

# Углублённое программирование на C++

## Расширения на C

Кухтичев Антон



education

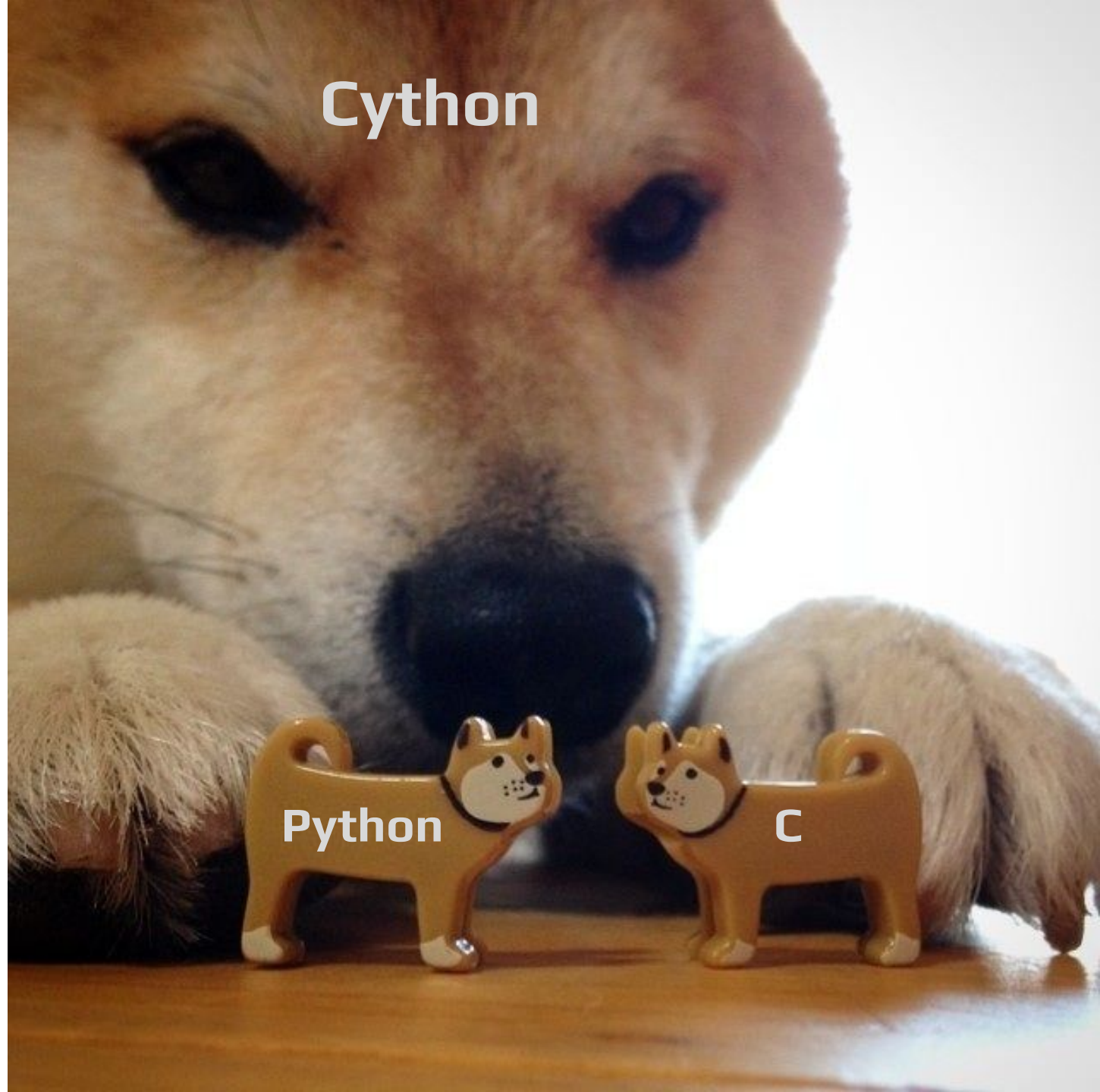
05 декабря 2024 года

# Напоминание отметиться на портале

и оставить отзыв  
после лекции



Мем  
недели



# Содержание занятия

- Квиз
- ctypes;
- cffi;
- C API;
- Cython

# КВИЗ



# Для чего это всё???

- Вам нужна скорость и вы знаете, что C в X раз быстрее Python;
- Вам нужна конкретная C-библиотека и вы не хотите писать “велосипед” на Python;
- Вам нужен низкоуровневый интерфейс управления ресурсами для работы с памятью и файлами;
- Просто потому что Вам так хочется

# ctypes



# ctypes (1)

- Работает с DLL (Dynamic link library);
- ctypes определяет типы данных, совместимых с языком C:
  - `c_bool`
  - `c_char`
  - `c_int`
  - `c_char_p`
  - `c_void_p`
- Чтобы подключить библиотеку нужно либо вызвать
  - `ctypes.cdll.LoadLibrary('<dll path>')`
  - `ctypes.CDLL('<dll path>')`





## ctypes (2)

```
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 sumlib.so 1.c
```



## ctypes (3)


```
import ctypes  
from typing import List
```

```
lib1 = ctypes.CDLL('./lib1.so')  
lib1.sum.argtypes = (ctypes.POINTER(ctypes.c_int), ctypes.c_int)
```



## ctypes (3)

```
def sum(arr: List[int]) -> int:
    arr_len = len(arr)
    arr_type = ctypes.c_int * arr_len
    result = lib1.sum(arr_type(*arr), ctypes.c_int(arr_len))
    return int(result)
```



# CFFI

C Foreign Function Interface



# CFFI (1)

# 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.



## CFFI (2)

```
from cffi import FFI
```

```
ffi = FFI()
```

```
lib = ffi.dlopen('../ctypes/lib1.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)
```



## CFFI (3)

```
#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));  
}
```

```
$ gcc -fPIC -shared -o lib2.so 2.c
```



## CFFI (4)

```
from cffi import FFI
```

```
ffi = FFI()
```

```
lib = ffi.dlopen('./lib2.so')
```

```
ffi.cdef('''
```

```
struct Point {
```

```
    int x;
```

```
    int y;
```

```
};
```

```
int area(struct Point *p1, struct Point *p2);
```

```
''')
```





## CFFI (5)

```
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)
```



# Плюсы и минусы CFFI

- + простой синтаксис при использовании в Python;
- + не нужно перекомпилировать исходную библиотеку.
- не удобная сборка, нужно прописывать пути до всех заголовочных файлов и библиотек;
- создается ещё одна динамическая библиотека, которая использует исходную.



# C API



# C API | Обзор

1. Подключаем Python.h

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

2. Все видимые пользователю имена имеют один из префиксов `Py` или

`_Py;`



# C API | PyObject

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

- `ob_refcnt`: он подсчитывает количество ссылок. Когда значение равно 0, сборщик мусора может очистить объект.
- `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.

## C API | Полезные функции

1. `PyArg_ParseTuple`
2. `PyDict_New`
3. `PyDict_SetItem`
4. `Py_BuildValue`



## C API | Пример

```
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

# 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



# Домашнее задание

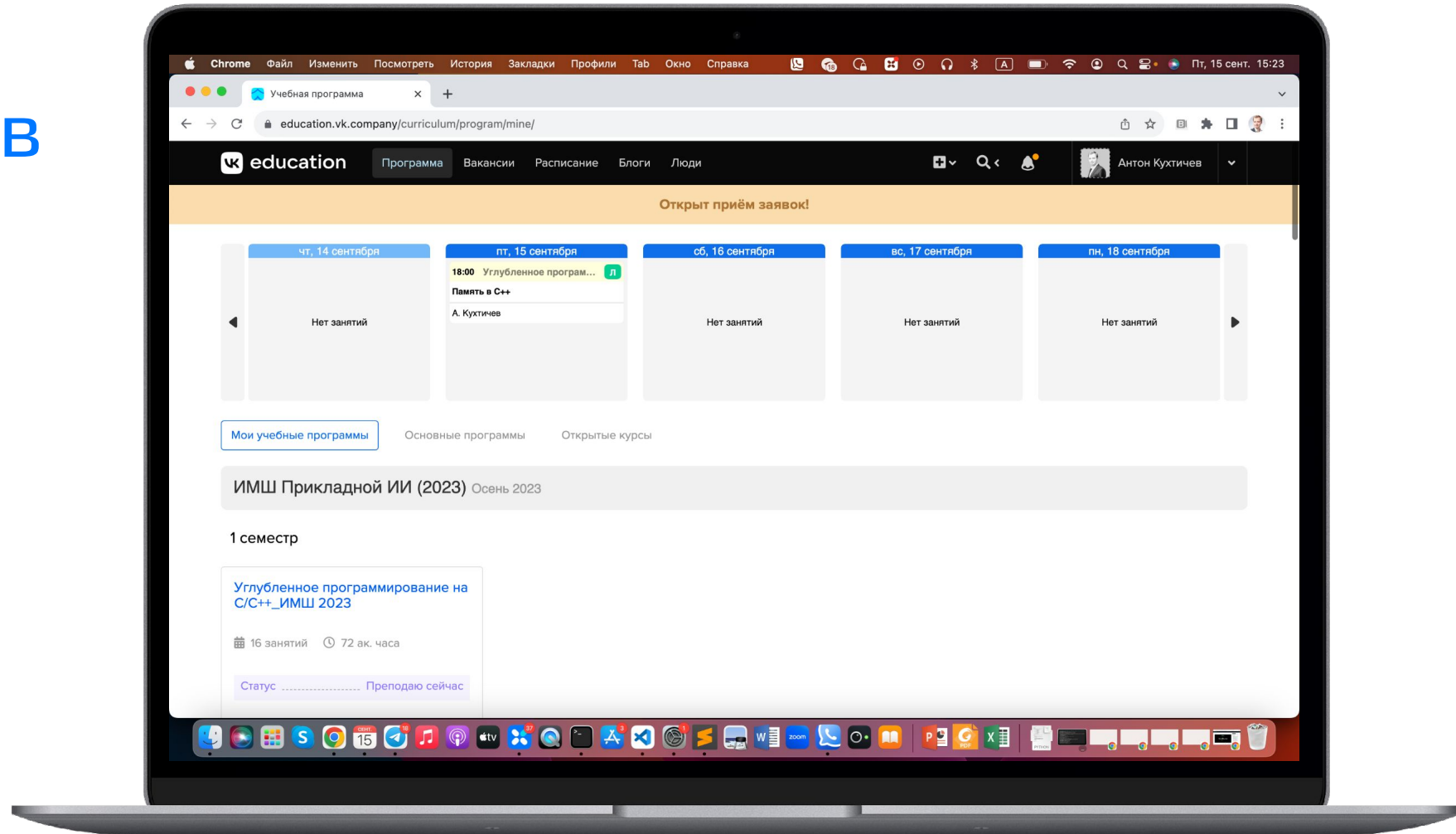
- Реализовать свой модуль cjson для сериализации/десериализации json

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

Литература: [Expert Python Programming - Second edition](#)

# Напоминание оставить отзыв

Это правда важно





Спасибо  
за внимание!