

# Desarrollo y aplicación de los lenguajes C y C++ Robot Móvil de Arquitectura Abierta (RoMAA-II)



Gonzalo F. Pérez Paina

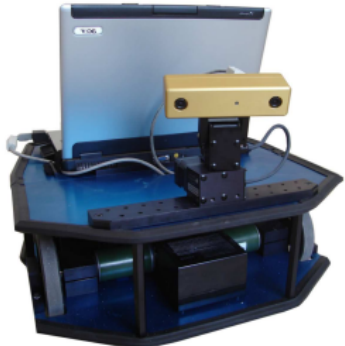
Centro de Investigación en Informática para la Ingeniería  
Universidad Tecnológica Nacional, FRC

<http://ciii.frc.utn.edu.ar>



Informática II – 2018 –

# Robot Móvil de Arquitectura Abierta, RoMAA

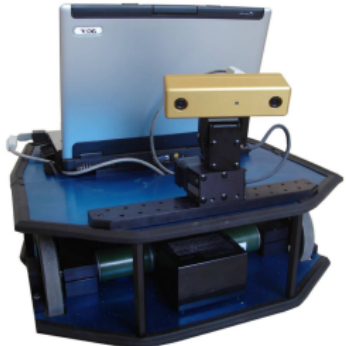


RoMAA



RoMAA-II

# Robot Móvil de Arquitectura Abierta, RoMAA



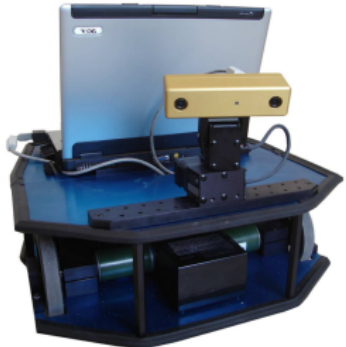
RoMAA



RoMAA-II

¿Por qué? y ¿Para qué?

# Robot Móvil de Arquitectura Abierta, RoMAA



RoMAA

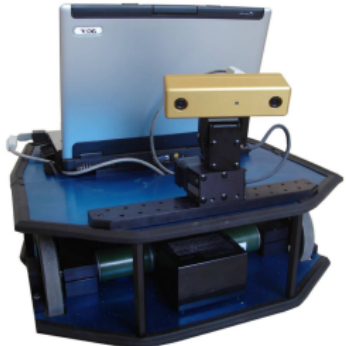


RoMAA-II

¿Por qué? y ¿Para qué?

- ▶ Robot experimental (robótica móvil y visión por computadoras)

# Robot Móvil de Arquitectura Abierta, RoMAA



RoMAA

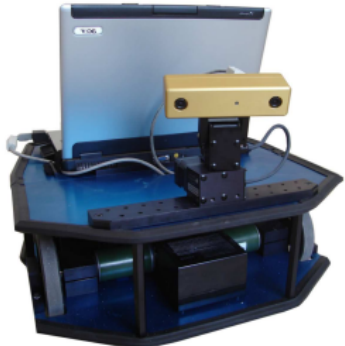


RoMAA-II

¿Por qué? y ¿Para qué?

- ▶ Robot experimental (robótica móvil y visión por computadoras)
- ▶ Flexibilidad en montaje de sensores y actuadores

# Robot Móvil de Arquitectura Abierta, RoMAA



RoMAA



RoMAA-II

¿Por qué? y ¿Para qué?

- ▶ Robot experimental (robótica móvil y visión por computadoras)
- ▶ Flexibilidad en montaje de sensores y actuadores

Prototipo y evolución

- ▶ JAR2008, JAR2010, CASE2011, CASE2012, ARGENCON2014
- ▶ Proyecto PID-UTN 2010-2013 (Director: Dr. Araguás)

# Robot Móvil de Arquitectura Abierta, RoMAA

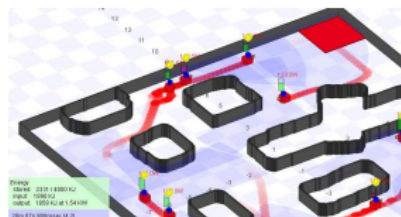


# RoMAA, “Arquitectura Abierta”

# RoMAA, “Arquitectura Abierta”

FOSS - Free and Open Source Software

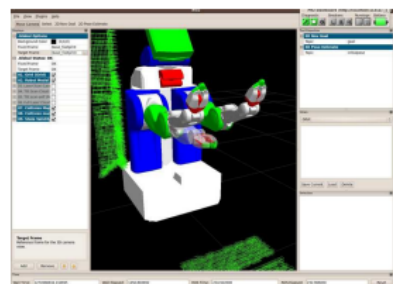
- ▶ ROS (Robot Operating System), Gazebo
- ▶ OpenCV (Open Source Computer Vision)
- ▶ Player/Stage



Player Stage



OpenCV



ROS



# RoMAA, “Arquitectura Abierta”

OSHW - Open Source Hardware

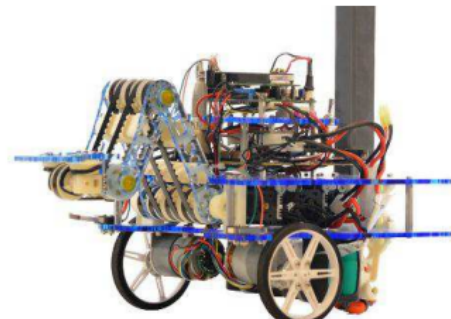
- ▶ Arduino, Impresoras 3D, etc.
- ▶ Robots: humanoides, manipuladores, UAV (drones), etc.



e-puck



Verter



OHMM

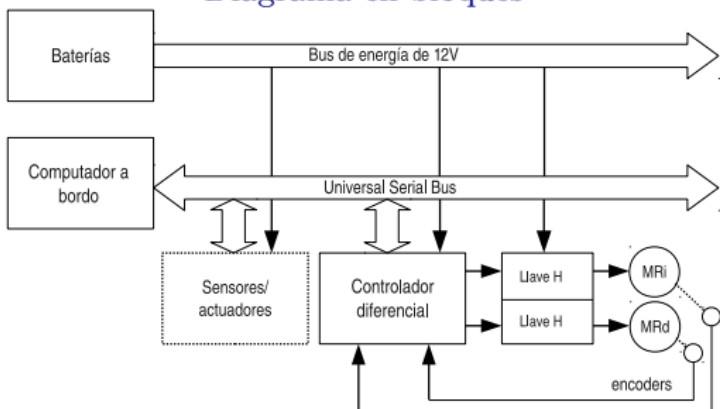
## RoMAA-II... más detalles



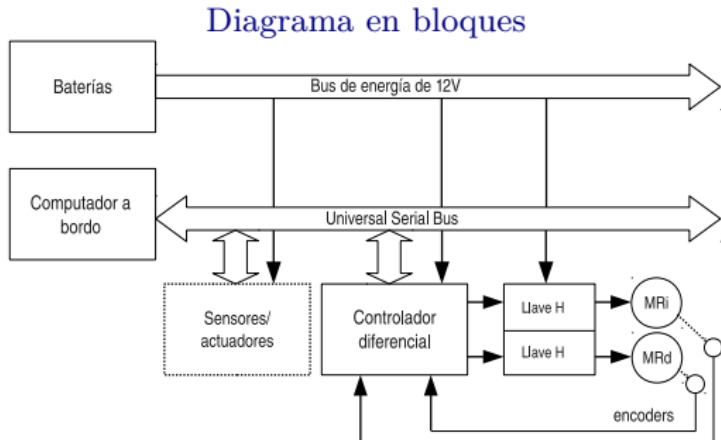
# RoMAA-II... más detalles



Diagrama en bloques



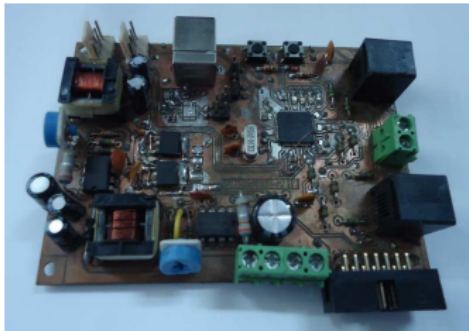
# RoMAA-II... más detalles



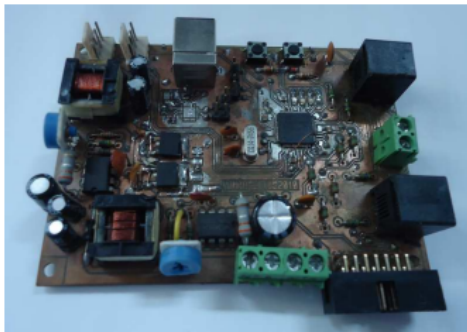
Algunas características:

- ▶ Motores de tracción: 2000r.p.m., 60W
- ▶ Peso aproximado: 30Kg
- ▶ Velocidad máxima: 2m/s

# Electrónica de control de bajo nivel

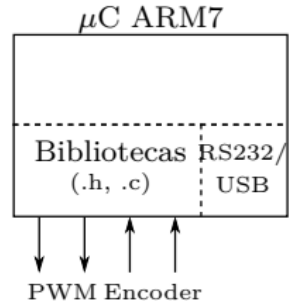


# Electrónica de control de bajo nivel

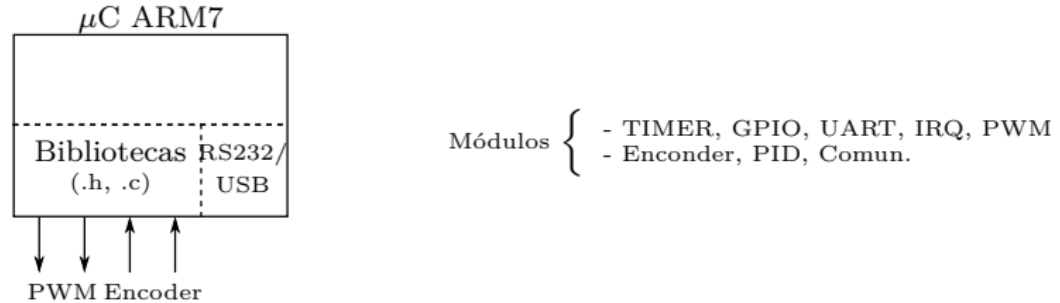


# Desarrollo y aplicación de los lenguajes C y C++

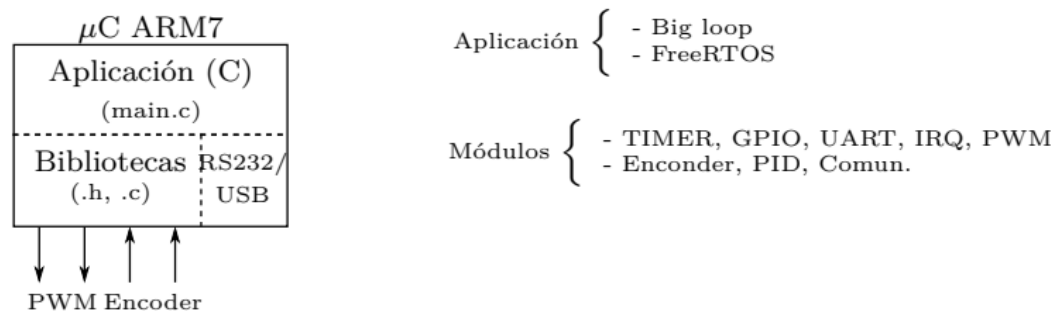
# Desarrollo y aplicación de los lenguajes C y C++



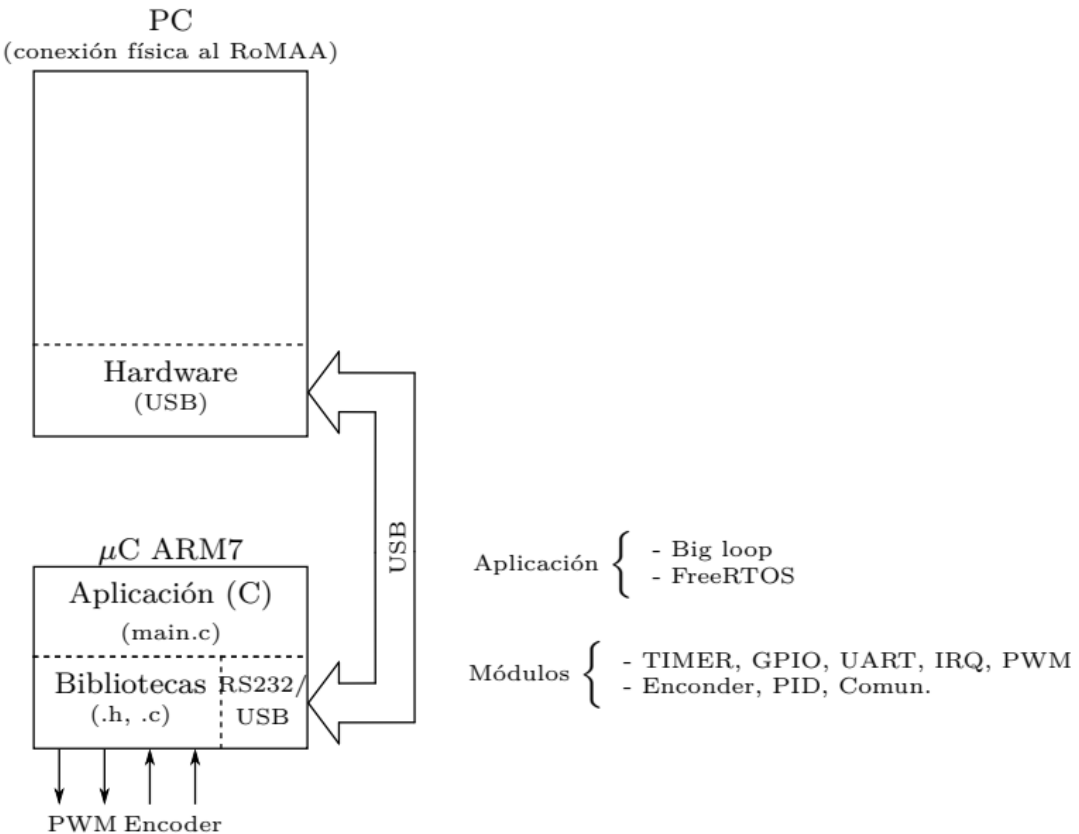
# Desarrollo y aplicación de los lenguajes C y C++



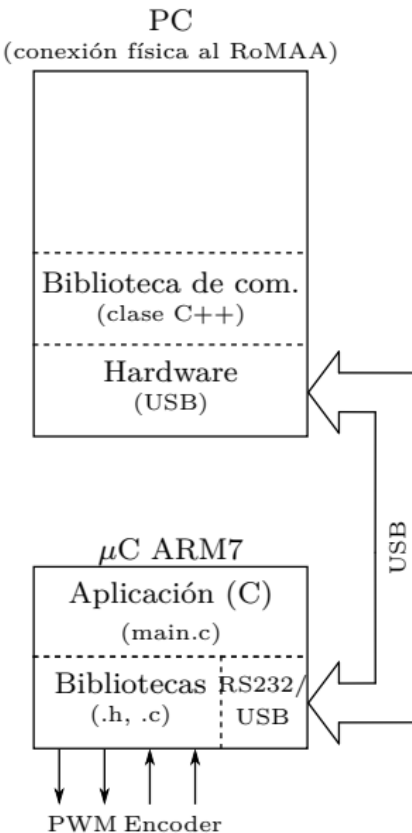
# Desarrollo y aplicación de los lenguajes C y C++



# Desarrollo y aplicación de los lenguajes C y C++



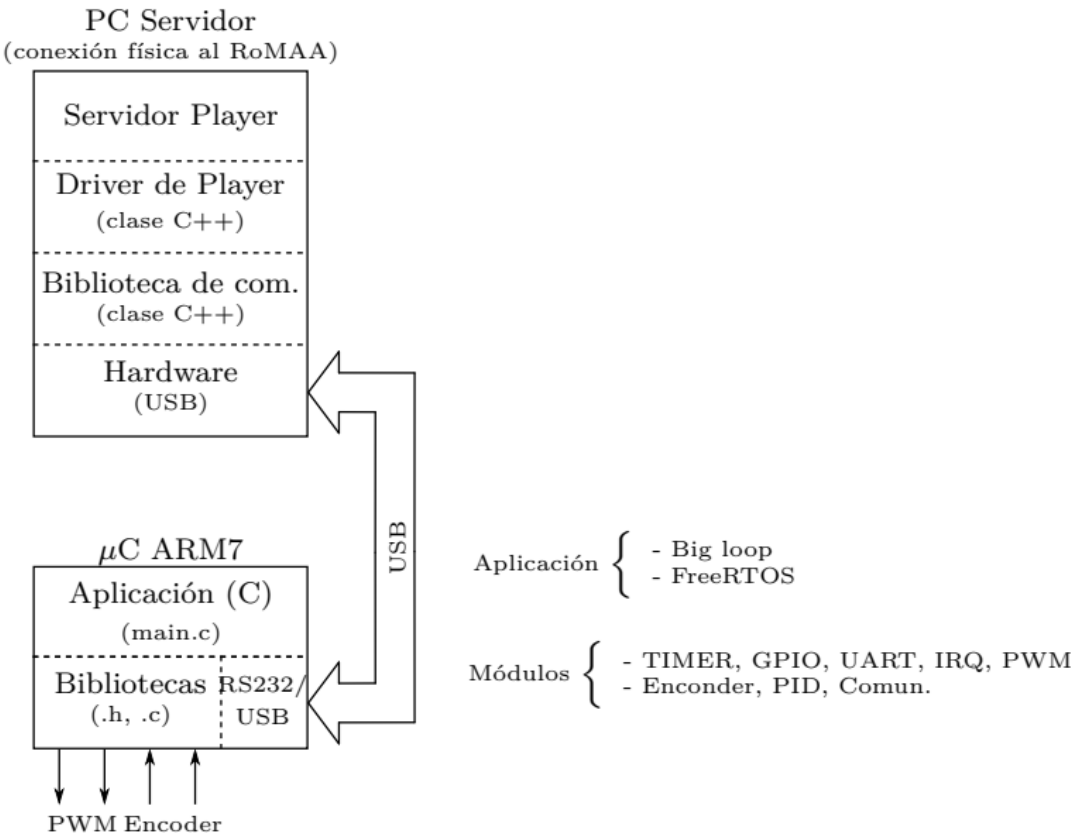
# Desarrollo y aplicación de los lenguajes C y C++



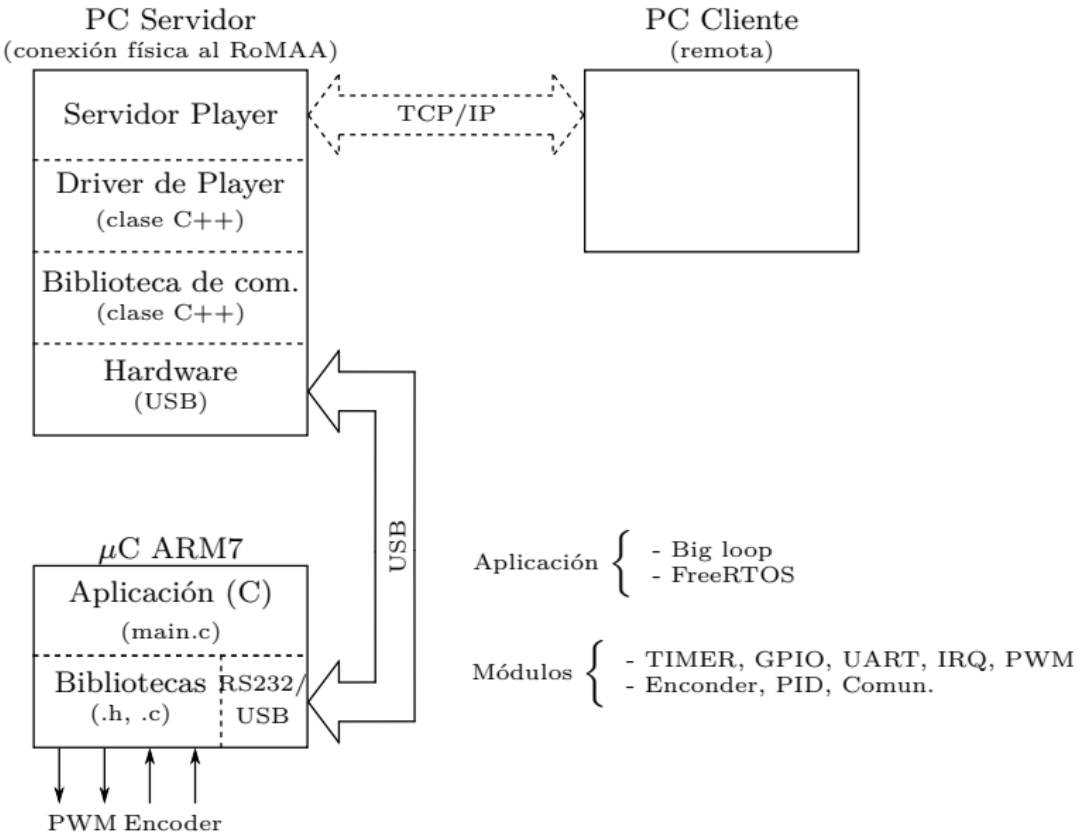
Aplicación {  
- Big loop  
- FreeRTOS}

Módulos {  
- TIMER, GPIO, UART, IRQ, PWM  
- Enconder, PID, Comun.}

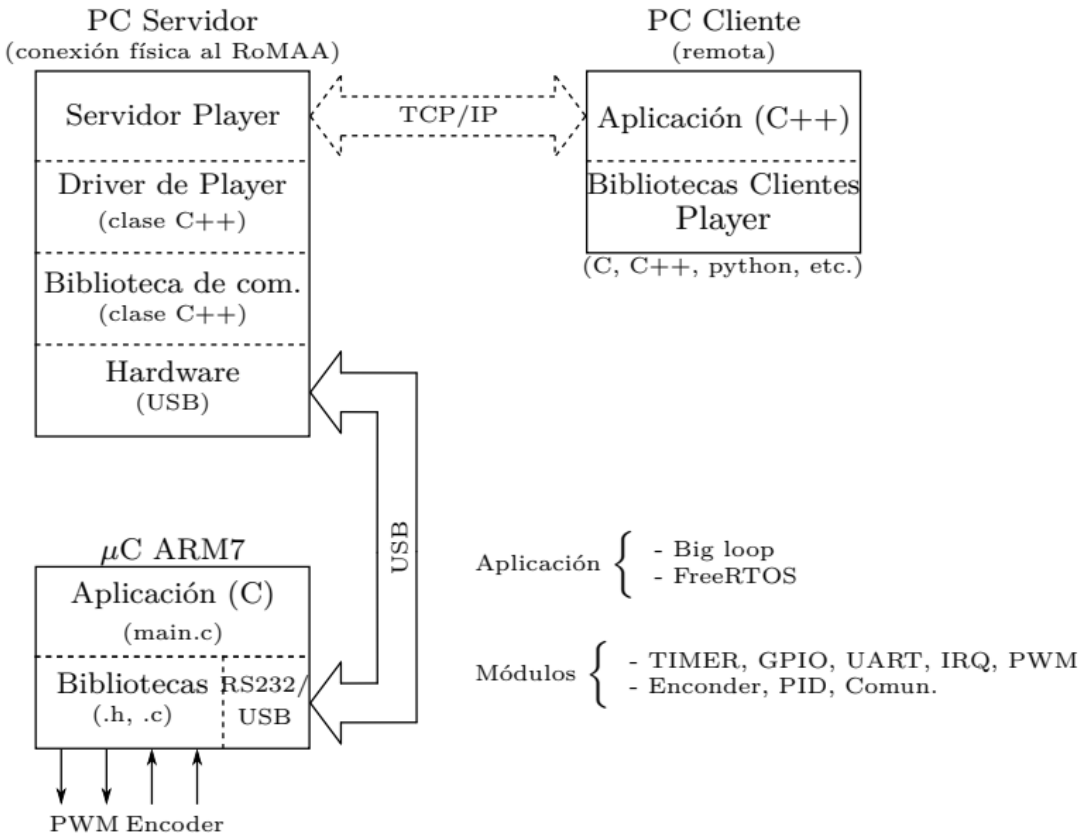
# Desarrollo y aplicación de los lenguajes C y C++



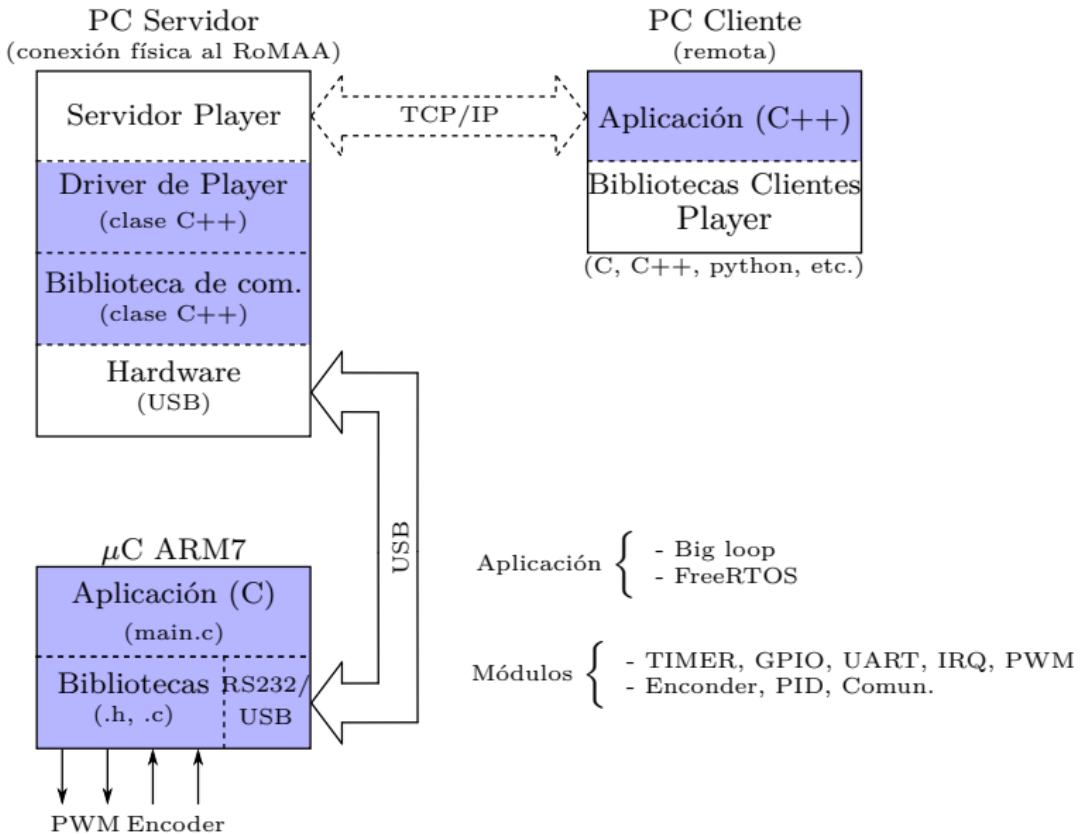
# Desarrollo y aplicación de los lenguajes C y C++



# Desarrollo y aplicación de los lenguajes C y C++



# Desarrollo y aplicación de los lenguajes C y C++

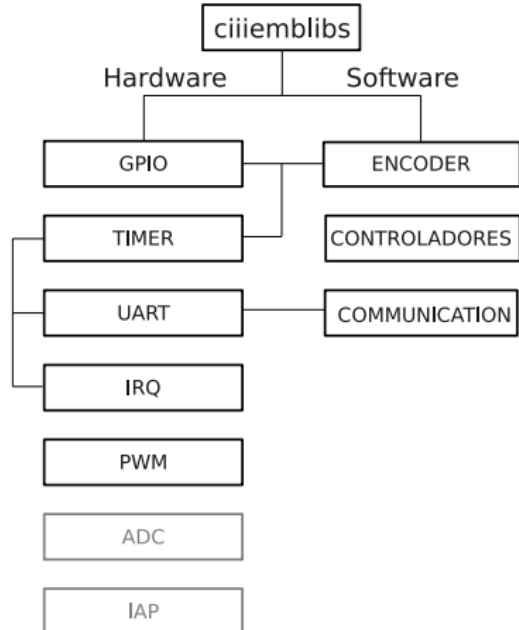




# Bibliotecas del Firmware

- ▶ Desarrolladas en lenguaje ANSI-C
- ▶ Separadas en módulos (.c y .h)
- ▶ Divididas en dos grandes grupos
  - ▶ módulos para periféricos o hardware
  - ▶ módulos especiales o de software
- ▶ Estilo de nombre unificado

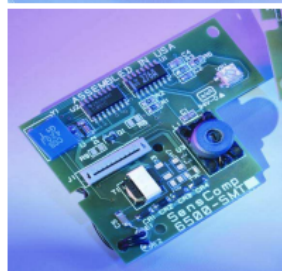
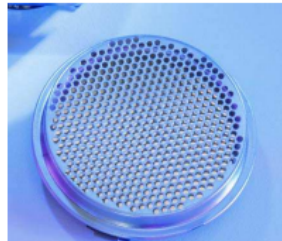
Ejemplos: `gpio_init()`, `pwm_init()`,  
`com_init()`, `timer_init()`





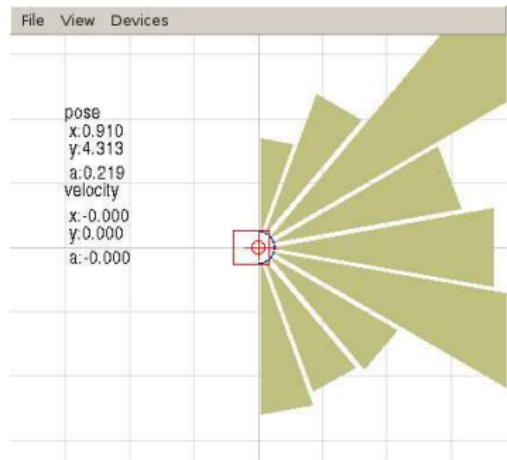
# Reutilización de Software - Módulo de sensores

## Reutilización de Software - Módulo de sensores



# Reutilización de Software - Módulo de sensores

- ▶ Clase de comunicación en C++:  
Implementa métodos análogos a c/u de los comandos de bajo nivel.
- ▶ Driver para Player:  
Permite utilizar el módulo de forma abstracta en redes TCP/IP.





# Desarrollo y aplicación de los lenguajes C y C++

