Competências Transferíveis

Microcontroladores e Interação com Sensores e Atuadores

F5

F6

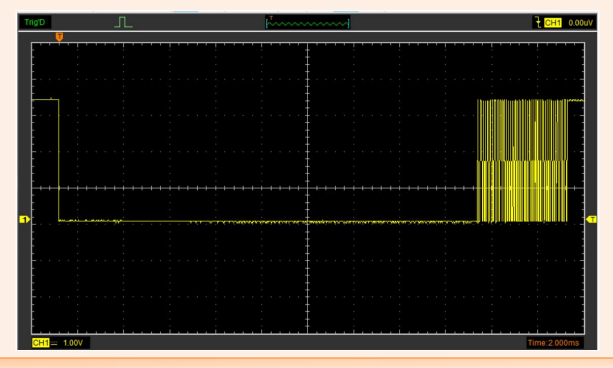
2021-2022

Rui Escadas Martins



Hardware and **Software Debugging**

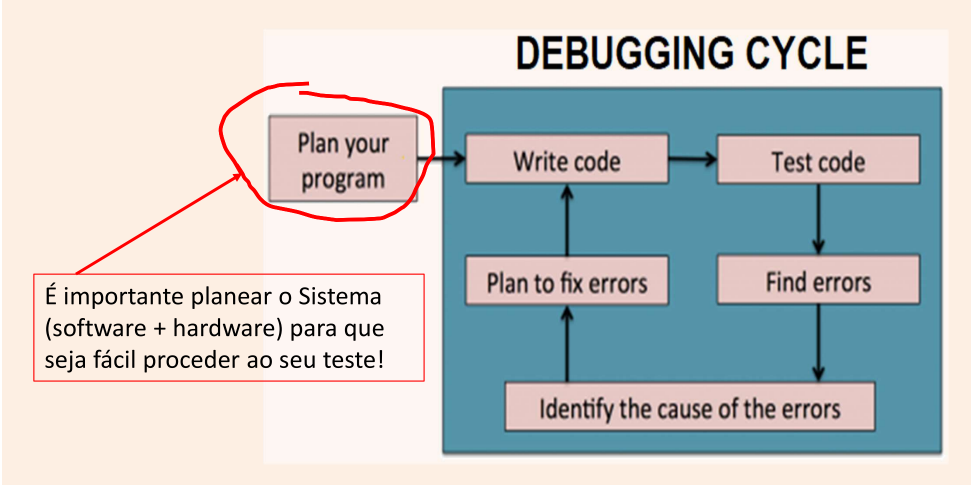




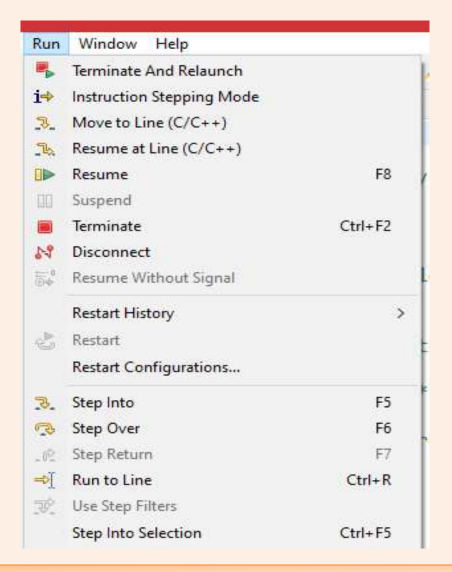
Debugging

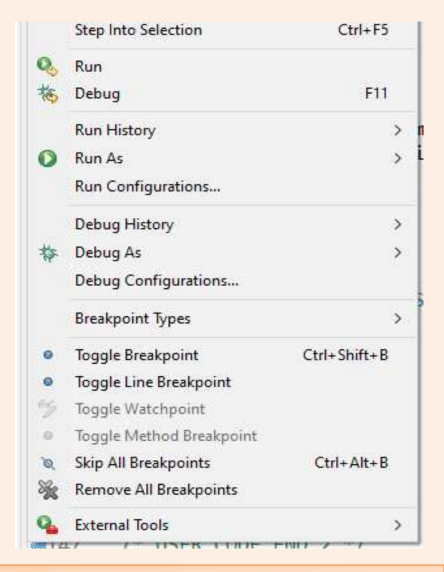
O que é:

O processo em que se procura identificar (e consequentemente remover) erros num programa a correr num dado computador (software) ou do próprio computador e components associados (hardware).

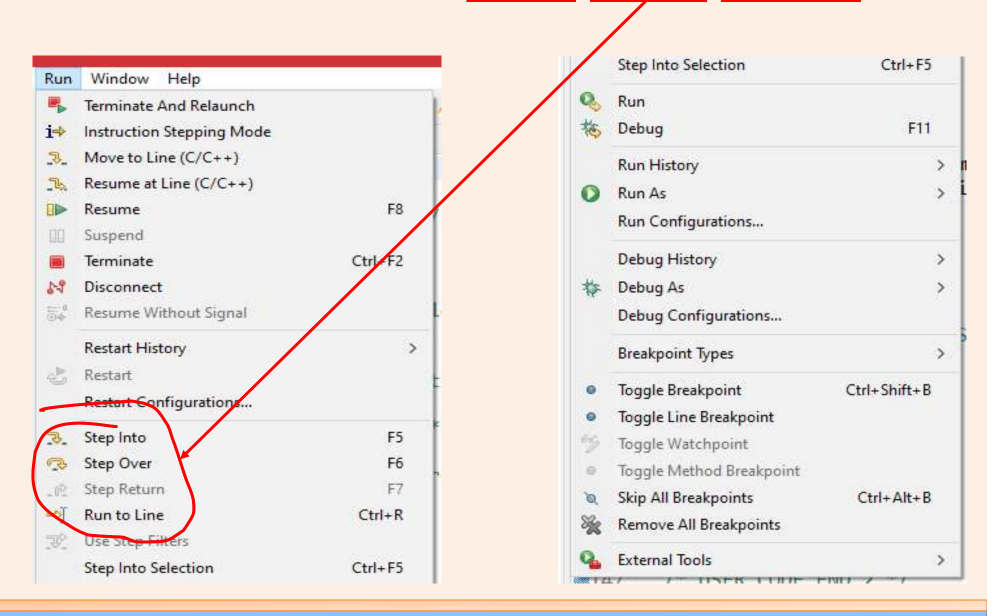


Os sistemas de desenvolvimento disponiblizam uma leque de ferramentas para se testar o Código.





Executar programa passo-a-passo (usar Step-Into, Step-Over, Run-to-Line, etc...)



Breakpoints: pontos de paragem.

```
/* USER CODE BEGIN WHILE */
150
151
       while (1)
152
 153
           //HAL GPIO WritePin(LD2 GPIO Port, LD2 Pin, GPIO PIN SET); // Força o pino ao estado "1"
154
           //HAL GPIO WritePin(LD2 GPIO Port, LD2 Pin, GPIO PIN RESET); // Força o pino ao estado "0"
 155
           HAL GPIO TogglePin(LD2 GPIO Port, LD2 Pin); // Muda o estado do pino
 156
157
           ValorSensor1= MISA ReadADC(0);
158
           ValorSensor2= MISA ReadADC(1);
·160
           DHT11 FLAG= DHT11 Get RH TEMP Values(&ValorHumidade, &ValorTemperatura);
           HAL Delay(10); //Espera sem fazer nada durante 10 milisegundos
 161
 162
           if(DHT11 FLAG == 0) MISA DisplayMsg("Problem with DHT11!! !");
 163
 164
 165
           //Faz qualquer coisa com os valores e o resto do que tiver que ser feito...
 166
 167
 168
           MISA DisplayData("Valor1= ", ValorSensor1);
 169
           MISA DisplayData("Valor2= ", ValorSensor2);
170
           MISA DisplayData("Humidade x 10= ", ValorHumidade);
o 171
           MISA DisplayData("Temperatura x 10= ", ValorTemperatura);
```

Breakpoint. Fazer "Toggle Breakpoint" para criar / remover

Add Watchs:

```
144
       HAL Delay(1000);
145
 146
147
       /* USER CODE END 2 */
148
 149
       /* Infinite loop */
                                                Add Watch Expression
                                                                                ×
150
       /* USER CODE BEGIN WHILE */
151
       while (1)
                                              Expression to watch:
152
                                              ValorSensor1
153
           //HAL GPIO WritePin(LD2 GPIO Por
                                                                                   pino ao estado "1"
 154
           //HAL GPIO WritePin(LD2 GPIO Por
                                                                                   o pino ao estado "0"
                                                                OK
                                                                          Cancel
155
           HAL GPIO TogglePin(LD2 GPIO Port
 156
           ValorSensor1 MISA ReadADC(1);
157
158
           ValorSensor2 = MISA ReadADC(0);
 159
2160
           DHT11 FLAG= DHT11 Get RH TEMP Values(&ValorHumidade, &ValorTemperatura);
 161
           HAL Delay(10); //Espera sem fazer nada durante 10 milisegundos
162
           if(DHT11 FLAG == 0) MISA DisplayMsg("Problem with DHT11!!!");
163
 164
165
166
           //Faz qualquer coisa com os valores e o resto do que tiver que ser feito...
 167
168
           MISA DisplayData("Valor1= ", ValorSensor1);
           MISA DisplayData("Valor2= ", ValorSensor2);
 169
           MISA DisplayData("Humidade_x_10= ", ValorHumidade);
170
           MISA DisplayData("Temperatura x 10= ", ValorTemperatura);
2171
172
```

Add Watchs:

```
144
       HAL Delay(1000);
145
 146
       /* USER CODE END 2 */
147
148
                                                                                    4 % %
                                                                                                           8
 149
       /* Infinite loop */
150
       /* USER CODE BEGIN WHILE */
 151
       while (1)
                                         Expression
                                                                                                  Value
                                                                                       Type
152
                                               I2C LOCK
                                                                                                  Error: Multipl
153
           //HAL GPIO WritePin(LD2 GPIO
                                            (x)= ValorSensor1
                                                                                       uint32 t
 154
           //HAL GPIO WritePin(LD2 GPIO
155
           HAL GPIO TogglePin(LD2 GPIO
                                                                                                 540
                                            (x): ValorHumidade
                                                                                       uint16 t
 156
                                            Add new expression
157
           ValorSensor1 = MISA ReadADC(1
158
           ValorSensor2= MISA ReadADC(0):
 159
2160
           DHT11 FLAG= DHT11 Get RH TEMP Values(&ValorHumidade, &ValorTemperatura);
 161
           HAL Delay(10); //Espera sem fazer nada durante 10 milisegundos
162
           if(DHT11 FLAG == 0) MISA DisplayMsg("Problem with DHT11!!!");
163
 164
 165
 166
           //Faz qualquer coisa com os valores e o resto do que tiver que ser feito...
 167
168
           MISA DisplayData("Valor1= ", ValorSensor1);
           MISA DisplayData("Valor2= ", ValorSensor2);
169
           MISA DisplayData("Humidade_x_10= ", ValorHumidade);
170
           MISA DisplayData("Temperatura x 10= ", ValorTemperatura);
2171
172
```

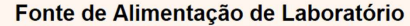
Utilizar aparelhos de medida:





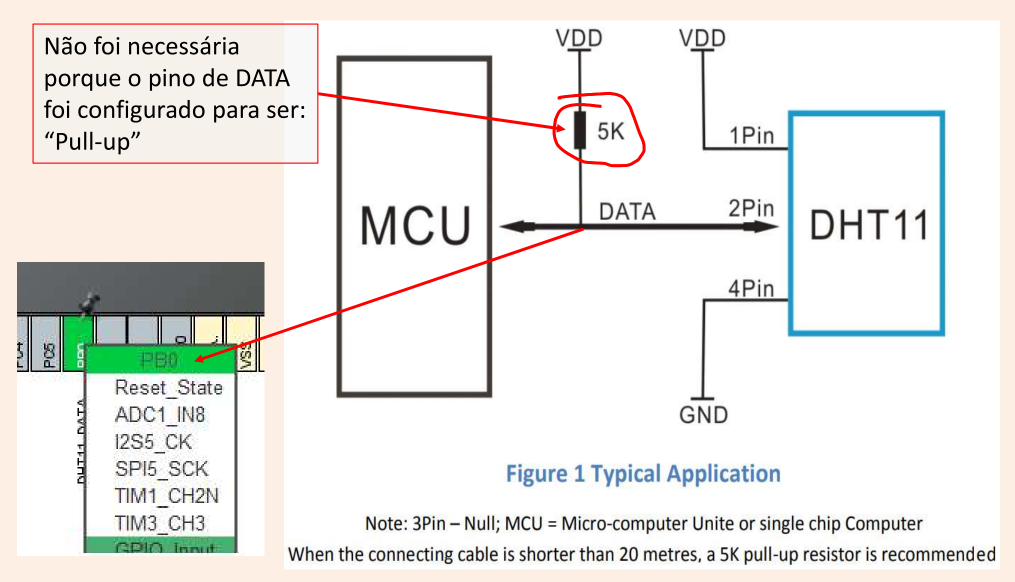
Utilizar aparelhos de medida:



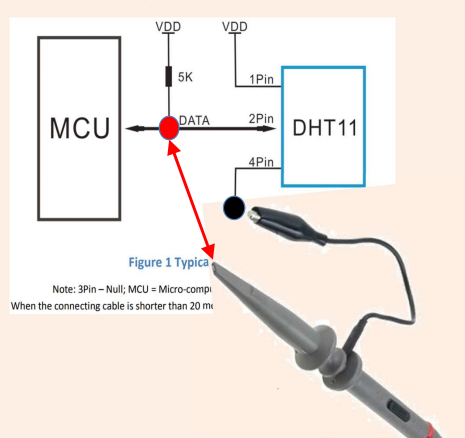




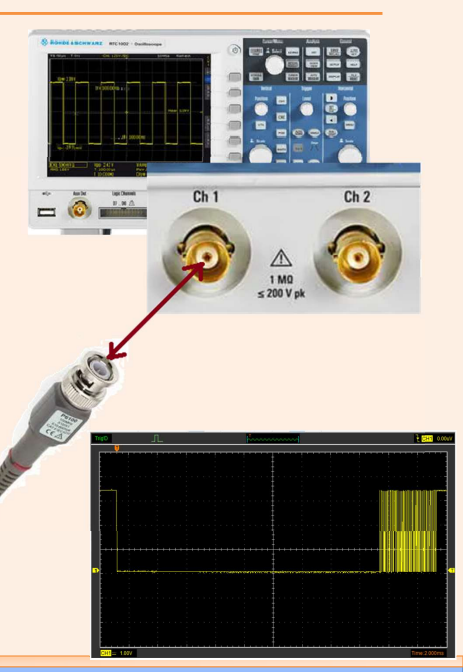
Exemplo de debugging: ligação do sensor de humidade/temperature DHT11



Utilizar aparelhos de medida:

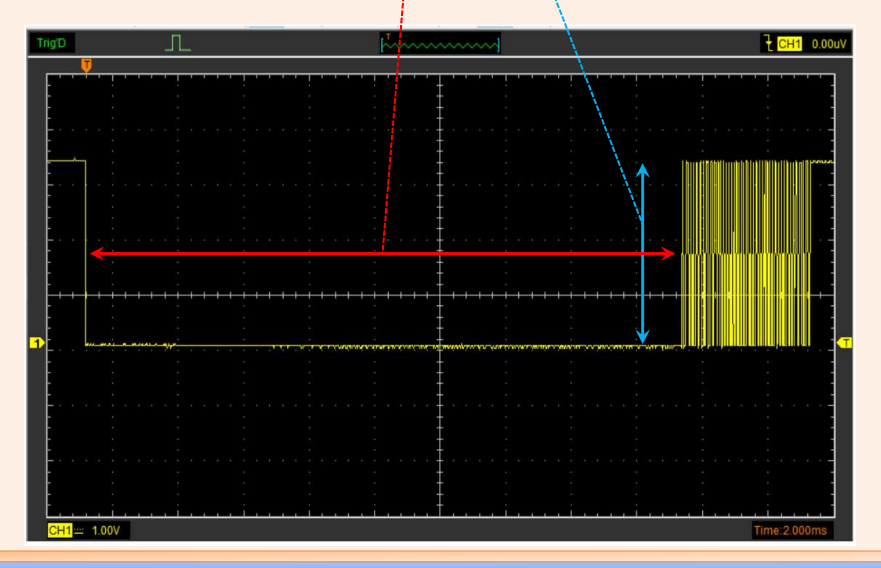


O osciloscópio é o instrumento de medida mais versátil!

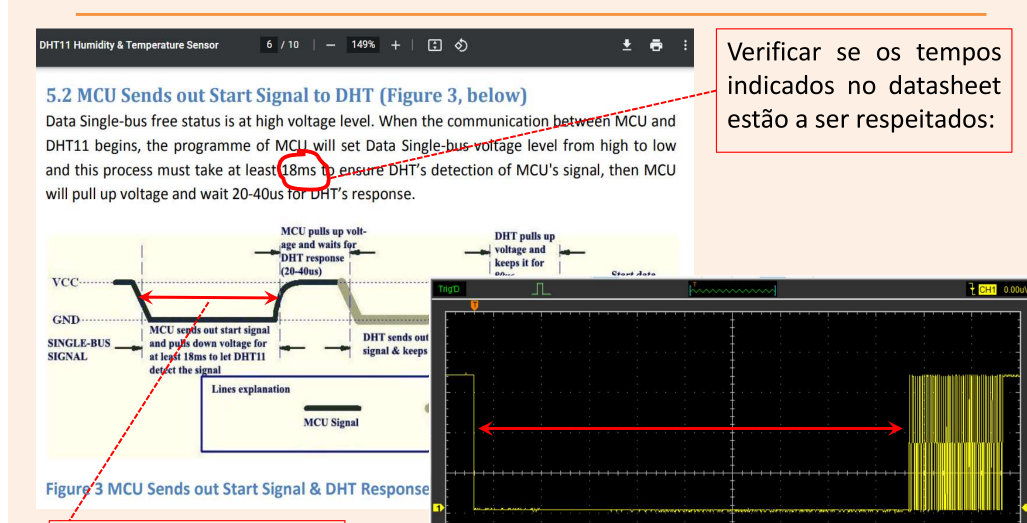


Rui Escadas 14:55

O osciloscópio permite medir tempos e amplitudes:



Debugging – Hardware (exemplo)



1.00V

Como diz o datasheet este interval tem de ser pelo menos 18 ms!

Debugging – Hardware (exemplo)

