# Introduction to Distributed and **Embedded Multi-agent Systems**

## Carlos Eduardo Pantoja<sup>1</sup> Nilson Mori Lazarin<sup>1,2</sup>

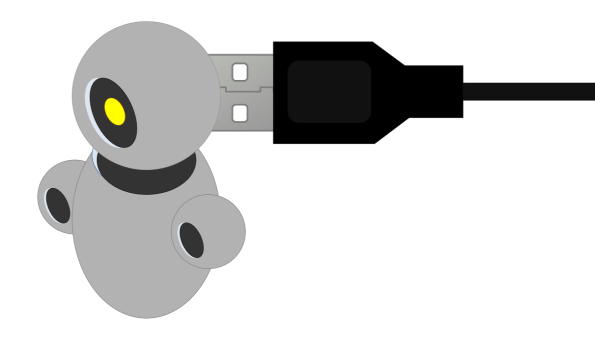
1. Centro Federal de Educação Tecnológica (CEFET/RJ) - 2. Universidade Federal Fluminense (UFF), Brasil







# INTERFACE LAYER









- O Javino é um protocolo que:
  - Permite a troca de mensagem entre hardware e linguagens de programação de alto nível;
  - É composto por dupla biblioteca para comunicação serial;
  - Provê detecção de erros através de uma rotina de verificação da recepção de dados.







- O Javino é um protocolo que:
  - Permite a troca de mensagem entre hardware e linguagens de programação de alto nível;
  - É composto por dupla biblioteca para comunicação serial;
  - Provê detecção de erros através de uma rotina de verificação da recepção de dados.







- O Javino é um protocolo que:
  - Permite a troca de mensagem entre hardware e linguagens de programação de alto nível;
  - É composto por dupla biblioteca para comunicação serial;
  - Provê detecção de erros através de uma rotina de verificação da recepção de dados.







- O Javino é um protocolo que:
  - Permite a troca de mensagem entre hardware e linguagens de programação de alto nível;
  - É composto por dupla biblioteca para comunicação serial;
  - Provê detecção de erros através de uma rotina de verificação da recepção de dados.



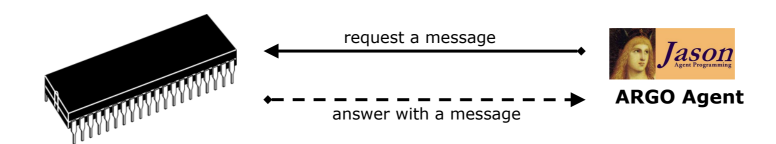




#### **Javino: Operation Modes**

#### Request Mode

- do software para o hardware;
- o hardware responde com uma mensagem.







#### **Javino: Operation Modes**

#### Send Mode

- do software para o hardware;
- o hardware executa uma ação.









#### Para iniciar a comunicação em ARDUINO:

- inclui-se a **biblioteca** Javino;
- cria-se uma **variável** do tipo Javino para manipulação da comunicação com o Java;
- determina-se a velocidade da comunicação pela porta serial;

```
#include <Javino.h>
Javino j;

void setup(){
   Serial.begin(9600);
}
```







Além disso, o Javino fornece **recursos** de verificação, leitura e escrita que são chamados nas seguintes funções Arduino:

#### javino.perceive(getExogenousPerceptions);



Define qual função será chamada quando o agente requisitar as percepções do ambiente exógeno através do ciclo de raciocínio.



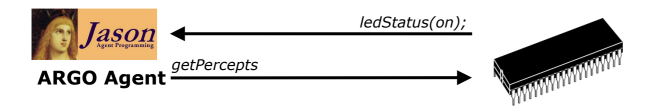


```
javino.perceive(getExogenousPerceptions);
     void getExogenousPerceptions(){
       if(digitalRead(13)==1)
         javino.addPercept("ledStatus(on)");
       else
         javino.addPercept("ledStatus(off)");
```



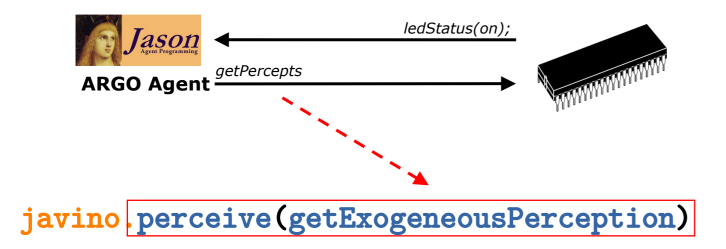








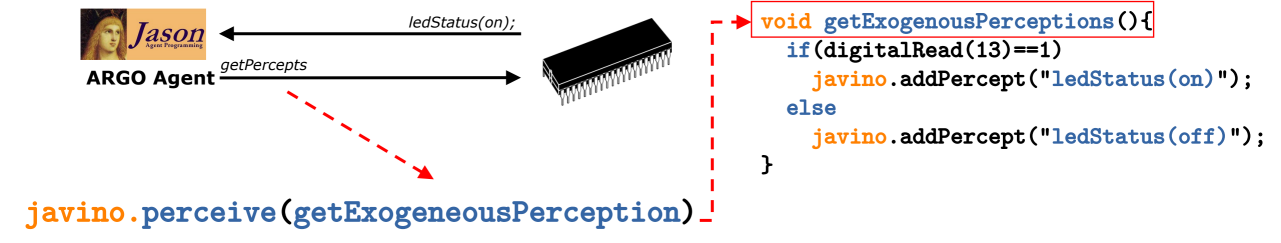








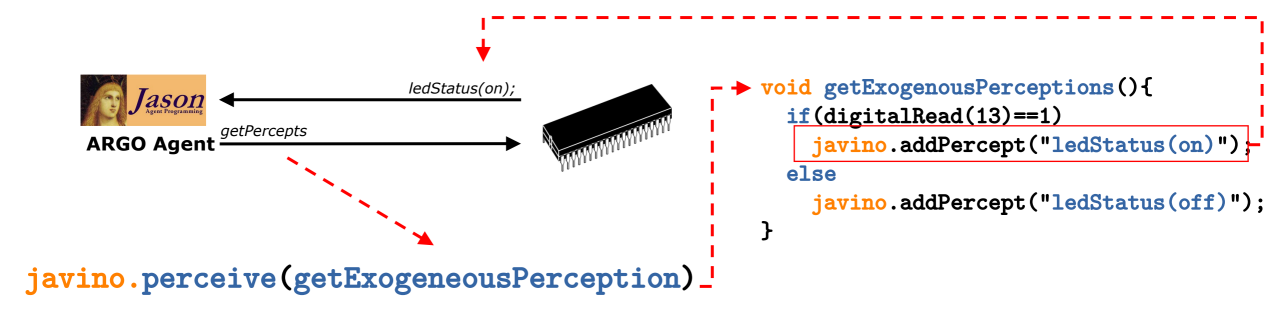


















Além disso, o Javino fornece **recursos** de verificação, leitura e escrita que são chamados nas seguintes funções Arduino:

```
javino.act["led0n"] = led0n;
javino.act["led0ff"] = led0ff;
```

Define qual função será chamada quando o agente enviar um comando para ser executado por um efetuador no ambiente exógeno.





```
javino.act["led0n"] = led0n;
javino.act["ledOff"] = ledOff;
    void ledOn(){
      digitalWrite(13, HIGH);
    void ledOff(){
      digitalWrite(13, LOW);
    }
```







Além disso, o Javino fornece **recursos** de verificação, leitura e escrita que são chamados nas seguintes funções Arduino:

javino.addPercept("ledStatus(off)");



A cada requisição o microcontrolador envia uma mensagem de até 256 caracteres ao agente com todas as crenças adicionadas pelo designer.





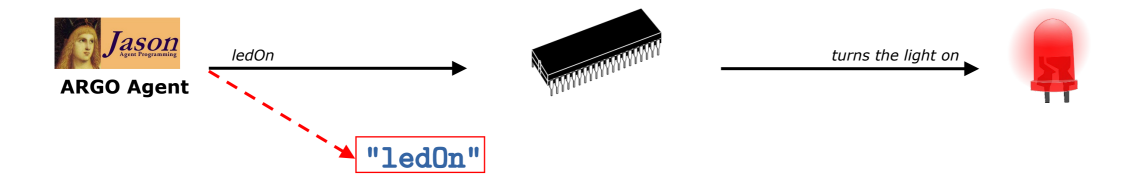
- O Javino precisa ser programado em modo send e request na controladora
- Para cada led um procedimento de ativação deve ser programado em resposta a um estímulo (modo send):







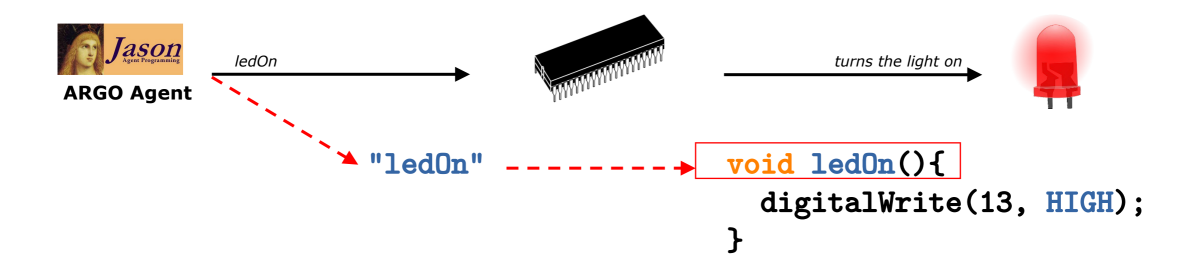
- O Javino precisa ser programado em modo send e request na controladora
- Para cada led um procedimento de ativação deve ser programado em resposta a um estímulo (modo send):







- O Javino precisa ser programado em modo send e request na controladora
- Para cada led um procedimento de ativação deve ser programado em resposta a um estímulo (modo send):

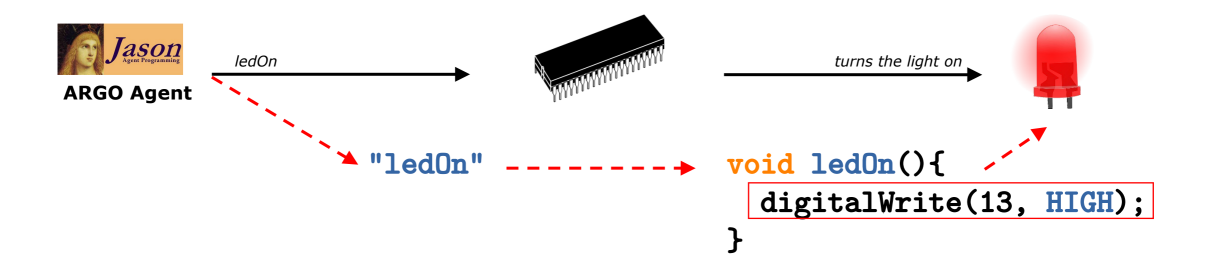








- O Javino precisa ser programado em modo send e request na controladora
- Para cada led um procedimento de ativação deve ser programado em resposta a um estímulo (modo send):





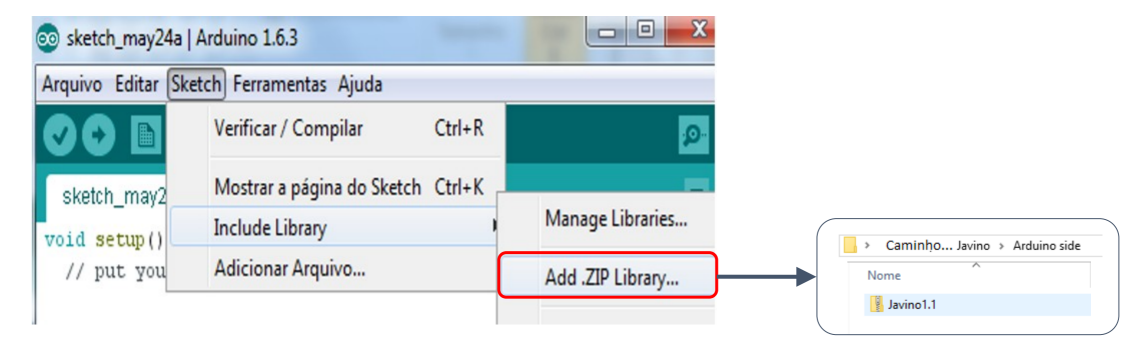






#### **EXEMPLO:**

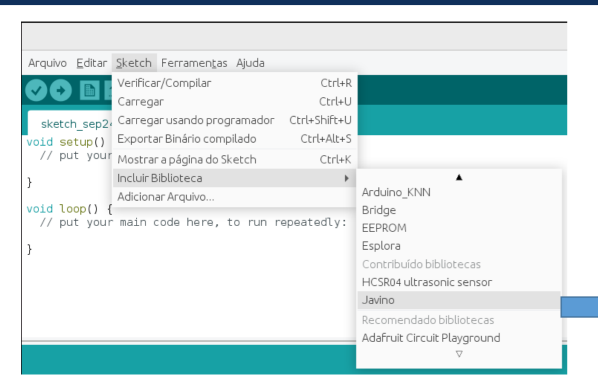
Em seu projeto, adicione a biblioteca Javino para arduino:







#### Javino: Importando o Javino



```
Arquivo Editar Sketch Ferramentas Ajuda
 sketch sep24a §
#include <Javino.h>
void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
void loop() {
 // put your main code here, to run repeatedly:
```

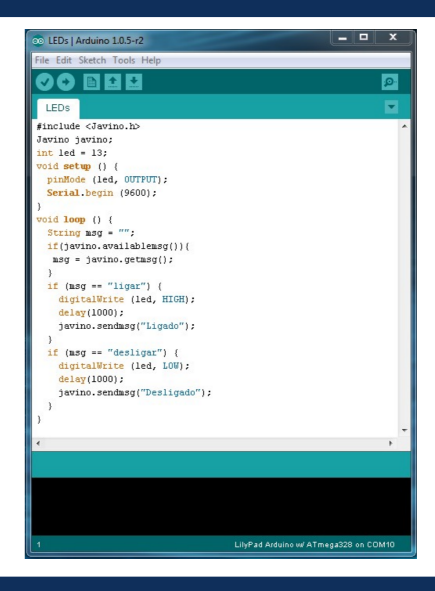




#### **Javino: Request Mode no Arduino**

# Acionamento de Led via Javino

Neste exemplo, o arduino
receberá mensagens externas e
executará uma determinada
tarefa e retornará com uma
resposta.









#### Javino: Request Mode no Arduino

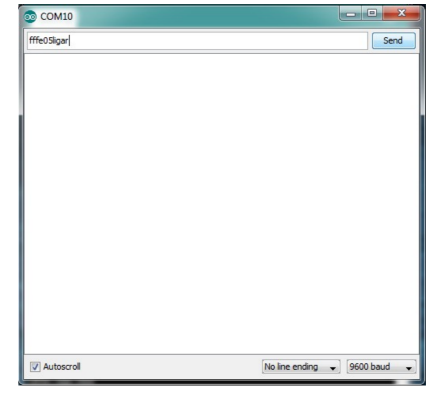
**Enviando** o comando de **ligar** o Led.



conteúdo a ser

enviado em

hexadecimal







recebimento da

mensagem



#### **Javino: Request Mode no Arduino**

Resultado do comando de ligar o Led.







#### Agradecimentos

## **OBRIGADO!**

pantoja@cefet-rj.br nilson.lazarin@cefet-rj.br











