Системы компьютерной математики

Н.Ю. Золотых



Пакеты для символьных вычислений (системы компьютерной алгебры)

Общецелевые:

- \$\$ Maple
- \$\$ Mathematica
- \$\$ Wolfram Alpha
- \$\$ muPAD (сейчас в составе MATLAB)
- GeoGebra (своя, част. GPL)
- SageMath (GNU GPL)
- Maxima (GNU GPL)
- Reduce (мод.BSD)
- Yacas (GNU GPL)
- FriCAS (мод.BSD)
- GiNaC (C++ библиотека) (GNU GPL)
- SymPy (Python библиотека) (мод.BSD)
- ...

Специализированные

- GAP (теория групп) (GNU GPL)
- Macaulay2 (алгебраическая геометрия) (GNU GPL)
- PARI/GP (теория чисел) (GNU GPL)
- SINGULAR (коммутативная алгебра и др.) (GNU GPL)
- Normaliz (полиэдры, решетки,...) (GNU GPL)
- ..

Намного более полный список и сравнение см. https://en.wikipedia.org/wiki/List of computer algebra systems





Compute expert-level answers using Wolfram's breakthrough algorithms, knowledgebase and AI technology



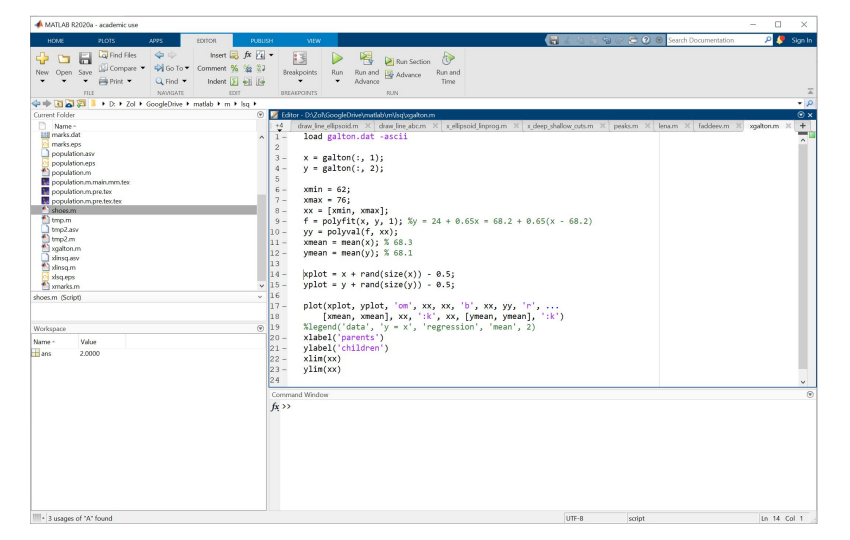
Пакеты численного анализа

Общецелевые:

- MATLAB \$\$
- Octave (GNU GPL)
- R (GNU GPL)
- Scilab (GNU GPL)
- Euler Math ToolBox (GNU GPL)
- Python (вместе с библиотеками NumPy, SciPy, Matplotlib и др.)

Намного более полный список и сравнение см.

https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison of numerical-analysis software





Python (Питон, Пайтон) – высокоуровневый язык программирования общего назначения.

Поддерживает несколько парадигм программирования (структурное, объектно-ориентированное, функциональное и др.)

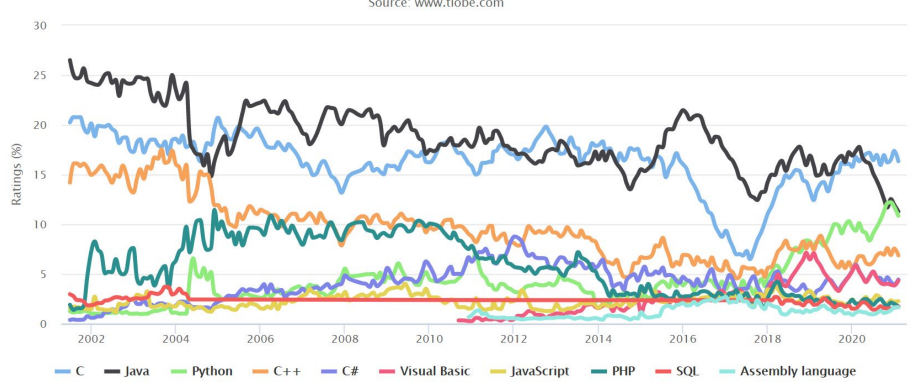
Основные черты:

- Динамическая типизация (тип переменной определяется во время выполнения и может меняться в процессе работы программы)
- Автоматическое управление памятью
- Интроспекция (возможность получения информации об объекте)
- Обработка исключений
- Поддержка многопоточных вычислений
- Высокоуровневые структуры данных

Код организуется в функции и классы, которые, в свою очередь, могут быть организованы в модули, а те - в пакеты.

TIOBE Programming Community Index

Source: www.tiobe.com



| Feb 2021 | Feb 2020 | Change | Programming Language | Ratings | Change |
|----------|----------|--------|----------------------|---------|--------|
| 1 | 2 | ^ | С | 16.34% | -0.43% |
| 2 | 1 | • | Java | 11.29% | -6.07% |
| 3 | 3 | | Python | 10.86% | +1.52% |
| 4 | 4 | | C++ | 6.88% | +0.71% |
| 5 | 5 | | C# | 4.44% | -1.48% |
| 6 | 6 | | Visual Basic | 4.33% | -1.53% |
| 7 | 7 | | JavaScript | 2.27% | +0.21% |
| 8 | 8 | | PHP | 1.75% | -0.27% |
| 9 | 9 | | SQL | 1.72% | +0.20% |
| 10 | 12 | ^ | Assembly language | 1.65% | +0.54% |
| 11 | 13 | ^ | R | 1.56% | +0.55% |
| | | | | | |

https://www.tiobe.com/tiobe-index/

Другие важные черты

- Многоплатформенный
- Свободно распространяемый, с открытым кодом
- Богатая стандартная библиотека (работа с операционной системой, сетевыми протоколами и форматами интернета, XML, регулярными выражениями, мультимедийными форматами, криптографическими протоколами, архивами, . . .)
- Огромное количество дополнительных библиотек (веб, базы данных, обработка изображений, обработка текста, численные методы, системные вызовы, графика, разработка игр, ...)
- Программный интерфейс для написания собственных модулей на С и С++
- Возможность встраивания интерпретатора python в приложения

Краткая история

Появился в 1990–1991 г.

Автор: Гвидо ван Россум (_Guido van Rossum_)

Последние релизы:

- python 3.x.x
- python 2.x.x

Ветки 2.х и 3.х не совместимы.



- Numpy векторы, матрица, линейная алгебра
- Scipy другие численные методы
- Matplotlib научная графика
- Pandas манипуляция таблицами (dataframe) и временными рядами (series)
- Scikit-Learn методы машинного обучения
- Seaborn визуализация данных















- "The Most Popular Python Data Science Platform"
- https://www.anaconda.com/download/

Anaconda – это дистрибутив Питона, включающий в себя Jupiter Notebook, некоторое количество нужных библиотек, spyder и др.



Возможность все это запустить удаленно colab.research.google.com

Темы

- 1. Введение в системы компьютерной математики
- 2. Основы языка Питон
- 3. Научная графика
- 4. Ошибки в научных вычислениях
- 5. Системы линейных уравнений
- 6. Интерполяция
- 7. Аппроксимация
- 8. Численное интегрирование
- 9. Дифференциальные уравнения
- 10. Решение нелинейных уравнений
- 11. Одномерная минимизация
- 12. Многомерная оптимизация
- 13. Условная оптимизация
- 14. Символьные вычисления

Репозиторий

https://github.com/NikolaiZolotykh/ScientificPython

Зачет

- Решаете одну зачетную персональную задачу
- Решение оформляется в Jupyter Notebook
- Выкладываете на гит
- Дедлайн в мае (будет точно известен ближе к концу курса)
- Все замечания надо устранить
- Если задача не сдана в срок получаете одну дополнительную задачу
- В случае обнаружения плагиата получаете 2 дополнительные задачи

Домашнее задание на следующую неделю

- Если вы работали на питоне:
 - Устанавливаете Jupyter Notebook и необходимые библиотеки (см. выше)
- Если вы новичок:
 - Устанавливаете Anaconda
 - Пробуете запускать Jupyter Notebook