

Apprenez *d'abord* Python



Bonus : des recettes pour être inefficace
(ingrédients : C/C++/Fortran/Java)

Eric LEBIGOT (EOL), Laboratoire KASTLER BROSSEL



CENTRE NATIONAL
DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE



Ecole
Normale
Supérieure





Python est facile

“Je ne connais pas Python,
je ne peux pas l’enseigner.”

Facile à apprendre

- ❧ Quelques **heures** suffisent
- ❧ **Simplicité** de Python
- ❧ **Syntaxe propre**
- ❧ *There should be one obvious way to do it*

Et le plus simple est...

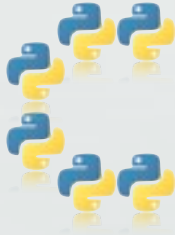
☛ Python

```
print "Bonjour !"
```

☛ C (ANSI)

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    printf("Bonjour !\n");
    return 0;
}
```



Python apprend le C

“Il faut qu’ils apprennent le C !”

Apprendre à *programmer*

- ❧ Concepts partagés avec C++/Fortran/Java...
 - ❧ Boucles (mais pas d'index !)
 - ❧ Variables (mais pas de pointeurs !)
 - ❧ Fonctions
 - ❧ ...
- ❧ Plus : objets, programmation fonctionnelle,...

A bas le bas niveau

- ❧ Le **bas niveau** n'est **pas** immédiatement **utile**
 - ❧ Plusieurs types d'entier
 - ❧ Mémoire à gérer
 - ❧ Compilation
 - ❧ ...
- ❧ **Les arbres cachent la forêt**



Python est motivant

“On est là pour sélectionner les meilleurs.”

C pas motivant

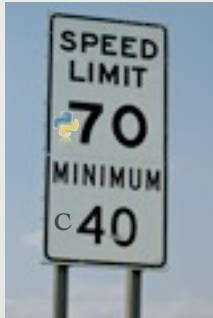
- ❧ Le C limite l'expressivité
 - ❧ Types manquants : listes, dictionnaires,...
 - ❧ Bibliothèques standard limitées
- ❧ La productivité en est limitée

Python : des projets *fun*

- ❧ La **bibliothèque standard** donne accès :
 - ❧ à des interfaces homme-machine
 - ❧ au réseau (web,...)
 - ❧ au graphisme
 - ❧ à des algorithmes rapides
 - ❧ ...

Des erreurs plus humaines

- ❧ Source de l'erreur **plus facile à trouver**
 - ❧ **Jamais de crash** comme en C
 - ❧ **Pile d'appels** en cas de problème
- ❧ Erreurs à l'**exécution** et non à la **compilation**
 - ❧ Satisfaction de voir le programme **tourner**
 - ❧ Chaque bogue réparé est un **progrès**
 - ❧ **Compiler n'est pas un but** en soi



Python : programmer vite et bien

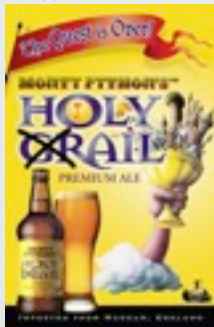
“Python m’a l’air moins sûr que le C.”

Programmes mieux testés

- ✧ Ecrire en Python est **rapide**
 - ✧ **Temps** de développement **divisé** par 2–10
 - ✧ 5 fois **moins de lignes** qu'en C/C++
- ✧ Plus de temps pour...
 - ✧ **tester** les programmes
 - ✧ **ajouter/améliorer** des fonctions

Modifier un programme

- ❧ Python encourage à inclure la **documentation dans le code**
- ❧ Beaucoup plus efficaces que des **commentaires**
- ❧ Rend les programmes robustes face aux **évolutions et modifications** du code



Python : un très bon investissement

“Je ne vais pas enseigner un langage inconnu.”

Python est répandu

- ❧ Python est **dans le groupe de tête** avec C, Java, C++, Perl, PHP, SQL, Ruby,...
- ❧ Python : vu à Google, YouTube, la NASA,...
- ❧ **Multi-plateformes** : Windows, Linux, Mac OS X, ...
 - ❧ Meilleure compatibilité du code que C ou Fortran
- ❧ Soutien d'une **communauté importante**

Python est ouvert

- ❧ Pratique pour **relier des outils** (langage *glue*)
- ❧ **Intégration** transparente de code **C** ou **Fortran** (f2py, SWIG, pyrex,...)
- ❧ Ainsi : Python s'adapte à son environnement



Nobody's perfect

“Python m'a l'air bien, mais...”

Plus lent que C : c'est OK

- ❧ La **vitesse d'exécution** importe souvent moins que la **vitesse de programmation**
- ❧ CPython contient du C : peut être **plus rapide** qu'une **implémentation "à la main"** en C
- ❧ **Intégration de C ou Fortran** possible

Un peu trop de magie ?

- ❧ Python contient **un peu** de “magie”
 - ❧ `__name__`, `__init__`, `__doc__`, `__add__`
 - ❧ ... mais ce n'est **pas utiles aux débutants**
- ❧ Objets : **encapsulation** par la **syntaxe**
(`__memberForFriends`, `__privateMember`)
 - ❧ Mais les objets Python sont **simples**

Perl ou Ruby ?

- ❧ Perl : **plus compliqué** que Python (\$,@,%,->,
There is more than one way to do it,...)
- ❧ Ruby : des **bibliothèques moins mûres** et une
documentation partielle



1)

2) C

Apprenez *d'abord* Python

“Je crois que je vais continuer d’enseigner
d’abord le C...”

C/C++/Java d'abord ?

- ✧ Elèves qui **retiennent peu** de concepts de **programmation**
- ✧ Programmer devient **rebutant** : “ce serait trop pénible à écrire [en C].”









Python d'abord

- ❖ Les étudiants savent qu'ils peuvent programmer et se lancer dans un langage plus compliqué (C/C++/Java/Fortran)
- ❖ Ce qui est en jeu : l'efficacité de chaque génération de programmeurs professionnels ou occasionnels

Python belongs to...



Home

Websites

People

Videos



Welcome Lebigot

Likes 800 pages, 37 videos, 51 photos + 4 fans

Online now



What's New



Favorites



Friends



Inbox



Groups



Preferences

Find your friends on StumbleUpon >

StumbleUpon is all about sharing cool websites with your friends so it's the best place to start



Hotmail



AOL

Explore websites about

View all tags

bizarre board-games books buddhism computer-graphics computer-science computers
exotic-pets hacking history illusions internet library-resources linguistics linux mac-os
mathematics musician-resources network-security open-source operating-systems
photography physics politics programming python relationships science
search self-improvement stats stumblers video video-games web-design

Merci pour
votre attention !

