
Autenticación	49
Storm	56
HTML / Templates	62

Backend	67
Conclusiones	71
<b>Las Capas de una Aplicación</b>	<b>73</b>
Proyecto	74
El Problema	74
Capa de Datos: Diseño	75
El Tablero	76
Las Fichas	76
El Jugador	76
<b>Documentación y Testing</b>	<b>77</b>
Docstrings	78
Doctests	80
Cobertura	86
Mocking	88
La Máquina Mágica	89
Documentos, por favor	94
<b>La GUI es la Parte Fácil</b>	<b>96</b>
Proyecto	96
Programación con Eventos	97
Ventanas / Diálogos	98
Mostrando una Ventana	106
¡Que haga algo!	108
Icono de Notificación	113
Acciones	114
Ruido	118
<b>Diseño de Interfaz Gráfica</b>	<b>123</b>

<b>Un Programa Útil</b>	<b>125</b>
Proyecto	125
<b>Instalación, Deployment y Otras Yeras</b>	<b>126</b>
<b>Cómo Crear un Proyecto de Software Libre</b>	<b>127</b>
<b>Rebelión Contra el Zen</b>	<b>128</b>
<b>Herramientas</b>	<b>129</b>
<b>Conclusiones, Caminos y Rutas de Escape</b>	<b>130</b>
<b>Licencia de este libro</b>	<b>131</b>
<b>Agradecimientos</b>	<b>138</b>
<b>El Meta-Libro</b>	<b>139</b>

# Pensar en Python

Lo triste es que esta pobre gente trabajó mucho más de lo necesario, para producir mucho más código del necesario, que funciona mucho más lento que el código python idiomático correspondiente.

Phillip J. Eby en [Python no es Java](#)

Nuestra misión en este capítulo es pensar en qué quiere decir Eby con “código python idiomático” en esa cita. Nunca nadie va a poder hacer un pythonómetro que te mida cuán idiomático es un fragmento de código, pero es posible desarrollar un instinto, una “nariz” para sentir el “olor a python”, así como un enófilo <sup>4</sup> aprende a distinguir el aroma a clavos de hierro-níquel número 7 ligeramente oxidados en un Cabernet Sauvignon. <sup>5</sup>

<sup>4</sup> En mi barrio los llamábamos curdas.

<sup>5</sup> Con la esperanza de ser un poco menos pretencioso y/o chanta, si Zeus quiere.

Y si la mejor forma de conocer el vino es tomar vino, la mejor forma de conocer el código es ver código. Este capítulo no es exhaustivo, no muestra todas las maneras en que python es peculiar, ni todas las cosas que hacen que tu código sea “pythonic” — entre otros motivos porque *no las conozco* — pero muestra varias. El resto es cuestión de gustos.

## Get/Set

Una instancia de una clase contiene valores. ¿Cómo se accede a ellos? Hay dos maneras. Una es con “getters y setters”, y estas son algunas de sus manifestaciones:

```
# Un getter te "toma" (get) un valor de adentro de un objeto y
# se puede ver así:
x1 = p.x()
x1 = p.get_x()
x1 = p.getX()

# Un setter "mete" un valor en un objeto y puede verse así:
p.set_x(x1)
p.setX(x1)
```

Otra manera es simplemente usar un miembro x de la clase:

```
p.x = x1  
x1 = p.x
```

La ventaja de usar getters y setters es el “encapsulamiento”. No dicta que la clase tenga un miembro x, tal vez el valor que yo ingreso via setX es manipulado, validado, almacenado en una base de datos, o tatuado en el estómago de policías retirados con problemas neurológicos, lo único que importa es que luego cuando lo saco con el getter me dé lo que tengo que dar (que no quiere decir “me dé lo mismo que puse”).

Muchas veces, los getters/setters se toman como un hecho de la vida, hago programación orientada a objetos => hago getters/setters.

Bueno, no.

### Analogía rebuscada

En un almacén, para tener un paquete de yerba, hay que pedírselo al almacenero. En un supermercado, para tener un paquete de yerba, hay que agarrar un paquete de yerba. En una farmacia (de las grandes), para obtener un paquete de yerba hay que agarrar un paquete de yerba, pero para tener un Lexotanil hay que pedirlo al farmacéutico.

En Java o C++, la costumbre es escribir programas como almacenes, porque la alternativa es escribir supermercados donde chicos de 5 compran raticida.

En Python, la costumbre es escribir programas como supermercados, porque se pueden convertir en farmacias apenas decidamos que tener raticida es buena idea.

Imaginemos que estamos escribiendo un programa que trabaja con “puntos” o sea coordenadas (X,Y), y que queremos implementarlos con una clase. Por ejemplo:

```

1 class Punto(object):
2     def __init__(self, x=0, y=0):
3         self.set_x(x)
4         self.set_y(y)
5
6     def x(self):
7         return self._x
8
9     def y(self):
10        return self._y
11
12    def set_x(self,x):
13        self._x=x
14
15    def set_y(self,y):
16        self._y=y

```

Esa es una implementación perfectamente respetable de un punto. Guarda X, guarda Y, permite volver a averiguar sus valores... el problema es que eso no es python. Eso es C++. Claro, un compilador C++ se negaría a procesarlo, pero a mí no me engañan tan fácil, *eso es C++ reescrito para que parezca python*.

¿Por qué eso no es python? Por el obvio abuso de los métodos de acceso (accessors, getter/setters), que son completamente innecesarios.

Si la clase punto es simplemente esto, y nada más que esto, y no tiene otra funcionalidad, entonces prefiero esta:

```

1 class Punto(object):
2     def __init__(self, x=0, y=0):
3         self.x=x
4         self.y=y

```

No sólo es más corta, sino que su funcionalidad es completamente equivalente, es más fácil de leer porque es obvia (se puede leer de un vistazo), y hasta es más eficiente.

La única diferencia es que lo que antes era `p.x()` ahora es `p.x` y que `p.set_x(14)` es `p.x=14`, que no es un cambio importante, y es una mejora en legibilidad.

Es más, si la clase punto fuera solamente ésto, podría ni siquiera ser una clase, sino una `namedtuple`:

Listado 3

```
1 Punto = namedtuple('Punto', 'x y')
```

Y el comportamiento es *exactamente el del listado 2* excepto que es aún más eficiente.

### Nota

Es fundamental conocer las estructuras de datos que te da el lenguaje. En Python eso significa conocer diccionarios, tuplas y listas y el módulo `collections` de la biblioteca standard.

Por supuesto que siempre está la posibilidad de que la clase Punto evolucione, y haga otras cosas, como por ejemplo calcular la distancia al origen de un punto.

Si bien sería fácil hacer una función que tome una `namedtuple` y calcule ese valor, es mejor mantener todo el código que manipula los datos de Punto dentro de la clase en vez de crear una colección de funciones ad-hoc. Una `namedtuple` es un reemplazo para las clases sin métodos o los `struct` de C/C++.

Pero... hay que considerar el programa como una criatura en evolución. Tal vez al comenzar con una `namedtuple` *era suficiente*. No valía la pena demorar lo demás mientras se diseñaba la clase Punto. Y pasar de una `namedtuple` a la clase Punto del listado 2 es sencillo, ya que la interfaz que presentan es idéntica.

La crítica que un programador que conoce OOP<sup>6</sup> haría (con justa razón) es que no tenemos encapsulamiento. Que el usuario accede directamente a `Punto.x` y `Punto.y` por lo que no podemos comprobar la validez de los valores asignados, o hacer operaciones sobre los mismos, etc.

<sup>6</sup> Object Oriented Programming, o sea, Programación Orientada a Objetos, pero me niego a usar la abreviatura POO porque pienso en ositos.

Muy bien, supongamos que queremos que el usuario pueda poner sólo valores positivos en `x`, y que los valores negativos deban ser multiplicados por -1.

En la clase del listado 1:

## Listado 4

```

1 class PuntoDerecho(Punto):
2     '''Un punto que solo puede estar a la derecha del eje Y'''
3
4     def set_x(self, x):
5         self._x = abs(x)

```

Pero... también es fácil de hacer en el listado 2, *sin cambiar la interfaz que se presenta al usuario*:

## Listado 5

```

1 class PuntoDerecho(object):
2     '''Un punto que solo puede estar a la derecha del eje Y'''
3
4     def get_x(self):
5         return self._x
6
7     def set_x(self, x):
8         self._x = abs(x)
9
10    x = property(get_x, set_x)

```

Obviamente esto es casi lo mismo que si partimos del listado 1, pero con algunas diferencias:

- La forma de acceder a `x` o de modificarlo es mejor — `print p.x` en lugar de `print p.x()`. Sí, es cuestión de gustos nomás.
- No se hicieron los métodos para `y` por ser innecesarios.

Esto es importante: de ser necesarios esos métodos en el futuro es fácil agregarlos. Si nunca lo son, entonces el listado 1 tiene dos funciones inútiles.

Sí, son dos funciones cortas, que seguramente no crean bugs pero tienen implicaciones de performance, y tienen un efecto que a mí personalmente me molesta: separan el código que hace algo metiendo en el medio código que no hace nada.

Si esos métodos son funcionalmente nulos, cada vez que están en pantalla es como una franja negra de censura de 5 líneas de alto cruzando mi editor. Es *molesto*.

## Singlets

En un lenguaje funcional, uno no necesita patrones de diseño porque el lenguaje es de tan alto nivel que terminás programando en conceptos que eliminan los patrones de diseño por completo.

Slava Akhmechet

Una de las preguntas más frecuentes de novicios en python, pero con experiencia en otros lenguajes es “¿cómo hago un singleton?”. Un singleton es una clase que sólo puede instanciarse una vez. De esa manera, uno puede obtener esa única instancia simplemente reinstantiando la clase.

Hay varias maneras de hacer un singleton en python, pero antes de eso, dejemos en claro **qué** es un singleton: un singleton es una variable global “lazy”.

En este contexto “lazy” quiere decir que hasta que la necesito no se instancia. Excepto por eso, no habría diferencias visibles con una variable global.

El mecanismo “obvio” para hacer un singleton en python es un módulo, que son singlets porque así están implementados.

Ejemplo:

```
>>> import os
>>> os.x=1
>>> os.x
1
>>> import os as os2
>>> os2.x
1
>>> os2.x=4
>>> os.x
4
>>>
```

No importa cuantas veces importe `os` (o cualquier otro módulo), no importa con qué nombre lo haga, siempre es el mismo objeto.

Por lo tanto, podríamos poner todos nuestros singlets en un módulo (o en varios) e instanciarlos con `import` y funciones dentro de ese módulo.

Ejemplo:

```

1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 cosa = []
4
5 def misingle():
6     return cosa

>>> import singleton1
>>> uno=singleton1.misingle()
>>> dos=singleton1.misingle()
>>> print uno
[]
>>> uno.append('xx')
>>> print dos
['xx']

```

Como pueden ver, uno y dos son el mismo objeto.

Una alternativa es no usar un singleton, sino lo que Alex Martelli llamó un [Borg](#):

```

class Borg:
    __shared_state = {}
    def __init__(self):
        self.__dict__ = self.__shared_state

```

¿Cómo funciona?

```

>>> a=Borg()
>>> b=Borg()
>>> a.x=1
>>> print b.x
1

```

Si bien a y b *no son el mismo objeto* por lo que no son realmente singltons, el efecto final es el mismo.

Por último, si andás con ganas de probar magia más potente, es posible hacer un singleton [usando metaclasses](#), según esta receta de Andres Tuells:

```

1 ## {{{{ http://code.activestate.com/recipes/102187/ (r1)
2 """

```

## Singlenton

```
3 USAGE:
4 class A:
5     __metaclass__ = Singleton
6     def __init__(self):
7         self.a=1
8
9 a=A()
10 b=A()
11 a is b #true
12
13 You don't have access to the constructor,
14 you only can call a factory that returns always
15 the same instance.
16 """
17
18 _global_dict = {}
19
20 def Singleton(name, bases, namespace):
21     class Result:
22         Result.__name__ = name
23         Result.__bases__ = bases
24         Result.__dict__ = namespace
25         _global_dict[Result] = Result()
26     return Factory(Result)
27
28
29 class Factory:
30     def __init__(self, key):
31         self._key = key
32     def __call__(self):
33         return _global_dict[self._key]
34
35 def test():
36     class A:
37         __metaclass__ = Singleton
38         def __init__(self):
39             self.a=1
40     a=A()
41     a1=A()
42     print "a is a1", a is a1
```

## Loops y medios loops

```
43     a.a=12
44     a2=A()
45     print "a.a == a2.a == 12", a.a == a2.a == 12
46     class B:
47         __metaclass__ = Singleton
48     b=B()
49     a=A()
50     print "a is b",a==b
51 ## end of http://code.activestate.com/recipes/102187/ }}
```

Seguramente hay otras implementaciones posibles. Yo opino que Borg al **no** ser un verdadero singleton, es la más interesante: hace lo mismo, son tres líneas de código fácil, *eso es python.*

## Loops y medios loops

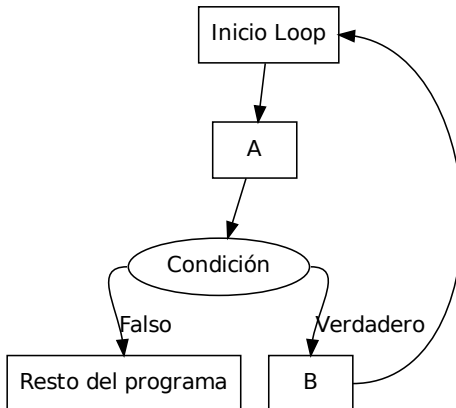
Repetirse es malo.

Anónimo

Repetirse es malo.

Anónimo

Hay una estructura de control que Knuth llama el “loop n y medio” (n-and-half loop). Es algo así:



*Se sale por el medio! Como siempre se pasa al menos por una parte del loop (A), Knuth le puso "loop n y medio".*

Ésta es la representación de esta estructura en Python:

```

while True:
    frob(gargle)
    # Cortamos?
    if gargle.blasted:
        # Cortamos!
        break
    refrob(gargle)
    
```

No, no quiero que me discutan. Ésa es la forma de hacerlo. No hay que tenerle miedo al `break`! En particular la siguiente forma me parece mucho peor:

```

frob(gargle)
# Seguimos?
while not gargle.blasted:
    refrob(gargle)
    frob(gargle)
    
```

Es más propensa a errores. Antes, podía ser que `frob(gargle)` no fuera lo correcto. Ahora no solo puede ser incorrecto, sino que puede ser incorrecto o

## Switches

inconsistente, si cambio solo una de las dos veces que se usa.

Claro, en un ejemplo de juguete esa repetición no molesta. En la vida real, tal vez haya 40 líneas entre una y otra y no sea obvio que esa línea se repite.

## Switches

Hay una cosa que muchas veces los que programan en Python envidian de otros lenguajes... `switch` (o `case`).

Sí, Python no tiene un “`if multirama`” ni un “`goto computado`” ni nada de eso. Pero ... hay maneras y maneras de sobrevivir a esa carencia.

Esta es la peor:

```
if codigo == 'a':  
    return procesa_a()  
if codigo == 'b':  
    return procesa_b()  
:  
:  
etc.
```

Esta es apenas un cachito mejor:

```
if codigo == 'a':  
    return procesa_a()  
elif codigo == 'b':  
    return procesa_b()  
:  
:  
etc.
```

Esta es la buena:

```
procesos = {  
    'a': procesa_a,  
    'b': procesa_b,  
    :  
    :  
    etc.  
}
```

## Patos y Tipos

```
return procesos[codigo]()
```

Al utilizar un diccionario para clasificar las funciones, es mucho más eficiente que una cadena de `if`. Es además muchísimo más fácil de mantener (por ejemplo, podríamos poner `procesos` en un módulo separado).

## Patos y Tipos

"Estás en un laberinto de pasajes retorcidos, todos iguales."

Will Crowther en "Adventure"

"Estás en un laberinto de pasajes retorcidos, todos distintos."

Don Woods en "Adventure"

Observemos este fragmento de código:

```
def diferencia(a,b):
    # Devuelve un conjunto con las cosas que están
    # en A pero no en B
    return set(a) - set(b)
```

### Set

Un set (conjunto) es una estructura de datos que almacena cosas sin repeticiones. Por ejemplo, `set([1,2,3,2])` es lo mismo que `set([1,2,3])`.

También soporta las típicas operaciones de conjuntos, como intersección, unión y diferencia.

Ver también: [Sets en la biblioteca standard](#)

Es obvio como funciona con, por ejemplo, una lista:

```
>>> diferencia([1,2],[2,3])
set([1])
```

¿Pero es igual de obvio que funciona con cadenas?

```
>>> diferencia("batman","murciélagos")
set(['b', 't', 'n'])
```

¿Por qué funciona? ¿Es que las cadenas están implementadas como una subclase de `list`? No, la implementación de las clases `str` o `unicode` es completamente independiente. Pero son *parecidos*. Tienen muchas cosas en común.

```
>>> l=['c','a','s','a']
>>> s='casa'
>>> l[0] , s[0]
('c', 'c')
>>> l[-2:] , s[-2:]
(['s', 'a'], 'sa')
>>> '-'.join(l)
'c-a-s-a'
>>> '-'.join(s)
'c-a-s-a'
>>> set(l)
set(['a', 'c', 's'])
>>> set(s)
set(['a', 'c', 's'])
```

Para la mayoría de los usos posibles, listas y cadenas son *muy* parecidas. Y resulta que son lo bastante parecidas como para que en nuestra función `diferencia` sean completamente equivalentes.

Un programa escrito sin pensar en “¿De qué clase es este objeto?” sino en “¿Qué puede hacer este objeto?”, es un programa muy diferente.

Para empezar, suele ser un programa más “informal” en el sentido de que simplemente asumimos que nos van a dar un objeto que nos sirva. Si no nos sirve, bueno, habrá una excepción.

Al mismo tiempo que da una sensación de libertad (¡Hey, puedo usar dos clases sin un ancestro común!) también puede producir temor (¿Qué pasa si alguien llama `hacerpancho(Perro())`?). Pues resulta que ambas cosas son ciertas. Es posible hacer un pancho de perro, en cuyo caso es culpa del que lo hace, y es *problema suyo*, no un error en la definición de `hacerpancho`.

Esa es una diferencia filosófica. Si `hacerpancho` verifica que la entrada sea una salchicha, siempre va a producir *por lo menos* un pancho. Nunca va a producir un sandwich con una manguera de jardín en el medio, pero tampoco va a producir un sandwich de portobelos salteados con ciboulette.

## Genéricos

Es demasiado fácil imponer restricciones arbitrarias al limitar los tipos de datos aceptables.

Y por supuesto, si es posible hacer funciones genéricas que funcionan con cualquier tipo medianamente compatible, uno evita tener que implementar veinte variantes de la misma función, cambiando sólo los tipos de argumentos. Evitar esa repetición descerebrante es uno de los grandes beneficios de los lenguajes de programación dinámicos como python.

## Genéricos

Supongamos que necesito poder crear listas con cantidades arbitrarias de objetos, todos del mismo tipo, inicializados al mismo valor.

### Comprendión de lista

En las funciones que siguen, `[tipo() for i in range(cantidad)]` se llama una comprensión de lista, y es una forma más compacta de escribir un `for` para generar una lista a partir de otra:

```
resultado=[]
for i in range(cantidad):
    resultado.append(tipo())
```

No conviene utilizarlo si la expresión es demasiado complicada.

Ver también: [Listas por comprensión en el tutorial de Python](#)

Un enfoque ingenuo podría ser este:

```
def listadestr(cantidad):
    return ['' for i in range(cantidad)]

def listadeint(cantidad):
    return [0 for i in range(cantidad)]

# Y así para cada tipo que necesite...
```

Los defectos de esa solución son obvios. Una mejor solución:

```
def listadecosas(tipo, cantidad):
    return [tipo() for i in range(cantidad)]
```

Esa es una aplicación de programación genérica. Estamos creando código que solo puede tener un efecto cuando, más adelante, lo apliquemos a un tipo. Es un caso extremo de lo mostrado anteriormente, en este caso literalmente el tipo a usar *no importa*. ¡Cualquier tipo que se pueda instanciar sin argumentos sirve!

Desde ya que es posible — como diría un programador C++ — “especializar el template”:

```
def templatelistadecosas(tipo):
    def listadecosas(cantidad):
        return [tipo() for i in range(cantidad)]
    return listadecosas

>>> listadestr=templatelistadecosas(str)
>>> listadeint=templatelistadecosas(int)
>>>
>>> listadestr(10)
['', '', '', '', '', '', '', '', '', '']
>>> listadeint(10)
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
```

El truco de ese fragmento es que `templatelistadecosas` crea y devuelve una nueva función cada vez que la invoco con un tipo específico. Esa función es la “especialización” de `templatelistadecosas`.

Otra forma de hacer lo mismo es utilizar la función `functools.partial` de la biblioteca standard:

```
import functools
def listadecosas(tipo, cantidad):
    return [tipo() for i in range(cantidad)]

listadestr=functools.partial(listadecosas, (str))
listadeint=functools.partial(listadecosas, (int))
```

Este enfoque para resolver el problema es más típico de la así llamada “programación funcional”, y `partial` es una función de orden superior (higher-order function) que es una manera de decir que es una función que se aplica a funciones.

## Decoradores

¿Notaron que todo lo que estamos haciendo es crear funciones muy poco específicas?

Por ejemplo, `listadecosas` también puede hacer esto:

```
import random
>>> listaderandom=functools.partial(listadecosas,
        (lambda : random.randint(0,100)))
>>> listaderandom(10)
[68, 92, 83, 55, 89, 2, 9, 74, 9, 58]
```

Después de todo... ¿Quién dijo que `tipo` era un tipo de datos? ¡Todo lo que hago con `tipo` es `tipo()`!

O sea que `tipo` puede ser una clase, o una función, o cualquiera de las cosas que en python se llaman `callables`.

### lambdas

`lambda` define una “función anónima”. El ejemplo usado es el equivalente de

```
def f():
    return random.randint(0,100)
listaderandom=functools.partial(listadecosas, f)
```

La ventaja de utilizar `lambda` es que, si no se necesita reusar la función, mantiene la definición en el lugar donde se usa y evita tener que buscarlo en otra parte al leer el código.

[Más información](#)

## Decoradores

En un capítulo posterior vamos a ver fragmentos de código como este:

```
151 @bottle.route('/')
152 @bottle.view('usuario.tpl')
153 def alta():
154     """Crea un nuevo slug"""
```

## Decoradores

Esos misteriosos `@algo` son decoradores. Un decorador es simplemente una cosa que se llama pasando la función a decorar como argumento. Lo que en matemática se denomina “composición de funciones”.

Usados con cuidado, los decoradores mejoran mucho la legibilidad de forma casi mágica. ¿Querés un ejemplo? Así se vería ese código sin decoradores:

```
def alta():
    """Crea un nuevo slug"""
    :
    :

# UGH
alta = bottle.route('/')(bottle.view('usuario.tpl'))(alta)
```

¿Cuándo usar decoradores? Cuando querés cambiar el comportamiento de una función, y el cambio es:

- Suficientemente genérico como para aplicarlo en más de un lugar.
- Independiente de la función en sí.

Como decoradores no está cubierto en el [tutorial](#) vamos a verlos con un poco de detalle, porque es una de las técnicas que más diferencia pueden hacer en tu código.

Los decoradores se podrían dividir en dos clases, los “con argumentos” y los “sin argumentos”.

Los decoradores sin argumentos son más fáciles, el ejemplo clásico es un “memoizador” de funciones. Si una función es “pesada”, no tiene efectos secundarios, y está garantizado que *siempre* devuelve el mismo resultado a partir de los mismos parámetros, puede valer la pena “cachear” el resultado. Ejemplo:

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 def memo(f):
4     cache={}
5     def memof(arg):
6         if not arg in cache:
7             cache[arg]=f(arg)
8         return cache[arg]
9     return memof
10
11 @memo
12 def factorial(n):
13     print 'Calculando, n = ',n
14     if n > 2:
15         return n * factorial(n-1)
16     else:
17         return n
18
19 print factorial(4)
20 print factorial(4)
21 print factorial(5)
22 print factorial(3)
```

¿Qué sucede cuando lo ejecutamos?

```
$ python codigo/1/deco.py
Calculando, n =  4
Calculando, n =  3
Calculando, n =  2
24
24
Calculando, n =  5
120
6
```

Resulta que ahora no siempre se ejecuta `factorial`. Por ejemplo, el segundo llamado a `factorial(4)` ni siquiera entró en `factorial`, y el `factorial(5)` entró una sola vez en vez de 4.<sup>7</sup>

- 7 | Usando un cache de esta forma, la versión recursiva puede ser más eficiente que la versión iterativa, dependiendo de con qué argumentos se las llame (e ignorando los problemas de agotamiento de pila).

Hay un par de cosas ahí que pueden sorprender un poquito.

- `memo` toma una función `f` como argumento y devuelve otra (`memof`). Eso ya lo vimos en [genéricos](#).
- `cache` queda asociada a `memof`, para cada función “memoizada” hay un cache separado.

Eso es así porque es local a `memo`. Al usar el decorador hacemos `factorial = memo(factorial)` y como **esa** `memof` tiene una referencia al cache que se creó localmente en esa llamada a `memo`, ese cache sigue existiendo mientras `memof` exista.

Si uso `memo` con otra función, es otra `memof` y otro cache.

Los decoradores con argumentos son... un poco más densos. Veamos un ejemplo en detalle.

Consideraremos este ejemplo “de juguete” de un programa cuyo flujo es impredecible<sup>8</sup>

- 8 | Sí, ya sé que realmente es un poco predecible porque no uso bien `random`. Es a propósito ;-)

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 import random
3
4 def f1():
5     print 'Estoy haciendo algo importante'
6
7 def f2():
8     print 'Estoy haciendo algo no tan importante'
9
10 def f3():
11     print 'Hago varias cosas'
12     for f in range(1,5):
13         random.choice([f1,f2])()
14
15 f3()
```

Al ejecutarlo hace algo así:

```
$ python codigo/1/deco1.py
Hago varias cosas
Estoy haciendo algo no tan importante
Estoy haciendo algo importante
Estoy haciendo algo no tan importante
Estoy haciendo algo no tan importante
```

Si no fuera tan obvio cuál función se ejecuta en cada momento, tal vez nos interesaría saberlo para poder depurar un error.

Un tradicionalista te diría “andá a cada función y agregále logs”. Bueno, pues es posible hacer eso sin tocar cada función (por lo menos no mucho) usando decoradores.

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 import random
3
4 def logger(nombre):
5     def wrapper(f):
6         def f2(*args):
7             print '====> Entrando a ', nombre
8             r=f(*args)
9             print '<==== Saliendo de ', nombre
10            return r
11        return f2
12    return wrapper
13
14 @logger('F1')
15 def f1():
16     print 'Estoy haciendo algo importante'
17
18 @logger('F2')
19 def f2():
20     print 'Estoy haciendo algo no tan importante'
21
22 @logger('Master')
23 def f3():
24     print 'Hago varias cosas'
25     for f in range(1,5):
26         random.choice([f1,f2])()
27
28 f3()
```

¿Y qué hace?

```
$ python codigo/1/deco2.py
====> Entrando a Master
Hago varias cosas
====> Entrando a F1
Estoy haciendo algo importante
<==== Saliendo de F1
====> Entrando a F1
Estoy haciendo algo importante
```

## Claro pero corto pero claro

```
<==== Saliendo de F1
====> Entrando a F2
Estoy haciendo algo no tan importante
<==== Saliendo de F2
====> Entrando a F2
Estoy haciendo algo no tan importante
<==== Saliendo de F2
<==== Saliendo de Master
```

Este decorador es un poco más complicado que `memo`, porque tiene dos partes.

Recordemos que un decorador tiene que tomar como argumento una función y devolver una función<sup>9</sup>.

<sup>9</sup> No es estrictamente cierto, podría devolver una clase, o cualquier cosa x que soporte x(f) pero digamos que una función.

Entonces al usar `logger` en `f1` en realidad no voy a pasarle `f1` a la función `logger` si no al **resultado** de `logger('F1')`

Eso es lo que hay que entender, así que lo repito: ¡No a `logger` sino al resultado de `logger('F1')!`!

En realidad `logger` no es el decorador, es una “fábrica” de decoradores. Si hago `logger('F1')` crea un decorador que imprime `====> Entrando a F1` y `<==== Saliendo de F1` antes y después de llamar a la función decorada.

Entonces `wrapper` es el decorador “de verdad”, y es comparable con `memo` y `f2` es el equivalente de `memof`, y tenemos exactamente el caso anterior.

## Claro pero corto pero claro

Depurar es dos veces más difícil que programar. Por lo tanto, si escribís el código lo más astuto posible, por definición, no sos lo suficientemente inteligente para depurarlo.

Brian W. Kernighan

Una de las tentaciones de todo programador es escribir código corto<sup>10</sup>. Yo mismo soy débil ante esa tentación.

<sup>10</sup> Esta peculiar perversión se llama “code golfing”. Y es muy divertida, si no se convierte en un modo de vida.

### Código Corto

```
j=''.join
seven_seg=lambda z:j(' _ _ |_ |'[ord(
"u\cd*\]Rml"[int(a)])%8*2:][3:for a in z)+\
"\n"for u in(64,8,1))
>>> print seven_seg('31337')

_ _ | _ _ | _ | _ |
```

El problema es que el código se escribe una sola vez, pero se lee cientos. Cada vez que vayas a cambiar algo del programa, vas a leer más de lo que escribís. Por lo tanto es fundamental que sea fácil de leer. El código *muy* corto es ilegible. El código demasiado largo *también*.

Funciones de 1000 líneas, ifs anidados de 5 niveles, cascadas de condicionales con 200 ramas... todas esas cosas son a veces tan ilegibles como el ejemplo anterior.

Lo importante es lograr un balance, hacer que el código sea corto, pero *no demasiado corto*. En python hay varias estructuras de control o de datos que ayudan en esa misión.

Consideremos la tercera cosa que aprende todo programador: iteración. En python, se itera sobre listas <sup>11</sup> por lo que no sabemos, a priori, la posición del ítem que estamos examinando, y a veces es necesaria.

<sup>11</sup> No exactamente, se itera sobre iterables, valga la redundancia, pero los podemos pensar como listas.

Malo:

```
index=0
happy_items=[]
for item in lista:
    if item.is_happy:
        happy_items.append(index)
    index+=1
```

Mejor:

```
happy_items=[]
for index, item in enumerate(lista):
    if item.is_happy:
        happy_items.append(index)
```

Mejor si te gustan las comprensiones de lista:

```
happy_items=[ index for (index, item) in enumerate(lista) \
    if item.is_happy ]
```

Tal vez demasiado:

```
filter(lambda x: x[0] if x[1].is_happy else None, enumerate(lista))
```

¿Por qué demasiado? Porque **yo** no entiendo que hace a un golpe de vista, necesito “desanidarla”, leer el lambda, desenredar el operador ternario, darme cuenta de qué filtra, ver a qué se aplica el filtro.

Seguramente otros, mejores programadores sí se dan cuenta. En cuyo caso el límite de “demasiado corto” para ellos estará más lejos.

Sin embargo, el código no se escribe para uno (o al menos no se escribe sólo para uno), sino para que lo lean otros. Y no es bueno hacerles la vida difícil al divino botón, o para ahorrar media línea.

### Nota

La expresión ternaria u operador ternario se explica en [Ternarios vs ifs](#)

## Lambdas vs alternativas

En ejemplos anteriores he usado `lambda`. ¿Qué es `lambda`? Es otra manera de definir una función, nada más. En lo que a python respecta, estos dos fragmentos son exactamente lo mismo:

```
suma = lambda a,b: a+b

def suma(a,b):
    return a+b
```

## Lambdas vs alternativas

Lambda tiene una limitación: Su contenido solo puede ser una expresión, es decir, algo que “devuelve un resultado”. El resultado de esa expresión es el resultado del lambda.

¿Cuando conviene usar `lambda`, y cuándo definir una función? Más allá de la obviedad de “cuando `lambda` no alcanza, usá funciones”, en general, me parece más claro usar funciones, a menos que haya un excelente motivo.

Por otro lado, hay veces que queda muy bonito como para resistirse, especialmente combinado con `filter`:

```
# Devuelve los items mayores que 0 de una lista
filter (lambda x: x > 0 , lista)
```

Pero yo probablemente haría esto:

```
# Devuelve los items mayores que 0 de una lista
[ x for x in lista if x > 0 ]
```

¿Es uno más legible que el otro? No lo sé. Si sé que el primero tiene un “gusto” más a programación funcional, mientras que el segundo es más únicamente python, pero es cuestión de preferencias personales.

Usar `lambda` en el medio de líneas de código o como argumentos a funciones puede hacer que la complejidad de la línea pase el umbral de “expresivo” a “farolero”, y disminuye la legibilidad del código.

Un caso en el que `lambda` es mejor que una función es cuando se usa una única vez en el código y el significado es obvio, porque insertar definiciones de funciones “internas” en el medio del código arruina el flujo.

```
import random
>>> listaderandom=functools.partial(listadecosas,
    (lambda : random.randint(0,100)))
>>> listaderandom(10)
[68, 92, 83, 55, 89, 2, 9, 74, 9, 58]
```

Me parece más elegante que esto:

```
import random
def f1():
    return random.randint(0,100)
>>> listaderandom=functools.partial(listadecosas,
    (f1))
```

## Ternarios vs ifs

```
>>> listaderandom(10)
[68, 92, 83, 55, 89, 2, 9, 74, 9, 58]
```

Especialmente en un ejemplo real, donde f1 se va a definir en el medio de un algoritmo cualquiera con el que no tiene nada que ver.

Como el lector verá... me cuesta elegir. En general, trato de no usar lambda a menos que la alternativa sea farragosa y ensucie el entorno de código.

## Ternarios vs ifs

El operador ternario en python es relativamente reciente, apareció en la versión 2.5 y es el siguiente:

```
>>> "A" if True else "B"
'A'
>>> "A" if False else "B"
'B'
```

Es una forma abreviada del `if` que funciona como expresión (se evalúa y devuelve un valor).

La forma general es:

```
VALOR1 if CONDICION else VALOR2
```

Si `CONDICION` es verdadera, entonces la expresión devuelve `VALOR1`, si no, devuelve `VALOR2`.

¿Cuál es el problema del operador ternario?

Sólo se puede usar cuando no te importe no ser compatible con python 2.4. Acordáte que hay (y va a haber hasta el 2013 por lo menos) versiones de Linux en amplio uso con python 2.4

Si ignoramos eso, hay casos en los que simplifica mucho el código. Tomemos el ejemplo de un argumento por default, de un tipo modificable a una función. Ésta es la versión clásica:

```
class c:
    def f(self, arg = None):
        if arg is None:
            self.arg = []
        else:
            self.arg = arg
```

Y esta es la versión “moderna”:

```
class c:  
    def f(self, arg = None):  
        self.arg = 42 if arg is None else arg
```

¿La ventaja? ¡Se lee de corrido! “self.arg es 42 si arg es None, si no, es arg”

### Nota

La versión realmente obvia:

```
>>> class c:  
...     def f(self, arg=[]):  
...         self.arg=args
```

Tiene el problema de que... no funciona. Al ser [] modificable, cada vez que se llame a `instancia.f()` sin argumentos se va a asignar **la misma lista** a `instancia.arg`. Si luego se modifica su contenido en alguna instancia... ¡Se modifica en **todas las instancias!** Ejemplo:

```
>>> c1=c()  
>>> c1.f()  
>>> c2=c()  
>>> c2.f()  
>>> c1.arg.append('x')  
>>> c2.arg  
['x']
```

Sí, es raro. Pero tiene sentido si se lo piensa un poco. En python la asignación es únicamente decir “este nombre apunta a este objeto”.

El [] de la declaración es un objeto único. Estamos haciendo que `self.arg` apunte a **ese** objeto cada vez que llamamos a `c.f`.

Con un tipo inmutable (como un string) esto no es problema.

## Pedir perdón o pedir permiso

"Puede fallar."

Tu Sam

No hay que tener miedo a las excepciones. Las cosas pueden fallar, y cuando fallen, es esperable y *deseable* que den una excepción.

¿Cómo sabemos si un archivo se puede leer? ¿Con `os.stat("archivo")?` ¡No, con `open("archivo","r")!`!

Por ejemplo, esto no es buen python:

esnumero.py

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 import string
4
5 def es_numero(x):
6     '''Verifica que x sea convertible a número'''
7     s = str(x)
8     for c in s:
9         if c not in string.digits+'.'
10            return False
11    return True
12
13 s=raw_input()
14 if es_numero(s):
15     print "El doble es ", float(s)*2
16 else:
17     print "No es un numero"
```

Eso lo que muestra es miedo a que falle `float()`. ¿Y sabés qué? `float` está mucho mejor hecha que mi `es_numero`...

Esto es mucho mejor Python:

```
s = raw_input()
try:
    print "El doble es ",2 * float(s)
except ValueError:
    print "No es un número"
```

Esto está muy relacionado con el tema de “duck typing” que vimos antes. Si vamos a andarnos preocupando por como puede reaccionar cada uno de los

## Pedir perdón o pedir permiso

elementos con los que trabajamos, vamos a programar de forma completamente burocrática y descerebrante.

Lo que queremos es tratar de hacer las cosas, y manejar las excepciones como corresponda. ¿No se pudo calcular el doble? ¡Ok, avisamos y listo!

No hay que programar a la defensiva, hay que ser cuidadoso, no miedoso.

Si se produce una excepción que no te imaginaste, está **bien** que se propague. Por ejemplo, si antes en vez de un `ValueError` sucediera otra cosa, **queremos enterarnos**.

---

Faltan subsecciones? Se pueden agregar si la idea surge viendo los otros capítulos.

## La vida es Corta

Hasta que cumple veinticinco, todo hombre piensa cada tanto que dadas las circunstancias correctas podría ser el más jodido del mundo. Si me mudara a un monasterio de artes marciales en China y estudiara duro por diez años. Si mi familia fuera masacrada por traficantes colombianos y jurara venganza. Si tuviera una enfermedad fatal, me quedaría un año de vida y lo dedicara a acabar con el crimen. Si tan sólo abandonara todo y dedicara mi vida a ser jodido.

Neal Stephenson (*Snow Crash*)

A los veinticinco, sin embargo, uno se da cuenta que realmente no vale la pena pasarse diez años estudiando en un monasterio, porque no hay WiFi y no hay una cantidad ilimitada de años como para hacerse el Kung Fu.

De la misma forma, cuando uno empieza a programar cree que cada cosa que encuentra podría rehacerse mejor. Ese framework web es demasiado grande y complejo. Esa herramienta de blog no tiene exactamente los features que yo quiero. Y la reacción es “¡Yo puedo hacerlo mejor!” y ponerse a programar furiosamente para demostrarlo.

Eso es bueno y es malo.

Es bueno porque a veces de ahí salen cosas que son, efectivamente, mucho mejores que las existentes. Si nadie hiciera esto, el software en general sería una porquería.

Es malo porque la gran gran mayoría de las veces, tratando de implementar el framework web número 9856, que es un 0.01% mejor que los existentes, se pasa un año y no se hace algo original que realmente puede hacer una diferencia.

Por eso digo que “la vida es corta”. No es que sea corta, es que es demasiado corta para perder tiempo haciendo lo que ya está hecho o buscándole la quinta pata al gato. Hay que sobreponerse a la tristeza de que nunca vamos a usar 100% programas hechos por nosotros y nuestros amigos, y aplicar la fuerza en los puntos críticos, crear las cosas que no existen, no las que ya están.

Antes de decidirse a empezar un proyecto hay que preguntarse muchas cosas:

- ¿Me va a dejar plata?
- ¿Qué es lo nuevo de este proyecto?

- ¿Tengo alguna idea de implementación que nadie tuvo?
- ¿Tengo alguna idea de interface original?
- ¿Por qué alguien va a querer usar eso?
- ¿Tengo tiempo y ganas de encarar este proyecto?
- ¿Me voy a divertir haciéndolo?

Las más importantes son probablemente la última y la primera. La primera porque de algo hay que vivir, y la última porque es suficiente. Si uno decide que sí, que va a encarar un proyecto, hay que tratar de programar lo menos posible.

Una de las tentaciones del programador es afeitar yaks<sup>12</sup>: es una actividad inútil en sí misma, que uno espera le dé beneficios más adelante.

### 12 Frase inventada por Carlin Vieri

Yo estoy escribiendo este libro que tiene links a URLs. Yo quiero que esas URLs sean válidas para siempre. Entonces necesito poder editarlas **después** de que se imprima el libro y me gustaría un “acortador” de URLs donde se puedan editar. Como no lo encuentro lo escribo.

Si siguiera con “y para eso necesito hacer un framework web, y un módulo para almacenar los datos”... estoy afeitando yaks.

Para poder hacer A, uno descubre que necesita B, para B necesita C. Cuando llegás a D... estás afeitando yaks.

Si necesitás B para lograr A, entonces, buscá una B en algún lado, y **usala**. Si realmente no existe nada parecido, entonces ahora tenés dos proyectos. Pensá si te interesa más A o B, y si podés llevar los dos adelante. Es un problema.

En este capítulo lo que vamos a hacer es aprender a no reinventar la rueda. Vamos a elegir un objetivo y vamos a lograrlo sin afeitar ningún yak. Vas a ver como creamos un programa útil con casi nada de código propio.

## El Problema

Recibí algunas quejas acerca de que algunos links en mis libros no funcionaban cuando fueron publicados.

Para el próximo libro que estoy escribiendo, le propuse a mi editor crear un sitio para registrar las referencias

## El Problema

mentionadas.

Usando referencias ascii cortas y únicas a lo largo del libro, es facil proveer un servicio sencillo de redirección a la URL de destino, y arreglarlo cuando cambie (simplemente creando un alerta de email si la redirección da error 404).

Tarek Ziadé en [URLs in Books](#)

Ya que no tengo editor, lo voy a tener que hacer yo mismo. Me parece una buena idea, va a ser útil para este proyecto, no encuentro nada hecho similar<sup>13</sup>, es un buen ejemplo del objetivo de este capítulo... ivendido!

<sup>13</sup> El que me hizo ver esa cita de Tarek Ziadé fué Martín Gaitán. Con el capítulo ya escrito, Juanjo Conti me han hecho notar <http://a.gd>

Una vez decidido a encarar este proyecto, establezcamos las metas:

- Un redirector estilo tinyURL, bit.ly, etc.
- Que use URLs cortas y mnemotécnicas.
- Que el usuario pueda editar las redirecciones en cualquier momento.
- Que notifique cuando la URL no sirva, para poder corregirla.

Además, como metas “ideológicas”:

- Un mínimo de afeitado de yaks.
- Que sea un programa relativamente breve.
- Código lo más simple posible: no hay que hacerse el piola, porque no quiero mantener algo complejo.
- Cada vez que haya que hacer algo: buscar si ya está hecho (excepto el programa en sí; si no, el capítulo termina dentro de dos renglones).

Separemos la tarea en componentes:

- Una función que dada una URL genera un slug<sup>14</sup>
- Un componente para almacenar las relaciones slug => URL
- Un sitio web que haga la redirección
- Un mecanismo de edición de las relaciones

- 14** | Slug es un término que ví en Django: un identificador único formado con letras y números. En este caso, es la parte única de la URL.

Veamos los componentes elegidos para este desarrollo.

## Twill

Una de las cosas interesantes de este proyecto me parece hacer que el sistema testeé automáticamente las URLs de un usuario.

Una herramienta muy cómoda para estas cosas es [Twill](#) que podría definirse como un lenguaje de testing de sitios web.

Por ejemplo, si todo lo que quiero es saber si el sitio [www.google.com](http://www.google.com) funciona es tan sencillo como:

```
go http://www.google.com
code 200
```

Y así funciona:

```
$ twill-sh twilltest.script
>> EXECUTING FILE twilltest.script
AT LINE: twilltest.script:0
==> at http://www.google.com.ar/
AT LINE: twilltest.script:1
--
1 of 1 files SUCCEEDED.
```

Ahora bien, twill es demasiado para nosotros. Permite almacenar cookies [15](#), llenar formularios, y mucho más. Yo tan solo quiero lo siguiente:

- 15** | Como problema adicional, almacena cookies en el archivo que le digas. Serio problema de seguridad para una aplicación web.

1. Ir al sitio indicado.
2. Testear el código (para asegurarse que la página existe).
3. Verificar que un texto se encuentra en la página (para asegurarse que ahora no es un sitio acerca de un tema distinto).

O sea, solo necesito los comandos `twill code` y `find`. Porque soy buen tipo, podríamos habilitar `notfind` y `title`.

Todos esos comandos son de la forma comando argumento con lo que un parser de un lenguaje “minitwill” es muy fácil de hacer:

pyurl3.py

```

8 from twill.commands import go, code, find, notfind, title
9 def minitwill(url, script):
10     '''Dada una URL y un script en una versión limitada
11     de twill, ejecuta ese script.
12     Apenas una línea falla, devuelve False.
13
14     Si todas tienen éxito, devuelve True.
15
16     Ejemplos:
17
18     >>> minitwill('http://google.com','code 200')
19     ==> at http://www.google.com.ar/
20     True
21
22     >>> minitwill('http://google.com','title bing')
23     ==> at http://www.google.com.ar/
24     title is 'Google'.
25     False
26
27     ...
28     go (url)
29     for line in script.splitlines():
30         cmd,arg = line.split(' ',1)
31         try:
32             if cmd in ['code','find','notfind','title']:
33                 # Si line es "code 200", esto es el equivalente
34                 # de code(200)
35                 r = globals()[cmd](arg)
36         except:
37             return False
38     return True
39

```

Veamos minitwill en acción:

```

>>> minitwill('http://www.google.com','code 200')
==> at http://www.google.com.ar/

```

## Bottle

```
True
>>> minitwill('http://www.google.com', 'code 404')
==> at http://www.google.com.ar/
False
>>> minitwill('http://www.google.com', 'find bing')
==> at http://www.google.com.ar/
False
>>> minitwill('http://www.google.com', 'title google')
==> at http://www.google.com.ar/
title is 'Google'.
False
>>> minitwill('http://www.google.com', 'title Google')
==> at http://www.google.com.ar/
title is 'Google'.
True
```

## Bottle

Esto va a ser una aplicación web. Hay docenas de frameworks para crearlas usando Python. Voy a elegir casi al azar uno que se llama [Bottle](#) porque es sencillo, sirve para lo que necesitamos, y es un único archivo. Literalmente se puede aprender a usar en una hora.

¿Qué Páginas tiene nuestra aplicación web?

- / donde el usuario se puede autenticar o ver un listado de sus redirecciones existentes.
- /SLUG/edit donde se edita una redirección (solo para el dueño del slug).
- /SLUG/del para eliminar una redirección (solo para el dueño del slug).
- /SLUG/test para correr el test de una redirección (solo para el dueño del slug).
- /SLUG redirige al sitio deseado.
- /static/archivo devuelve un archivo (para CSS, imágenes, etc)
- /logout cierra la sesión del usuario.

Empecemos con un “stub”, una aplicación bottle mínima que controle esas URLs. El concepto básico en bottle es:

## Bottle

- Creás una función que toma argumentos y devuelve una página web
- Usás el decorador `@bottle.route` para que un PATH de URL determinado llame a esa función.
- Si querés que una parte de la URL sea un argumento de la función, usás `:nombrearg` y la tomás como argumento (ej: ver en el listado, función borrar)

Después hay más cosas, pero esto es suficiente por ahora:

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 '''Un acortador de URLs pero que permite:
3
4 * Editar adonde apunta el atajo más tarde
5 * Eliminar atajos
6 * Definir tests para saber si el atajo es válido
7
8 '''
9
10 # Usamos bottle para hacer el sitio
11 import bottle
12
13 @bottle.route('/')
14 def alta():
15     """Crea un nuevo slug"""
16     return "Pagina: /"
17
18 @bottle.route('/:slug/edit')
19 def editar(slug):
20     """Edita un slug"""
21     return "Editar el slug=%s"%slug
22
23 @bottle.route('/:slug/del')
24 def borrar(slug):
25     """Elimina un slug"""
26     return "Borrar el slug=%s"%slug
27
28 # Un slug está formado sólo por estos caracteres
29 @bottle.route('/(?:slug>[a-zA-Z0-9]+)')
30 def redirect(slug):
31     """Redirigir un slug"""
32     return "Redirigir con slug=%s"%slug
33
34 @bottle.route('/static/:filename')
35 def static_file(filename):
36     """Archivos estáticos (CSS etc)"""
37     bottle.send_file(filename, root='./static/')
38
```

## Autenticación

```
39 if __name__=='__main__':
40     """Ejecutar con el server de debug de bottle"""
41     bottle.debug(True)
42     app = bottle.default_app()
43
44     # Mostrar excepciones mientras desarrollamos
45     app.catchall = False
46
47     # Ejecutar aplicación
48     bottle.run(app)
```

Para probarlo, alcanza con `python pyurl1.py` y sale esto en la consola:

```
$ python pyurl1.py
Bottle server starting up (using WSGIRefServer())...
Listening on http://127.0.0.1:8080/
Use Ctrl-C to quit.
```

Apuntando un navegador a esa URL podemos verificar que cada función responde en la URL correcta y hace lo que tiene que hacer:



*La aplicación de prueba funcionando.*

## Autenticación

Bottle es un framework [WSGI](#). WSGI es un standard para crear aplicaciones web. Permite conectarlas entre sí, y hacer muchas cosas interesantes.

En particular, tiene el concepto de “middleware”. ¿Qué es el middleware? Es una aplicación intermediaria. El pedido del cliente va al middleware, este lo procesa y luego se lo pasa a tu aplicación original.

Un caso particular es el middleware de autenticación, que permite que la aplicación web sepa si el usuario está autenticado o no. En nuestro caso, ciertas áreas de la aplicación sólo deben ser accesibles a ciertos usuarios. Por ejemplo, un atajo sólo puede ser editado por el usuario que lo creó.

Todo lo que esta aplicación requiere del esquema de autenticación es saber:

1. Si el usuario está autenticado o no.
2. Cuál usuario es.

Vamos a usar [AuthKit](#) con OpenID. De esa manera vamos a evitar una de las cosas más molestas de las aplicaciones web, la proliferación de cuentas de usuario.

Al usar OpenID, no vamos a tener ningún concepto de usuario propio, simplemente vamos a confiar en que OpenID haga su trabajo y nos diga “este acceso lo está haciendo el usuario X” o “este acceso es de un usuario sin autenticar”.

¿Cómo se autentica el usuario?

### **Yahoo**

Ingresa [yahoo.com](http://yahoo.com)

### **Google**

Ingresa <https://www.google.com/accounts/o8/id><sup>16</sup>

### **Otro proveedor OpenID**

Ingresa el dominio del proveedor o su URL de usuario.

<sup>16</sup> O se crean botones “Entrar con tu cuenta de google”, etc.

Luego OpenID se encarga de autenticarlo via Yahoo/Google/etc. y darnos el usuario autenticado como parte de la sesión.

Hagamos entonces que nuestra aplicación de prueba soporte OpenID.

Para empezar, se “envuelve” la aplicación con el middleware de autenticación. Es necesario importar varios módulos nuevos<sup>17</sup>. Eso significa que todos los pedidos realizados ahora se hacen a la aplicación de middleware, no a la aplicación original de bottle.

Esta aplicación de middleware puede decidir procesar el pedido ella misma (por ejemplo, una aplicación de autenticación va a querer procesar los errores 401, que significan “No autorizado”), o si no, va a pasar el pedido a la siguiente aplicación de la pila (en nuestro caso la aplicación bottle).

17 Hasta donde sé, necesitamos instalar:

- AuthKit
- Beaker
- PasteDeploy
- PasteScript
- WebOb
- Decorator

pyurl2.py

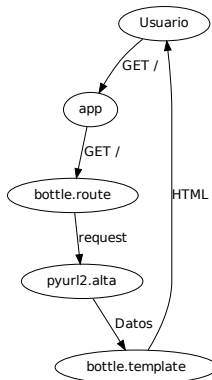
```

9 # Middlewares
10 from beaker.middleware import SessionMiddleware
11 from authkit.authenticate import middleware
12 from paste.auth.auth_tkt import AuthTKTMiddleware
13
14
21 if __name__=='__main__':
22     """Ejecutar con el server de debug de bottle"""
23     bottle.debug(True)
24     app = bottle.default_app()
25
26     # Mostrar excepciones mientras desarrollamos
27     app.catchall = False
28
29     app = middleware(app,
30                      enable=True,
31                      setup_method='openid',
32                      openid_store_type='file',
33                      openid_store_config=os.getcwd(),
34                      openid_path_signedin='/')
35
36     app = AuthTKTMiddleware(SessionMiddleware(app),
37                             'some auth ticket secret');
38
39     # Ejecutar aplicación
40     bottle.run(app)

```

Para entender esto, necesitamos ver como es el flujo de una conexión standard en Bottle (o en casi cualquier otro framework web). <sup>18</sup>

- 18 Este diagrama es 90% mentira. Por ejemplo, en realidad `route` no llama a `pyurl2.alta` sino que la devuelve a `app` que después la ejecuta. Sin embargo, digamos que es metafóricamente cierto.



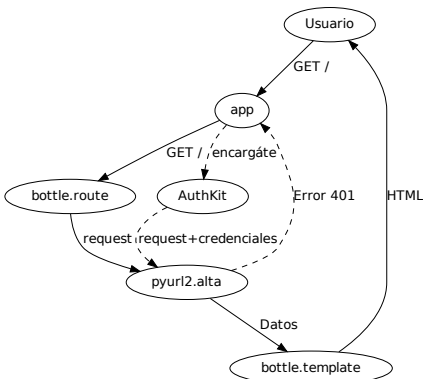
*Una conexión a la URL "/".*

1. El usuario hace un pedido via HTTP pidiendo la URL “/”
2. La aplicación web recibe el pedido, ve el PATH y pasa el mismo pedido a `route`.
3. La función registrada para ese PATH es `pyurl2.alta`, y se la llama.
4. `pyurl2.alta` devuelve datos, pasados a un mecanismo de templates — o HTML directo al cliente, pero eso no es lo habitual.
5. De una manera u otra, se devuelve el HTML al cliente, que vé el resultado de su pedido.

Al “envolver” `app` con un middleware, es importante que recordemos que `app` ya no es la misma de antes, tiene código nuevo, que proviene de AuthKit. <sup>19</sup> El nuevo “flujo” es algo así (lo nuevo está en linea de puntos en el diagrama):

19

Nuevamente es muy mentiroso, estamos ignorando completamente el middleware de sesión, y sin eso AuthKit no funciona. Como excusa: ¡Es con fines educativos! todo lo que hacen las sesiones para nosotros es que AuthKit tenga un lugar donde guardar las credenciales del usuario para el paso 6.



*Una conexión a la URL "/" con AuthKit.*

1. El usuario hace un pedido via HTTP pidiendo la URL "/"
2. La aplicación web recibe el pedido, ve el PATH y pasa el mismo pedido a `route`.
3. La función registrada para ese PATH es `pyurl2.alta`, y se la llama.
4. Si `pyurl2.alta` decide que esta página no puede ser vista, sin estar autenticado, entonces en vez de mandar datos al template, pasa una excepción a `app` (Error 401).

`pyurl2.py`

```

23 @bottle.route('/')
24 def alta():
25     """Crea un nuevo slug"""
26     if not 'REMOTE_USER' in bottle.request.environ:
27         bottle.abort(401, "Sorry, access denied.")
28     return "Pagina: /"
29

```

## Autenticación

5. Si app recibe un error 401, en vez de devolverlo al usuario, le dice a AuthKit: "hacete cargo". Ahí Authkit muestra el login, llama a yahoo o quien sea, verifica las credenciales, y una vez que está todo listo...
6. Vuelve a llamar a pyurl2.alta pero esta vez, además de el request original hay unas credenciales de usuario, indicando que hubo un login exitoso.
7. pyurl2.alta devuelve datos, pasados a un mecanismo de templates — o HTML directo al cliente, pero eso no es lo habitual.
8. De una manera u otra, HTML se devuelve al cliente, que vé el resultado de su pedido.

Para que el usuario pueda cerrar su sesión, implementamos logout:

pyurl2.py

```
14 @bottle.route('/logout')
15 def logout():
16     bottle.request.environ['paste.auth_tkt.logout_user']()
17     if 'REMOTE_USER' in bottle.request.environ:
18         del bottle.request.environ['REMOTE_USER']
19     bottle.redirect('/')
20
```

¿Funciona?



*El sitio muestra una pantalla de login (Es fea porque es la que viene por default)*

## Autenticación

localhost

Sign in to localhost with your Yahoo! ID

Are you protected?  
Create your sign-in seal.  
(Why?)

Yahoo! ID:  
(e.g. free2rhyme@yahoo.com)

Password:

Sign In

I can't access my account

Copyright © 2010 Yahoo! Inc. All rights reserved.

Tal vez, el proveedor de OpenID pide usuario/password

Hi, martigarelo | Sign Out | Help

Warning: Yahoo! cannot verify this website. We recommend you do not share any personal information with this website.

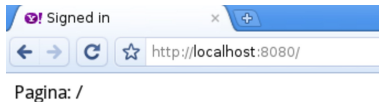
Click "Agree" to sign into localhost using your Yahoo! ID.

Agree

By clicking Agree you are agreeing to the Yahoo! Additional Terms of Service.

Copyright © 2010 Yahoo! Inc. All rights reserved.  
Copyright/IP Policy | Terms of Service | Guide to Online Security | Privacy Policy

Por una única vez se pide autorizar al otro sitio.



*Estamos autenticados y nuestra aplicación de prueba funciona como antes.*

## Storm

Es obviamente necesario guardar las relaciones usuario/slug/URL en alguna parte. Lo obvio es usar una base de datos. Lo inteligente es usar un ORM.

### A favor de usar un ORM:

No se usa SQL directo, lo que permite hacer todo (o casi) en Python. El programa queda más “limpio” al no tener que cambiar de contexto todo el tiempo.

### En contra de usar un ORM:

Es una dependencia extra, te ata a un producto que tal vez mañana “desaparezca”. Puede tener una pérdida de performance con respecto a usar la base de datos en forma directa.

No me parece grave: Si tenemos cuidado y aislamos el ORM del resto de la aplicación, es posible reemplazarlo con otro más adelante (o eliminarlo y “bajar” a SQL o a NoSQL).

Por lo tanto, en el espíritu de “no inventes, usá”, vamos a usar un ORM. En particular vamos a usar [Storm](#), un ORM creado por [Canonical](#), que me gusta <sup>20</sup>.

<sup>20</sup> Me gusta más [Elixir](#) pero es bastante más complicado para algunas cosas.

En esta aplicación los requerimientos de base de datos son mínimos. Necesito poder guardar algo como (`url`, `usuario`, `slug`, `test`) y poder después recuperarlo sea por slug, sea por usuario.

Necesito que el slug sea único. Todos los demás campos pueden repetirse. <sup>21</sup>

<sup>21</sup> Sería bueno que la combinación `usuario+url` lo fuera pero lo veremos más adelante.

Veamos código. Primero, definimos lo que Storm requiere.

```
39 # Usamos storm para almacenar los datos
40 from storm.locals import *
41
42 # FIXME: tengo que hacer más consistentes los nombres
43 # de los métodos.
44
45 class Atajo(object):
46     '''Representa una relación slug <=> URL
47
48     Miembros:
49
50     id      = Único, creciente, entero (primary key)
51     url    = la URL original
52     test   = un test de validez de la URL
53     user   = el dueño del atajo
54     activo = Si este atajo está activo o no.
55             Nunca hay que borrarlos, sino el ID puede volver
56             atrás y se "recicla" una URL. ¡Malo, malo, malo!
57     status = Resultado del último test (bien/mal)
58     ultimo = Fecha/hora del último test
59     '''
60
61     # Hacer que los datos se guarden via Storm
62     __storm_table__ = "atajo"
63     id      = Int(primary=True)
64     url    = Unicode()
65     test   = Unicode()
66     user   = Unicode()
67     activo = Bool()
68     status = Bool()
69     ultimo = DateTime()
70
71
```

Veamos ahora el `__init__` de esta clase. Como “truco”, se guarda automáticamente en la base de datos al crearse:

```
62 def __init__(self, url, user, test=''):
63     '''Exigimos la URL y el usuario, test es opcional,
64     _id es automático.'''
65
66     # Hace falta crear esto?
67     r = self.store.find(Atajo, user = user, url = url)
68     self.url = url
69     self.user = user
70     self.activo = True
71     # Test por default, verifica que la página exista.
72     self.test = u'code 200'
73     if r.count():
74         # FIXME: esto creo que es una race condition
75         # Existe la misma URL para el mismo usuario,
76         # reciclamos el id y el test, pero activa.
77         viejo = r.one()
78         Atajo.store.remove(viejo)
79         self.id = viejo.id
80         self.test = viejo.test
81         self.store.add(self)
82         # Autosave/flush/commit a la base de datos
83         self.save()
84
85     def save(self):
86         '''Método de conveniencia'''
87         Atajo.store.flush()
88         Atajo.store.commit()
89
90
```

¿Y de dónde sale self.store? De un método de inicialización que hay que llamar antes de poder crear una instancia de Atajo:

```
106     @classmethod
107     def init_db(cls):
108         # Creamos una base SQLite
109         if not os.path.exists('pyurl.sqlite'):
110             cls.database = create_database(
111                 "sqlite:///pyurl.sqlite")
112             cls.store = Store (cls.database)
113             try:
114                 # Creamos la tabla
115                 cls.store.execute ('''
116                 CREATE TABLE atajo (
117                     id INTEGER PRIMARY KEY,
118                     url VARCHAR,
119                     test VARCHAR,
120                     user VARCHAR,
121                     activo TINYINT,
122                     status TINYINT,
123                     ultimo TIMESTAMP
124                 ) ''' )
125                 cls.store.flush()
126                 cls.store.commit()
127             except:
128                 pass
129         else:
130             cls.database = create_database(
131                 "sqlite:///pyurl.sqlite")
132             cls.store = Store (cls.database)
133
134
135
```

El código “original”, es decir, convertir URLs a slugs y viceversa es bastante tonto:

```
135 # Caracteres válidos en un atajo de URL
136     validos = string.letters + string.digits
137
138     def slug(self):
139         '''Devuelve el slug correspondiente al
140         ID de este atajo
141
142         Básicamente un slug es un número en base 62,
143         representado usando a-zA-Z0-9 como "dígitos",
144         y dado vuelta:
145
146         Más significativo a la derecha.
147
148         Ejemplo:
149
150             100000 => '4aA'
151             100001 => '5aA'
152
153             ...
154             s = ''
155             n = self.id
156             while n:
157                 s += self.validos[n%62]
158                 n = n // 62
159             return s
160
161     @classmethod
162     # FIXME: no estoy feliz con esta API
163     def get(cls, slug = None, user = None, url = None):
164         ''' Dado un slug, devuelve el atajo correspondiente.
165         Dado un usuario:
166             Si url es None, devuelve la lista de sus atajos
167             Si url no es None , devuelve *ese* atajo
168             ...
169
170         if slug is not None:
171             i = 0
172             for p,l in enumerate(slug):
```

## Storm

```
173             i += 62 ** p * cls.validos.index(l)
174             return cls.store.find(cls, id = i,
175                                     activo = True).one()
176
177     if user is not None:
178         if url is None:
179             return cls.store.find(cls, user = user,
180                                   activo = True)
181         else:
182             return cls.store.find(cls, user = user,
183                                   url = url, activo = True).one()
184
185     def delete(self):
186         '''Eliminar este objeto de la base de datos'''
187         self.activo=False
188         self.save()
189
190     def run_test(self):
191         '''Correr el test con minitwill y almacenar
192         el resultado'''
193         self.status = minitwill(self.url, self.test)
194         self.ultimo = datetime.datetime.now()
195         self.save()
196
```

¡Veámoslo en acción!

```
>>> from pyurl3 import Atajo
>>> Atajo.initDB()
>>> a1 = Atajo(u'http://nomuerde.netmanagers.com.ar',
   u'unnombredeusuario')
>>> a1.slug()
'b'
>>> a1 = Atajo(u'http://www.python.org',
   u'unnombredeusuario')
>>> a1.slug()
'c'
>>> Atajo.get(slug='b').url
u'http://nomuerde.netmanagers.com.ar'
>>> [x.url for x in Atajo.get(user=u'unnombredeusuario')]
[u'http://nomuerde.netmanagers.com.ar',
```

```
u'http://www.python.org']
```

Y desde ya que todo está en la base de datos:

```
sqlite> .dump
PRAGMA foreign_keys=OFF;
BEGIN TRANSACTION;
CREATE TABLE atajo (
    id INTEGER PRIMARY KEY,
    url VARCHAR,
    test VARCHAR,
    user VARCHAR
);
INSERT INTO "atajo" VALUES(1,'http://nomuerde.netmanagers.com.ar',
NULL,'unnombredeusuari');
INSERT INTO "atajo" VALUES(2,'http://www.python.org',NULL,
'unnombredeusuari');
COMMIT;
```

## HTML / Templates

BlueTrip te da un conjunto razonable de estilos y una forma común de construir un sitio web para que puedas saltar la parte aburrida y ponerte a diseñar.

<http://bluetrip.org>

Soy un cero a la izquierda en cuanto a diseño gráfico, HTML, estética, etc. En consecuencia, para CSS y demás simplemente busqué algo fácil de usar y lo usé. Todo el “look” del sitio va a estar basado en [BlueTrip](#), un framework de CSS.

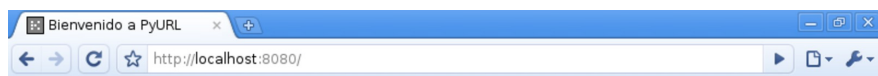
Dado que no pienso diseñar mucho, igracias BlueTrip!

Necesitamos 3 páginas en HTML:

- Bienvenida (invitado):
  - Ofrece login.
  - Explica el servicio.
- Bienvenida (usuario):

- Ofrece crear nuevo atajo
  - Muestra atajos existentes (ofrece edición/eliminar/status)
  - Ofrece logout
- Edición de atajo:
- Cambiar donde apunta (URL).
  - Cambiar test.
  - Probar test.
  - Eliminar.

No voy a mostrar el detalle de cada página, mi HTML es básico, sólo veamos algunas capturas de las páginas:



## PyURL - Acorta URLs

PyURL es un servicio de inmortalización de URLs. Es parecido a un acortador, pero con algunas diferencias:

- Permite cambiar el destino del atajo.
- Avisa si la página deja de funcionar.

Para poder utilizar este servicio, debe autenticarse. No hace falta abrir una cuenta, utilice cualquier proveedor OpenID.

Su URL de identificación OpenID:  Ingresar

### Pantalla de invitado.



## PyURL - Acorta URLs

Atajos Existentes

Atajo	Acciones
<a href="#">L</a>	<a href="#">Editar</a> / <a href="#">Eliminar</a> / <a href="#">Probar</a>

Crear nuevo atajo:

URL a acortar:

[Cerrar sesión](#)

Pantalla de usuario.



Usuario editando un atajo.

Como las páginas son en realidad generadas con el lenguaje de templates de bottle, hay que pensar qué parámetros se pasan, y usarlos en el template. Luego, se le dice a bottle que template usar.

Tomemos como ejemplo la página `usuario.tpl`, que es lo que vé el usuario registrado en el sitio y es la más complicada. Explicación breve de la sintaxis de los templates <sup>22</sup>:

<sup>22</sup> Si no te gusta, es fácil reemplazarlo con otro motor de templates.

- `{{variable}}` se reemplaza con el valor de `variable`.
- `{{funcion()}}` se reemplaza con el resultado de `funcion()`
- `{{!cosa}}` es un reemplazo *inseguro*. En los otros, se reemplaza < con &lt; etc. para prevenir problemas de seguridad.
- Las líneas que empiezan con % son Python. Pero....

Hay que cerrar cada bloque con `%end` (porque no podemos confiar en la indentación). Ejemplo:

```
%for x in range(10):
    <li>{{x}}
%end
```

Ignorando HTML aburrido, es algo así:

```
25 %if mensaje:
26     <p class="{{clasmensaje}}">
27         {{!mensaje}}
28     </p>
29 %end
30 </div>
31
32 <div style="float: right; text-align: left; width: 350px;">
33     <form>
34         <fieldset>
35             <legend>Crear nuevo atajo:</legend>
36             <div>
37                 <label for="url">URL a acortar:</label>
38                 <input type="text" name="url" id="url"></div>
39                 <button class="button positive">Crear</button>
40         </fieldset>
41     </form>
42 </div>
43
44 <div style="float:left;text-align: right; width: 350px;">
45     <table style="width:100%;">
46         <caption>Atajos Existentes</caption>
47         <thead>
48             <tr> <th>Atajo</th> <th>Acciones</th> </tr>
49         </thead>
50         % for atajo in atajos:
51             <tr>
52                 % if atajo.status:
53                     <td>
55                     <a href="{{atajo.url}}>{{atajo.slug()}}</a>
56                 % else:
57                     <td>
59                     <a href="{{atajo.url}}>{{atajo.slug()}}</a>
60                 % end
61             <td><a href="/{{atajo.slug()}}/edit">Editar</a>&nbsp;/&nbsp;
62             <a href="/{{atajo.slug()}}/del">Eliminar</a>&nbsp;/&nbsp;
```

```

63      <a href="/{{atajo.slug()}}/test">Probar</a>
64    </tr>
65  %end
66 </table>
```

La pantalla para usuario no autenticado es un caso particular: la genera AuthKit, no Bottle, por lo que hay que pasar el contenido como parámetro de creación del middleware:

pyurl3.py

```

344     app = middleware(app,
345         enable=True,
346         setup_method='openid',
347         openid_store_type='file',
348         openid_template_file=os.path.join(os.getcwd(),
349             'views','invitado.tpl'),
350         openid_store_config=os.getcwd(),
351         openid_path_signedin='/')
352
```

## Backend

Vimos recién que al template `usuario.tpl` hay que pasarle:

- Un `mensaje` (opcional) con una clase `mensaje` que define el estilo.
- Una lista `atajos` conteniendo los atajos de este usuario.

También vemos que el formulario de acortar URLs apunta a esta misma página con lo que la función deberá:

- Ver si el usuario está autenticado (o dar error 401)
- Si recibe un parámetro `url`, acortarlo y dar un `mensaje` al respecto.
- Pasar al template la variable `atajos` con los datos necesarios.

```
151 @bottle.route('/')
152 @bottle.view('usuario.tpl')
153 def alta():
154     """Crea un nuevo slug"""
155
156     # Requerimos que el usuario esté autenticado.
157     if not 'REMOTE_USER' in bottle.request.environ:
158         bottle.abort(401, "Sorry, access denied.")
159     usuario=bottle.request.environ['REMOTE_USER'].decode('utf8')
160
161     # Data va a contener todo lo que el template
162     # requiere para hacer la página
163     data={}
164
165     # Esto probablemente debería obtenerse de una
166     # configuración
167     data['baseurl'] = 'http://localhost:8080/'
168
169     # Si tenemos un parámetro URL, estamos en esta
170     # función porque el usuario envió una URL a acortar.
171
172     if 'url' in bottle.request.GET:
173         # La acortamos
174         url = bottle.request.GET['url'].decode('utf8')
175         a = Atajo(url=url, user=usuario)
176         data['short'] = a.slug()
177         data['url'] = url
178
179         # La probamos
180         a.run_test()
181
182         # Mensaje para el usuario de que el acortamiento
183         # tuvo éxito.
184         data['mensaje'] = u'''La URL
185         <a href="%s">%s</a> se convirtió en:
186         <a href="%s%s">
187         %s%s</a>'''%data
```

```
189      # Clase CSS que muestra las cosas como buenas
190      data['clasmensaje']='success'
191  else:
192      # No se acortó nada, no hay nada para mostrar.
193      data['url']=None
194      data['short']=None
195      data['mensaje']=None
196
197      # Lista de atajos del usuario.
198      data ['atajos'] = Atajo.get (user = usuario)
199
200      # Crear la página con esos datos.
201      return data
```

Las demás páginas no aportan nada interesante:

```
263 @bottle.route('/:slug/edit')
264 @bottle.view('atajo.tpl')
265 def editar(slug):
266     """Edita un slug"""
267     if not 'REMOTE_USER' in bottle.request.environ:
268         bottle.abort(401, "Sorry, access denied.")
269     usuario=bottle.request.environ['REMOTE_USER'].decode('utf8')
270
271     # Solo el dueño de un atajo puede editarlo
272     a = Atajo.get(slug)
273     # Atajo no existe o no sos el dueño
274     if not a or a.user != usuario:
275         bottle.abort(404, 'El atajo no existe')
276
277     if 'url' in bottle.request.GET:
278         # El usuario mandó el form
279         a.url = bottle.request.GET['url'].decode('utf-8')
280         a.activo = 'activo' in bottle.request.GET
281         a.test = bottle.request.GET['test'].decode('utf-8')
282         a.save()
283         bottle.redirect('/')
284
285     return {'atajo':a,
286             'mensaje':'',
287             }
288
289 @bottle.route('/:slug/del')
290 def borrar(slug):
291     """Elimina un slug"""
292     if not 'REMOTE_USER' in bottle.request.environ:
293         bottle.abort(401, "Sorry, access denied.")
294     usuario=bottle.request.environ['REMOTE_USER'].decode('utf8')
295
296     # Solo el dueño de un atajo puede borrarlo
297     a = Atajo.get(slug)
298     if a and a.user == usuario:
299         a.delete()
300     # FIXME: pasar un mensaje en la sesión
```

## Conclusiones

```
301     bottle.redirect('/')
302
303 @bottle.route('/:slug/test')
304 def run_test(slug):
305     """Corre el test correspondiente a un atajo"""
306     if not 'REMOTE_USER' in bottle.request.environ:
307         bottle.abort(401, "Sorry, access denied.")
308     usuario=bottle.request.environ['REMOTE_USER'].decode('utf8')
309
310     # Solo el dueño de un atajo puede probarlo
311     a = Atajo.get(slug)
312     if a and a.user == usuario:
313         a.run_test()
314     # FIXME: pasar un mensaje en la sesión
315     bottle.redirect('/')
316
317 # Un slug está formado sólo por estos caracteres
318 @bottle.route('/(?P<slug>[a-zA-Z0-9]+)')
319 def redir(slug):
320     """Redirigir un slug"""
321
322     # Buscamos el atajo correspondiente
323     a = Atajo.get(slug=slug)
324     if not a:
325         bottle.abort(404, 'El atajo no existe')
326     bottle.redirect(a.url)
327
328 # Lo de('/:filename' es para favicon.ico : -)
329 @bottle.route('/:filename')
330 @bottle.route('/static/:filename')
331 def static_file(filename):
332     """Archivos estáticos (CSS etc)"""
333
334
```

## Conclusiones

En este capítulo se ve una aplicación web, completa, útil y (semi)original. El código que hizo falta escribir fue... unas 250 líneas de python.

## Conclusiones

Obviamente esta aplicación no está lista para ponerse en producción. Algunos de los problemas obvios:

- Necesita un robots.txt para no pasarse la vida respondiendo a robots
- Se puede optimizar mucho
- Necesita protección contra DOS (ejemplo, limitar la frecuencia de corrida de los tests)

Y hay muchos features posibles:

- Opcionalmente redirigir en un IFrame y permitir cosas como comentarios acerca de la página de destino.
- Estadísticas de uso de los links.
- Una página pública “Los links de Juan Perez” (y convertirlo en <http://del-icio.us> ).
- Soportar cosas que no sean links si no texto (y convertirlo en un pastebin).
- Soportar imágenes (y ser un image hosting).
- Correr tests periódicamente.
- Notificar fallas de test por email.

Todas esas cosas son posibles... y quien quiera hacerlas, puede ayudar!

Este programa es open source, y tiene un proyecto en googlecode: <http://py-cor-ta.googlecode.com> . Visiten y ayuden!

# Las Capas de una Aplicación

"Que tu mano izquierda no sepa lo que hace tu mano derecha"

Anónimo

En el capítulo anterior cuando estaba mostrando el uso del ORM puse

Si tenemos cuidado y aislamos el ORM del resto de la aplicación, es posible reemplazarlo con otro más adelante (o eliminarlo y "bajar" a SQL o a NoSQL).

¿Qué significa, en ese contexto, "tener cuidado"? Bueno, estoy hablando básicamente de lo que en inglés se llama **multi-tier architecture**.

Sin entrar en detalles formales, la idea general es decidir un esquema de separación en capas dentro de tu aplicación.

Siguiendo con el ejemplo del ORM: si todo el acceso al ORM está concentrado en una sola clase, entonces para migrar el sistema a NoSQL alcanza con reimplementar esa clase y mantener la misma semántica.

Algunos de los "puntos" clásicos en los que partir la aplicación son: Interfaz/Lógica/Datos y Frontend/Backend.

Por supuesto que esto es un formalismo: Por ejemplo, para una aplicación puede ser que todo twitter.com sea el backend, pero para los que lo crean, twitter.com a su vez está dividido en capas.

Yo no creo en definiciones estrictas, y no me voy a poner a decidir si un método específico pertenece a una capa u otra, normalmente uno puede ser flexible siempre que siga al pie de la letra tres reglas:

Una vez definida que tu arquitectura es en capas "A"/"B"/"C"/"D" (exagerando, normalmente dos o tres capas son suficiente):

- Las capas son una lista ordenada, se usa hacia abajo.

Si estás en la capa "B" usás "C", no "A".

- Nunca dejes que un componente se saltee una capa.

Si estás en la capa "A" entonces podés usar las cosas de la capa "B". "B" usa "C". "C" usa "D". Y así. Nunca "A" usa "C". Eso es joda.

## Proyecto

- Tenés que saber en qué capa estás en todo momento.  
Apenas dudes “¿estoy en B o en C?” la respuesta correcta es “estás en el horno.”

¿Cómo sabemos en qué capa estamos? Con las siguientes reglas:

1. Si usamos el ORM estamos en la capa datos.
2. Si el método en el que estamos es accesible por el usuario, estamos en la capa de interfaz.
3. Si `not 1 and not 2` estamos en la capa de lógica.

No es exactamente un ejemplo de formalismo, pero este libro tampoco lo es.

## Proyecto

Vamos a hacer un programa dividido en capas capas, interfaz/lógica/datos. Vamos a implementar dos veces cada capa, para demostrar que una separación clara independiza las implementaciones y mejora la claridad conceptual del código.

## El Problema

Pensemos en juegos de tablero multijugador. ¿Cómo definirías el juego de damas de forma muy genérica?

- Hay un tablero de NxN
- Hay X cantidad de fichas de cada color.
- Las fichas comienzan el juego en cierta posición.
- Hay dos jugadores
- Cada jugador tiene un turno en el que puede mover ciertas fichas según reglas específicas.
- Luego de una movida, tal vez alguna ficha se saque del tablero.
- Luego de una movida, tal vez alguna ficha sea reemplazada por otra.

Ok, ahora pensemos en ajedrez. O en go. O en ta-te-ti...

## Capa de Datos: Diseño

¡Resulta que todos esos juegos se pueden describir de exactamente la misma manera!

Entonces dividamos esta teórica aplicación en capas:

- Interfaz: muestra el tablero y las fichas. Acepta las movidas.
- Lógica: procesa las movidas que manda la interfaz, las valida y acepta o rechaza.
- Datos: Luego de que una movida es validada, guarda un historial de las mismas, y el estado del tablero y las fichas.

Vamos a implementar esta aplicación de una manera... peculiar. Cada capa va a ser implementada dos veces, de maneras lo más distintas posible.

La manera más práctica de implementar estas cosas es de atrás para adelante:

**FIXME** hacer diagrama

Datos -> Lógica -> Interfaz

## Capa de Datos: Diseño

Necesitamos describir completamente y de forma genérica todos estos juegos.

Qué tenemos en común:

### Fichas

Son objetos que tienen un tipo (“alfil negro”, “cruz”, “piedrita blanca”), una posición en el tablero (o no), y un dueño.

### Jugadores

Los dueños de las fichas. Juegan por turno. Aplican acciones a las fichas.  
Tienen un nombre.

### Tablero

Donde se ponen las fichas. Tiene una cantidad de posiciones donde una ficha puede ponerse. Esas posiciones se pueden representar en una superficie.

Creo que con esos elementos puedo representar cualquier juego de tablero común.<sup>23</sup>

<sup>23</sup> La ventaja que tengo al ser el autor del libro es que si no es así vengo, edito la lista, y parece que tengo todo clarísimo desde el principio. No es el caso.

El Tablero

El Tablero

Las Fichas

El Jugador

# Documentación y Testing

"Si no está en el manual está equivocado. Si está en el manual es redundante."

Califa Omar, Alejandría, Año 634.

## FIXME

1. Tengo que buscar un mejor ejemplo, que pueda servir para todo el capítulo.
2. Cambiar el orden de las subsecciones (probablemente)
3. ¿Poner este capítulo después del de deployment?

¿Pero cómo sabemos si el programa hace *exactamente* lo que dice el manual?

Bueno, pues *para eso* (entre otras cosas) están los tests<sup>24</sup>. Los tests son la rama militante de la documentación. La parte activa que se encarga de que ese manual no sea letra muerta e ignorada por perder contacto con la realidad, sino un texto que refleja lo que realmente existe.

**24** | También están para la gente mala que no documenta.

Si la realidad (el funcionamiento del programa) se aparta del ideal (el manual), es el trabajo del test chiflar y avisar que está pasando. Para que esto sea efectivo tenemos que cumplir varios requisitos:

## Cobertura

Los tests tienen que poder detectar todos los errores, o por lo menos aspirar a eso.

## Integración

Los tests tienen que ser ejecutados ante cada cambio, y las diferencias de resultado explicadas. (integración)

## Ganas

El programador y el documentador y el tester (o sea uno) tiene que aceptar que hacer tests es necesario. Si se lo ve como una carga, no vale la pena: vas a aprender a ignorar las fallas, a hacer “pasar” los tests, a no hacer tests de las cosas que sabés que son difíciles. (ganás)

Por suerte en Python hay muchas herramientas que hacen que testear sea, si no divertido, por lo menos tolerable.

## Docstrings

Tomemos un ejemplo zonzo: una función para traducir al rosarino <sup>25</sup>.

<sup>25</sup> Este ejemplo surgió de una discusión de PyAr. El código que contiene es tal vez un poco denso. No te asustes, lo importante no es el código, si no lo que hay alrededor.

### Lenguaje Rosarino

Inventado (o popularizado) por Alberto Olmedo, el rosarino es un lenguaje en el cual la vocal acentuada X se reemplaza por XgasX con el acento al final (á por agasá, e por egasé, etc).

Algunos ejemplos:

rosarino => rosarigasino

té => té (no se expanden monosílabos)

brújula => brugasújula

queso => quegaseso

Aquí tenemos una primera versión, que funciona sólo en palabras con acento ortográfico:

## Docstrings

gasol.py

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 import re
3 import unicodedata
4
5 def gas(letra):
6     u'''Dada una letra X devuelve XgasX excepto si X es una vocal acentuada,
7     en cuyo caso devuelve la primera X sin acento.
8
9     El uso de normalize lo saqué de google.
10    '''
11    return u'%sgas%s'%(unicodedata.normalize('NFKD', letra).\
12    encode('ASCII', 'ignore'), letra)
13
14
15 def gasear(palabra):
16     u'''Dada una palabra, la convierte al rosarino'''
17
18     # El caso obvio: acentos.
19     # Lo resolvemos con una regexp
20
21     # Uso \xe1 etc, porque así se puede copiar y pegar en un
22     # archivo sin importar el encoding.
23
24     if re.search(u'[\xe1\xe9\xed\xf3\xfa]',palabra):
25         return re.sub(u'([\xe1\xe9\xed\xf3\xfa])',
26                       lambda x: gas(x.group(0)),palabra,1)
27
28     return palabra
```

Esas cadenas debajo de cada `def` se llaman docstrings y *siempre* hay que usarlas. ¿Por qué?

- Es el lugar “oficial” para explicar qué hace cada función

## Doctests

- ¡Sirven como ayuda interactiva!

```
>>> import gasol  
>>> help(gasol.gas)
```

Help on function gas in module gaso1:

### **gas(letra)**

Dada una letra X devuelve XgasX excepto si X es una vocal acentuada, en cuyo caso devuelve la primera X sin acento.

El uso de normalize lo saqué de google.

- Usando una herramienta como [epydoc](#) se pueden usar para generar una guía de referencia de tu módulo (¡manual gratis!)
- Son el hogar de los doctests.

## Doctests

"Los comentarios mienten. El código no."

Ron Jeffries

Un comentario mentiroso es peor que ningún comentario. Y los comentarios se vuelven mentira porque el código cambia y nadie edita los comentarios. Es el problema de repetirse: uno ya dijo lo que quería en el código, y tiene que volver a explicarlo en un comentario; a la larga las copias divergen, y siempre el que está equivocado es el comentario.

Un doctest permite **asegurar** que el comentario es cierto, porque el comentario tiene código de su lado, no es sólo palabras.

Y acá viene la primera cosa importante de testing: Uno quiere testear **todos** los comportamientos intencionales del código.

Si el código se supone que ya hace algo bien, aunque sea algo muy chiquitito, es el momento ideal para empezar a hacer testing. Si vas a esperar a que la función sea "interesante", ya va a ser muy tarde. Vas a tener un déficit de tests, vas a tener que ponerte un día sólo a escribir tests, y vas a decir que testear es aburrido.

¿Cómo sé yo que esa regexp en `gasol.py` hace lo que yo quiero? ¡Porque la probé! Como no soy el mago de las expresiones regulares que las saca de la galera y le andan a la primera, hice esto en el intérprete interactivo (reemplacé

la función `gas` con una versión boba):

```
>>> import re
>>> palabra=u'cámara'
>>> print re.sub(u'([\xe1\xe9\xed\xf3\xfa])',
...     lambda x: x.group(0)+'gas'+x.group(0),palabra,1)
```

cágasámara

¿Y como sé que la función `gas` hace lo que quiero? Porque hice esto:

```
>>> import unicodedata
>>> def gas(letra):
...     return u'%sgas%s'%(unicodedata.normalize('NFKD',
...         letra).encode('ASCII', 'ignore'), letra)
>>> print gas(u'á')
agasá
>>> print gas(u'a')
agasa
```

Si no hubiera hecho ese test manual no tendría la más mínima confianza en este código, y creo que casi todos hacemos esta clase de cosas, ¿o no?.

El problema con este testing manual ad hoc es que lo hacemos una vez, la función hace lo que se supone debe hacer (al menos por el momento), y nos olvidamos.

Por suerte *no tiene Por qué ser así*, gracias a los doctests.

De hecho, el doctest es poco más que cortar y pegar esos tests informales que mostré arriba. Veamos la versión con doctests:

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 import re
3 import unicodedata
4
5 def gas(letra):
6     u'''Dada una letra X devuelve XgasX excepto si X es una vocal acentuada,
7     en cuyo caso devuelve la primera X sin acento.
8
9     El uso de normalize lo saqué de google.
10
11    \xe1 y \|xe1 son "a con tilde", los doctests son un poco
12    quisquillosos con los acentos.
13
14    >>> gas(u'\xe1')
15    u'agas\|xe1'
16
17    >>> gas(u'a')
18    u'agasa'
19
20    '''
21    return u'%sgas%s'%(unicodedata.normalize('NFKD', letra).\
22        encode('ASCII', 'ignore'), letra)
23
24
25 def gasear(palabra):
26     u'''Dada una palabra, la convierte al rosarino
27
28     \xe1 y \|xe1 son "a con tilde", los doctests son un poco
29     quisquillosos con los acentos.
30
31    >>> gasear(u'c\xelmara')
32    u'casas\|xelmara'
33
34    '''
35
36    # El caso obvio: acentos.
37    # Lo resolvemos con una regexp
38
39
40    # Uso \xe1 etc, porque así se puede copiar y pegar en un
41    # archivo sin importar el encoding.
42
43    if re.search(u'[\xe1\xe9\xed\xf3\xfa]',palabra):
44        return re.sub(u'([\xe1\xe9\xed\xf3\xfa])',
```

```
44         lambda x: gas(x.group(0)),palabra,1)
45     return palabra
```

Eso es todo lo que se necesita para implementar doctests. ¡En serio!. ¿Y cómo hago para saber si los tests pasan o fallan? Hay muchas maneras. Tal vez la que más me gusta es usar [Nose](#), una herramienta cuyo único objetivo es hacer que testear sea más fácil.

```
$ nosetests --with-doctest -v gaso2.py
Doctest: gaso2.gas ... ok
Doctest: gaso2.gasear ... ok
```

---

Ran 2 tests in 0.035s

OK

Lo que hizo nose es “descubrimiento de tests” (test discovery). Toma la carpeta actual o el archivo que indiquemos (en este caso `gaso2.py`), encuentra las cosas que parecen tests y las usa. El parámetro `--with-doctest` es para que reconozca doctests (por default los ignora), y el `-v` es para que muestre cada cosa que prueba.

De ahora en más, cada vez que el programa se modifique, volvemos a correr el test suite (eso significa “un conjunto de tests”). Si falla alguno que antes andaba, es una regresión, paramos de romper y la arreglamos. Si pasa alguno que antes fallaba, es un avance, nos felicitamos y nos damos un caramelito.

Dentro del limitado alcance de nuestro programa actual, lo que hace, lo hace bien. Obviamente hay muchas cosas que hace mal:

```
>>> import gaso2
>>> gaso2.gasear('rosarino')
'rosarino'
>>> print 'OH NO!'
OH NO!
```

¿Qué hacemos entonces? ¡Agregamos un test que falla! Bienvenido al mundo del TDD o “Desarrollo impulsado por tests” (Test Driven Development). La idea es que, en general, si sabemos que hay un bug, seguimos este proceso:

- Creamos un test que falla.

- Arreglamos el código para que no falle el test.
- Verificamos que no rompimos otra cosa usando el test suite.

Un test que falla es **bueno** porque nos marca qué hay que corregir. Si los tests son piolas, y cada uno prueba una sola cosa <sup>26</sup>, entonces hasta nos va a indicar qué parte del código es la que está rota.

<sup>26</sup> Un test que prueba muchas cosas juntas no es un buen test, porque al fallar no sabés por qué. Eso se llama granularidad de los tests y es muy importante.

Entonces, el problema de `gaso2.py` es que no funciona cuando no hay acentos ortográficos. ¿Solución? Una función que diga donde está el acento prosódico en una palabra <sup>27</sup>.

<sup>27</sup> Y en este momento agradezcan que esto es castellano, que es un idioma casi obsesivo compulsivo en su regularidad.

Modificamos `gasear` así:

```
23 def gasear(palabra):
24     u'''Dada una palabra, la convierte al rosarino
25
26     |xe1 y \|xe1 son "a con tilde", los doctests son un poco
27     quisquillosos con los acentos.
28
29     >>> gasear(u'c\xe1mara')
30     u'cagás\|elmara'
31
32     >>> gasear(u'rosarino')
33     u'rosarigasino'
34
35     '''
36
37     # El caso obvio: acentos.
38     # Lo resolvemos con una regexp
39
40     # Uso \xe1 etc, porque así se puede copiar y pegar en un
41     # archivo sin importar el encoding.
42
43     if re.search(u'[|\xe1|\xe9|\xed|\xf3|\xfa]',palabra):
44         return re.sub(u'([|\xe1|\xe9|\xed|\xf3|\xfa])',
45                       lambda x: gas(x.group(0)),palabra,1)
46         # No tiene acento ortográfico
47         pos = busca_acento(palabra)
48         return palabra[:pos]+gas(palabra[pos])+palabra[pos+1:]
49
50 def busca_acento(palabra):
51     '''Dada una palabra (sin acento ortográfico),
52     devuelve la posición de la vocal acentuada.
53
54     Sabiendo que la palabra no tiene acento ortográfico,
55     sólo puede ser grave o aguda. Y sólo es grave si termina
56     en 'nsaeiou'.
57
58     Ignorando diptongos, hay siempre una vocal por sílaba.
59     Ergo, si termina en 'nsaeiou' es la penúltima vocal, si no,
60     es la última.
```

```

61
62     >>> busca_acento('casa')
63     1
64
65     >>> busca_acento('impresor')
66     6
67
68     ...
69
70     if palabra[-1] in 'nsaeiou':
71         # Palabra grave, acento en la penúltima vocal
72         # Posición de la penúltima vocal:
73         pos=list(re.finditer('[aeiou]',palabra))[-2].start()
74     else:
75         # Palabra aguda, acento en la última vocal
76         # Posición de la última vocal:
77         pos=list(re.finditer('[aeiou]',palabra))[-1].start()
78
79     return pos

```

¿Notaste que agregar tests de esta forma no se siente como una carga?

Es parte natural de escribir el código, pienso, “uy, esto no debe andar”, meto el test como creo que debería ser en el docstring, y de ahora en más sé si eso anda o no.

Por otro lado te da la tranquilidad de “no estoy rompiendo nada”. Por lo menos nada que no estuviera funcionando exclusivamente por casualidad.

Por ejemplo, `gasol.py` pasaría el test de la palabra “la” y `gaso2.py` fallaría, pero no porque `gasol.py` estuviera haciendo algo bien, sino porque respondía de forma afortunada.

## Cobertura

Es importante que nuestros tests “cubran” el código. Es decir que cada parte sea usada por lo menos una vez. Si hay un fragmento de código que ningún test utiliza nos faltan tests (o nos sobra código <sup>28</sup>)

<sup>28</sup> El código muerto en una aplicación es un problema serio, molesta cuando se intenta depurar porque está metido en el medio de las partes que sí se usan y distrae.

## Cobertura

La forma de saber qué partes de nuestro código están cubiertas es con una herramienta de cobertura (“coverage tool”). Veamos una en acción:

```
[ralsina@hp python-no-muerde]$ nosetests --with-coverage --with-doctest \
-v gaso3.py buscaacentol.py
```

```
Doctest: gaso3.gas ... ok
Doctest: gaso3.gasear ... ok
Doctest: buscaacentol.busca_acento ... ok
```

Name	Stmts	Exec	Cover	Missing
buscaacentol	6	6	100%	
encodings.ascii	19	0	0%	9-42
gaso3	10	10	100%	
TOTAL	35	16	45%	

Ran 3 tests in 0.018s

OK

Al usar la opción `--with-coverage`, nose usa el módulo `coverage.py` para ver cuáles líneas de código se usan y cuales no. Lamentablemente el reporte incluye un módulo de sistema, `encodings.ascii` lo que hace que los porcentajes no sean correctos.

Una manera de tener un reporte más preciso es correr `coverage report` luego de correr `nosetests`:

```
[ralsina@hp python-no-muerde]$ coverage report
Name      Stmt  Exec  Cover
-----
buscaacentol    6     6   100%
gaso3          10    10   100%
-----
TOTAL          16    16   100%
```

Ignorando `encodings.ascii` (que no es nuestro), tenemos 100% de cobertura: ese es el ideal. Cuando ese porcentaje baje, deberíamos tratar de ver qué parte del código nos estamos olvidando de testear, aunque es casi imposible tener 100% de cobertura en un programa no demasiado sencillo.

## Mocking

Coverage también puede crear reportes HTML mostrando cuales líneas se usan y cuales no, para ayudar a diseñar tests que las ejerciten.

### **FIXME: mostrar captura salida HTML**

## Mocking

La única manera de reconocer al maestró del disfraz es su risa. Se ríe “jo jo jo”.

Inspector Austin, Backyardigans

A veces para probar algo, se necesita un objeto, y no es práctico usar el objeto real por diversos motivos, entre otros:

- Puede ser un objeto “caro”: una base de datos.
- Puede ser un objeto “inestable”: un sensor de temperatura.
- Puede ser un objeto “malo”: por ejemplo un componente que aún no está implementado.
- Puede ser un objeto “no disponible”: una página web, un recurso de red.
- Simplemente quiero “separar” los tests, quiero que los errores de un componente no se propaguen a otro. <sup>29</sup>

<sup>29</sup> Esta separación de los elementos funcionales es lo que hace que esto sea “unit testing”: probamos cada unidad funcional del código.

- Estamos haciendo doctests de un método de una clase: la clase no está instanciada al ejecutar el doctest.

Para resolver este problema se usa mocking. ¿Qué es eso? Es una manera de crear objetos falsos que hacen lo que uno quiere y podemos usar en lugar del real.

Una herramienta sencilla de mocking para usar en doctests es [minimock](#).

Apartándonos de nuestro ejemplo por un momento, ya que no se presta a usar mocking sin inventar nada ridículo, pero aún así sabiendo que estamos persiguiendo hormigas con aplanadoras...

mock1.py

```
3 def largo_de_pagina(url):
4     '''Dada una URL, devuelve el número de caracteres que la página tiene.
5     Basado en código de Paul Prescod:
6     http://code.activestate.com/recipes/65127-count-tags-in-a-document/
7
8     Como las páginas cambian su contenido periódicamente,
9     usamos mock para simular el acceso a Internet en el test.
10
11    >>> from minimock import Mock, mock
12
13    Creamos un falso URLopener
14
15    >>> opener = Mock ('opener')
16
17    Creamos un falso archivo
18
19    >>> _file = Mock ('file')
20
21    El metodo open del URLopener devuelve un falso archivo
22
23    >>> opener.open = Mock('open', returns = _file)
24
25    urllib.URLopener devuelve un falso URLopener
26
27    >>> mock('urllib.URLopener', returns = opener)
28
29    El falso archivo devuelve lo que yo quiero:
30
31    >>> _file.read = Mock('read', returns = '<h1>Hola mundo!</h1>')
32
33    >>> largo_de_pagina ('http://www.netmanagers.com.ar')
34    Called urllib.URLopener()
35    Called open('http://www.netmanagers.com.ar')
36    Called read()
37    20
38    ...
39
40    return len(urllib.URLopener().open(url).read())
```

La Máquina Mágica

Mucho se puede aprender por la repetición bajo diferentes condiciones, aún si no se logra el resultado deseado.

Archer J. P. Martin

Un síntoma de falta de testing es la máquina mágica. Es un equipo en particular en el que el programa funciona perfectamente. Nadie más puede usarlo, y el desarrollador nunca puede reproducir los errores de los usuarios.

¿Por qué sucede esto? Porque si no funcionara en la máquina del desarrollador, él se habría dado cuenta. Por ese motivo, siempre tenemos exactamente la combinación misteriosa de versiones, carpetas, software, permisos, etc. que resuelve todo.

Para evitar estas suposiciones implícitas en el código, lo mejor es tener un entorno **repetible** en el que correr los tests. O mejor aún: muchos.

De esa forma uno sabe “este bug no se produce si tengo la versión X del paquete Y con python 2.6” y puede hacer el diagnóstico hasta encontrar el problema de fondo.

Por ejemplo, para un programa mío llamado `rst2pdf`<sup>30</sup>, que requiere un software llamado ReportLab, y (opcionalmente) otro llamado Wordaxe, los tests se ejecutan en las siguientes condiciones:

**30** Si estás leyendo este libro en PDF o impreso, probablemente estás viendo el resultado de `rst2pdf`.

- Python 2.4 + Reportlab 2.4
- Python 2.5 + Reportlab 2.4
- Python 2.6 + Reportlab 2.4
- Python 2.6 + Reportlab 2.3
- Python 2.6 + Reportlab 2.4 + Wordaxe

Hasta que no estoy contento con el resultado de *todas* esas corridas de prueba, no voy a hacer un release. De hecho, si no lo probé con todos esos entornos no estoy contento con un *commit*.

¿Cómo se hace para mantener todos esos entornos de prueba en funcionamiento? Usando [virtualenv](#).

Virtualenv no se va a encargar de que puedas usar diferentes versiones de Python<sup>31</sup>, pero sí de que sepas exactamente qué versiones de todos los módulos y

paquetes estás usando.

31 | Eso es cuestión de instalar varios Python en paralelo, y depende (entre otras cosas) de qué sistema operativo estés usando.

Tomemos como ejemplo la versión final de la aplicación de reducción de URLs del capítulo La vida es corta.

Esa aplicación tiene montones de dependencias que no hice ningún intento de documentar o siquiera averiguar mientras la estaba desarrollando.

Veamos como `virtualenv` nos ayuda con esto. Empezamos creando un entorno virtual vacío:

```
[python-no-muerde]$ cd codigo/4/  
[4]$ virtualenv virt --no-site-packages --distribute  
New python executable in virt/bin/python  
Installing distribute.....done.
```

La opción `--no-site-packages` hace que nada de lo que instalé en el Python “de sistema” afecte al entorno virtual. Lo único disponible es la biblioteca standard.

La opción `--distribute` hace que utilice Distribute en lugar de setuptools. No importa demasiado por ahora, pero para más detalles podés leer el capítulo de deployment.

```
[4]$ . virt/bin/activate  
(virt)[4]$4 which python  
/home/ralsina/Desktop/proyectos/python-no-muerde/codigo/4/virt/bin/python
```

¡Fijáte que ahora `python` es un ejecutable dentro del entorno virtual! Eso es activarlo. Todo lo que haga ahora funciona con **ese** entorno, si instalo un programa con `pip` se instala ahí adentro, etc. El `(virt)` en el prompt indica cuál es el entorno virtual activado.

Probemos nuestro programa:

```
(virt)[4]$ python pyurl3.py  
Traceback (most recent call last):  
  File "pyurl3.py", line 14, in <module>  
    from twill.commands import go, code, find, notfind, title  
ImportError: No module named twill.commands
```

Bueno, necesitamos `twill`:

```
(virt)[4]$ pip install twill
Downloading/unpacking twill
  Downloading twill-0.9.tar.gz (242Kb): 242Kb downloaded
  Running setup.py egg_info for package twill
    Installing collected packages: twill
      Running setup.py install for twill
        changing mode of build/scripts-2.6/twill-fork from 644 to 755
        changing mode of /home/ralsina/Desktop/proyectos/
          python-no-muerde/codigo/4/virt/bin/twill-fork to 755
        Installing twill-sh script to /home/ralsina/Desktop/proyectos/
          python-no-muerde/codigo/4/virt/bin
Successfully installed twill
```

Si sigo intentando ejecutar pyurl3.py me dice que necesito `storm.locals` (instalo `storm`), `beaker.middleware` (instalo `beaker`), `authkit.authenticate` (instalo `authkit`).

Como `authkit` también trata de instalar `beaker` resulta que las únicas dependencias reales son `twill`, `storm` y `authkit`, lo demás son dependencias de dependencias.

Con esta información tendríamos suficiente para crear un script de instalación, como veremos en el capítulo sobre deployment.

De todas formas lo importante ahora es que tenemos una base estable sobre la cual diagnosticar problemas con el programa. Si alguien nos reporta un bug, solo necesitamos ver qué versiones tiene de:

- Python: porque tal vez usamos algo que no funciona en su versión, o porque la biblioteca standard cambió.
- Los paquetes que instalamos en `virtualenv`. Podemos ver cuales son fácilmente:

```
(virt)[4]$ pip freeze
AuthKit==0.4.5
Beaker==1.5.3
Paste==1.7.3.1
PasteDeploy==1.3.3
PasteScript==1.7.3
WebOb==0.9.8
decorator==3.1.2
distribute==0.6.10
```

```
elementtree==1.2.7-20070827-preview
nose==0.11.3
python-openid==2.2.4
storm==0.16.0
twill==0.9
wsgiref==0.1.2
```

De hecho, es posible usar la salida de `pip freeze` como un archivo de requerimientos, para reproducir *exactamente* este entorno. Si tenemos esa lista de requerimientos en un archivo `req.txt`, entonces podemos comenzar con un entorno virtual vacío y “llenarlo” exactamente con eso en un solo paso:

```
[4]$ virtualenv virt2 --no-site-packages --distribute
New python executable in virt2/bin/python
Installing distribute.....done.
[4]$ . virt2/bin/activate
(virt2)[4]$ pip install -r req.txt
Downloading/unpacking Beaker==1.5.3 (from -r req.txt (line 2))
  Real name of requirement Beaker is Beaker
    Downloading Beaker-1.5.3.tar.gz (46Kb): 46Kb downloaded
:
:
:
:

Successfully installed AuthKit Beaker decorator elementtree nose
Paste PasteDeploy PasteScript python-openid storm twill WebOb
```

Fijáte como pasamos de “no tengo idea de qué se necesita para que esta aplicación funcione” a “con este comando tenés exactamente el mismo entorno que yo para correr la aplicación”.

Y de la misma forma, si alguien te dice “no me autentica por OpenID” podés decirle: “dame las versiones que tenés instaladas de AuthKit, Beaker, python-openid, etc.”, hacés un `req.txt` con las versiones del usuario, y podés reproducir el problema. ¡Tu máquina ya no es mágica!

De ahora en más, si te interesa la compatibilidad con distintas versiones de otros módulos, podés tener una serie de entornos virtuales y testear contra cada uno.

## Documentos, por favor

Desde el principio de este capítulo estoy hablando de testing. Pero el título del capítulo es “Documentación y Testing”... ¿Dónde está la documentación? Bueno, la documentación está infiltrada, porque venimos usando doctests en docstrings, y resulta que es posible usar los doctests y docstrings para generar un bonito manual de referencia de un módulo o un API.

Si estás documentando un programa, en general documentar el API interno sólo es útil en general para el desarrollo del mismo, por lo que es importante pero no de vida o muerte.

Si estás documentando una biblioteca, en cambio, documentar el API **es** de vida o muerte. Si bien hay que añadir un documento “a vista de pájaro” que explique qué se supone que hace uno con ese bicho, los detalles son fundamentales.

Consideremos nuestro ejemplo `gaso3.py`.

Podemos verlo como código con comentarios, y esos comentarios como explicaciones con tests intercalados, o... podemos verlo como un manual con código adentro.

Ese enfoque es el de “Literate programming” y hay bastantes herramientas para eso en Python, por ejemplo:

### **PyLit**

Es tal vez la más “tradicional”: podés convertir código en manual y manual en código.

Ya no desde el lado del Literate programming, sino de un enfoque más habitual en Java o C++:

### **epydoc**

Es una herramienta de extracción de docstrings, los toma y genera un sitio con referencias cruzadas, etc.

### **Sphinx**

Es en realidad una herramienta para hacer manuales. Incluye una extensión llamada autodoc que hace extracción de docstrings.

Hasta hay un módulo en la biblioteca standard llamado `pydoc` que hace algo parecido.

A mí me parece que los manuales creados exclusivamente mediante extracción de docstrings son áridos, generalmente de tono desparejo y con una tendencia a carecer de cohesión narrativa, pero bueno, son exhaustivos y son “gratis” en lo

que se refiere a esfuerzo, así que peor es nada.

Combinando eso con que los doctests nos aseguran que los comentarios no estén completamente equivocados... ¿Cómo hacemos para generar un bonito manual de referencia a partir de nuestro código?

Usando epydoc, por ejemplo:

```
$ epydoc gaso3.py --pdf
```

Produce este tipo de resultado:

## 1 Module gaso3

### 1.1 Functions

#### gas(letra)

Dada una letra X devuelve XgasX excepto si X es una vocal acentuada, en cuyo caso devuelve la primera X sin acento.

El uso de normalize lo saqué de google.

á y \xe1 son "a con tilde", los doctests son un poco quisquillosos con los acentos.

```
>>> gas(u'\u00e1')
u'agas\xe1'

>>> gas(u'\u00e1')
u'agasa'
```

#### gasear(palabra)

Dada una palabra, la convierte al rosario

á y \xe1 son "a con tilde", los doctests son un poco quisquillosos con los acentos.

*PDF producido por epydoc. También genera HTML.*

No recomendaría usar Sphinx a menos que lo uses como herramienta para escribir otra documentación. Usarlo sólo para extracción de docstrings me parece mucho esfuerzo para poca ganancia <sup>32</sup>.

<sup>32</sup> | ¿Pero como herramienta para crear el manual y/o el sitio? ¡Es buenísimo!

Igual que con los tests, esperar para documentar tus funciones es una garantía de que vas a tener un déficit a remontar. Con un uso medianamente inteligente de las herramientas es posible mantener la documentación "siguiendo" al código, y actualizada.

# La GUI es la Parte Fácil

"There are no original ideas. There are only original people."  
-- Barbara Grizzuti Harrison

Empezar a crear la interfaz gráfica de una aplicación es como empezar a escribir un libro. Tenés un espacio en blanco, esperando que hagas algo, y si no sabés qué es lo que querés poner ahí, la infinitud de los caminos que se te abren es paralizante.

Este capítulo no te va a ayudar en absoluto con ese problema, si no que vamos a tratar de resolver su opuesto: sabiendo qué querés hacer: *¿cómo se hace?*

Vamos a aprender a hacer programas sencillos usando PyQt, un toolkit de interfaz gráfica potente, multiplataforma, y relativamente sencillo de usar.

## Proyecto

Vamos a hacer una aplicación completa. Como esto es un libro de Python y no específicamente de PyQt, no va a ser *tan* complicada. Veamos un escenario para entender de dónde viene este proyecto.

Supongamos que estás usando tu computadora y querés escuchar música. Supongamos también que te gusta escuchar radios online.

Hoy en día hay varias maneras de hacerlo:

- Ir al sitio de la radio.
- Utilizar un reproductor de medios (Amarok, Banshee, Media Player o similar).
- Usar [RadioTray](#).

Resulta que mi favorita es la tercera opción, y nuestro proyecto es crear una aplicación similar, minimalista y fácil de entender.

En nuestro caso, como nos estamos basando (en principio) en clonar otra aplicación<sup>33</sup> no hace falta pensar demasiado el diseño de la interfaz o el uso de la misma (de ahí eso de que este capítulo no te va a ayudar a saber qué hacer).

<sup>33</sup> Actividad con la que no estoy demasiado contento en general, pero bueno, es con fines educativos. (ime encanta esa excusa!)

Sin embargo, en el capítulo siguiente vamos a darle una buena repasada a lo que creamos en este, y vamos a pulir todos los detalles. ¡No es demasiado grave si empezamos con una versión un poco rústica!

## Programación con Eventos

La función principal que se ejecuta en cualquier aplicación gráfica, en particular en una en PyQt, es sorprendentemente corta, y es igual en el 90% de los casos:

radio1.py

```
9 def main():
10     app = QtGui.QApplication(sys.argv)
11     window=Main()
12     window.show()
13     sys.exit(app.exec_())
14
15 if __name__ == "__main__":
16     main()
```

Esto es porque no hace gran cosa:

1. Crea un objeto “aplicación”.
2. Crea y muestra una ventana.
3. Lanza el “event loop”, y cuando este termina, muere.

Eso es así porque las aplicaciones de escritorio no hacen casi nada por su cuenta, son *reactivas*, reaccionan a eventos que suceden.

Estos eventos pueden ser iniciados por el usuario (click en un botón) o por el sistema (se enchufó una cámara), u otra cosa (un timer que se dispara periódicamente), pero el estado natural de la aplicación es estar en el event loop, esperando, justamente, un evento.

Entonces nuestro trabajo es crear todas las cosas que se necesiten en la aplicación — ventanas, diálogos, etc — esperar que se produzcan los eventos y escribir el código que responda a los mismos.

En PyQt, casi siempre esos eventos los vamos a manejar mediante Signals (señales) y Slots.

¿Qué son esas cosas? Bueno, son un mecanismo de manejo de eventos ;-)

En particular, una señal es un mensaje. Y un slot es un receptor de esos mensajes. Por ejemplo, cuando el usuario aprieta un botón, el objeto QPushButton correspondiente *emite* la señal `clicked()`.

¿Y qué sucede? Absolutamente nada, porque las señales no tienen efectos. Es como si el botón se pusiera a gritar “me apretaron”. Eso en sí no hace nada.

Pero imaginemos que hay **otro** objeto que está escuchando y tiene instrucciones de que si ese botón específico dice “me apretaron”, debe cerrar la ventana. Bueno, cerrar la ventana es un slot, y el ejemplo es una conexión a un slot.

La conexión *observa* esperando una señal <sup>34</sup>, y cuando la señal se produce, ejecuta una función común y corriente, que es el slot.

**34** Hay un “despachador de señales” que se encarga de ejecutar cada slot cuando se emiten las señales conectadas a él.

Pero lo más lindo de señales y slots es que tiene acoplamiento débil (es “loosely coupled”). Cada señal de cada objeto puede estar conectada a ninguno, a uno, o a muchos slots. Cada slot puede tener conectadas ninguna, una o muchas señales.

Hasta es posible “encadenar” señales: si uno conecta una señal a otra, al emitirse una se emita la otra.

Es más, en principio, ni al emisor de la señal ni al receptor de la misma les importa quién es el otro.

La sintaxis de conexión que vamos a usar es la nueva, que sólo está disponible en PyQt 4.7 o superior, porque es mucho más agradable que la otra.

Por ejemplo, si `cerrar` es un QPushButton (o sea, un botón común y corriente), y `ventana` es un QDialog (o sea, una ventana de diálogo), se pueden conectar así:

```
cerrar.clicked.connect(ventana.accept)
```

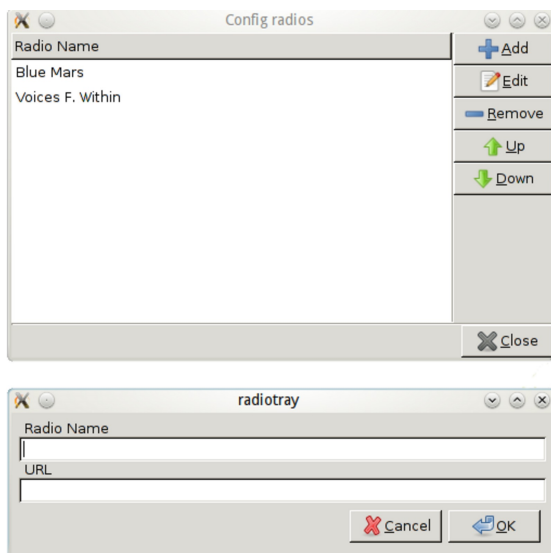
Eso significaría “cuando se emita la señal `clicked` del botón `cerrar`, entonces ejecutá el método `accept` de `ventana`. Como el método `QDialog.accept` cierra la ventana, la ventana se cierra.

También es posible usar *autoconexión* de signals y slots, pero eso lo vemos más adelante.

## Ventanas / Diálogos

Empecemos con la parte divertida: ¡dibujitos!

Radiotray tiene exactamente dos ventanas<sup>35</sup>:



*El diálogo de administración de radios y el de añadir radio.*

35 Bueno, mentira, tiene también una ventana “Acerca de”.

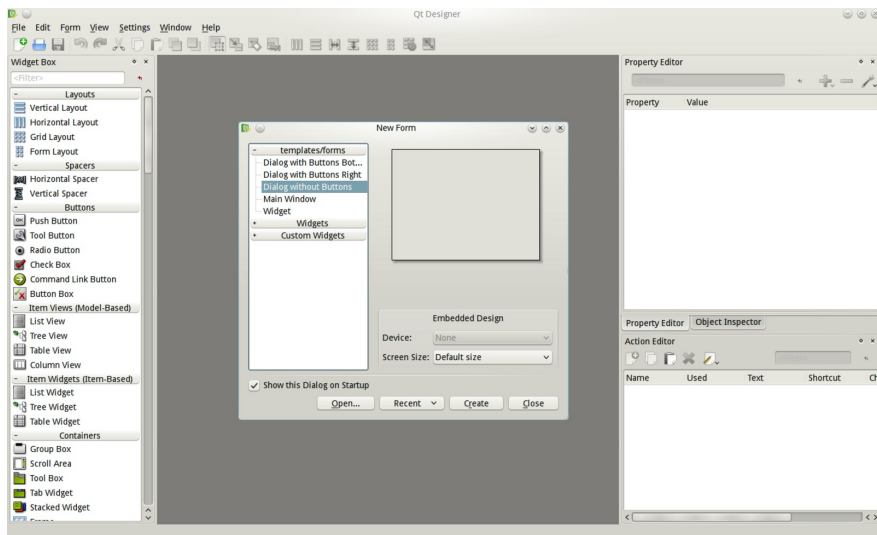
No creo en hacer ventanas a mano. Creo que acomodar los widgets en el lugar adonde van es un problema resuelto, y la solución es usar un diseñador de diálogos.<sup>36</sup>

36 Sí, ya sé, “no tenés el mismo control”. Tampoco tengo mucho control sobre la creación de la pizzanesa a la española en La Farola de San Isidro, pero si alguna vez la comiste sabés que eso es lo de menos.

En nuestro caso, como estamos usando PyQt, la herramienta es Qt Designer<sup>37</sup>.

37 Lamentablemente una *buen*a explicación de Designer requiere videos y mucho más detalle del que puedo incluir en un capítulo, pero vamos a tratar de ver lo importante, sin quedarnos en cómo se hace cada cosa exactamente.

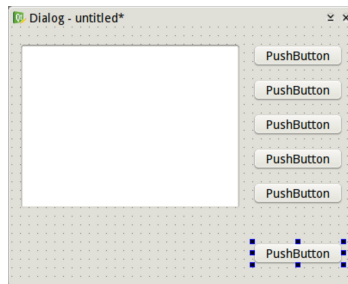
## Ventanas / Diálogos



*Designer a punto de crear un diálogo vacío.*

El proceso de crear una interfaz en Designer tiene varios pasos. Sabiendo qué interfaz queremos <sup>38</sup>, el primero es acomodar más o menos a ojo los objetos deseados.

- 38 En nuestro caso, como estamos robando, es muy sencillo. En la vida real, este trabajo se basaría en wireframing, o algún otro proceso de creación de interfaces.



*El primer borrador.*

Literalmente, tomé unos botones y una lista y los tiré adentro de la ventana más o menos en posición.

El acomodarlos muy así nomás es intencional, porque el siguiente paso es usar *Layout Managers* para que los objetos queden bien acomodados. En una GUI moderna **no tiene sentido** acomodar las cosas en posiciones absolutas, porque no tenés idea de como va a ser la interfaz para el usuario final con tanto nivel de detalle. Por ejemplo:

- Traducciones a otros idiomas hacen que los botones deban ser más anchos o angostos.
- Cambios en la tipografía del sistema pueden hacer que sean más altos o bajos.
- Cambios en el estilo de widgets, o en la plataforma usada pueden cambiar la forma misma de un botón (¿más redondeado? ¿más plano?)

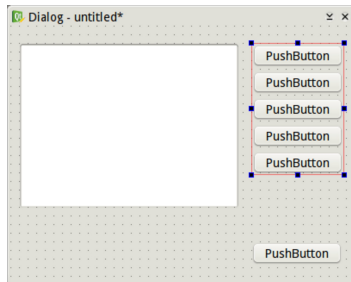
Dadas todas esas variables, es nuestro trabajo hacer un layout que funcione con todas las combinaciones posibles, que sea flexible y responda a esos cambios con gracia.

En nuestro caso, podríamos imponer las siguientes “restricciones” a las posiciones de los widgets:

- El botón de “Cerrar” va abajo a la derecha.
- Los otros botones van en una columna a la derecha de la lista, en la parte de arriba de la ventana.
- La lista va a la izquierda de los botones.

Veamos por partes.

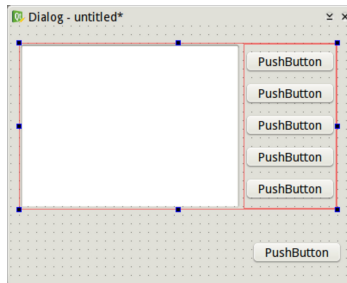
Los botones se agrupan con un “Vertical Layout”, para que queden alineados y en columna. Los seleccionamos todos usando Ctrl+click y apretamos el botón de “vertical layout” en la barra de herramientas:



*El layout vertical de botones se ve como un recuadro rojo.*

Un layout vertical solo hace que los objetos que contiene queden en una columna. Todos tienen el mismo ancho y están espaciados regularmente.

Para que los botones queden al lado de la lista, seleccionamos *el layout* y la lista, y hacemos un layout horizontal:



*iLayouts anidados!*

El layout horizontal hace exactamente lo mismo que el vertical, pero en vez de una columna forman una fila.

Por último, deberíamos hacer un layout vertical conteniendo el layout horizontal que acabamos de crear y el botón que nos queda.

Como ese layout es el “top level” y tiene que cubrir toda la ventana, se hace ligeramente distinto: botón derecho en el fondo de la ventana y “Lay out” -> “Lay Out Vertically”:



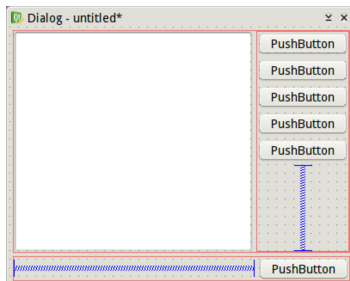
*iFeo!*

Si bien el resultado cumple las cosas que habíamos definido, es horrible:

- El botón de cerrar cubre todo el fondo de la ventana.

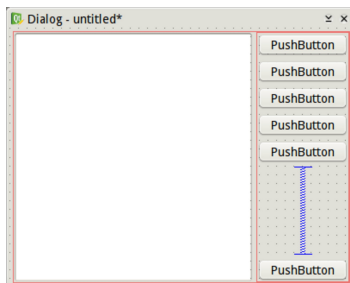
- El espaciado de los otros botones es antinatural.

La solución en ambos casos es el uso de espaciadores, que “empujen” el botón de abajo hacia la derecha (luego de meterlo en un layout horizontal) y los otros hacia arriba:



*iMejor!*

Por supuesto que hay más de una solución para cada problema de cómo acomodar widgets:



*¿Mejor o peor que la anterior? iVean el capítulo siguiente!*

El siguiente paso es poner textos <sup>39</sup>, iconos <sup>40</sup>, y nombres de objetos para que la interfaz empiece a parecer algo útil.

**39** Sí, estoy haciendo la interfaz en inglés. Después vamos a ver como traducirla al castellano. Si la hacés directamente en castellano te estás encerrando en un nicho (por lo menos si la aplicación es software libre, como esta).

- 40 Yo uso los iconos de Reinhardt: me gustan estéticamente, son minimalistas y se ven igual de raros en todos los sistemas operativos. Si querés usar otros, hay millones de iconos gratis dando vueltas. Es cuestión de ser consistente (y fijarse la licencia!)

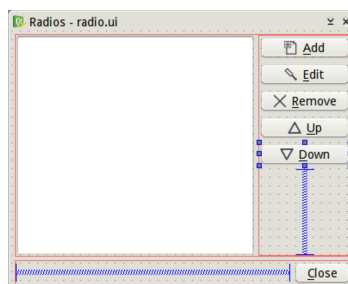
Los iconos se van a cargar en un *archivo de recursos*, icons.qrc:

```
<RCC>
  <qresource prefix="/">
    <file>ok.svg</file>
    <file>configure.svg</file>
    <file>filenew.svg</file>
    <file>delete.svg</file>
    <file>ldownarrow.svg</file>
    <file>luparrow.svg</file>
    <file>antenna.svg</file>
    <file>exit.svg</file>
    <file>stop.svg</file>
  </qresource>
</RCC>
```

Ese archivo se compila para generar un módulo python con todas las imágenes en su interior. Eso simplifica el deployment.

```
[codigo/5]$ pyrcc4 icons.qrc -o icons_rc.py
[codigo/5]$ ls -lth icons_rc.py
-rw-r--r-- 1 ralsina users 58K Apr 30 10:14 icons_rc.py
```

El diálogo en sí está definido en el archivo radio.ui, y se ve de esta manera:



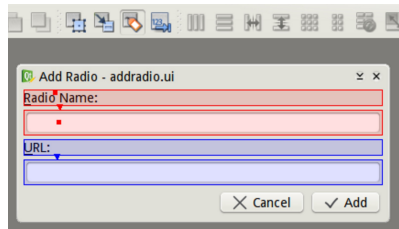
*Nuestro clon.*

El otro diálogo es mucho más simple, y no voy a mostrar el proceso de layout, pero tiene un par de peculiaridades.

### Buddies

Cuando se tiene una pareja etiqueta/entrada (por ejemplo, "Radio Name:" y el widget donde se ingresa), hay que poner el atajo de teclado en la etiqueta. Para eso se usan "buddies".

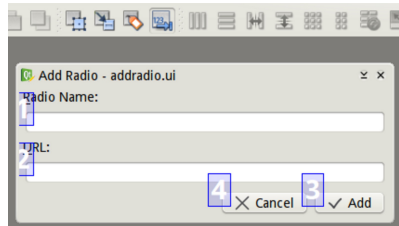
Se elige el modo "Edit Buddies" del designer y se marca la etiqueta y luego el widget de ingreso de datos. De esa forma, el atajo de teclado elegido para la etiqueta activa el widget.



### Tab Order

¿En qué orden se pasa de un widget a otro usando Tab? Es importante que se siga un orden lógico acorde a lo que se ve en pantalla y no andar saltando de un lado para otro sin una lógica visible.

Se hace en el modo "Edit Tab Order" de designer.

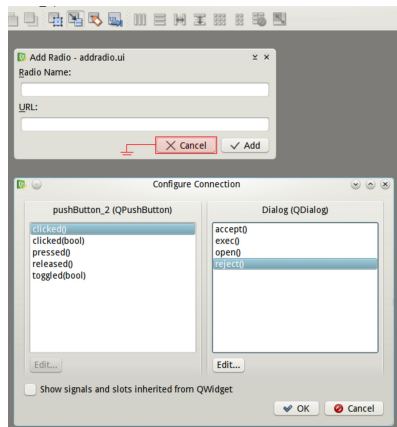


### Signals/Slots

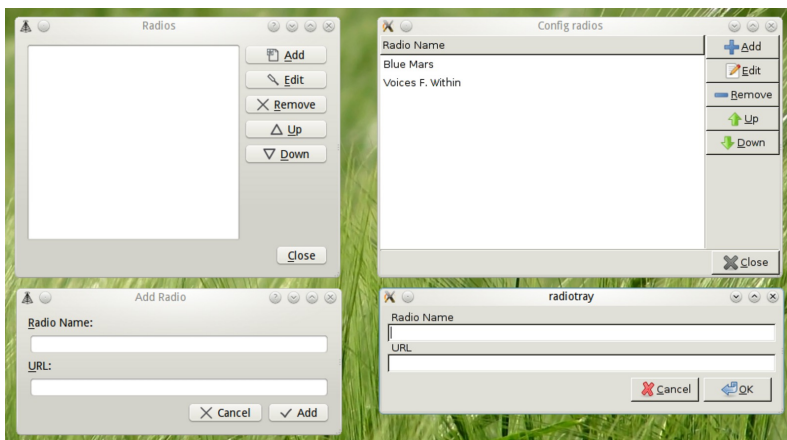
Los diálogos tienen métodos `accept` y `reject` que coinciden con el objetivo obvio de los botones. ¡Entonces conectémoslos!

En el modo "Edit Signals/Slots" de designer, se hace click en el botón y luego en el diálogo en sí, y se elige qué se conecta.

## Mostrando una Ventana



Pasemos a una comparativa lado a lado de los objetos terminados:



*Son similares. ¡Hasta tienen algunos problemas similares!*

## Mostrando una Ventana

Ya tenemos dos bonitas ventanas creadas, necesitamos hacer que la aplicación muestre una de ellas. Esto es código standard, y aquí tenemos una aplicación completa que muestra la ventana principal y no hace absolutamente nada:

## Mostrando una Ventana

radio1.py

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 """La interfaz de nuestra aplicación."""
4
5 import os,sys
6
7 # Importamos los módulos de Qt
8 from PyQt4 import QtCore, QtGui, uic
9
10 # Cargamos los iconos
11 import icons_rc
12
13 class Main(QtGui.QDialog):
14     """La ventana principal de la aplicación."""
15     def __init__(self):
16         QtGui.QDialog.__init__(self)
17
18         # Cargamos la interfaz desde el archivo .ui
19         uifile = os.path.join(
20             os.path.abspath(
21                 os.path.dirname(__file__), 'radio.ui'))
22         uic.loadUi(uifile, self)
23
24
25 class AddRadio(QtGui.QDialog):
26     """El diálogo de agregar una radio"""
27     def __init__(self, parent):
28         QtGui.QDialog.__init__(self, parent)
29
30         # Cargamos la interfaz desde el archivo .ui
31         uifile = os.path.join(
32             os.path.abspath(
33                 os.path.dirname(__file__), 'addradio.ui'))
34         uic.loadUi(uifile, self)
35
36
37 class EditRadio(AddRadio):
38     """El diálogo de editar una radio.
```

## ¡Que haga algo!

```
39     Es exactamente igual a AddRadio, excepto
40     que cambia el texto de un botón."""
41     def __init__(self, parent):
42         AddRadio.__init__(self, parent)
43         self.addButton.setText("&Save")
44
45
46 def main():
47     app = QtGui.QApplication(sys.argv)
48     window=Main()
49     window.show()
50     sys.exit(app.exec_())
51
52 if __name__ == "__main__":
53     main()
```

El que Main y AddRadio sean casi exactamente iguales debería sugerir que esto es código standard... y es cierto, es *siempre lo mismo*:

Creamos una clase cuya interfaz está definida por un archivo .ui que se carga en tiempo de ejecución. Toda la interfaz está definida en el .ui, (casi) toda la lógica en el .py.

Normalmente, por prolijidad, usaríamos un módulo para cada clase, pero en esta aplicación, y por organización de los ejemplos, no vale la pena.

## ¡Que haga algo!

Un lugar fácil para empezar es hacer que apretar “Add” muestre el diálogo de agregar una radio. Bueno, es casi tan fácil como decirlo, tan solo hay que agregar un método a la clase Main:

```

55     @QtCore.pyqtSlot()
56     def on_add_clicked(self):
57         addDlg = AddRadio(self)
58         r = addDlg.exec_()
59         if r: # O sea, apretaron "Add"
60             self.radios.append ((unicode(addDlg.name.text()),
61                                 unicode(addDlg.url.text())))
62             self.saveRadios()
63             self.listRadios()
64

```

Veamos qué es cada línea:

```
@QtCore.pyqtSlot()
```

Para explicar esta línea hay que dar un rodeo:

En C++, se pueden tener dos métodos que se llamen igual pero difieran en el tipo de sus argumentos. Y de acuerdo al tipo de los argumentos con que se lo llame, se ejecuta uno u otro.

La señal `clicked` se emite dos veces. Una con un argumento (que se llama `checked` y es booleano) y otra sin él. En C++ no es problema, si `on_add_clicked` recibe un argumento booleano, entonces se ejecuta, si no, no.

En Python no es así por como funcionan los tipos. En consecuencia, `on_add_clicked` se ejecutaría dos veces, una al llamarla con `checked` y la otra sin.

Si bien dije que un slot es simplemente una función, este decorador declara que este es un slot *sin argumentos*. De esa manera sólo se ejecuta una única llamada al slot.

Si en cambio hubiera sido `@QtCore.pyqtSlot(int)` hubiera sido un slot que toma un argumento de tipo entero.

```
def on_add_clicked(self):
```

Definimos un método `on_add_clicked`. Al cargarse la interfaz vía `loadUi` se permite hacer *autoconexión de slots*. Esto significa que si la clase tiene un método que se llame `on_NOMBRE_SIGNAL` queda automáticamente conectado a la señal `SIGNAL` del objeto `NOMBRE`.

¡Que haga algo!

En consecuencia, este método se va a ejecutar cada vez que se haga click en el botón que se llama add.

```
addDlg = AddRadio(self)
```

Creamos un objeto AddRadio con parent nuestro diálogo principal. Cuando un diálogo tiene “padre” se muestra centrado sobre él, y el sistema operativo tiene algunas ideas de como mostrarlo mejor.

```
r = addDlg.exec_()
```

Mostramos este diálogo para que el usuario interactúe con él. Se muestra por default de forma modal, es decir que bloquea la interacción con el diálogo “padre”. El valor de r va a depender de qué botón presione el usuario para cerrar el diálogo.

```
if r: # O sea, apretaron "ok"
    self.radios.append ((unicode(addDlg.name.text()),
                         unicode(addDlg.url.text())))
    self.saveRadios()
    self.listRadios()
```

Si dijo “Add”, guardamos los datos y refrescamos la lista de radios. Si no, no hacemos nada.

Los métodos saveRadios, loadRadios y listRadios son cortos, y me parece que son lo bastante tontos como para que no valga la pena hacer un backend de datos “serio” para esta aplicación:

```
29 def loadRadios(self):
30     "Carga la lista de radios de disco"
31     try:
32         f = open(os.path.expanduser('~/radios'))
33         data = f.read()
34         f.close()
35         self.radios = json.loads(data)
36     except:
37         self.radios = []
38
39     if self.radios is None:
40         # El archivo estaba vacío
41         self.radios = []
42
43 def saveRadios(self):
44     "Guarda las radios a disco"
45     f = open(os.path.expanduser('~/radios'), 'w')
46     f.write(json.dumps(self.radios))
47     f.close()
48
49 def listRadios(self):
50     "Muestra las radios en la lista"
51     self.radioList.clear()
52     for nombre,url in self.radios:
53         self.radioList.addItem(nombre)
54
```

Finalmente, estos son los métodos para editar una radio, eliminarla, y moverla en la lista, sin explicación. Deberían ser bastante obvios:

```
67      @QtCore.pyqtSlot()
68  def on_edit_clicked(self):
69      "Edita la radio actualmente seleccionada"
70      curIdx = self.radioList.currentRow()
71      name, url = self.radios[curIdx]
72      editDlg = EditRadio(self)
73      editDlg.name.setText(name)
74      editDlg.url.setText(url)
75      r = editDlg.exec_()
76      if r: # O sea, apretaron "Save"
77          self.radios[curIdx]= [unicode(editDlg.name.text()),
78                                 unicode(editDlg.url.text())]
79          self.saveRadios()
80          self.listRadios()
81          self.radioList.setCurrentRow(curIdx)
82
83      @QtCore.pyqtSlot()
84  def on_remove_clicked(self):
85      "Borra la radio actualmente seleccionada"
86      curIdx = self.radioList.currentRow()
87      del (self.radios[curIdx])
88      self.saveRadios()
89      self.listRadios()
90
91      @QtCore.pyqtSlot()
92  def on_up_clicked(self):
93      "Sube la radio seleccionada una posicion."
94      curIdx = self.radioList.currentRow()
95      if curIdx > 0:
96          self.radios=self.radios[:curIdx-1]+\\
97                      [self.radios[curIdx], self.radios[curIdx-1]]+\\
98                      self.radios[curIdx+1:]
99          self.saveRadios()
100         self.listRadios()
101         self.radioList.setCurrentRow(curIdx-1)
102
103     @QtCore.pyqtSlot()
104  def on_down_clicked(self):
```

## Icono de Notificación

```
105      "Baja la radio seleccionada una posición."
106      curIdx = self.radioList.currentRow()
107      if curIdx < len(self.radios):
108          self.radios= self.radios[:curIdx]+\\
109              [self.radios[curIdx+1], self.radios[curIdx]]+\\
110              self.radios[curIdx+2:]
111      self.saveRadios()
112      self.listRadios()
113      self.radioList.setCurrentRow(curIdx+1)
114
115
```

Con esto, ya tenemos una aplicación que permite agregar, editar, y eliminar radios identificadas por nombre, con una URL asociada.

Nos faltan solamente dos cosas para que esta aplicación esté terminada:

1. El ícono en área de notificación, que es la forma normal de operación de Radiotray.
2. ¡Qué sirva para escuchar la radio!

Empecemos por la primera...

## Icono de Notificación

No es muy difícil, porque PyQt trae una clase para hacer esto en forma multiplataforma sin demasiado esfuerzo.

Tan solo hay que cambiar la función `main` de esta forma:

radio3.py

```
15 class TrayIcon(QtGui.QSystemTrayIcon):
16     "Icono en área de notificación"
17     def __init__(self):
18         QtGui.QSystemTrayIcon.__init__(self,
19             QtGui.QIcon(":/antenna.svg"))
20
21 def main():
22     app = QtGui.QApplication(sys.argv)
23     tray = TrayIcon()
24     tray.show()
25     sys.exit(app.exec_())
```

## Acciones

Esta versión de la aplicación muestra el ícono de una antena en el área de notificación... y no permite ninguna interacción.

Lo que queremos es un menú al hacer click con el botón izquierdo mostrando las radios disponibles, y la opción “Apagar la radio”, y otro menú con click del botón derecho para las opciones de “Configuración”, “Acerca de”, y “Salir”.

Para eso, vamos a tener que aprender Acciones...

## Acciones

Una Acción (una instancia de `QAction`) es una abstracción de un elemento de interfaz con el que el usuario interactúa. Una acción puede verse como un botón en una barra de herramientas, o como una entrada en un menú, o como un atajo de teclado.

La idea es que al usar acciones, uno las integra en la interfaz en los lugares que deseé, y si, por ejemplo, deseo hacer que la acción tenga un estado “deshabilitado”, el efecto se produce tanto para el atajo de teclado como para el botón en la barra de herramientas, como para la entrada en el menú.

Realmente simplifica mucho el código.

Entonces, para cada entrada en los menús de contexto del ícono de área de notificación, debemos crear una acción. Si estuviéramos trabajando con una ventana, podríamos usar designer<sup>41</sup> que tiene un cómodo editor de acciones.

<sup>41</sup> Podríamos hacer trampa y definir las acciones en el diálogo de configuración de radios, pero es una chanchada.

De todas formas no es complicado. Comencemos con el menú de botón derecho:

## Acciones

radio4.py

```
92 class TrayIcon(QtGui.QSystemTrayIcon):
93     "Icono en area de notificación"
94
95     loadRadios = _loadRadios
96
97     def __init__(self):
98         QtGui.QSystemTrayIcon.__init__(self,
99             QtGui.QIcon(":/antenna.svg"))
100
101         ## Acciones del menú de botón derecho
102         self.configAction = QtGui.QAction(
103             QtGui.QIcon(":/configure.svg"),
104             "&Configure",self )
105         self.aboutAction = QtGui.QAction(
106             "&About...",self )
107         self.quitAction = QtGui.QAction(
108             QtGui.QIcon(":/exit.svg"),
109             "&Quit",self )
110
111         # Armamos el menú con las acciones
112         self.rmbMenu=QtGui.QMenu()
113         self.rmbMenu.addAction([
114             self.configAction,
115             self.aboutAction,
116             self.quitAction
117         ])
118         # Ponemos este menú como menú de contexto
119         self.setContextMenu(self.rmbMenu)
```

Por supuesto, necesitamos que las acciones que creamos... bueno, hagan algo. Necesitamos conectar sus señales triggered a distintos métodos que hagan lo que corresponda:

radio4.py

```
169         self.configAction.triggered.connect(self.showConfig)
170         self.aboutAction.triggered.connect(self.showAbout)
171         self.quitAction.triggered.connect(
172             QtCore.QCoreApplication.instance().quit)
173
```

## Acciones

Obviamente falta implementar `showConfig` y `showAbout`, pero no tienen nada que no hayamos visto antes:

radio4.py

```
204     @QtCore.pyqtSlot()
205     def showConfig(self):
206         "Muestra diálogo de configuración"
207         self.confDlg = Main()
208         self.confDlg.exec_()
209
210     @QtCore.pyqtSlot()
211     def showAbout(self):
212         QtGui.QMessageBox.about(None, u"Radio",
213             u"Example app from 'Python No Muerde'<br>"\
214             u"© 2010 Roberto Alsina<br>"\
215             u"More information: http://nomuerde.netmanagers.com.ar")
216
217
218
```

El menú del botón izquierdo es un poco más complicado. Para empezar, tiene una entrada “normal” como las que vimos antes, pero las otras son dinámicas y dependen de cuáles radios están definidas.

Para mostrar un menú ante un click de botón izquierdo, debemos conectarnos a la señal `activated` (las primeras líneas son parte de `TrayIcon.__init__`):

```

175      # Conectamos el botón izquierdo
176      self.activated.connect(self.activatedSlot)
177
178  def activatedSlot(self, reason):
179      """El usuario activó este ícono"""
180      if reason == QtGui.QSystemTrayIcon.Trigger:
181          # El menú del botón izquierdo
182          self.stopAction=QtGui.QAction(
183              QtGui.QIcon(":/stop.svg"),
184              "&Turn Off Radio",self )
185
186          self.lmbMenu=QtGui.QMenu()
187          self.lmbMenu.addAction(self.stopAction)
188          self.lmbMenu.addSeparator()
189
190          self.loadRadios()
191          self.radioActions = []
192          for r in self.radios:
193              receiver = lambda url=r[1]: self.playURL(url)
194              self.lmbMenu.addAction(
195                  r[0], receiver)
196
197          # Mostramos el menú en la posición del cursor
198          self.lmbMenu.exec_(QtGui.QCursor.pos())
199
200  def playURL(self, url):
201      print url
202
203
204

```

En vez de crear las QAction a mano, dejamos que el menú las cree implícitamente con addAction y —esta es la parte rara— creamos un “receptor” lambda para cada señal, que llama a playURL con la URL que corresponde a cada radio.

¿Porqué tenemos que hacer eso? Porque si conectáramos todas las señales a playURL, no tendríamos manera de saber *cuál* radio queremos escuchar.

¿Se acuerdan que les dije que signals y slots tienen “acoplamiento débil”? Bueno, este es el lado malo de eso. No es terrible, la solución son dos líneas de código,

pero... tampoco es obvio.

En este momento, nuestra aplicación tiene todos los elementos de interfaz terminados. Tan solo falta que, dada la URL de una radio, produzca sonido.

Por suerte, Qt es muy completo. Tan completo que tiene casi todo lo que necesitamos para hacer eso. Veámoslo en detalle...

## Ruido

Comencemos con un ejemplo de una radio por Internet. Es gratis, y me gusta escucharla mientras escribo o programo, y se llama Blue Mars<sup>42</sup>. Pueden ver más información en <http://bluemars.org>

<sup>42</sup> De hecho son tres estaciones, vamos a probar la que se llama Blue Mars.

En el sitio dice “Tune in to BLUEMARS” y da la URL de un archivo `listen.pls`.

Ese archivo es el “playlist”, y a su vez contiene la URL desde donde se baja el audio. El contenido es algo así:

```
[playlist]
NumberOfEntries=1
File1=http://207.200.96.225:8020/
```

El formato es muy sencillo, hay una explicación completa [en Wikipedia](#) pero básicamente es un archivo INI, que:

- DEBE tener una sección `playlist`
- DEBE tener una entrara `NumberOfEntries`
- Tiene una cantidad de entradas llamadas `File1`...“`FileN`”, que son URLs de los audios, y (opcionalmente) `Title1`...“`TitleN`” y `Length1`...“`LengthN`” para títulos y duraciones.

Seguramente en alguna parte hay un módulo para parsear estos archivos y/o todos los otros formatos de playlist que hay dando vueltas por el mundo, pero esto es un programa de ejemplo, y me conformo con cumplir las leyes del TDD:

- Hacé un test que falle
- Programá hasta que el test no falle
- Pará de programar

## Ruido

Así que... les presento una función que puede parsear exactamente este playlist y probablemente ningún otro:

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 """Módulo de parsing de playlists PLS."""
4
5 import urllib
6 from ConfigParser import RawConfigParser
7
8 def parse_pls(url):
9     """
10     Dada una URL, baja el contenido, y devuelve una lista de [título,url]
11     obtenida del PLS al que la URL apunta.
12
13     Devuelve [] si el archivo no se puede parsear o si hubo
14     cualquier problema.
15
16     >>> parse_pls('http://207.200.96.225:8020/listen.pls')
17     [['', 'http://207.200.96.225:8020/']]
18
19 """
20
21 try:
22     parser = RawConfigParser()
23     parser.readfp(urllib.urlopen(url))
24
25     # Hacemos las cosas de acuerdo a la descripción de Wikipedia:
26     # http://en.wikipedia.org/wiki/PLS_(file_format)
27
28     if not parser.has_section('playlist'):
29         return []
30     if not parser.has_option('playlist', 'NumberOfEntries'):
31         return []
32
33     result=[]
34     for i in range(1, parser.getint('playlist', 'NumberOfEntries')+1):
35
36         if parser.has_option('playlist', 'Title%s%i'):
37             title=parser.get('playlist', 'Title%s%i')
38         else:
39             title=''
40
41             result.append([
42                 title,
43                 parser.get('playlist', 'File%s%i')
44             ])
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
789
790
791
792
793
794
795
796
797
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
889
890
891
892
893
894
895
896
897
897
898
899
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
979
980
981
982
983
984
985
986
987
987
988
989
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
999
1000
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1087
1088
1089
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1096
1097
1098
1099
1099
1100
1101
1102
1103
1104
1105
1106
1107
1108
1109
1109
1110
1111
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1119
1120
1121
1122
1123
1124
1125
1126
1127
1128
1129
1129
1130
1131
1132
1133
1134
1135
1136
1137
1138
1138
1139
1140
1141
1142
1143
1144
1145
1146
1147
1148
1148
1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1159
1160
1161
1162
1163
1164
1165
1166
1167
1168
1168
1169
1170
1171
1172
1173
1174
1175
1176
1177
1177
1178
1179
1180
1181
1182
1183
1184
1185
1186
1187
1187
1188
1189
1189
1190
1191
1192
1193
1194
1195
1195
1196
1197
1198
1199
1199
1200
1200
1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207
1208
1208
1209
1210
1211
1212
1213
1214
1215
1216
1217
1218
1218
1219
1220
1221
1222
1223
1224
1225
1226
1227
1228
1229
1229
1230
1231
1232
1233
1234
1235
1236
1237
1238
1238
1239
1240
1241
1242
1243
1244
1245
1246
1247
1248
1248
1249
1250
1251
1252
1253
1254
1255
1256
1257
1258
1258
1259
1260
1261
1262
1263
1264
1265
1266
1267
1268
1268
1269
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1277
1278
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1286
1287
1288
1289
1289
1290
1291
1292
1293
1294
1295
1296
1296
1297
1298
1299
1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1308
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1318
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1328
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1338
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346
1347
1348
1348
1349
1350
1351
1352
1353
1354
1355
1356
1357
1358
1358
1359
1360
1361
1362
1363
1364
1365
1366
1367
1368
1368
1369
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377
1377
1378
1379
1380
1381
1382
1383
1384
1385
1386
1386
1387
1388
1389
1389
1390
1391
1392
1393
1394
1395
1396
1396
1397
1398
1399
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1408
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417
1418
1418
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1428
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436
1437
1438
1438
1439
1440
1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
1448
1448
1449
1450
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458
1458
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1468
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1477
1478
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1486
1487
1488
1489
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1496
1497
1498
1499
1499
1500
1501
1502
1503
1504
1505
1506
1507
1508
1508
1509
1510
1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1518
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1528
1529
1530
1531
1532
1533
1534
1535
1536
1537
1538
1538
1539
1540
1541
1542
1543
1544
1545
1546
1547
1548
1548
1549
1550
1551
1552
1553
1554
1555
1556
1557
1558
1558
1559
1560
1561
1562
1563
1564
1565
1566
1567
1568
1568
1569
1570
1571
1572
1573
1574
1575
1576
1577
1577
1578
1579
1580
1581
1582
1583
1584
1585
1586
1586
1587
1588
1589
1589
1590
1591
1592
1593
1594
1595
1596
1596
1597
1598
1599
1599
1600
1601
1602
1603
1604
1605
1606
1607
1608
1608
1609
1610
1611
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1618
1618
1619
1620
1621
1622
1623
1624
1625
1626
1627
1628
1628
1629
1630
1631
1632
1633
1634
1635
1636
1637
1638
1638
1639
1640
1641
1642
1643
1644
1645
1646
1647
1648
1648
1649
1650
1651
1652
1653
1654
1655
1656
1657
1658
1658
1659
1660
1661
1662
1663
1664
1665
1666
1667
1668
1668
1669
1670
1671
1672
1673
1674
1675
1676
1677
1677
1678
1679
1680
1681
1682
1683
1684
1685
1686
1686
1687
1688
1689
1689
1690
1691
1692
1693
1694
1695
1696
1696
1697
1698
1699
1699
1700
1701
1702
1703
1704
1705
1706
1707
1708
1708
1709
1710
1711
1712
1713
1714
1715
1716
1717
1718
1718
1719
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1728
1729
1730
1731
1732
1733
1734
1735
1736
1737
1738
1738
1739
1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1748
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1758
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1768
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1796
1797
1798
1799
1799
1800
1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1808
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1818
1819
1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1828
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1896
1897
1898
1899
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1996
1997
1998
1999
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2096
2097
2098
2099
2099
2100
2101
2102
2103
2104
2105
2106
2107
2108
2108
2109
2110
2111
2112
2113
2114
2115
2116
2117
2118
2118
2119
2120
2121
2122
2123
2124
2125
2126
2127
2128
2129
2129
2130
2131
2132
2133
2134
2135
2136
2137
2138
2138
2139
2140
2141
2142
2143
2144
2145
2146
2147
2148
2148
2149
2150
2151
2152
2153
2154
2155
2156
2157
2158
2159
2159
2160
2161
2162
2163
2164
2165
2166
2167
2168
2169
2169
2170
2171
2172
2173
2174
2175
2176
2177
2178
2179
2179
2180
2181
2182
2183
2184
2185
2186
2187
2188
2188
2189
2190
2191
2192
2193
2194
2195
2196
2196
2197
2198
2199
2199
2200
2201
2202
2203
2204
2205
2206
2207
2208
2208
2209
2210
2211
2212
2213
2214
2215
2216
2217
2218
2218
2219
2220
2221
2222
2223
2224
2225
2226
2227
2228
2229
2229
2230
2231
2232
2233
2234
2235
2236
2237
2238
2238
2239
2240
2241
2242
2243
2244
2245
2246
2247
2248
2248
2249
2250
2251
2252
2253
2254
2255
2256
2257
2258
2259
2259
2260
2261
2262
2263
2264
2265
2266
2267
2268
2269
2269
2270
2271
2272
2273
2274
2275
2276
2277
2278
2279
2279
2280
2281
2282
2283
2284
2285
2286
2287
2288
2288
2289
2290
2291
2292
2293
2294
2295
2296
2296
2297
2298
2299
2299
2300
2301
2302
2303
2304
2305
2306
2307
2308
2308
2309
2310
2311
2312
2313
2314
2315
2316
2317
2318
2318
2319
2320
2321
2322
2323
2324
2325
2326
2327
2328
2329
2329
2330
2331
2332
2333
2334
2335
2336
2337
2338
2338
2339
2340
2341
2342
2343
2344
2345
2346
2347
2348
2348
2349
2350
2351
2352
2353
2354
2355
2356
2357
2358
2359
2359
2360
2361
2362
2363
2364
2365
2366
2367
2368
2369
2369
2370
2371
2372
2373
2374
2375
2376
2377
2378
2379
2379
2380
2381
2382
2383
2384
2385
2386
2387
2388
2388
2389
2390
2391
2392
2393
2394
2395
2396
2396
2397
2398
2399
2399
2400

```

```

43     return result
44 except:
45     # FIXME: reportar el error en log
46     return []

```

Teniendo esto, podemos comenzar a implementar playURL. Preparáte para entrar al arduo mundo de la multimedia...

Primero, necesitamos importar un par de cosas:

radio5.py

```

12 # Soporte de sonido
13 from PyQt4.phonon import Phonon
14
15 # Parser de playlists
16 from plsparser import parse_pls

```

Y esta es playURL completa:

radio5.py

```

207 def playURL(self, url):
208     """Toma la URL de un playlist, y empieza a hacer ruido"""
209     data = parse_pls(url)
210     if data: # Tengo una URL
211         # Sí, tomamos el primer stream y listo.
212         url = data[0][1]
213
214         self.player = Phonon.createPlayer(Phonon.MusicCategory,
215                                         Phonon.MediaSource(url))
216         self.player.play()
217
218     else: # Pasó algo malo
219         QtGui.QMessageBox.information(None,
220             "Radio - Error reading playlist",
221             "Sorry, error starting this radio.")
222
223

```

Y efectivamente, radio5.py permite escuchar (algunas) radios de internet. Tiene montones de problemas y algunos features aún no están implementados (por ejemplo, “Stop” no hace nada), pero es una aplicación funcional. Rústica, pero funcional.

## Ruido

En el siguiente capítulo la vamos a pulir. Y la vamos a pulir hasta que **brille**.

# Diseño de Interfaz Gráfica

¿Cómo se hace una estatua de un elefante? Empezás con un bloque de mármol y sacás todo lo que no parece un elefante.

Anónimo.

¿Siendo un programador, qué sabe uno de diseños de interfaces? La respuesta, al menos en mi caso es poco y nada. Sin embargo, hay unos cuantos principios que ayudan a que uno no cree interfaces *demasiado* horribles, o a veces hasta agradables.

- Aprender de otros.

Estamos rodeados de ejemplos de buenas y malas interfaces. Copiar es bueno.

- Contenerse.

Tenemos una tendencia natural a crear cabinas de Concord. No te digo que no está buena la cabina de un Concord, lo que te digo es que para hacer tostadas es demasiado.

En general, dado que uno no tiene la habilidad (en principio) de crear asombrosas interfaces, lo mejor es crear lo menos posible. ¡Lo que no está ahí no puede estar *tan* mal!

- Pensar mucho *antes*.

Siempre es más fácil agregar y mantener un feature bien pensado, con una interfaz limitada, que tratar de hacer que funcione una pila de cosas a medio definir.

Si no sabés *exactamente* cómo funciona tu aplicación, no estás listo para hacer una interfaz usable para ella. Sí podés hacer una de prueba.

- Tirá una.

Hacé una interfaz mientras estás empezando. Después tirála. Si hiciste una clara separación de capas eso debería ser posible.

- Pedí ayuda.

Si tenés la posibilidad de que te de una mano un experto en usabilidad, usála. Sí, ya sé que vos podés crear una interfaz que funcione, eso es lo *fácil*, lo difícil es crear una interfaz que alguien quiera usar.

## Diseño de Interfaz Gráfica

Más allá de esos criterios, en este capítulo vamos a tomar la interfaz creada en el capítulo anterior y la vamos a rehacer, pero bien. Porque esa era la de desarrollo, y la vamos a tirar.

## Un Programa Útil

Este es el temido “capítulo integrador” en el que vamos a tomar todo lo que vimos hasta ahora y tratar de crear algo interesante. Repasemos qué se supone que tenemos en nuestra caja de herramientas...

- Una colección enorme de software que podemos aprovechar en vez de escribirlo nosotros.
- Capacidad de separar nuestra aplicación en capas, para que los componentes sean reemplazables.
- La convicción de que testear y documentar el código es importante.
- Sabemos hacer interfaces gráficas y/o web.
- Sabemos usar un ORM.
- Diversas cosas menores que nos cruzamos por el camino.

## Proyecto

Vamos a hacer un sistema de integración continua al estilo [Hudson](#) para proyectos python.

Tal vez no tenga tantos features, pero va a ser suficiente para la mayoría de los casos.

## Instalación, Deployment y Otras Yeras

En este momento (primera mitad del 2010) la situación de los mecanismos de deployment disponibles para python es bastante caótica. Hay media docena de maneras de acercarse al tema.

- Podés usar distutils (viene en la stdlib)
- Podés usar setuptools
- Podés usar distribute (reemplaza a setuptools)

# Cómo Crear un Proyecto de Software Libre

# Rebelión Contra el Zen

# Herramientas

## Conclusiones, Caminos y Rutas de Escape

## Licencia de este libro

LA OBRA (TAL COMO SE DEFINE MÁS ABAJO) SE PROVEE BAJO LOS TÉRMINOS DE ESTA LICENCIA PÚBLICA DE CREATIVE COMMONS (“CCPL” O “LICENCIA”). LA OBRA ESTÁ PROTEGIDA POR EL DERECHO DE AUTOR Y/O POR OTRAS LEYES APLICABLES. ESTÁ PROHIBIDO CUALQUIER USO DE LA OBRA DIFERENTE AL AUTORIZADO BAJO ESTA LICENCIA O POR EL DERECHO DE AUTOR.

MEDIANTE EL EJERCICIO DE CUALQUIERA DE LOS DERECHOS AQUÍ OTORGADOS SOBRE LA OBRA, USTED ACEPTE Y ACUERDA QUEDAR OBLIGADO POR LOS TÉRMINOS DE ESTA LICENCIA. EL LICENCIANTE LE CONCEDE LOS DERECHOS AQUÍ CONTENIDOS CONSIDERANDO QUE USTED ACEPTE SUS TÉRMINOS Y CONDICIONES.

### **1. Definiciones**

- a. “Obra Colectiva” significa una obra, tal como una edición periódica, antología o enciclopedia, en la cual la Obra, en su integridad y forma inalterada, se ensambla junto a otras contribuciones que en sí mismas también constituyen obras separadas e independientes, dentro de un conjunto colectivo. Una obra que integra una Obra Colectiva no será considerada una Obra Derivada (tal como se define más abajo) a los fines de esta Licencia.
- b. “Obra Derivada” significa una obra basada sobre la Obra o sobre la Obra y otras obras preexistentes, tales como una traducción, arreglo musical, dramatización, ficcionalización, versión filmica, grabación sonora, reproducción artística, resumen, condensación, o cualquier otra forma en la cual la Obra puede ser reformulada, transformada o adaptada. Una obra que constituye una Obra Colectiva no será considerada una Obra Derivada a los fines de esta Licencia. Para evitar dudas, cuando la Obra es una composición musical o grabación sonora, la sincronización de la Obra en una relación temporal con una imagen en movimiento (“synching”) será considerada una Obra Derivada a los fines de esta Licencia.
- c. “Licenciatante” significa el individuo o entidad que ofrece la Obra bajo los términos de esta Licencia.
- d. “Autor Original” significa el individuo o entidad que creó la Obra.

- e. "Obra" significa la obra sujeta al derecho de autor que se ofrece bajo los términos de esta Licencia.
  - f. "Usted" significa un individuo o entidad ejerciendo los derechos bajo esta Licencia quien previamente no ha violado los términos de esta Licencia con respecto a la Obra, o quien, a pesar de una previa violación, ha recibido permiso expreso del Licenciatante para ejercer los derechos bajo esta Licencia.
  - g. "Elementos de la Licencia" significa los siguientes atributos principales de la licencia elegidos por el Licenciatante e indicados en el título de la Licencia: Atribución, NoComercial, CompartirDerivadasIgual.
- 2. Derechos de Uso Libre y Legítimo.** Nada en esta licencia tiene por objeto reducir, limitar, o restringir cualquiera de los derechos provenientes del uso libre, legítimo, derecho de cita u otras limitaciones que tienen los derechos exclusivos del titular bajo las leyes del derecho de autor u otras normas que resulten aplicables.
- 3. Concesión de la Licencia.** Sujeto a los términos y condiciones de esta Licencia, el Licenciatante por este medio le concede a Usted una licencia de alcance mundial, libre de regalías, no-exclusiva, perpetua (por la duración del derecho de autor aplicable) para ejercer los derechos sobre la Obra como se establece abajo:
- a. para reproducir la Obra, para incorporar la Obra dentro de una o más Obras Colectivas, y para reproducir la Obra cuando es incorporada dentro de una Obra Colectiva;
  - b. para crear y reproducir Obras Derivadas;
  - c. para distribuir copias o fonogramas, exhibir públicamente, ejecutar públicamente y ejecutar públicamente por medio de una transmisión de audio digital las Obras, incluyendo las incorporadas en Obras Colectivas;
  - d. para distribuir copias o fonogramas, exhibir públicamente, ejecutar públicamente y ejecutar públicamente por medio de una transmisión de audio digital las Obras Derivadas;

Los derechos precedentes pueden ejercerse en todos los medios y formatos ahora conocidos o a inventarse. Los derechos precedentes incluyen el derecho de hacer las modificaciones técnicamente necesarias para ejercer los derechos en otros

medios y formatos. Todos los derechos no concedidos expresamente por el Licenciatante son reservados, incluyendo, aunque no sólo limitado a estos, los derechos presentados en las Secciones 4 (e) y 4 (f).

**4. Restricciones.** La licencia concedida arriba en la Sección 3 está expresamente sujeta a, y limitada por, las siguientes restricciones:

- a. Usted puede distribuir, exhibir públicamente, ejecutar públicamente o ejecutar públicamente la Obra en forma digital sólo bajo los términos de esta Licencia, y Usted debe incluir una copia de esta Licencia o de su Identificador Uniforme de Recursos (Uniform Resource Identifier) con cada copia o fonograma de la Obra que Usted distribuya, exhiba públicamente, ejecute públicamente, o ejecute públicamente en forma digital. Usted no podrá ofrecer o imponer condición alguna sobre la Obra que altere o restrinja los términos de esta Licencia o el ejercicio de los derechos aquí concedidos a los destinatarios. Usted no puede sublicenciar la Obra. Usted debe mantener intactas todas las notas que se refieren a esta Licencia y a la limitación de garantías. Usted no puede distribuir, exhibir públicamente, ejecutar públicamente o ejecutar públicamente en forma digital la Obra con medida tecnológica alguna que controle el acceso o uso de la Obra de una forma inconsistente con los términos de este Acuerdo de Licencia. Lo antedicho se aplica a la Obra cuando es incorporada en una Obra Colectiva, pero esto no requiere que la Obra Colectiva, con excepción de la Obra en sí misma, quede sujeta a los términos de esta Licencia. Si Usted crea una Obra Colectiva, bajo requerimiento de cualquier Licenciatante Usted debe, en la medida de lo posible, quitar de la Obra Colectiva cualquier crédito requerido en la cláusula 4(d), conforme lo solicitado. Si Usted crea una Obra Derivada, bajo requerimiento de cualquier Licenciatante Usted debe, en la medida de lo posible, quitar de la Obra Derivada cualquier crédito requerido en la cláusula 4(d), conforme lo solicitado.
- b. Usted puede distribuir, exhibir públicamente, ejecutar públicamente o ejecutar públicamente en forma digital una Obra Derivada sólo bajo los términos de esta Licencia, una versión posterior de esta Licencia con los mismos Elementos de la Licencia, o una licencia de Creative Commons iCommons que contenga los mismos Elementos de la Licencia (v.g., Atribución, NoComercial, CompartirDerivadasIgual 2.5 de Japón). Usted debe incluir una copia de esta licencia, o de otra licencia de las especificadas en la

oración precedente, o de su Identificador Uniforme de Recursos (Uniform Resource Identifier) con cada copia o fonograma de la Obra Derivada que Usted distribuya, exhiba públicamente, ejecute públicamente o ejecute públicamente en forma digital. Usted no podrá ofrecer o imponer condición alguna sobre la Obra Derivada que altere o restrinja los términos de esta Licencia o el ejercicio de los derechos aquí concedidos a los destinatarios, y Usted debe mantener intactas todas las notas que refieren a esta Licencia y a la limitación de garantías. Usted no puede distribuir, exhibir públicamente, ejecutar públicamente o ejecutar públicamente en forma digital la Obra Derivada con medida tecnológica alguna que controle el acceso o uso de la Obra de una forma inconsistente con los términos de este Acuerdo de Licencia. Lo antedicho se aplica a la Obra Derivada cuando es incorporada en una Obra Colectiva, pero esto no requiere que la Obra Colectiva, con excepción de la Obra Derivada en sí misma, quede sujeta a los términos de esta Licencia.

- c. Usted no puede ejercer ninguno de los derechos a Usted concedidos precedentemente en la Sección 3 de alguna forma que esté primariamente orientada, o dirigida hacia, la obtención de ventajas comerciales o compensaciones monetarias privadas. El intercambio de la Obra por otros materiales protegidos por el derecho de autor mediante el intercambio de archivos digitales (file-sharing) u otras formas, no será considerado con la intención de, o dirigido a, la obtención de ventajas comerciales o compensaciones monetarias privadas, siempre y cuando no haya pago de ninguna compensación monetaria en relación con el intercambio de obras protegidas por el derecho de autor.
- d. Si usted distribuye, exhibe públicamente, ejecuta públicamente o ejecuta públicamente en forma digital la Obra o cualquier Obra Derivada u Obra Colectiva, Usted debe mantener intacta toda la información de derecho de autor de la Obra y proporcionar, de forma razonable según el medio o manera que Usted esté utilizando: (i) el nombre del Autor Original si está provisto (o seudónimo, si fuere aplicable), y/o (ii) el nombre de la parte o las partes que el Autor Original y/o el Licenciatario hubieren designado para la atribución (v.g., un instituto patrocinador, editorial, publicación) en la información de los derechos de autor del Licenciatario, términos de servicios o de otras formas razonables; el título de la Obra si está

provisto; en la medida de lo razonablemente factible y, si está provisto, el Identificador Uniforme de Recursos (Uniform Resource Identifier) que el Licenciatante especifica para ser asociado con la Obra, salvo que tal URI no se refiera a la nota sobre los derechos de autor o a la información sobre el licenciamiento de la Obra; y en el caso de una Obra Derivada, atribuir el crédito identificando el uso de la Obra en la Obra Derivada (v.g., "Traducción Francesa de la Obra del Autor Original," o "Guion Cinematográfico basado en la Obra original del Autor Original"). Tal crédito puede ser implementado de cualquier forma razonable; en el caso, sin embargo, de Obras Derivadas u Obras Colectivas, tal crédito aparecerá, como mínimo, donde aparece el crédito de cualquier otro autor comparable y de una manera, al menos, tan destacada como el crédito de otro autor comparable.

e. Para evitar dudas, cuando una Obra es una composición musical:

i. **Derechos Económicos y Ejecución bajo estas Licencias.** El Licenciatante se reserva el derecho exclusivo de colectar, ya sea individualmente o vía una sociedad de gestión colectiva de derechos (v.g., SADAIC, ARGENTORES), los valores (royalties) por la ejecución pública o por la ejecución pública en forma digital (v.g., webcast) de la Obra si esta ejecución está principalmente orientada a, o dirigida hacia, la obtención de ventajas comerciales o compensaciones monetarias privadas.

ii. **Derechos Económicos sobre Fonogramas.** El Licenciatante se reserva el derecho exclusivo de colectar, ya sea individualmente, vía una sociedad de gestión colectiva de derechos (v.g., SADAIC, AADI-CAPIF), o vía una agencia de derechos musicales o algún agente designado, los valores (royalties) por cualquier fonograma que Usted cree de la Obra ("versión", "cover") y a distribuirlos, conforme a las disposiciones aplicables del derecho de autor, si su distribución de la versión (cover) está principalmente orientada a, o dirigida hacia, la obtención de ventajas comerciales o compensaciones monetarias privadas.

f. **Derechos Económicos y Ejecución Digital (Webcasting).** Para evitar dudas, cuando la Obra es una grabación sonora, el Licenciatante se reserva el derecho exclusivo de colectar, ya sea individualmente o vía una sociedad de gestión colectiva de derechos (v.g., SADAIC,

ARGENTORES), los valores (royalties) por la ejecución pública digital de la Obra (v.g., webcast), conforme a las disposiciones aplicables de derecho de autor, si esta ejecución está principalmente orientada a, o dirigida hacia, la obtención de ventajas comerciales o compensaciones monetarias privadas.

## **5. Representaciones, Garantías y Limitación de Responsabilidad**

A MENOS QUE SEA ACORDADO DE OTRA FORMA Y POR ESCRITO ENTRE LAS PARTES, EL LICENCIANTE OFRECE LA OBRA "TAL Y COMO SE LA ENCUENTRA" Y NO OTORGA EN RELACIÓN A LA OBRA NINGÚN TIPO DE REPRESENTACIONES O GARANTÍAS, SEAN EXPRESAS, IMPLÍCITAS O LEGALES; SE EXCLUYEN ENTRE OTRAS, SIN LIMITACIÓN, LAS GARANTÍAS SOBRE LAS CONDICIONES, CUALIDADES, TITULARIDAD O EXACTITUD DE LA OBRA, ASÍ COMO TAMBIÉN, LAS GARANTÍAS SOBRE LA AUSENCIA DE ERRORES U OTROS DEFECTOS, SEAN ESTOS MANIFESTOS O LATENTES, PUEDAN O NO DESCUBRIRSE. ALGUNAS JURISDICCIONES NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS, POR TANTO ESTAS EXCLUSIONES PUEDEN NO APLICÁRSELE A USTED.

## **6. Limitación de Responsabilidad.** EXCEPTO EN LA EXTENSIÓN REQUERIDA POR LA LEY APlicable, EL LICENCIANTE EN NINGÚN CASO SERÁ REPOSABLE FRENTE A USTED, CUALQUIERA SEA LA TEORÍA LEGAL, POR CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE, PUNITIVO O EJEMPLAR, PROVENIENTE DE ESTA LICENCIA O DEL USO DE LA OBRA, AUN CUANDO EL LICENCIANTE HAYA SIDO INFORMADO SOBRE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

## **7. Finalización**

- a. Esta Licencia y los derechos aquí concedidos finalizarán automáticamente en caso que Usted viole los términos de la misma. Los individuos o entidades que hayan recibido de Usted Obras Derivadas u Obras Colectivas conforme a esta Licencia, sin embargo, no verán finalizadas sus licencias siempre y cuando permanezcan en un cumplimiento íntegro de esas licencias. Las secciones 1, 2, 5, 6, 7, y 8 subsistirán a cualquier finalización de esta Licencia.
- b. Sujeta a los términos y condiciones precedentes, la Licencia concedida aquí es perpetua (por la duración del derecho de autor aplicable a la Obra). A pesar de lo antedicho, el Licenciatante se reserva el derecho de difundir la Obra bajo diferentes términos de Licencia o

de detener la distribución de la Obra en cualquier momento; sin embargo, ninguna de tales elecciones servirá para revocar esta Licencia (o cualquier otra licencia que haya sido, o sea requerida, para ser concedida bajo los términos de esta Licencia), y esta Licencia continuará con plenos efectos y validez a menos que termine como se indicó precedentemente.

## 8. **Miscláneo**

- a. Cada vez que Usted distribuye o ejecuta públicamente en forma digital la Obra o una Obra Colectiva, el Licenciatante ofrece a los destinatarios una licencia para la Obra en los mismos términos y condiciones que la licencia concedida a Usted bajo esta Licencia.
- b. Cada vez que Usted distribuye o ejecuta públicamente en forma digital una Obra Derivada, el Licenciatante ofrece a los destinatarios una licencia para la Obra original en los mismos términos y condiciones que la licencia concedida a Usted bajo esta Licencia.
- c. Si alguna disposición de esta Licencia es inválida o no exigible bajo la ley aplicable, esto no afectará la validez o exigibilidad de los restantes términos de esta Licencia, y sin necesidad de más acción de las partes de este acuerdo, tal disposición será reformada en la mínima extensión necesaria para volverla válida y exigible.
- d. Ningún término o disposición de esta Licencia se considerará renunciado y ninguna violación se considerará consentida a no ser que tal renuncia o consentimiento sea por escrito y firmada por las partes que serán afectadas por tal renuncia o consentimiento.
- e. Esta Licencia constituye el acuerdo integral entre las partes con respecto a la Obra licenciada aquí. No hay otros entendimientos, acuerdos o representaciones con respecto a la Obra que no estén especificados aquí. El Licenciatante no será obligado por ninguna disposición adicional que pueda aparecer en cualquier comunicación proveniente de Usted. Esta Licencia no puede ser modificada sin el mutuo acuerdo por escrito entre el Licenciatante y Usted.

## Agradecimientos

Sin las siguientes personas este libro no sería lo que es (¡así que a llorar al ziggurat!) En ningún orden:

- Pablo Ziliani
- Andrés Gattinoni
- Juan Pedro Fisanotti
- Lucio Torre
- Darío Graña
- Sebastián Bassi
- Leonardo Vidarte
- Daniel Moisset
- Ernesto Savoretti
- El que me olvidé. ¡Sí, ése!

# El Meta-Libro

"Escribir es un asunto privado."

Goldbarth

Una de las intenciones de este experimento escribir-un-libro fue hacerlo "en publico". ¿Porqué?

- Me gusta mucho el open source. Trato de aplicarlo en muchas cosas, aún en aquellas en las que no se hace habitualmente. Por ejemplo, si bien no acepto colaboraciones para el libro, si acepto parches.
- En mi experiencia, si hay gente que le interesa un proyecto mío, entonces es más probable que no lo deje pudrirse por abandono. Creí (aparentemente con razón) que a la gente de PyAr le interesaría este proyecto. Ergo, le vengo poniendo pilas.
- Los últimos quince años metido en proyectos open source y diez años de blog me han convertido en una especie de exhibicionista intelectual. Idea que me pasa por el bocho la tiro para afuera. O la hago código, o la hago blog, o algo. Este libro es algo así, tuve la idea, no la puedo contener en mi cabeza, la tengo que mostrar.

Y uno de los efectos de querer mostrar el libro mientras lo hacía es que *tengo que poder mostrarlo* y no tiene que ser algo demasiado vergonzoso estéticamente y tiene que poder leerse cómodamente.

Como ya es casi natural para mí escribir reStructured text (hasta los mails me suelen salir como reSt válido), busqué algo por ese lado.

Para generar PDFs, elegí rst2pdf porque es mío y si no hace exactamente lo que yo quiero... lo cambio para que lo haga <sup>43</sup>

**43** De hecho, usarlo para este proyecto me ha permitido arreglar por lo menos cinco bugs :-)

Para el sitio, la solución obvia era Sphinx, pero... me molestan algunas cosas (menores) de incompatibilidad con docutils (especialmente la directiva `class`), que hacen que un documento Sphinx sólo se pueda procesar con Sphinx.

Entonces, buscando alternativas encontré rest2web de Michael Foord que es **muy** fácil de usar y flexible.

Al ser este un libro de programación, tiene algunos requerimientos particulares.

## Código

Es necesario mostrar código fuente. Rst2pdf lo soporta nativamente con la directiva `code-block` pero no es parte del restructured text standard. En consecuencia, tuve que emparchar rest2web para que la use <sup>44</sup>

```
%graph.pdf: %.dot
    dot -Tpdf $< > $@ -Efontname="DejaVu Sans" \
        -Nfontname="DejaVu Sans"
```

<sup>44</sup> Por suerte la directiva es completamente genérica, funciona para HTML igual que para PDF. Esto es lo que tuve que agregar al principio de r2w.py:

```
from rst2pdf import pygments_code_block_directive
from docutils.parsers.rst import directives
directives.register_directive('code-block', \
    pygments_code_block_directive.code_block_directive)
```

## Gráficos

Hay algunos diagramas. Los genero con la excelente herramienta Graphviz. Los quiero generar en dos formatos, PNG para web PDF para el PDF, por suerte graphviz soporta ambos.

## Build

Quiero que cuando cambia un listado se regeneren el sitio y los PDF. Quiero que cuando cambia el estilo del PDF se regenere este pero no el sitio. Quiero que todo eso se haga solo.

Sí, podría haber pensado en algo basado en Python pero, realmente para estas cosas, la respuesta es make. Será medio crítico de a ratos, pero hace lo que hace.

Por ejemplo, así se reconstruye el PDF de un gráfico:

## Feedback

Como toda la idea es tener respuesta, hay que tener como dejarla. Comentarios en el sitio via Disqus.

## Tipografía

Es complicado encontrar un set de fuentes modernas, buenas, y coherentes. Necesito por lo menos bold, italic, bold italic para el texto y lo mismo en una variante monoespaciada.

Las únicas familias que encontré tan completas son las tipografías DejaVu y Vera. Inclusive hay una DejaVu Thin más decorativa que me gustó para los títulos.

## HTML

Soy un queso para el HTML, así que tomé prestado un CSS llamado LSR de <http://rst2a.com>. Para que la estética quede similar a la del libro usé TypeKit (lamentablemente me limita a 2 tipografías, así que no pude usar Dejavu Thin en los títulos/citas).

## Server

No espero que tenga mucho tráfico. Y aún si lo tuviera no sería problema: *es un sitio en HTML estático* por lo que probablemente un pentium 3 pueda saturar 1Mbps. Lo puse directamente en el mismo VPS que tiene mi blog.

## Versionado

No hay mucho para discutir, cualquiera de los sitios de hosting libres para control de versiones serviría. Usé mercurial (porque quería aprenderlo mejor) sobre googlecode (porque es mi favorito).

Por supuesto que toda la infraestructura usada está en el mismo repositorio de mercurial que el resto del libro.

## Licencia

La elección de licencia para un trabajo es un tema personal de cada uno. Creo que la que elegí es *suficientemente libre*, en el sentido de que prohíbe las cosas que no quiero que se hagan (editar el libro y venderlo) y permite las que me interesa permitir (copiarlo, cambiarlo).

Por supuesto, al ser yo el autor, siempre es posible obtener permisos especiales para cualquier cosa *pidiéndolo*. Tenés el 99% de probabilidad de que diga que sí.