

UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE Faculdade de Computação e Informática



Luz no Escuro

Antonio Rodolpho Becher de Moura Neto

¹Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) Rua da Consolação, 930 Consolação, São Paulo - SP, 01302-907 — Brazil

rodmoura91@gmail.com

The Project "Light in the dark" is a straightforward and accessible introduction to the world of programming and electronics using an Arduino. By employing a LED and a few basic componentes, the objective is to create a circuite that cause the LED to light up when the lights go down. This aids in comprehending the fundamental concepts of digital output control and programming ... O projeto "Luz no escuro" é uma introdução simples e acessível ao mundo da programação e eletrônica usando um Arduino. Utilizando LED e alguns componentes básicos, o objetivo é criar um cirsuito que faça com que o LED acenda qua fique escuro. Isso ajuda a entender os conceitos fundamentais de controle de saída digital e programação

1. Resumo (Abstract)

Este projeto, intitulado "Luz no Escuro" com Arduino, propõe uma introdução acessível ao universo da programação e eletrônica. Utilizando um Arduino, LEDs e componentes básicos, busca-se criar um circuito que acenda um LED em resposta à falta de luz. A proposta visa fornecer uma compreensão prática de conceitos fundamentais de controle de saída digital e programação.

2. Introdução

Contextualização Histórica:

A interseção entre eletrônica e automação possui uma rica história que evoluiu com o avanço da tecnologia. Desde os primórdios dos circuitos elétricos, engenheiros e entusiastas têm explorado formas de criar sistemas responsivos a diferentes condições ambientais. A criação de dispositivos sensíveis à luz remonta ao século XIX, quando os primeiros sensores de luz foram desenvolvidos para aplicações fotográficas e científicas.

No âmbito da automação residencial e industrial, a criação de circuitos ativados pela luz ambiente tem sido uma busca constante. Com a eletrônica digital, o Arduino surge como uma ferramenta acessível, abrindo novas possibilidades para projetos como o "Luz no Escuro."

Trabalhos Correlatos:

Ao longo das décadas, vários projetos relacionados foram desenvolvidos, desde sistemas de iluminação ativados por luz ambiente até mecanismos de economia de energia baseados na luminosidade. Essas iniciativas demonstram a utilidade e versatilidade das aplicações sensíveis à luz, estabelecendo as bases para o projeto atual, que se beneficia dos princípios subjacentes da eletrônica e programação.

Detalhes do Projeto:

Objetivo:

O cerne do projeto é proporcionar uma compreensão prática dos conceitos de controle de saída digital e programação. O circuito será composto por LEDs e componentes básicos, conectados ao Arduino. Quando há falta de luz, o LED será ativado, oferecendo uma experiência tangível de como os sistemas eletrônicos podem responder ao ambiente.

Etapas do Projeto:

Montagem do Circuito: Iniciará a construção do circuito, conectando LEDs e componentes ao Arduino. Esta etapa introduzirá conceitos de hardware, oferecendo uma compreensão prática da conexão de componentes eletrônicos.

Programação do Arduino: Com o circuito montado, avançarei para a programação, escrevendo código para controlar a saída digital do Arduino. Isso garantirá que o LED acenda em resposta à escuridão, proporcionando uma introdução prática à lógica de programação.

Testes e Ajustes: Terei a oportunidade de testar o projeto em diferentes condições de iluminação, ajustando parâmetros conforme necessário. Isso incentivará a resolução de problemas práticos e a compreensão da interação entre hardware e software.

Reflexão e Expansão: Ao concluir o projeto, serei incentivado a refletir sobre o processo, os desafios enfrentados e as lições aprendidas. Possíveis extensões do projeto serão apresentadas, estimulando a criatividade e a exploração contínua na eletrônica e programação.

Conclusão da Introdução:

Ao explorar a origem histórica, trabalhos anteriores e objetivos do projeto, busco proporcionar uma base sólida para futuras

explorações neste campo interdisciplinar. O "Luz no Escuro" com Arduino não é apenas um exercício técnico; é uma jornada emocionante para desbravar um terreno vasto e empolgante na programação e eletrônica.

3. Materiais e Métodos

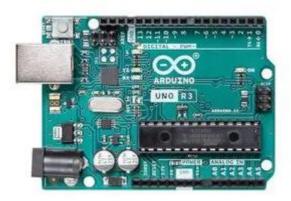


Figura 1 - Arduino UNO



Figura 2 - Fios de ligação em ponte



Figura 3 - LDR 5 mohm



Figura 4 - LED Genérico



Figura 5 - Resistor 10k ohm



Figura 6 - Resistor 220 ohm

Os componentes de hardware utilizados serão: Arduino UNO, fios de ligação de ponte, LDR 5 mohm, LED genérico, resistor 10k ohm e um resistor 220 ohm. O software usado será o Arduino IDE. Essas imagens foram retiradas do site de vendas http://www.newark.com.

O LDR é colocado em um ambiente onde ele pode detectar a intensidade da luz ambiente.

O LDR está conectado em série com o resistor de 10k ohms para formar um divisor de tensão. A tensão na junção entre o LDR e o resistor varia de acordo com a luz ambiente. Quando estiver escuro, a resistência do LDR será alta, e a tensão será menor. Quando estiver claro, a resistência do LDR será baixa, e a tensão será maior.

O Arduino está programado para ler a tensão na junção do LDR e do resistor usando uma de suas portas analógicas (por exemplo, A0). Através dessa leitura analógica, o Arduino pode determinar o nível de luminosidade no ambiente.

Com base na leitura do LDR, o Arduino decide se deve acender ou apagar o LED. Se o nível de luminosidade for inferior a um valor predefinido (indicando que está escuro), o Arduino acenderá o LED. Caso contrário, ele o apagará.

O resistor de 220 ohms é usado em série com o LED para limitar a corrente que passa por ele, evitando danos ao LED.

O Arduino controla o LED ligando-o ou desligando-o com base nas informações do LDR, criando assim o efeito desejado de acender o LED quando fica escuro.

Toda a lógica de controle é definida e programada no Arduino IDE, escreve-se o código necessário para ler o LDR e controlar o LED com base nas condições de luminosidade. A integração pode ser descrita como uma comunicação serial USB entre o Arduino e o computador, onde o Arduino está programado para operar com o protocolo Firmata.

Portanto, a integração seria caracterizada como uma comunicação serial direta entre o Arduino e o computador host, utilizando um cabo USB para transmitir os dados. O Arduino IDE é utilizado para programar o Arduino com o firmware Firmata, permitindo que o computador host envie comandos e receba dados do Arduino por meio dessa conexão serial.

O arduino ficará assim:

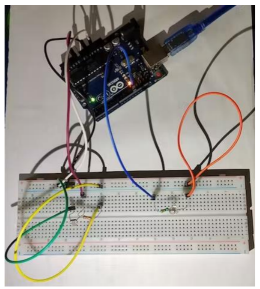


Figura 7 - Como ficará o Arduino

4. Resultados

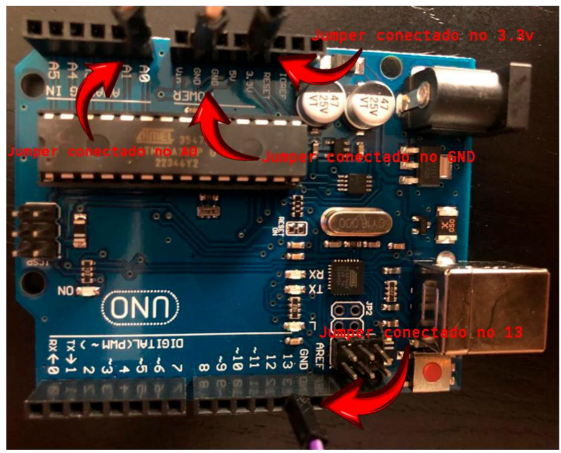


Figura 8 - Arduino pronto

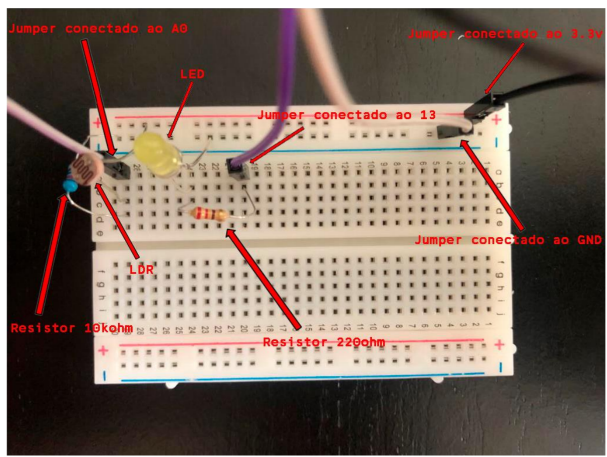


Figura 9 - Protoboard pronto



Figura 10 - https://youtube.com/shorts/MV_1-ig7YLk

Repositório github: https://github.com/rodolphomoura/LuzNoEscuro

5. Conclusões

O projeto do Arduino se mostrou eficaz na consecução dos objetivos propostos para a matéria. A exploração das definições de Internet das Coisas (IoT) e sistemas embarcados foi enriquecida através da prática com o Arduino, permitindo uma compreensão tangível desses conceitos. A apresentação da plataforma de prototipagem, como Arduino, proporcionou uma oportunidade prática de desenvolver objetos inteligentes e controlar dispositivos, sensores e atuadores.

Globalmente, o projeto do Arduino não apenas alcançou os objetivos educacionais, mas também envolveu de forma prática, proporcionando uma base sólida para a compreensão da IoT, sistemas embarcados e prototipagem rápida. Essa abordagem prática demonstrou ser uma estratégia eficiente para fortalecer a aprendizagem dos conceitos complexos abordados na matéria.

Na execução do projeto, deparei-me com um desafio significativo relacionado à configuração inicial dos pinos no Arduino. A colocação equivocada dos pinos resultou em um comportamento inesperado, manifestado pela piscagem intermitente do LED. Diante dessa situação, busquei solucionar o problema por meio de uma pesquisa detalhada, consultando minha fonte de informações sobre Arduino.

A identificação precisa do erro permitiu que eu reconfigurasse adequadamente os pinos, conforme orientações obtidas na pesquisa. Essa intervenção imediata resultou na correção do comportamento do LED, eliminando a piscagem indesejada.

Esse episódio destacou a importância da atenção aos detalhes na implementação de projetos com Arduino, ressaltando também a capacidade de solução de problemas por meio da pesquisa e da aplicação prática dos conhecimentos adquiridos. Essa experiência reforçou não apenas a compreensão técnica, mas também a habilidade de enfrentar desafios e encontrar soluções eficientes durante a execução do projeto.

A realização de projetos com Arduino proporciona diversas vantagens, incluindo aprendizado prático, compreensão tangível de conceitos abstratos como IoT, desenvolvimento de habilidades técnicas, aprimoramento na resolução de problemas, aplicação prática de conhecimentos teóricos, estímulo à criatividade, integração de disciplinas, preparação para o mercado de trabalho, consciência tecnológica e aumento de engajamento e motivação. Essa abordagem prática não apenas fortalece habilidades específicas, mas também prepara os participantes para enfrentar desafios tecnológicos de forma inovadora.

Para aprimorar o projeto com Arduino em futuras execuções, considero elaborar uma documentação mais detalhada, expandir a variedade de sensores e atuadores, estruturar desafios gradativos, incentivar a criatividade, incluir discussões teóricas adicionais, aprofundar a integração com MQTT e Node-RED, implementar avaliações formativas, explorar novas plataformas e dispositivos, e solicitar feedback contínuo para melhorar de forma iterativa. Essas estratégias visam enriquecer minha experiência e ampliar habilidades em IoT e sistemas embarcados.

6. Referências

 $\underline{https://www.hackster.io/nikhileswari/light-sensor-using-arduino-07cd9c}$

https://www.chatgpt.com/
Criador de imagens (bing.com)

http://www.newark.com