Сравнение языков С и Python

Берленко Татьяна Андреевна, Шевская Наталья Владимировна, СПбГЭТУ "ЛЭТИ", ФКТИ, МОЭВМ

Скорость разработки программ

- > Python:
 - о небольшой объем кода, по сравнению с другими языками
 - о низкий порог вхождения
 - низкая временная стоимость поддержки
- > Си:
 - о обычно код достаточно объемный
 - сложности в изучении языка

Управление памятью

- > Python автоматическое управление памятью
- > Си память управляется программистом

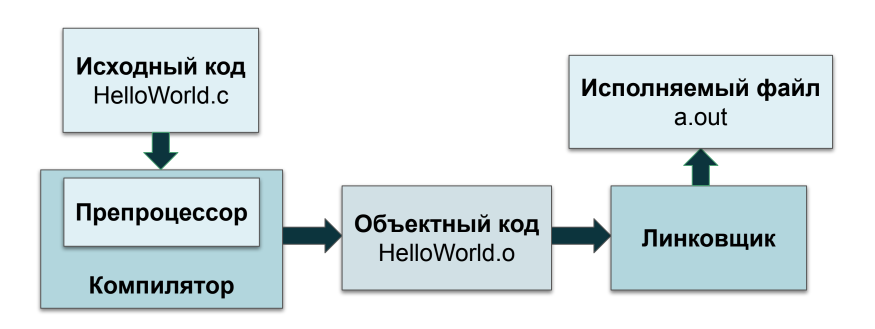
Скорость работы программы

- > Python медленно (в среднем в 2-10 раз медленнее остальных языков)
- ➤ Си быстро

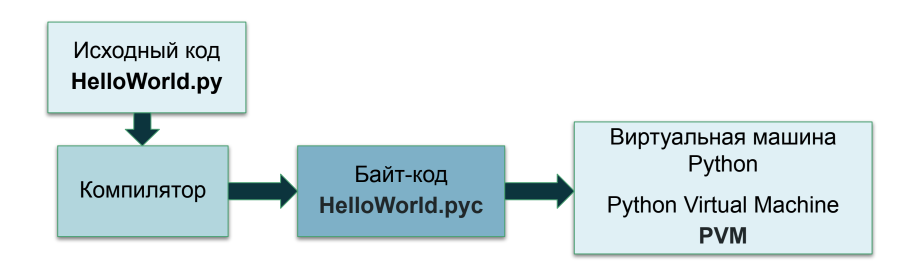
Сборка программ

- > Python интерпретируемый язык
- > Си компилируемый язык

Сборка программ в Си



Выполнение программ в Python



Реализации языка Python

- CPython
- PyPy
- > Jython
- **>** ...







CPython

- Байт-код низкоуровневое платформонезависимое представление исходного кода программы после её компиляции.
- Байт-код сохраняется для импортируемых файлов в файле с расширением .рус

Типизация

- Python строгая, неявная, динамическая типизация
- Си нестрогая, явная, статическая типизация

Пример Си

```
char x = 150, y = 150;
int x = 0; // вызовет ошибку: статическая типизация
int a = 200; // явная типизация
char arr[10] = {0};
int b = arr + 10; // нестрогая типизация
int number = 2.3; // нестрогая типизация
```

Пример Python

а = 12 # неявная типизация
 а = ['1', '2'] # динамическая типизация
 b = а + 10 # вызовет ошибку: строгая типизация

Вопросы по курсу можно задавать:

Шевская Наталья Владимировна natalya.razmochaeva@moevm.info,

Берленко Татьяна Андреевна tatyana.berlenko@moevm.info