

FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO - FEEC LABORATÓRIO DE SISTEMAS EMBARCADOS - EA076

Barco de Controle Remoto com BitDogLab.

Autor: Luis Felipe Teruel - RA: 202245

Autor: Vitória Navarro - RA:

2 de dezembro de 2024

Sumário

| I. Introdução | 3 |
|----------------------------------|---|
| II. Objetivos | 4 |
| III. Componentes | 5 |
| IV. Funcionamento | 6 |
| A. Funcionalidades Implementadas | 6 |
| V. Diagrama de Conexões | 7 |
| VI. Resultados Obtidos | 7 |
| VII. Possíveis Melhorias | 8 |
| VIII. Conclusão | 9 |

I. INTRODUÇÃO

O avanço das tecnologias embarcadas tem possibilitado o desenvolvimento de soluções inovadoras, acessíveis e educacionais, que combinam eletrônica, automação e programação. Nesse contexto, o projeto de um barco de controle remoto utilizando a placa BitDogLab surge como uma aplicação prática e interativa para demonstrar a integração de hardware e software de forma simples, mas eficaz.

A proposta deste projeto foi desenvolver um sistema funcional que simula operações reais de um barco controlado remotamente, explorando o controle de direção, propulsão, iluminação e sinalização sonora. Com a comunicação via Bluetooth, o sistema permite que um controle remoto envie comandos para a placa BitDogLab, que processa as instruções e aciona os componentes adequados, como motores DC, servo motor, LEDs e buzzer. O display OLED integrado oferece feedback visual em tempo real, tornando a experiência mais interativa e intuitiva.

O projeto não apenas atende às necessidades de funcionalidade básica de um barco controlado remotamente, mas também incorpora elementos adicionais para aumentar o realismo e a diversão, como luzes automáticas piscantes e uma buzina com efeito de som realista. Além disso, o uso de componentes acessíveis, como o transistor BC548 e o módulo Bluetooth HC-05, evidencia a viabilidade de criar sistemas embarcados robustos com baixo custo.

Esta documentação detalha o desenvolvimento do barco, abrangendo desde os componentes utilizados até as funcionalidades implementadas, destacando os resultados obtidos e sugerindo melhorias futuras para expandir ainda mais as capacidades do sistema. O projeto serve como uma excelente base educacional para estudantes e entusiastas que desejam explorar a criação de dispositivos inteligentes e sistemas embarcados em projetos práticos e divertidos.

II. OBJETIVOS

O projeto possuiu uma série de objetivos inter-relacionados que visaram tanto o desenvolvimento técnico quanto o educacional:

- Desenvolver um barco de controle remoto funcional utilizando a BitDogLab: Projetar e construir um barco que possa ser controlado remotamente, utilizando a placa BitDogLab como unidade central de processamento e controle.
- Integrar múltiplos componentes eletrônicos de forma coesa: Utilizar motores DC para propulsão, um servo motor para controle do leme, um módulo Bluetooth HC-05 para comunicação sem fio, uma matriz de LEDs Neopixel para iluminação, um buzzer para sinalização sonora e um transistor BC548 para controle dos motores, demonstrando a capacidade de integração de diversos periféricos em um único sistema embarcado.
- Implementar controle via Bluetooth para comandos remotos: Desenvolver um sistema de comunicação que permita o envio de comandos a partir de um controle remoto ou dispositivo móvel, possibilitando o controle de direção, velocidade, iluminação e outros recursos do barco.
- Criar funcionalidades interativas para maior realismo e usabilidade: Adicionar elementos como piscas automáticos nos LEDs para simular luzes de navegação, uma buzina que reproduz sons similares a um barco real e iluminação controlável para operações noturnas, aumentando o realismo e a interação com o usuário.
- Garantir segurança e confiabilidade no sistema de propulsão: Integrar um sistema de desligamento remoto dos motores utilizando um transistor, permitindo ao operador desligar os motores em caso de emergência ou perda de controle, assegurando a segurança do equipamento e do ambiente.
- Desenvolver habilidades em programação e eletrônica embarcada: Escrever código em MicroPython para controlar os diversos componentes, incluindo manipulação de sinais PWM para o servo motor, comunicação UART com o módulo Bluetooth, controle de LEDs endereçáveis e geração de sons com o buzzer, fortalecendo conhecimentos em programação e eletrônica.

- Facilitar a aprendizagem e replicabilidade do projeto: Documentar todo o processo de desenvolvimento, desde a montagem dos circuitos até a elaboração do código, permitindo que outros estudantes e entusiastas possam aprender com o projeto e replicá-lo ou adaptá-lo para suas próprias necessidades.
- Explorar a eficiência energética e gerenciamento de recursos: Otimizar o consumo de energia dos componentes, especialmente dos motores e LEDs, para prolongar a autonomia do barco, abordando conceitos de eficiência energética em sistemas embarcados.
- Promover a criatividade e inovação em projetos DIY (Faça Você Mesmo): Incentivar a criação de projetos personalizados, mostrando como é possível combinar diferentes tecnologias para construir dispositivos úteis e divertidos, estimulando a criatividade e a inovação.
- Preparar o terreno para futuras expansões e melhorias: Estruturar o projeto de forma modular, permitindo que futuras implementações como sensores adicionais, controle de velocidade variável ou até mesmo modos autônomos possam ser adicionados sem a necessidade de reestruturar completamente o sistema existente.

III. COMPONENTES

- Placa BitDogLab: Controlador principal, com suporte a LEDs, servo motor e comunicação UART.
- Mini Motores DC 3V 2700RPM (x2): Propulsão do barco, conectados a um sistema de hélices.

Servo Motor: Controle do leme para direcionamento.

- Transistor BC548: Ativação e desativação remota dos motores DC.
- Módulo Bluetooth HC-05: Comunicação sem fio para receber comandos do controle remoto.

Display OLED SSD1306: Exibição de mensagens recebidas e status do barco.

• Neopixel Matriz de LEDs 5x5: Iluminação interativa e indicativa.

• Buzzer: Implementação de uma buzina.

IV. FUNCIONAMENTO

O barco responde a comandos enviados pelo controle remoto via Bluetooth. Os comandos acionam diferentes partes do sistema:

- Propulsão: Os motores DC controlam o movimento para frente ou para trás.
- Direção: O servo motor ajusta o leme para "left", "right"ou "front".
- Iluminação: Os LEDs podem ser ativados ou desativados por comandos como "Luz",
 "On Light", e "Off Light".
- Buzina: O buzzer é ativado como uma buzina interativa quando o comando "Buzina" é enviado.
- Desligamento dos motores: Um transistor BC548 é acionado para ligar ou desligar os motores via comando "START"ou "PAUSE".

A. Funcionalidades Implementadas

1. Controle de Direção:

- Comandos: "left", "right", "front".
- Controla o servo motor que direciona o leme.

2. Propulsão:

- Comandos: "START", "PAUSE".
- Ativa ou desativa os motores DC utilizando o transistor BC548.

3. Iluminação:

• Comandos:

– "Luz": Liga LEDs da matriz superior.

- "On Light"/ "Off Light": Liga ou desliga os LEDs manualmente.

4. Buzina:

- Comando: "Buzina".
- Ativa o buzzer e faz os LEDs piscarem como sinalização.

5. Piscas Automáticos:

• LEDs da matriz central piscam automaticamente a cada 5 segundos.

6. Interface OLED:

 Exibe mensagens recebidas do controle remoto, como comandos enviados e status do barco.

7. Feedback no Console:

• Imprime mensagens recebidas no terminal para depuração.

V. DIAGRAMA DE CONEXÕES

| Componente | GPIO | Alimentação |
|-----------------------------|------------------------------|-------------|
| Servo Motor | GPIO 18 (PWM) | 3.3V |
| Motores DC (via Transistor) | GPIO 8 | 5V |
| Módulo Bluetooth HC-05 | GPIO 16 (TX), GPIO 17 (RX) | 5V |
| Buzzer | GPIO 21 | 5V |
| Neopixel Matriz 5x5 | GPIO 7 | 5V |
| Display OLED SSD1306 | GPIO 14 (SDA), GPIO 15 (SCL) | 3.3V |

VI. RESULTADOS OBTIDOS

O sistema atendeu a todos os objetivos propostos:

• Controle Direcional: O servo respondeu com precisão aos comandos "left", "right"e "front".

- **Propulsão:** Os motores DC foram ativados e desativados corretamente usando o transistor BC548.
- Interatividade: A buzina e os LEDs adicionaram elementos divertidos e práticos ao projeto.
- Conectividade: O módulo Bluetooth HC-05 funcionou de forma confiável, permitindo comunicação fluida entre controle remoto e barco.

O projeto do barco de controle remoto demonstrou uma integração bem-sucedida entre hardware e software, com todas as funcionalidades implementadas operando conforme esperado. Foi possível realizar o controle do leme por meio do servo motor, o acionamento e desligamento dos motores DC para propulsão, a iluminação LED para sinalização, o acionamento da buzina e a comunicação via Bluetooth entre o controle remoto e o barco.

No entanto, durante os testes práticos, observou-se que os motores DC de 3V utilizados, embora funcionais, não apresentaram força suficiente para garantir uma propulsão forte e consistente para o barco. Esse fator comprometeu a eficiência geral da movimentação, principalmente em ambientes com maior resistência, como água corrente ou ventos contrários.

VII. POSSÍVEIS MELHORIAS

- Sensor de Nível de Água: Para evitar danos ao sistema caso o barco entre em contato com água indesejada.
- Controle de Velocidade: Implementar controle PWM para ajustar a velocidade dos motores DC.
- Câmera Acoplada: Para navegação remota em tempo real.
- Modo Autônomo: Adicionar sensores para navegação automática.

Diante da limitação encontrada nos motores DC de 3V, identificaram-se duas possíveis alternativas para melhorar a propulsão do barco:

- Substituição por Motores Mais Potentes: Adicionar motores com maior potência e torque, alimentados por uma fonte de energia individual e dedicada. Essa solução garantirá força suficiente para movimentar o barco com eficiência, especialmente em situações de maior resistência.
- Propulsão Subaquática: Em vez de realizar a propulsão com hélices externas, posicionar o motor de propulsão embaixo da água. Isso permitiria um design mais hidrodinâmico, melhorando a eficiência da movimentação e garantindo maior controle da direção, mesmo em condições adversas.

Ambas as soluções podem ser complementadas com melhorias na estrutura do barco, como redução de peso e aprimoramento do design das hélices, para maximizar o desempenho.

VIII. CONCLUSÃO

O desenvolvimento do barco de controle remoto utilizando a BitDogLab foi um projeto enriquecedor, que uniu conceitos teóricos e práticos de sistemas embarcados, eletrônica e programação. O sistema desenvolvido integrou com sucesso diversas funcionalidades, como o controle do leme por meio de um servo motor, o acionamento e desligamento de motores DC para propulsão, a sinalização com LEDs, o acionamento da buzina e a comunicação eficiente via Bluetooth entre o controle remoto e o barco. Essas implementações demonstraram a capacidade de integrar hardware e software para criar um sistema funcional e interativo.

Apesar do sucesso na execução das funcionalidades, os testes práticos evidenciaram uma limitação importante: os motores DC de 3V não foram capazes de gerar força suficiente para proporcionar uma propulsão eficaz. Essa limitação comprometeu a performance do barco, especialmente em ambientes com maior resistência, como águas correntes ou com vento contrário.

Diante desse cenário, identificaram-se duas alternativas viáveis para superar essa limitação:

1. Substituição por Motores Mais Potentes: A adoção de motores com maior potência e torque, alimentados por uma fonte de energia dedicada, pode garantir a força necessária para movimentar o barco de forma eficiente.

2. **Propulsão Subaquática:** Redesenhar o sistema de propulsão posicionando os motores abaixo da linha d'água, aproveitando a eficiência hidrodinâmica e garantindo maior controle, mesmo em condições adversas.

Essas alternativas oferecem caminhos claros para aprimorar o projeto, elevando a eficiência do sistema e garantindo a viabilidade do barco em diferentes condições de uso.

Em síntese, o projeto alcançou seus objetivos iniciais de implementar um sistema funcional e explorar os conceitos de sistemas embarcados. Além disso, proporcionou aprendizados importantes sobre a necessidade de adequação entre o hardware selecionado e os requisitos práticos do sistema. O barco de controle remoto mostrou-se um exemplo prático da aplicação de tecnologia em projetos reais, destacando tanto os desafios quanto as oportunidades de melhoria que surgem ao longo do desenvolvimento.