Углубленный Python Лекция 10 С-расширения

Кандауров Геннадий



Напоминание отметиться на портале

+ оставить отзыв



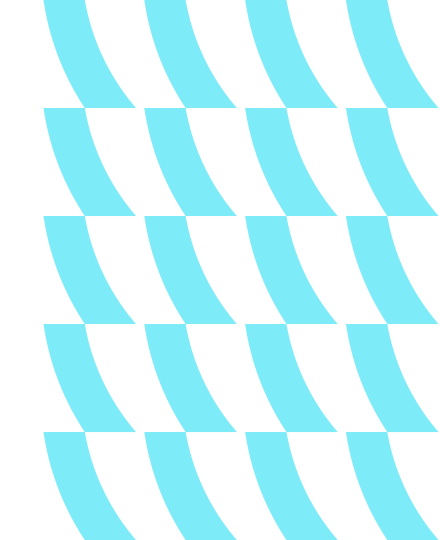
Квиз про прошлой лекции



Содержание занятия

- 1. ctypes
- 2. cffi
- 3. CAPI
- 4. Cython

Pасширения на C C-extensions



Причины и поводы

- нужна скорость и есть мнение, что С в X раз быстрее Python
- нужна конкретная С-библиотека и не хочется писать "велосипед" на Python
- нужен низкоуровневый интерфейс управления ресурсами для работы с памятью и файлами
- просто потому что так хочется

- работает с DLL (Dynamic Link Library)
- ctypes определяет типы данных, совместимые с языком C:
 - o c bool
 - c char
 - o c int
 - c_char_p
 - o c void p
- чтобы подключить библиотеку нужно либо вызвать
 - o ctypes.cdll.LoadLibrary("<dll path>")
 - o ctypes.CDLL("<dll path>")

```
int sum(int *arr, int len)
    int res = 0;
    for (int i = 0; i < len; ++i)
        res += arr[i];
    return res;
$ gcc -fPIC -shared -o libfunctions.so custom_functions.c
```

```
import ctypes
libfuncs = ctypes.CDLL("./libfunctions.so")
libfuncs.sum.argtypes = (ctypes.POINTER(ctypes.c_int), ctypes.c_int)
def sum(arr: list[int]) -> int:
     arr len = len(arr)
     arr_type = ctypes.c_int * arr_len
     result = libfuncs.sum(arr_type(*arr), ctypes.c_int(arr_len))
    return int(result)
```

cffi
C Foreign Function Interface

Установка

pip install cffi

CFFI (C Foreign Function Interface) генерирует поверх нашей библиотеки свою обвязку и компилирует её в библиотеку, с которой мы и будем работать.

```
from cffi import FFI
ffi = FFI()
lib = ffi.dlopen("../ctypes/libfunctions.so")
ffi.cdef("int sum(int* arr, int len);")
arr = [1, 2, 3, 4]
c_arr = ffi.new("int[]", arr)
s = lib.sum(c_arr, len(arr))
print(s)
```

```
#include <stdlib.h>
struct Point {
    int x;
    int y;
};
int area(struct Point *p1, struct Point *p2) {
    return abs((p2->y - p1->y) * (p1->x - p2->x));
$ qcc -fPIC -shared -o libpoint.so point.c
```

```
from cffi import FFI
ffi = FFI()
lib = ffi.dlopen("./libpoint.so")
ffi.cdef("""
struct Point {
    int x;
    int y;
};
int area(struct Point *p1, struct Point *p2);
""")
```

```
p1 = ffi.new("struct Point*")
p2 = ffi.new("struct Point*")
p1.x = 0
p1.y = 0
p2.x = 10
p2.y = 10
s = lib.area(p1, p2)
print(s)
```

- + простой синтаксис при использовании в Python
- + не нужно перекомпилировать исходную библиотеку

- неудобная сборка, нужно прописывать пути до всех заголовочных файлов и библиотек
- создается ещё одна динамическая библиотека, которая использует исходную

CAPI

CAPI

1. Подключаем Python.h

```
#include <Python.h>
```

2. Все видимые пользователю имена имеют префикс Ру или _Ру

C API: PyObject

```
typedef struct _object {
    _PyObject_HEAD_EXTRA
    Py_ssize_t ob_refcnt;
    struct _typeobject *ob_type;
} PyObject;
```

- ob_refcnt: счетчик ссылок;
- ob_type: указывает на объект класса текущего объекта экземпляра;
 - _PyObject_HEAD_EXTRA: макрос. Если определен параметр Py_TRACE_REFS, этот макрос будет предварительно обработан в виде двух указателей как реализация двусвязного списка, который отслеживает все объекты кучи.

CAPI

Полезные функции:

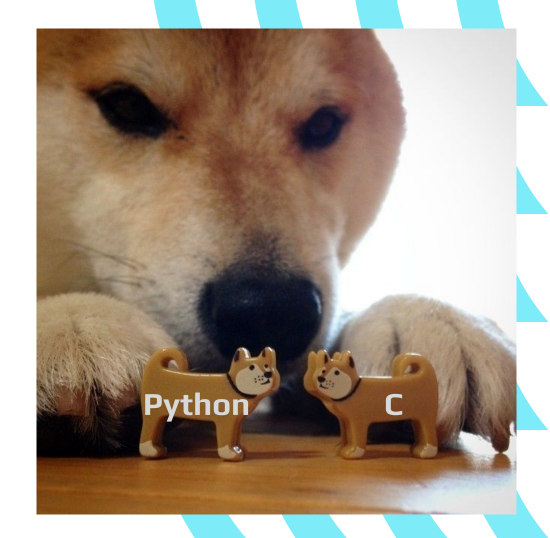
- PyArg_ParseTuple
- PyDict_New
- PyDict_SetItem
- Py_BuildValue

CAPI

```
static PyObject* spam system(PyObject *self, PyObject *args)
    const char *command;
    int sts;
    if (!PyArg_ParseTuple(args, "s", &command))
       return NULL;
    sts = system(command);
    if (sts < 0) {
      PyErr SetString(SpamError, "System command failed");
     return NULL:
    return PyLong FromLong(sts);
```

Cython

"Cython is Python with C data types"



Cython

```
#Установка
pip install cython
```

При работе с функциями нам доступны следующие типы:

- **def** обычная Python-функция, вызывается только из Python
- **cdef** Cython-функция, которую нельзя вызвать из обычного Python-кода. Такие функции можно вызывать только в пределах Cython-кода
- **cpdef** функция, доступ к которой можно получить и из C, и из Python

Cython

```
# setup.py
from setuptools import setup, Extension
from Cython.Build import cythonize
setup(
    ext modules= cythonize(["cutils.pyx"])
  Выполним компиляцию
$ python setup.py build_ext --inplace
```

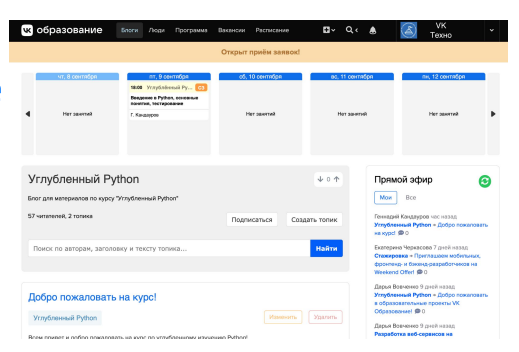
Домашнее задание #10

Реализовать свой модуль custom_json для сериализации/десерилизации json

```
import custom_json
obj = {"hello": "world", "key1": 100500}
s = custom_json.dumps(obj)
assert obj == custom_json.loads(s)
```

Hапоминание отметиться на портале Vol 2

+ оставить отзыв после лекции



Спасибо за внимание

k education