

Introducción al desarrollo de Software

Cecilia Jarne

cecilia.jarne@unq.edu.ar

Ideas básicas para empezar

- 1) Herramientas y procesos de organización, desarrollo y mantenimiento de soft.
- 2) Estrategias y buenas prácticas.
- 3) Desarrollo de soft colaborativo.
- 4) Favorecer el uso de soft reutilizable.
- 5)Trabajo en grupo para **poner en práctica** estas ideas.

1) Procesos de organización y desarrollo

```
-¿Para quién estoy programando?
Para mí, Para nosotros, Para terceros...
(set de requerimientos que necesito, acordar con el par o hacer
un buen esquema de lo que necesita quien encarga la tarea.)
-¿Que tareas se necesitan, cómo las vamos a
implementar?
(usar si es necesario un papel para un primer esquema.)
-Traducir los requerimientos en sub-tareas
-Usar algún método de project management
     ser estrictos con los tiempos de desarrollo,
implementación y optimización.)
-No inventar la pólvora!
(Invertir algún tiempo en investigar si actualmente existe una
manera de implementar las cosas documentada)
```

2) Estrategias y buenas prácticas.

- -Invertir algo de tiempo en pensar que es necesario y posibilidades de implementación. (Observar ejemplos antes de decidir la mejor estrategia.)
- -Comunicarse fluidamente con el que pide el software o con quien desarrolla junto con nosotros.
- -Documentar el proceso.
 (Utilizar las herramientas existentes)

2) Estrategias y buenas prácticas.

-Invertir algo de tiempo en pensar y leer. (Observar ejemplos antes de decidir la mejor estrategia)

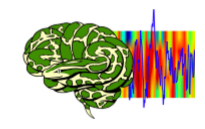
ALGUNAS IDEAS DE DONDE MIRAR:

http://stackoverflow.com/

http://numerical.recipes/

https://projecteuler.net/

http://nipy.org/nitime/index.html



(este es un ejemplo un poco más específico de sitios que existen para distintos temas)

3) Desarrollo de soft colaborativo.

- Escribir software mas modular y reusable.
- => Escribir frameworks y librerías
- Software modificable.
- Donde las componentes puedan ser combinadas sin tener que recompilar (si se puede)
- => Combinar código script y compilado.
- Intentar que las componentes puedan ser (re-)testeadas y (re-)validadas.
- -BUENA DOCUMENTACIÓN SOBRE EL SOFT QUE ESCRIBIMOS!!!!!!

3) Desarrollo de soft colaborativo.

Algunos ejemplos de soft colaborativo

http://nipy.org/nitime/index.html

https://root.cern.ch/

http://auger.le.infn.it/dpa.html

http://audiotools.sourceforge.net/

http://scikit-learn.org/





4) Favorecer el uso de soft reusable.



- -Intentar escribir módulos para combinar o usar script code dependiendo de las características y tamaños del problema a resolver.
- -El software científico tiene características propias que hacen que uno se incline por estas herramientas.

¿Qué hace distinto al soft científico?

- -Los requerimientos no están del todo definidos a veces.
- -Limitaciones en el cálculo de punto flotante pueden perjudicarnos.
- -Algunas aplicaciones pueden ser usadas una ves.
- -No todos los científicos saben programar o hacerlo del modo mas eficiente.
- -A veces las implementaciones deben ser hechas por gente inexperta.

¿Por qué usar lenguaje de script?

- Portabilidad.
- No hay necesidad de re-compilar.
- Disponibilidad de librerías en la propia plataforma.
- Flexibilidad.
- Adaptabilidad.
- Posibilidad de adaptar múltiples extensiones de archivos.
- Conveniencia.
- Los script lenguajes tienen gran facilidad para prey post-proceso de datos.
- -Las partes que lleven tiempos grandes se pueden hacer en lenguaje compilado.

¿Por qué usar lenguaje modular y librerías?

- Muchas tareas distintas requieren enfoques de cálculo o proceso análogos.
- Algunas tareas difieren solo en el subset de datos.
- Cálculos de operaciones comunes. (Fast Fourier transforms, basic linear algebra, etc.)
- Los datos pueden colocarse en archivos estructurados soportados por herramientas de análisis y visualización comunes.
- Gran potencial de re-uso de código!!!
- Los módulos independientes pueden ser validados más fácilmente.

11

¿Por qué usar lenguaje modular y librerías?

Provee niveles de abstracción.

- -> No es necesario saber como funciona TODO siempre.
- -> Oportunidad para hacer más clara la optimización.

Acceso organizado a los datos.

- ->datos+funciones para modificarlos.
- ->control de acceso de solo lectura o lectura-escritura.

¿Por qué usar documentación embebida?

Tres tipos de documentación se necesitan.

- Información para los desarrollares que quieren agregar código.
- -> Documentación API (e.g. via doxygen)
- -> Comentarios en el código que explican elecciones.
- Información para los usuarios.
- -> Manual de referencia para los usuarios.
- Información para los usuarios que quieren aprender a usar una herramienta especifica.
- -> Tutoriales, HOWTO?

Arrancar a escribir la documentación desde el comienzo.

Source Code Management

- -Un lugar para colocar los archivos fuente y una herramienta de comunicación entre los desarrolladores.
- -Un modelo de código distribuido entre los desarrolladores.
- -Trabajar con varias ramas y mergear luego.
- -Hacer los cambios de a poco y no combinar cambios que no se relacionan en un mismo commit.
- -Tener una documentación consistente de los cambios y las reglas para realizarlos.

Conclusiones

- -Intentar quitar malos hábitos de programar solo.
- -Adoptar herramientas tecnológicas útiles que pueden hacer más exitosa la tarea del desarrollo colaborativo.
- -O al menos poder hacer crosschek de nuestro trabajo con otros!

Contenidos del curso de Hoy

-Primer día

Introducción al desarrollo de software (Cecilia) Introducción a python (Cecilia) Hands-on: python como lenguaje de scripting

