HAI507I Calcul formel et scientifique

Pascal Giorgi



1. Organisation

2. Python et Sagematl

3. Jupyte

Administratif

```
Enseignants : Pascal Giorgi ^1 (CM, grp B+CMI & C+MI), Lucas Ottow ^1 (grp A), Vincent Blazy ^1 (grp D)
```

Planning:

- 4 CM: deux aujourd'hui, 8 oct. et 12 nov.
- 10 TP de 3h : lundi 15h (C+MI, D) et mercredi 15h (A & B+CMI)

Modalité de contrôle de connaissances :

- pas d'examen final papier, seulement une note de TP noté (avant vacances de noël)
- une seconde chance en janvier/mars si non validé uniquement
- Règle du max entre les deux notes

```
https://moodle.umontpellier.fr/course/view.php?id=22734
```

 $1. \ pascal. giorgi@umontpellier.fr, \ lucas. ottow@umontpellier.fr, \ vincent. blazy@umontpellier.fr \\$

Pédagogie

Objectif du cours : savoir utiliser un système de calcul formel et scientifique

- Pas : « connaître par cœur toutes les fonctionnalités du logiciel »
- Ni : « connaître par cœur un sous-ensemble des fonctionnalités »
- Mais : « connaître les principes et savoir chercher dans la doc / sur internet »

Pédagogie

Objectif du cours : savoir utiliser un système de calcul formel et scientifique

- Pas : « connaître par cœur toutes les fonctionnalités du logiciel »
- Ni : « connaître par cœur un sous-ensemble des fonctionnalités »
- Mais : « connaître les principes et savoir chercher dans la doc / sur internet »

Apprentissage par le TP

- Découverte d'un sujet sur un ou plusieurs TPs
- Travail en autonomie (avec recherche de doc, etc.)
- Enseignant.e pour accompagner
- Utilisation du logiciel SageMath, basé sur Python

Cours : bases pour comprendre les TPs

- Quelques principes de base
- Quelques notions mathématiques ou informatiques nécessaires

1. Organisation

2. Python et Sagemath

3. Jupyte

Présentation générale de SageMath

- Logiciel de calcul mathématique créé en 2005 par William Stein
- Alternative libre à Maple, Mathematica, Matlab, Magma, etc. (licence GPL)

Principes

- Basé sur des bibliothèques de calcul rapides (GMP, Pari, GAP, NTL, etc.)
- « Ne pas réinventer la roue, mais construire une voiture un vélo »
- Interface commune aux bibliothèques, basée sur python

Langages de programmation

- Langage principal : Python
- Autres langages utilisés dans les sources : cython, C, C++, Fortran

Rappels (?) de Python : types

Types de bases

```
■ int: 3+4, 7*8, 12%5, 17//3, ...
■ float: 3.2+4.1, 2/3, ...
■ str: 'abcd', "calcul!", ...
⇒ Note: int et float (quasiment) inutiles dans SageMath!
```

Types construits

- Listes : [1, 2, 3], mutable
- Tuples : (1, 2, 3), immuable
- Dictionnaires : {1:'a', 2:'b', 3:'c'}

En Python, tout est objet!

Rappels (?) de Python : structures

```
while i < n:
i += 1
print(i)
if x == 1 and y < 2:
print(x+y)
else:
print(elt)
def fonction(x, y, z):

Passages à la ligne et in
```

Passages à la ligne et indentation significatifs

Boucles for

return x + v - z

- for <var> in <iterable> : liste, tuple, chaîne, dictionnaire, etc.
- Boucle entière : range(a, b) est un itérateur entre a et b-1
- ⇒ Revoir le langage Python si nécessaire!

SageMath

- SageMath est une bibliothèque Python
- SageMath est une distribution de paquets Python et autres
- SageMath est un système interactif de calcul
- SageMath est une communauté de développeurs (chercheurs en info. et maths)

SageMath

- SageMath est une bibliothèque Python
- SageMath est une distribution de paquets Python et autres
- SageMath est un système interactif de calcul
- SageMath est une communauté de développeurs (chercheurs en info. et maths)

SageMath

- SageMath est une bibliothèque Python
- SageMath est une distribution de paquets Python et autres
- SageMath est un système interactif de calcul
- SageMath est une communauté de développeurs (chercheurs en info. et maths)

Bon alors c'est quoi, en pratique?

- 1. Bibliothèque : plein de classes, fonctions, etc. pour des objets mathématiques
- 2. Distribution : en lançant SageMath, on charge ces bibliothèques
- 3. Système : basé sur Python, mais surcouche (ex : R.<x> = QQ[])

SageMath: demonstration

SageMath et Python

Tout code Python est valide dans SageMath

- Utilisation de la syntaxe Python
- Programmes Python, qui utilisent les fonctionnalités SageMath

SageMath et Python

Tout code Python est valide dans SageMath

- Utilisation de la syntaxe Python
- Programmes Python, qui utilisent les fonctionnalités SageMath

Attention!

- Deux types d'entiers : ZZ (SageMath) et int (Python)
 - ► Entiers par défaut : ZZ
 - ▶ mais range(12) renvoie des int
 - ► Conversion : ZZ(n)
- Beaucoup de types de flottants : RR, ... (SageMath) et float (Python)
 - ► Flottants par défaut : RR
 - ► Moins de risque qu'avec les entiers

Ressource



Disponible gratuitement et légalement en ligne : https://www.sagemath.org/sagebook/french.html

1. Organisation

2. Python et Sagemath

3. Jupyter

Jupyter: notebook interactif

Feuille de calcul

- Cellules de code ou de texte, mélangées
- Noyau pour exécuter du code
- ⇒ Sorte d'IDE adapté au calcul interactif

Logiciel Jupyter

- Libre!
- Exécution dans le navigateur (mais hors ligne)
- Noyau appelle les logiciels de la machine (SageMath pour nous)

Jupyter en ligne (expérimental)

Des collègues de l'Université Paris-Saclay propose un serveur Jupyter en ligne expérimental, et ils nous offrent un accès à leur serveur.

Avantages:

- accès au serveur via internet depuis n'importe où,
- pas d'installation sur vos machines personnelles,
- persistance de vos fichiers.

Inconvénient : pas sûr de tenir la charge!!!

Accès serveur via vos identifiants ENT UM \Rightarrow https://jupyterhub.ijclab.in2p3.fr

⇒ Démo ...