

### Développement de CPython Pycon FR 2011 Rennes

Vu par
Victor Stinner
<victor.stinner@haypocalc.com>

#### Sommaire

- 1. CPython
- 2. Communauté
- 3. Évolutions
- 4. Code source



# CPython

#### CPython

- Interprète
- Bibliothèque standard : 183 modules
- 1 million de lignes de code
- 60% de Python, 40% de C
- Documentation: 183 000 lignes de reST



## Communauté

#### Personnes

- 1046 contributeurs (Misc/ACKS)
- 224 contributeurs (Doc/ACKS)
- 157 développeurs cœur
  - dont 61 actifs depuis 1 an
  - sur 12 fuseaux horaires



#### Communication

- Tout est public
- bugs.python.org
- Liste python-dev: 30 courriels / jour
- Liste python-ideas : 5 courriels / jour
- Salon IRC: #python-dev sur Freenode
- Liste python-commiters



#### Méritocratie

- N'importe qui peu contribuer à son niveau
- Pas besoin du droit de commit pour contribuer
- Droit de commit en échange de patchs d'excellente qualité
- Ça s'append (parainage, devguide)



#### PEP

- Proposition d'évolution de Python
  - Python Enhancement Proposal
- Nécessaire quand il n'y a pas de consensus
- Obligatoire pour les évolutions du langage
  - with, yield from, (switch)
- Détaille le problème
- Liste les différentes propositions



## Évolutions

#### Versions de Python

- Active : 3.3
- Correctifs uniquement: 2.7 et 3.2
- Sécurité uniquement : 2.5, 2.6 et 3.1



#### Nouvelle fonction

- python-ideas et/ou python-dev
- PEP optionnelle
- Patch ou fork Mercurial (bitbucket.org)
- Bug tracker
- Nombreuses discussions
- Commit
- 1 semaine à 3 mois



#### Mort d'une mauvaise idée

- Modification d'une fonction existante
- Transformée en documentation
- Poubelle
- Quelques semaines



#### Correctif

- Rapport de bug
- Reproduction
- Isolation des versions affectées
- Rechercher l'origine du bug
- Propositions de correctif
- Amélioration/réécriture du correctif
- Correction de Python 2.7, 3.2 et 3.3
- 24 heures à quelques semaines



#### Commit

- Code relu par plusieurs pairs
- Ajout de nouveaux tests
- Documentation mise à jour
- Entrée dans Misc/NEWS
- Toute la suite de test passe
- Buildbots verts



#### Anciens tickets

- Besoin pas clairement exposé
- Intérêt limité
- Concerne peu de monde
- Pas de développeur compétent
- Complexe à implémenter
- Implémentation proposée non satisfaisante



## Assurance qualité

#### Revue de code

- Patchs dans bugtracker
- Outil en ligne : Rietveld
- Liste python-checkins (commits)
- Jusqu'à 10 versions du patch



#### Suite de tests

- 10 000 tests
- 595 fichiers
- 203 000 lignes de Python



#### Buildbots

- 80 buildbots
- Python 2.7, 3.2 et 3.3
- x86, x86\_64, ppc, sparc
- Linux: Gentoo, Debian, Ubuntu, Fedora
- Windows: XP, Seven
- OS X: Tiger, Snow, Snow Leopard, Leopard
- FreeBSD: 6.4, 7.2
- Solaris, OpenIndiana



## Code source

#### Code Python

- Style de code : PEP 8
- Code standard sans surprise
- Certains modules en deux parties (C, Python)



#### Code C

- Style de code : PEP 7
- Compteur de référence (refleak)
- Mémoire gérée à la main
- Pas de type haut niveau (ex : liste)
- Exceptions gérées manuellement (goto)
- Portabilité : script configure, #ifdef
- Code propre et lisible



```
int PyList SetItem(PyObject *op, Py ssize t i,
                    PyObject *newitem)
  if (!PyList Check(op)) {
    Py XDECREF(newitem);
    PyErr BadInternalCall();
    return -1;
  if (i < 0 \mid | i >= Py SIZE(op)) {
    Py XDECREF(newitem);
    PyErr_SetString(PyExc IndexError,
                     "index out of range");
    return -1;
```





#### Pour finir

- Developer Guide écrit par Brett Canon
- http://docs.python.org/devguide/
- Python 3.3 prévu pour août 2012 (PEP 398)
- http://www.python.org/dev/



# Questions & Discussion



Contact:

victor.stinner@haypocalc.com

# Merci à David Malcom pour le modèle LibreOffice

http://dmalcolm.livejournal.com/