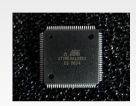
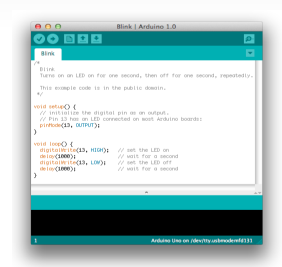
### **Arduino**

- Single-board microcontroller
- Microcontrolador
  - CPU, Memória, Serial, I/O
- Placa
  - Conectores, Fonte, USB, LEDs
- IDE
  - Compilador, Bibliotecas, Editor, Burner
  - http://arduino.cc/en/Reference/HomePage
- Shields
  - Display, Ethernet, Sensores, etc.







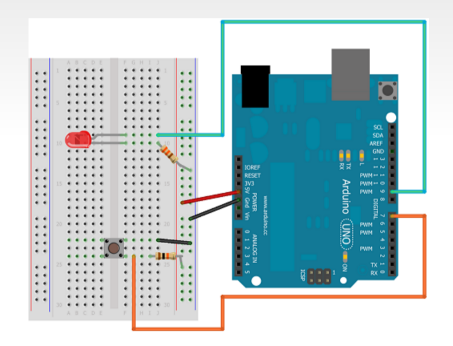


## I/O básico

```
// configura pino para I/O
pinMode(7, INPUT);
pinMode(9, OUTPUT);

// lê o pino
int val = digitalRead(7);

// escreve no pino
digitalWrite(9, HIGH);
```



## Hello World: output

- Piscar o LED a cada 1 segundo
- /opt/reativos/code/arduino/blink-00/blink-00.ino

```
#define LED_PIN 13

void setup () {
    pinMode(LED_PIN, OUTPUT);  // Enable pin 13 for digital output
}

void loop () {
    digitalWrite(LED_PIN, HIGH);  // Turn on the LED
    delay(1000);  // Wait one second (1000 milliseconds)
    digitalWrite(LED_PIN, LOW);  // Turn off the LED
    delay(1000);  // Wait one second
}
```

## Hello World: input

- Fazer o LED acompanhar o estado do botão
- /opt/reativos/code/arduino/button-01/button-01

```
#define LED_PIN 13
#define BUT_PIN 2

void setup () {
    pinMode(LED_PIN, OUTPUT);  // Enable pin 13 for digital output
    pinMode(BUT_PIN, INPUT);  // Enable pin 2 for digital input
}

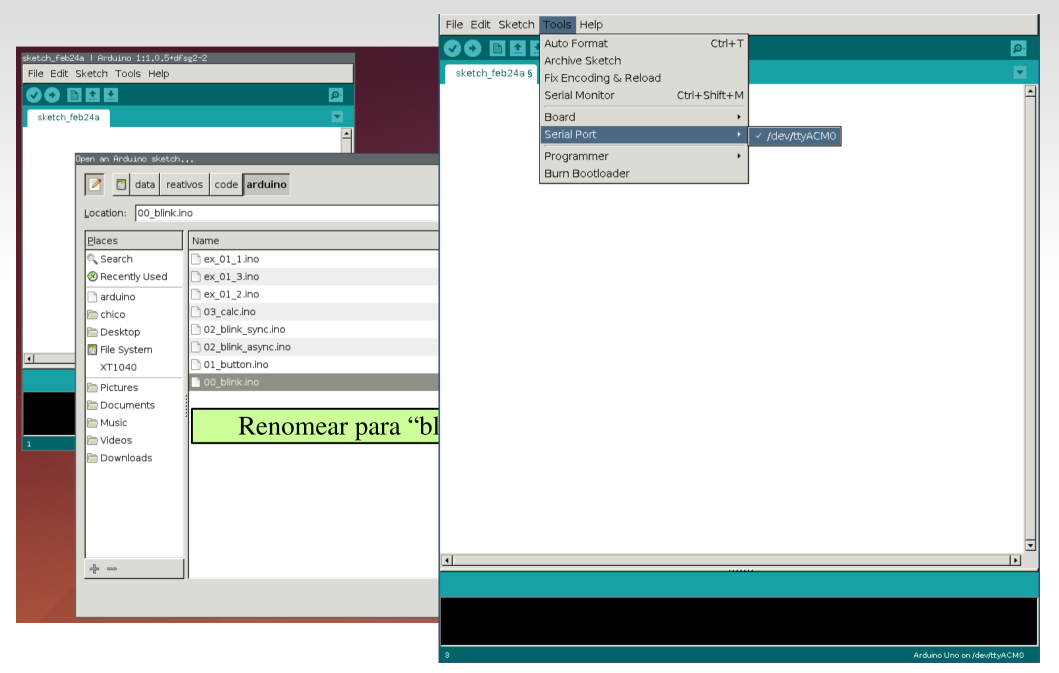
void loop () {
    int but = digitalRead(BUT_PIN);  // Read button state
    digitalWrite(LED_PIN, but);  // Copy state to LED
}
```

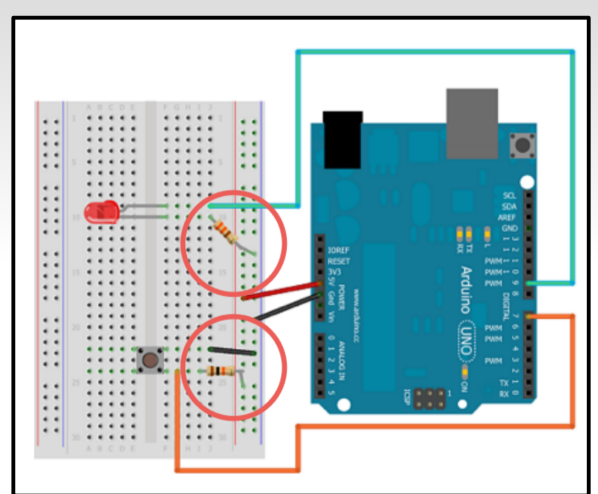
### **Arduino IDE**

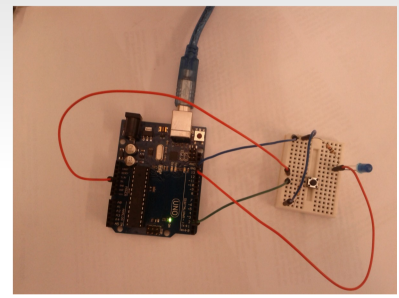
Abrir o terminal:

```
$ /opt/reativos/arduino-1.8.1/arduino
```

### **Arduino IDE**







### **Exercício 1**

- Piscar o LED a cada 1 segundo
- Parar ao pressionar o botão, mantendo o LED aceso para sempre

```
void loop () {
    digitalWrite(LED_PIN, HIGH);
    delay(1000);
    digitalWrite(LED_PIN, LOW);
    delay(1000);

    int but = digitalRead(BUT_PIN);
    if (but) {
        digitalWrite(LED_PIN, HIGH);
        while(1);
    }
}
```

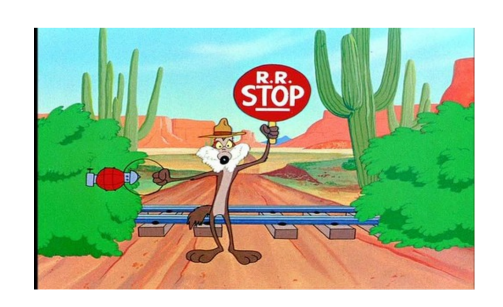
Programa interativo!



# **Programa Reativo**

### VS

# **Chamadas Bloqueantes**



### Exercício 1 - Alternativa

 Usar a função millis() para contar o tempo, sem bloquear.

### millis()

#### Description

Returns the number of milliseconds since the Arduino board began running the current program. This number will overflow (go back to zero), after approximately 50 days.

#### Parameters

None

#### Returns

```
void loop () {
    millis(); // 1,2,4,5,...
    delay(1);
}
```

Number of milliseconds since the program started (unsigned long)

### Exercício 1 - Reativo

- Guardar timestamp da última mudança
- Guardar estado atual do LED

### Inversão de Controle

- Aplicação (programador) => Ambiente (dispositivos)
- Programação sequencial => Variáveis globais de estado

```
void loop () {
                                      int state = 1;
    digitalWrite(LED PIN, HIGH);
                                      unsigned long old;
    delay(1000);
                                      void loop () {
    digitalWrite(LED PIN, LOW);
                                          unsigned long now = millis();
    delay(1000);
                                          if (now > old+1000) {
                                              old = now;
                                              state = !state;
                                              digitalWrite(LED PIN, state);
                - inicialização
                - decodificação
                - codificação
```

### **Tradeoff**

- Execução sequencial com chamadas bloqueantes
  - não reativo
- Inversão de controle e variáveis de estado
  - reativo

## Tarefa-02

### Modelos de Concorrência

- Modelo Assíncrono
  - ChibiOS: http://www.chibios.org
  - Occam-PI:
- Modelo Síncrono
  - Arduino Loop
  - Céu

# Mini Arduino (XX de yyy) e XX de yyy)

- Projeto com sensores, atuadores, e cálculo pesado
  - propostas até XX/YY
  - mini-arduino/PROJETO.md
- Implementação em C ou Céu
- Extras
  - interrupções
  - threads
- Apresentações em XX/YY

# Mini Arduino (29 de março e 19 de abril)

- Entrada / Sensor
  - Distância, Movimento, Controle IR, RTC, Acelerômetro, Teclado, Umidade, Temperatura, Luz, Botões
- Saída / Atuador
  - LEDs, LCD, Motor, Servo, Buzina
- Entrada e Saída
  - Módulo RF, Bluetooth, Tela touch, Kit carro
- Links
  - http://www.eletrogate.com/pd-218d8b-kit-big-jack.html
  - http://www.eletrogate.com/pd-1c2f01-kit-chassi-2wd-robo-para-arduino.html
  - http://excamera.com/sphinx/gameduino2/