exporting Ada software to Python and Julia applying GPRbuild to make shared object files

Jan Verschelde

University of Illinois at Chicago Department of Mathematics, Statistics, and Computer Science http://www.math.uic.edu/~jan janv@uic.edu

Ada devroom, FOSDEM 2022, 6 February, online

Jan Verschelde (UIC)

exporting Ada software

FOSDEM 2022, 6 February 1 / 14

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

Outline



Introduction

- motivation and problem statement
- mixed language development with GPRbuild

Interface Development

- giving control to the application
- demonstration package
- applying GPRbuild
- an application: PHCpack
 - lessons learned
 - github repositories

- N

make Ada software available to Python and Julia

Two goals when exporting Ada software:

- Make the build process as simple as possible.
- ② Give control to as many functionality as possible.

Jupyter = Julia, Python, R, and many others \dots

- The Jupyter notebook is popular for interactive computing.
- Used in SageMath, an open source mathematical software.
- Not tied to any particular programming language.

GPRbuild is the project manager of the gnu-ada compiler GNAT.

GPRbuild enables mixed-language development, combining Ada, C, and C++ software.

The interfacing in this talk is mainly intended for programmers.

3

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

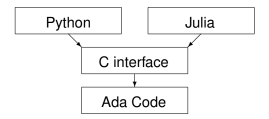
Julia, Python, R, and many others

The Jupyter notebook comes with many kernels.

- Python is a widely used scripting language.
- Julia is a new programming for scientific computing.

Both Python and Julia interface well with C code.

Jan Verschelde (L



The main point is to automate the build process with GPRbuild.

		· 🖵 · ·					
UIC)	exporting Ada software	FOSDE	M 2022,	6 Februa	ary	4 / 14	

4 D N 4 B N 4 B N 4 B N

-

mixed language development with GPRbuild

GPRbuild recognizes Ada, C, and C++ as languages.

C is a some kind of least common multiple:

- widely available on almost all computers,
- most languages interface to C.

Therefore, if your software can be used by a C programmer, then applications in other languages are also likely to benefit.

Library projects build shared object files, files with the extension .so (Linux), .dll (Windows), .dylib (Mac OS X).

developing an interface

Two types of interfaces:

- The Ada program main remains in control.
- The interface package gives control to a C program.

Example: program that swaps the characters in a string.

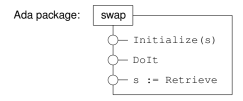
Two types of interfaces:

- The Ada main reads the string, swaps, and writes.
- Program has control:
 - passes data to some Ada package
 - calls a procedure exported by the Ada package to swap
 - extracts the data from the Ada package

A string in this context is an array of ASCII codes (32-bit integers).

伺下 イヨト イヨト ニヨ

a demonstration package, and its C interface



```
with C_Integer_Arrays;
```

```
use C_Integer_Arrays;
```

where C_Integer_Arrays defines C_Integer_Array as an array of Interfaces.C.int, and it contains

```
      package C_intarrs is

      new Interfaces.C.Pointers (Interfaces.C.size_T,

      Interfaces.C.int,

      C_Integer_Array,0);

      Jan Verschelde (UIC)

      exporting Ada software

FOSDEM 2022. 6 February 7/14
```

testing the C interface

```
sizeword = strlen(word);
```

```
for(int idx = 0; idx < sizeword; idx++)
    dataword[idx] = (int) word[idx];</pre>
```

```
adainit();
fail = _ada_call_swap(0,sizeword,dataword,1);
fail = _ada_call_swap(1,sizeword,dataword,1);
fail = _ada_call_swap(2,sizeword,dataword,1);
adafinal();
```

for(int idx = 0; idx < sizeword; idx++)
word[idx] = (char) dataword[idx];</pre>

applying GPRbuild — the file demo.gpr

project Demo is

```
for Languages use ("Ada", "C");
for Source Dirs use ("src");
for Main use
(
    "hello world.adb",
    "main.adb",
    "test_call_swap.c"
);
for Object_Dir use "obj";
for Exec_Dir use "bin";
```

end Demo;

a library project — essentials of demolib.gpr

```
for Library_Dir use "lib";
for Library Name use "demo":
for Library_Kind use "dynamic";
for Library Auto Init use "true";
for Library Interface use
    "hello_world", "main", "swap", "call_swap", "c_integer_arrays"
);
for Library_Standalone use "encapsulated";
package Compiler is
   for Switches ("call swap.adb") use ("-c");
end Compiler;
package Binder is
  -- the "-Lada" is needed for the adainit and adafinal functions
  for Default Switches ("Ada") use ("-n", "-Lada");
end Binder;
```

the Julia ccall () function

The Julia code below calls the call_swap procedure.

```
LIBRARY = "../Ada/lib/libdemo"
word = [Cint('h'), Cint('e'), Cint('l'), Cint('l'), Cint('o')]
println(word)
ptr2word = pointer(word, 1)
p = ccall((:_ada_call_swap, LIBRARY), Cint,
           (Cint, Cint, Ref{Cint}, Cint), 0, 5, ptr2word, 1)
p = ccall((:_ada_call_swap, LIBRARY), Cint,
           (Cint, Cint, Ref{Cint}, Cint), 1, 5, ptr2word, 1)
p = ccall((:_ada_call_swap, LIBRARY), Cint,
           (Cint, Cint, Ref{Cint}, Cint), 2, 5, ptr2word, 1)
println(word)
```

The string "hello" is represented by Int32[104, 101, 108, 108, 111]. The last println (word) shows Int32[111, 108, 108, 101, 104].

extending Python

To make code available to Python:

- Define an extension module in C or C++.
- 2 Define setup.py, adding

```
extra_objects=['../Ada/lib/libdemo.a', \
    ADALIB + 'libgnat_pic.a', \
    ADALIB + 'libgnarl_pic.a']
```

where ADALIB is the location of the Ada libraries.

8 Run python setup.py build_ext, which compiles the extension module and makes the shared object.

The shared object can be imported in a Python session.

an application: PHCpack

PHCpack is software for Polynomial Homotopy Continuation, to solve systems of polynomial equations.

- Mostly written in Ada, developed over almost 30 years.
- Contains DEMiCs, written in C++ by Mizutani and Takeda.
- phopy is an interface to Python, for Linux and Mac OS X.
- phcpy is motivated by the open source software SageMath.
- A Julia interface is under development.

From the Julia folder of the PHCpack source distribution:

```
$ julia version.jl
-> in use_c2phc4c.Handle_Jobs ...
PHCv2.4.85 released 2021-06-30
$
```

ccall() uses the libPHCpack shared object, made with GPRbuild.

= nar

A (10) A (10)

free and open source software

Pointers to github repositories (GPL-3.0 License):

- github.com/janverschelde/PHCpack
- github.com/janverschelde/ExportAdaGPRbuild

The ExportAdaGPRbuild contains the demo code for this talk.

Thanks for your interest in this work.

4 D K 4 B K 4 B K 4 B K