

Pablo Alcain pabloalcain@gmail.com

Interfaz de C/fortran con Python

Python

Muchísimas librerías Sintaxis limpia No hace falta compilar

Duck typing Súper versátil



Python

Muchísimas librerías Sintaxis limpia No hace falta compilar Duck typing Súper versátil

```
# file: add_numbers.py
total = 10000000
for i in xrange(10):
  avg = 0.0
  for j in xrange(total):
    avq += i
  avg = avg/total
print "Average is
{0}".format(avg)
```

```
/* file: add numbers.c */
#include <stdio.h>
int main(int argc, char **argv) {
  int i, j, total;
  double avg;
  total = 100000000;
  for (i = 0; i < 10; i++) {
    avg = 0;
    for (j = 0; j < total; j++) {
      avg += j;
    avg = avg/total;
  printf("Average is %f\n", avg);
```



Pero la performance, esa palabra

```
$ time python add numbers.py
Average is 4999999.5
real 0m8.047s
user 0m7.884s
sys 0m0.012s
$ time ./add numbers.e
Average is 4999999.500000
real 0m0.284s
user 0m0.283s
sys 0m0.001s
```



Pero la performance, esa palabra

```
$ time python add numbers.py
Average is 4999999.5
real 0m8.047s
user 0m7.884s
sys 0m0.012s
$ time ./add numbers.e
Average is 4999999.500000
real 0m0.284s
                   28x: una simulación de 1 hora tarda 1 día!
user 0m0.283s
     0m0.001s
SYS
```



¿Qué cuenta Numpy?

```
# file: add_numbers_fast.py
from numpy import mean, arange
total = 10000000
a = arange(total)
for i in xrange(10):
   avg = mean(a)
print "Average is {0}".format(avg)
```



¿Qué cuenta Numpy?

```
# file: add_numbers_fast.py
from numpy import mean, arange
total = 10000000
a = arange(total)
for i in xrange(10):
   avg = mean(a)
print "Average is {0}".format(avg)
```

```
$ time python add_numbers_fast.py
Average is 4999999.5

real Om0.266s
user Om0.189s
sys Om0.075s
Comparable con C
```



¿Qué cuenta Numpy?

```
# file: add_numbers_fast.py
from numpy import mean, arange
total = 10000000
a = arange(total)
for i in xrange(10):
   avg = mean(a)
print "Average is {0}".format(avg)
```

```
$ time python add_numbers_fast.py
Average is 4999999.5

real Om0.266s
user Om0.189s
sys Om0.075s
Comparable con C
(Pero no es muy versátil, ¡sólo puedo usar vectores!)
```



Solución manual

Si cualquier lenguaje compilado se puede linkear con cualquier otro, tiene que haber alguna forma de linkear Python con C.

- 1. Escribir el código en Python
- 2. Escribir la parte que consume tiempo en C
- 3. Escribir una API C/Python

¿Esto funciona? ¿La gente lo hace?



Solución manual

Si cualquier lenguaje compilado se puede linkear con cualquier otro, tiene que haber alguna forma de linkear Python con C.

- 1. Escribir el código en Python
- 2. Escribir la parte que consume tiempo en C
- 3. Escribir una API C/Python

¿Esto funciona? ¿La gente lo hace?

NUMPY



Herramientas

Construir el módulo de Python en C

(Si Python se hizo en C, cualquier cosa de python se puede hacer en C)

Ctypes

(Llamar a funciones de C definiendo los tipos en Python)

Cython

(Autogenerador de código de C desde Python)

F2PY

(Sólo para FORTRAN, fácil de usar, algunos problemas con memoria)

Boost, SWIG, ...

(Boost sirve mucho para C++, SWIG es para muchísimos lenguajes)



Herramientas

Construir el módulo de Python en C

(Si Python se hizo en C, cualquier cosa de python se puede hacer en C)

Ctypes

(Llamar a funciones de C definiendo los tipos en Python)

Cython

(Autogenerador de código de C desde Python)

F2PY

(Sólo para FORTRAN, fácil de usar, algunos problemas con memoria)

Boost, SWIG, ...

(Boost sirve mucho para C++, SWIG es para muchísimos lenguajes)



Librería

Partimos de una librería en C

```
/* file: add_two.c */
float add float(float a, float b) {
  return a + b;
int add int(int a, int b) {
  return a + b;
int add float ref(float *a,
                  float *b, float *c) {
  *c = *a + *b:
  return 0;
int add_int_ref(int *a, int *b, int *c) {
  *c = *a + *b;
  return 0;
```

```
/* file: arrays.c */
int add int array(int *a, int *b,
                  int *c, int n) {
  int i;
  for (i = 0; i < n; i++) {
    c[i] = a[i] + b[i];
  return 0:
float dot_product(float *a,
                  float *b, int n) {
  float res;
  int i;
  res = 0:
  for (i = 0; i < n; i++) {
    res = res + a[i] * b[i];
  return res;
```



Librería

```
gcc -c -fPIC arrays.c
 gcc -c -fPIC add two.c
 gcc -shared arrays.o add two.o -0 libmymath.so
 nm -n libmymath.so
0000000000000730 T add float array
00000000000008a0 T dot product
00000000000008d0 T add float
00000000000008e0 T add int
00000000000008f0 T add float ref
0000000000000000000 T add int ref
```



ctypes type	C type
c_bool	_Bool
c_char	char
c_wchar	wchar_t
c_byte	char
c_ubyte	unsigned char
c_short	short
c_ushort	unsigned short
c_int	int
c_uint	unsigned int
c_long	long
c_ulong	unsigned long
c_longlong	int64 Or long long
c_ulonglong	unsignedint64 Or unsigned long long
c_float	float
c_double	double
c_longdouble	long double
c_char_p	char * (NUL terminated)
c_wchar_p	wchar_t * (NUL terminated)
c_void_p	void *

• Tipos de C

• Dynamic Loader



Llamando a una función de la librería

```
>>> import ctypes as C
>>> math = C.CDLL('./libmymath.so')
>>> math.add_int(3, 4)
7
```



>>> math.add_float(3, 4)



```
>>> math.add_float(3, 4)
0
```



```
>>> math.add_float(3, 4)
0
>>> math.add_float(3.0, 4.0)
```



```
>>> math.add_float(3, 4)
0
>>> math.add_float(3.0, 4.0)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
ctypes.ArgumentError: argument 1: <type
'exceptions.TypeError'>: Don't know how to convert
parameter 1
```



```
>>> math.add_float(3, 4)
0
>>> math.add_float(3.0, 4.0)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
   ctypes.ArgumentError: argument 1: <type
   'exceptions.TypeError'>: Don't know how to convert
   parameter 1
>>> math.add_float(C.c_float(3.0), C.c_float(4.0))
```



```
>>> math.add_float(3, 4)
0
>>> math.add_float(3.0, 4.0)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
   ctypes.ArgumentError: argument 1: <type
   'exceptions.TypeError'>: Don't know how to convert
   parameter 1
>>> math.add_float(C.c_float(3.0), C.c_float(4.0))
2
```



Ctypes: Ahora funciona

```
>>> math.add_float.restype = C.c_float
>>> math.add_float(C.c_float(3.0), C.c_float(4.0))
7.0
```



Ctypes: La forma más limpia

```
>>> math.add_float.restype = C.c_float
>>> math.add_float.argtypes = [C.c_float, C.c_float]
>>> math.add_float(3, 4)
7.0
```



Ctypes: Por referencia a int

```
>>> import ctypes as C
>>> math = C.CDLL('./libmymath.so')
>>> tres = C.c int(3)
>>> cuatro = C.c int(4)
>>> res = C.c int()
>>> math.add int ref(C.byref(tres),
                     C.byref(cuatro),
                      C.byref(res))
0
>>> res.value
```



Ctypes: Por referencia a float

```
>>> import ctypes as C
>>> math = C.CDLL('./libmymath.so')
>>> tres = C.c float(3)
>>> cuatro = C.c float(4)
>>> res = C.c float()
>>> math.add float ref(C.byref(tres),
                        C.byref(cuatro),
                        C.byref(res))
0
>>> res.value
                               ¿Por qué ahora funciona?
7.0
```



Ctypes: Arrays

A priori no debería ser muy difícil; es una llamada por referencia, apuntando al primer elemento

El problema es, como siempre, el memory management.

Manejar siempre memoria en Python

¿Cómo alocamos un array en Python?



Ctypes: Arrays

A priori no debería ser muy difícil; es una llamada por referencia, apuntando al primer elemento

El problema es, como siempre, el memory management.

Manejar siempre memoria en Python

¿Cómo alocamos un array en Python?



Ctypes: Arrays



Ctypes: Numpy Arrays

```
>>> import ctypes as C
>>> import numpy as np
>>> intp = C.POINTER(C.c int)
>>> math = C.CDLL('./libmymath.so')
>>> in1 = np.array([1, 2, -5], dtype=C.c int)
>>> in2 = np.array([-1, 3, 3], dtype=C.c int)
>>> out = np.zeros(3, dtype=np.float16)
>>> math.add int array(in1.ctypes.data as(flp),
                       in2.ctypes.data as(flp),
                       out.ctypes.data as(flp),
                       C.c.int(3)
0
>>> out
array([0, 5, -2], dtype=int32)
```



```
/* file: rectangle.c */
struct _rect {
   float height, width;
};

typedef struct _rect Rectangle;

float area(Rectangle rect) {
   return rect.height * rect.width;
}
```

¿Cómo aprovechamos esta estructura como un objeto en python?

```
$ gcc -fPIC -c rectangle.c
$ gcc -shared rectangle.o -o libgeometry.so
```



```
# file: geometry.py
import ctypes as C
CLIB = C.CDLL('./libgeometry.so')
CLIB.area.argtypes = [C.Structure]
CLIB.area.restype = C.c float
class Rectangle(C.Structure):
    fields = [("width", C.c float),
                ("height", C.c_float)]
    def init(width, height):
        self.width = width
        self.height = height
    def area(self):
        return CLIB.area(self)
```



```
# file: geometry.py
import ctypes as C
CLIB = C.CDLL('./libgeometry.so')
CLIB.area.argtypes = [C.Structure]
CLIB.area.restype = C.c float
class Rectangle(C.Structure):
    fields = [("width", C.c float),
                ("height", C.c_float)]
    def init(width, height):
        self.width = width
        self.height = height
    def area(self):
        return CLIB.area(self)
```

Llamar a las funciones



```
# file: geometry.py
import ctypes as C
CLIB = C.CDLL('./libgeometry.so')
CLIB.area.argtypes = [C.Structure]
CLIB.area.restype = C.c float
class Rectangle(C.Structure):
    fields = [("width", C.c float),
                ("height", C.c_float)]
    def init(width, height):
        self.width = width
        self.height = height
    def area(self):
        return CLIB.area(self)
```

Llamar a las funciones

Hereda de C struct



```
# file: geometry.py
import ctypes as C
CLIB = C.CDLL('./libgeometry.so')
CLIB.area.argtypes = [C.Structure]
CLIB.area.restype = C.c float
class Rectangle(C.Structure):
    fields = [("width", C.c float),
                 ("height", C.c_float)]
    def init(width, height):
        self.width = width
        self.height = height
    def area(self):
        return CLIB.area(self)
```

Llamar a las funciones

Hereda de C struct El mismo memory layout



```
# file: geometry.py
import ctypes as C
CLIB = C.CDLL('./libgeometry.so')
CLIB.area.argtypes = [C.Structure]
CLIB.area.restype = C.c float
class Rectangle(C.Structure):
    _fields_ = [("width", C.c_float),
                 ("height", C.c_float)]
    def init(width, height):
        self.width = width
        self.height = height
    def area(self):
        return CLIB.area(self)
```

Llamar a las funciones

Hereda de C struct El mismo memory layout

Constructor



Ctypes: Structures

```
# file: geometry.py
import ctypes as C
CLIB = C.CDLL('./libgeometry.so')
CLIB.area.argtypes = [C.Structure]
CLIB.area.restype = C.c float
class Rectangle(C.Structure):
    _fields_ = [("width", C.c_float),
                 ("height", C.c_float)]
    def init(width, height):
        self.width = width
        self.height = height
    def area(self):
        return CLIB.area(self)
```

Llamar a las funciones

Hereda de C struct El mismo memory layout

Constructor

Wrapper a C



Ctypes: Structures

```
>>> import geometry
>>> r = geometry.Rectangle(2, 3)
>>> r.area()
6.0
>>> r.width=10
>>> r.area()
30.0
```

La implementación en C está completamente encapsulada



F2PY

Parte del paquete de numpy

Gran parte de numpy está portado con f2py

Genera una librería en FORTRAN directamente compatible con Python

Crea documentación automática bastante buena

Código creado por máquina, pero mucho mejor que Cython



F2PY

Es un transpiler, de FORTRAN a FORTRAN

```
! file: fib1.f90
subroutine fib(a,n)
        calculate first n fibonacci numbers
  integer n
  real*8 a(n)
  do i=1, n
     if (i.eq.1) then
        a(i) = 0.0d0
     elseif (i.eq.2) then
        a(i) = 1.0d0
     else
        a(i) = a(i-1) + a(i-2)
     endif
  enddo
end subroutine fib
```



F2PY: La forma fácil

```
$ f2py -c fib1.f90 -m fib1
$ python
>>> import fib1
>>> import numpy
>>> a = numpy.zeros(8, dtype=numpy.float64)
>>> fib1(a, 8)
>>> print a
[ 0. 1. 1. 2. 3. 5. 8. 13.]
```



F2PY: La forma fácil

```
$ f2py -c fib1.f90 -m fib1
$ python
>>> import fib1
>>> import numpy
>>> a = numpy.zeros(8, dtype=numpy.float64)
>>> fib1(a, 8)
>>> print a
[ 0. 1. 1. 2. 3. 5. 8. 13.]
```

Ah, pero qué fácil!



\$ f2py fib1.f90 -m fib2 fib1.pyf



\$ f2py fib1.f90 -m fib2 fib2.pyf

```
_*_ f90 _*_
! Note: the context of this file is case sensitive.
python module fib2 ! in
    interface ! in :fib1
        subroutine fib(a,n) ! in :fib1:fib1.f90
           real*8 dimension(n) :: a
            integer, optional, check(len(a)>=n), depend(a) :: n=len(a)
        end subroutine fib
   end interface
end python module fib1
! This file was auto-generated with f2py (version:2).
 See http://cens.ioc.ee/projects/f2py2e/
```



\$ cat fib2.py

```
_*_ f90 _*_
! Note: the context of this file is case sensitive.
python module fib2 ! in
    interface ! in :fib1
        subroutine fib(a,n) ! in :fib1:fib1.f90
           real*8 dimension(n), intent(out), depend(n) :: a
            integer intent(in) :: n
        end subroutine fib
   end interface
end python module fib1
! This file was auto-generated with f2py (version:2).
 See http://cens.ioc.ee/projects/f2py2e/
```



```
$ f2py -c fib1.f90 fib2.pyf
$ python
>>> import numpy
>>> import fib2
>>> a = fib2.fib(8)
>>> print a
[ 0. 1. 1. 2. 3. 5. 8. 13.]
```



F2PY: La forma piola y fácil

```
! file: fib3.f90
subroutine fib(a,n)
        calculate first n fibonacci numbers
  integer n
  real*8 a(n)
  !f2py intent(in) n
  !f2py intent(out) a
  !f2py depend(n) a
  do i=1, n
     if (i.eq.1) then
        a(i) = 0.0d0
     elseif (i.eq.2) then
        a(i) = 1.0d0
     else
        a(i) = a(i-1) + a(i-2)
     endif
 enddo
end subroutine fib
```



F2PY: La forma piola y fácil

```
! file: fib3.f90
subroutine fib(a,n)
        calculate first n fibonacci numbers
  integer n
  real*8 a(n)
  !f2py intent(in) n
  !f2py intent(out) a
  !f2py depend(n) a
  do 1=1, n
     if (i.eq.1) then
        a(i) = 0.0d0
     elseif (i.eq.2) then
        a(i) = 1.0d0
     else
        a(i) = a(i-1) + a(i-2)
     endif
 enddo
end subroutine fib
```



F2PY: La forma piola y fácil

```
$ f2py -c fib3.f90 -m fib3
$ python
>>> import numpy
>>> import fib3
>>> a = fib3.fib(8)
>>> print a
[ 0. 1. 1. 2. 3. 5. 8. 13.]
```





Pablo Alcain pabloalcain@gmail.com

Interfaz de C/fortran con Python