



Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo

# Sviluppo software in gruppi di lavoro complessi<sup>1</sup>

Mattia Monga

Dip. di Informatica  
Università degli Studi di Milano, Italia  
[mattia.monga@unimi.it](mailto:mattia.monga@unimi.it)

Anno accademico 2021/22, I semestre



Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo

## Lezione VIII: *Dependency hell*



Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo

**Come ci si organizza?** *"The tar pit"* Sviluppare *software* necessita sforzi collettivi coordinati: gruppi di lavoro complessi con obiettivi in rapida evoluzione e innumerevoli *concern* intrecciati rendono molto difficile la divisione del lavoro

**Come si gestiscono i manufatti?** La produzione del *software* consiste principalmente nella modifica di *file*: i sistemi di *configuration management* permettono di tenere sotto controllo l'evoluzione delle revisioni



Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo

La collaborazione ordinata richiede spesso parecchio lavoro aggiuntivo.

- Un caso in "famiglia": <https://github.com/scipy/scipy/pull/6658>
- Anche un programmatore eccezionalmente dotato come Sebastiano Vigna, deve spendere parecchie energie per *incastrare* il proprio contributo nello sforzo collettivo.
- Le *policy* aziendali (o di "kibbutz") sono ormai diventate una componente essenziale del lavoro dello sviluppatore



Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo

Qualsiasi applicazione **dipende** da componenti *software* fuori dal controllo del produttore:

- kernel
- device driver
- librerie di sistema
- **librerie di supporto**

# Gnome-calculator



```
$ ldd $(which gnome-calculator)
libgtk-3.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libgtk-3.so.0 (0x00007f1bbc404000)
libgdk-3.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libgdk-3.so.0 (0x00007f1bbc10d000)
libpango-1.0.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libpango-1.0.so.0 (0x00007f1bbbec1000)
libatk-1.0.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libatk-1.0.so.0 (0x00007f1bbbc9b000)
libgio-2.0.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libgio-2.0.so.0 (0x00007f1bbb904000)
libgobject-2.0.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libgobject-2.0.so.0 (0x00007f1bbb6b1000)
libglib-2.0.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libglib-2.0.so.0 (0x00007f1bbb39d000)
libcalculator.so => /usr/lib/x86_64-linux-gnu/gnome-calculator/libcalculator.so (0x00007f1bbb000000)
libm.so.6 => /lib/x86_64-linux-gnu/libm.so.6 (0x00007f1bba884000)
libpangocairo-1.0.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libpangocairo-1.0.so.0 (0x00007f1bba677000)
libcairo.so.2 => /lib/x86_64-linux-gnu/libcairo.so.2 (0x00007f1bba363000)
libgdk_pixbuf-2.0.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libgdk_pixbuf-2.0.so.0 (0x00007f1bba140000)
libxml2.so.2 => /lib/x86_64-linux-gnu/libxml2.so.2 (0x00007f1bb9d85000)
libgmodule-2.0.so.0 => /lib/x86_64-linux-gnu/libgmodule-2.0.so.0 (0x00007f1bb9b81000)
...
```

In totale 83 componenti!

Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo



Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo

Va un po' meglio con i linguaggi interpretati: alle dipendenze di sistema generalmente sopperisce l'interprete (ma non sempre: con la macchina virtuale Java per esempio può essere piuttosto faticoso utilizzare specifiche librerie grafiche).

- Un'applicazione usa librerie per non 'reinventare la ruota'
- Evitare la sindrome NIH
- Ma anche evitare le dipendenze inutili: <https://redd.it/4bjss2>

Le dipendenze vanno il più possibile esplicitamente documentate e motivate



Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo

Abbiamo già discusso che distributori come Debian devono gran parte del loro successo alla ricca documentazione delle dipendenze:

- Ogni pacchetto è regolato da un *control* file, che specifica le caratteristiche
- le dipendenze: *Depends*, *Recommends*, *Suggests*, *Enhances*, *Pre-Depends*
- gli script da eseguire per mantenere l'integrità del sistema: *preinst*, *postinst*, *prerm*, *postrm*
- la priorità: *Required*, *Important*, *Standard*, *Optional*, *Extra*





# Il “packaging” nello sviluppo

Il problema esiste non solo a livello di *sistema*, ma anche di singola *applicazione*.  
(DLL hell)

- Riproducibilità
- Ambienti di “scripting” per i quali non sono possibili compilazioni “statiche”
- Gestione di installazioni concorrenti di diverse versioni

Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il “packaging”  
nello sviluppo



Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo

Esaminiamo il caso di Python, ma considerazioni analoghe valgono ormai per moltissime piattaforme di sviluppo (`npm`, `stack`, ...).

Onnipresenti poi i sistemi di distribuzione centralizzata:

- PHP Pear
- CPAN Perl
- CTAN T<sub>E</sub>X
- MELPA Emacs '
- ...

# Python: documentazione delle dipendenze



Python fornisce un meccanismo standard per documentare le dipendenze di un'applicazione: `setup.py`

```
from setuptools import setup
```

```
setup(  
    name="MyLibrary",  
    version="1.0",  
    install_requires=[  
        "requests",  
        "bcrypt",  
    ],  
    # ...  
)
```

Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo



Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo

Esistono poi dei punti di distribuzione centralizzata: per esempio PYPI (Python Package Index <https://pypi.python.org/pypi>)

E naturalmente un package manager: `pip install requests`



Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo

Ma sempre piú spesso non vogliamo installazioni "system-wide", ma "user-wide" o addirittura "application-specific".

```
$ cd ~/usr/local/src/app/
```

```
$ python -m venv VENV
```

```
New python executable in VENV/bin/python
```

```
Installing setuptools.....done.
```

```
Installing pip.....done.
```

```
L'ambiente va attivato: source ./VENV/bin/activate
```



Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo

```
$ pip install pippo  
$ pip freeze > requirements.txt  
$ pip install -r requirements.txt
```



Svignippo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo

- Può non essere banale tenere aggiornato un virtualenv  $\rightsquigarrow$  pipenv o poetry
- *Source distribution* vs. *Wheel* (*egg*)
- Moltissime duplicazioni  $\rightsquigarrow$  virtualenvwrapper
- Sistemi più generali, cross-platform: CONDA



Svigruppo

Monga

Riassunto

Dipendenze

Il "packaging"  
nello sviluppo

Versionamento semantico <http://semver.org/spec/v2.0.0.html>

- Numero di versione con tre token MAJOR.MINOR.PATCH
- MAJOR cambia quando ci sono cambiamenti incompatibili nelle API
- MINOR cambia con nuove funzionalità (ma *backwards-compatible*)
- PATCH solo bugfix