Tarefa Unidade 4 Capítulo 5

Nome: Matheus Alves do Nascimento

**Exercício 1:**

Elabore um programa para acionar um LED quando o botão A for pressionado 5 vezes, utilizando o temporizador como contador. Quando o valor da contagem atingir 5 vezes, um LED deve ser piscar por 10 segundos na frequência de 10 Hz.

**Exercício 2:**

Na questão anterior, implemente o botão B, para mudar a frequência do LED para 1 Hz.

Link do Wokwi: **https://wokwi.com/projects/421087757922612225**

Explicação: Foi feito em um código esse exercício e próximo. O funcionamento desse exercício representa essa parte do código. Primeiramente a respeito de como foi feito a parte do contador para o botão

**Contador de 5 Vezes**

**A computer code with black and blue text

AI-generated content may be incorrect.**

1. Verificar Pressionamento do Botão A:
   * gpio\_get(PINO\_BOTAO) verifica se o botão A está pressionado.
   * Se o botão A foi pressionado (gpio\_get(PINO\_BOTAO) retorna true) e não estava pressionado anteriormente (!botao\_ja\_pressionado), incrementa o contador contagem\_pressoes\_botao e define botao\_ja\_pressionado como true para evitar contagens múltiplas durante a mesma pressão.
   * Se o botão A não está pressionado, botao\_ja\_pressionado é redefinido para false.
2. Verificar se o Botão A foi Pressionado 5 Vezes:
   * Se contagem\_pressoes\_botao é maior ou igual a 5, o contador é resetado (contagem\_pressoes\_botao = 0), indicando que o botão A foi pressionado 5 vezes.

**LED Piscando por 10 Segundos a 10 Hz**

**A computer code with text

AI-generated content may be incorrect.**

1. **Piscar o LED:**
   * Um loop for é executado 100 vezes (i < 100), o que resulta em 100 ciclos de piscamento.
2. **Verificar Pressionamento do Botão B:**
   * Dentro do loop, verifica-se se o botão B está pressionado (gpio\_get(PINO\_BOTAOB)).
   * Se o botão B está pressionado e não estava pressionado anteriormente (!botaob\_ja\_pressionado), uma mensagem é impressa na comunicação serial indicando que o botão B foi pressionado e a frequência do LED muda para 1 Hz.
   * O LED então pisca a uma frequência de 1 Hz (1 segundo ligado, 1 segundo desligado) usando sleep\_ms(500) para criar um atraso de 500 milissegundos entre os estados ligado/desligado do LED.
3. **Piscar o LED a 10 Hz:**
   * Se o botão B não está pressionado, botaob\_ja\_pressionado é redefinido para false.
   * O LED pisca a uma frequência de 10 Hz (0.1 segundo ligado, 0.1 segundo desligado) usando sleep\_ms(50) para criar um atraso de 50 milissegundos entre os estados ligado/desligado do LED.

**Exercício 3:**

Elabore um código utilizando a interfaces UART0 e conecte os fios TX e RX atribuídos à essa interface entre. Essa estrutura envia dados e recebe os dados na mesma interface, apenas para verificar seu funcionamento. Utilize a função scanf da biblioteca stdio para enviar via console um dado à placa, em seguida, transmita da UART0 para a UART1, e por fim, transmita o dado recebido para o console utilizando o printf.

Link do WOKWI: **https://wokwi.com/projects/421361408306550785**

Este código é um programa em C para o microcontrolador Raspberry Pi Pico que utiliza duas interfaces UART (UART0 e UART1) para comunicação serial. Aqui está um resumo do que o código faz:

1. **Inclusão de bibliotecas**:
   * stdio.h para entrada e saída padrão.
   * pico/stdlib.h para inicialização padrão do Raspberry Pi Pico.
   * hardware/uart.h para utilizar funções de UART.
2. **Definição dos pinos UART**:
   * Define os pinos GPIO para transmissão (TX) e recepção (RX) para as duas UARTs.
3. **Inicialização do UART**:
   * Inicializa a entrada e saída padrão (stdio).
   * Inicializa UART0 e UART1 com uma taxa de transmissão de 9600 baud.
   * Configura os pinos GPIO para as funções de UART correspondentes.
4. **Loop principal**:
   * Lê um caractere do console usando scanf.
   * Envia o caractere lido para UART0 usando uart\_putc.
   * Imprime o caractere enviado no console.
   * Verifica se há dados disponíveis na UART0 usando uart\_is\_readable.
   * Se houver dados, lê o dado da UART1 usando uart\_getc.
   * Imprime o dado recebido no console.

Este programa permite a comunicação serial entre duas interfaces UART, enviando e recebendo caracteres através do console e exibindo-os.

**Exercício 4**

Já para a comunicação I2C, iremos utilizar o DS1307, que é um Real Time Clock – RTC disponível no simulador Wokwi. O endereço I2C do DS1307 é 0x68. Um RTC é um hardware que garante a contagem de tempo na unidade de segundos. Muitos microcontroladores possuem RTC internos, mas alguns fazem uso de hardware externos. Para ler os valores, é necessário inicialmente configurar um valor de data e hora que deve, por exemplo, ser configurado manualmente pelo usuário. Nessa questão você deverá configurar o RTC para 24/09/2024 –13:27:00 e em seguida, realizar a leitura do mesmo a cada 5 segundos, e imprimir na tela do console (Serial USB) o valor lido. Na tabela a seguirão apresentados os principais endereços do RTC DS1307.

Link do WOKWI: **https://wokwi.com/projects/421372018445126657**

Este código é um programa em C para o microcontrolador Raspberry Pi Pico que utiliza a interface I2C para se comunicar com um módulo RTC (Relógio de Tempo Real) DS1307. Aqui está um resumo do que o código faz:

1. **Inclusão de Bibliotecas**:
   * stdio.h para entrada e saída padrão.
   * pico/stdlib.h para funções padrão do Raspberry Pi Pico.
   * pico/cyw43\_arch.h e hardware/i2c.h para utilizar funções de I2C.
2. **Definição de IOs**:
   * Define a porta I2C a ser utilizada (i2c0).
   * Define o endereço I2C do módulo DS1307 (0x68).
3. **Funções de Leitura e Escrita I2C**:
   * i2c\_write\_byte: Escreve um byte de dado em um registro específico do DS1307.
   * i2c\_read\_byte: Lê um byte de dado de um registro específico do DS1307.
4. **Funções de Conversão**:
   * dec\_to\_bcd: Converte um valor decimal para BCD (Binary Coded Decimal).
   * bcd\_to\_dec: Converte um valor BCD para decimal.
5. **Função para Configurar Data e Hora**:
   * set\_time: Escreve a data e hora no DS1307, convertendo os valores de decimal para BCD antes de escrever.
6. **Função para Ler Data e Hora**:
   * get\_time: Lê a data e hora do DS1307 e converte os valores de BCD para decimal.
7. **Função Principal (main)**:
   * Inicializa a interface I2C e os pinos GPIO.
   * Configura a data e hora no DS1307 (no exemplo, 24/09/2024 - 13:27:00).
   * Entra em um loop infinito onde lê a data e hora do DS1307 a cada 5 segundos e imprime no console.

**Exercicio 5 A e B:**

Modifique o exemplo de código apresentado na videoaula (reproduzido abaixo) para controlar os LEDs RGB da placa BitDogLab usando o módulo PWM e interrupções, seguindo as orientações a seguir:

1. O LED vermelho deve ser acionado com um PWM de 1kHz.  
   b) O LED verde deve ser acionado com um PWM de 10kHz.

Link do WOKWI: **https://wokwi.com/projects/421723149083453441**

Aqui está um resumo do que o código faz:

1. **Inclusão de Bibliotecas**:
   * stdio.h para entrada e saída padrão.
   * pico/stdlib.h para funções padrão do Raspberry Pi Pico.
   * hardware/pwm.h para utilizar funções de PWM.
2. **Definição de Constantes e Variáveis**:
   * Define os pinos GPIO para os LEDs vermelho e verde.
   * Define o período do PWM e o divisor de clock para obter as frequências desejadas (1kHz para o LED vermelho e 10kHz para o LED verde).
   * Define o nível inicial do PWM (duty cycle) para os LEDs.
3. **Função setup\_pwm\_red**:
   * Configura o pino do LED vermelho para a função PWM.
   * Obtém o slice de PWM associado ao pino do LED vermelho.
   * Define o divisor de clock do PWM para obter a frequência de 1kHz.
   * Configura o valor máximo do contador (período do PWM) para o LED vermelho.
   * Define o nível inicial do PWM para o LED vermelho.
   * Habilita o PWM no slice correspondente para o LED vermelho.
4. **Função setup\_pwm\_green**:
   * Configura o pino do LED verde para a função PWM.
   * Obtém o slice de PWM associado ao pino do LED verde.
   * Define o divisor de clock do PWM para obter a frequência de 10kHz.
   * Configura o valor máximo do contador (período do PWM) para o LED verde.
   * Define o nível inicial do PWM para o LED verde.
   * Habilita o PWM no slice correspondente para o LED verde.
5. **Função Principal (main)**:
   * Inicializa o sistema padrão de entrada/saída.
   * Chama as funções setup\_pwm\_red e setup\_pwm\_green para configurar os PWMs dos LEDs.
   * Entra em um loop infinito (while (true)) para manter o programa em execução.

Exercício 5 c:

O Duty Cycle deve ser iniciado em 5% e atualizado a cada 2 segundos em incrementos de 5%. Quando atingir o valor máximo, deve retornar a 5% e continuar a incrementando. - Fazer isso para ambos os LEDs: azul e vermelho.

**Link do WOKWI:** **https://wokwi.com/projects/421742525850435585**

Aqui está um resumo do que o código faz:

1. **Inclusão de Bibliotecas**:
   * stdio.h para entrada e saída padrão.
   * pico/stdlib.h para funções padrão do Raspberry Pi Pico.
   * hardware/pwm.h para utilizar funções de PWM.
2. **Definição de Constantes e Variáveis**:
   * Define os pinos GPIO para os LEDs vermelho e azul.
   * Define o passo de incremento/decremento do duty cycle do LED.
   * Define o nível inicial do PWM (duty cycle) para os LEDs.
   * Define o período do PWM e o divisor de clock para obter a frequência de 1kHz.
3. **Funções setup\_pwm\_red e setup\_pwm\_blue**:
   * Configuram os pinos dos LEDs para a função PWM.
   * Obtêm os slices de PWM associados aos pinos dos LEDs.
   * Definem o divisor de clock do PWM para obter a frequência de 1kHz.
   * Configuram o valor máximo do contador (período do PWM) para os LEDs.
   * Definem o nível inicial do PWM para os LEDs.
   * Habilitam o PWM nos slices correspondentes para os LEDs.
4. **Função Principal (main)**:
   * Inicializa o sistema padrão de entrada/saída.
   * Chama as funções setup\_pwm\_blue e setup\_pwm\_red para configurar os PWMs dos LEDs.
   * Entra em um loop infinito onde:
     + Define o nível atual do PWM (duty cycle) para os LEDs.
     + Espera um pequeno atraso (50 ms).
     + Incrementa ou decrementa o nível do LED baseado na variável up\_down.
     + Muda a direção do incremento/decremento quando o nível atinge os valores máximos ou mínimos.

Exercicio5 d:

Tente controlar frequência e o Duty Cycle do LED azul de forma independente do que fez nos LEDs vermelho e verde. Você consegue? Por que não?

**Resposta:** Não, pois o PWM do RP2040 cada pino PWM está associado a um slice e cada slice possui dois canais (A e B), como estamos querendo mudar a frequencia e o Duty cicle de tres canais independentes isso não é possivel pois so temos canais com slices A e B. Portanto, ao tentar controlar a frequência e o duty cycle de três LEDs (vermelho, azul e verde) de forma independente, enfrentamos uma limitação de hardware.

**Exercicio 6:** Refaça o programa pratico 01 presente no Ebook do Capítulo de ADC, mude a unidade de medida da temperatura de celsius para Fahrenheit.

Link do WOKWI: **https://wokwi.com/projects/421910506807391233**

Explicação:

1. **Bibliotecas**:
   * stdio.h para entrada e saída.
   * pico/stdlib.h para funções básicas do Pico.
   * hardware/adc.h para controle do ADC.
2. **Definições**:
   * ADC\_TEMPERATURE\_CHANNEL define o canal ADC para o sensor de temperatura interno.
3. **Funções**:
   * adc\_to\_temperature\_celsius(uint16\_t adc\_value\_c): Converte o valor ADC para graus Celsius.
   * adc\_to\_temperature\_fahrenheit(uint16\_t adc\_value\_F): Converte o valor ADC para graus Fahrenheit.
4. **Função Principal (main)**:
   * Inicializa o sistema e o ADC.
   * Seleciona o canal do sensor de temperatura.
   * Em um loop infinito, lê o valor do ADC, converte para Celsius e Fahrenheit, e imprime os valores.

Foi usado um valor padrão para o valor de ADC = 891 para fim de teste. No datasheet do RP2040 diz que quando o valor do adc já está em 891 a temperatura correta é de 20,1 celsius então foi predefinido um valor. E para a conversão de celsuis para Fahrenheit na equacão para cáculo do adc foi usado a proporção((27**°C** × 9/5) + 32 = 80,6**°F).**  Equação que foi fornecida pelo datasheet.