Física Moderna Difração de Multiplas Fendas

Luiz Fernando Gomes de Oliveira- 10/46969 Lucas Severo Alves- 10/0034772 Leonardo- xx/yyyyy

Resumo

Este experimento tem como objetivo apresentar o experimento de Thomas Young - experimento da fenda dupla. Este experimento demonstra como a luz em específico pode se comportar como partícula e onda ao mesmo tempo, o que gera uma grande dificuldade de compreensão de sua composição. Este experimento tem implicações profundas, determinando maior parte da física do século XIX e resultando em várias tentativas para descobrir o éter, ou do meio de propagação da luz. Embora a experiência seja mais notável com a luz, o facto é que este tipo de experiência pode ser realizada com qualquer tipo de onda, tal como a água. Para esse experimento, no entanto, vamos focar no comportamento da luz.

This experiment aims to present the experiment of Thomas Young - double slit experiment. This experiment demonstrates how light can behave as specific particle and wave at the same time, which creates a great difficulty to understand its composition. This experiment had profound implications, determining most of nineteenth century physics and resulting in several attempts to discover the ether, or the medium of light propagation. Though the experiment is most notable with light, the fact is that this sort of experiment can be performed with any type of wave, such as water. For this experiment, however, we'll focus on the behavior of light.

Index Terms

Física Moderna, Arduino, Difração de Multiplas Fendas, Thomas Young, Double-slit experiment, ondas, partículas

SUMÁRIO

1	Criançã	o do Circuito	1		
	1.1	Ponte de Wheatstone	1		
	1.2	Abstração da ponte para o circuito final	1		
2	Colhen	do dados reais - Arduino	2		
	2.1	Levantando o programa	2		
		2.1.1 Shield Comum	2		
		2.1.2 Utilizando o Eclipse para o Arduino	2		
	2.2	Criação do Código	3		
3	Coletar	ado os dados no computador - Python	3		
	3.1	Python - o inicio	3		
	3.2	Lendo os dados	4		
	3.3	Plotando os dados	4		
Refe	Referências				
Apên	Apêndice A: Códigos Fontes				
Apên	Apêndice B: Anexos				

LISTA DE FIGURAS

	A DE I Idollas
1	Ponte de Wheatstone
2	Circuito do LDR
3	Circuito proposto do LDR
4	IDE do Árduino
5	Fluxograma do microcontrolador
6	Idealização do circuito do LDR
7	Fenda dupla
8	Difração em fenda simples
9	Difração em fenda dupla
List	INGS
1	Exemplo da função main()
1	
3	setup()
_	loop()
4 5	Bibliotecas do Python
	Acessando a porta serial
6	Lendo dados
0	Plotando os dados
8	main.c

1 CRIANÇÃO DO CIRCUITO

PARA a criação do circuito, precisamos inicialmente entender como funciona uma ponte de Wheatstone.

1.1 Ponte de Wheatstone

A ponte de Wheatstone, representada na figura 1, é utilizada quando queremos balancear um circuito com uma resistência desconhecida. A ponte é comumente caracterizada pelo desenho na figura 1, onde pode-se obter uma corrente no amperímetro igual a zero quando a seguinte equação é respeitada:

$$R_1 \cdot R_x = R_3 \cdot R_2 \tag{1}$$

Quando a equação 1 é respeitada, as tenções entre os pontos \mathbf{A} e \mathbf{B} é a mesma, de forma que não existe corrente nestes pontos

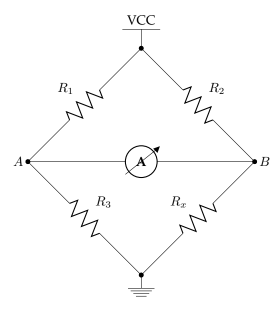


Figura 1: Ponte de Wheatstone

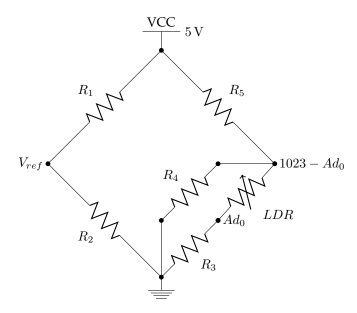
1.2 Abstração da ponte para o circuito final

Com base no conhecimento obtido na sessão 1.1, podemos inferir que no circuito da figura 2 teremos equilíbrio se:

$$R_1 \cdot R_x = R_3 \cdot R_2$$
 , sendo
$$R_x = \frac{(R_3 + LDR) \cdot R_4}{(R_3 + LDR) + R_4}$$

Para uma maior facilidade em montar o circuito, podemos considerar que $R_1=R_2=R_3=R$. Outra fator importante é considerar o range da resistência que o LDR adota de acordo com a intensidade de luz.

Normalmente, um LDR possui resistência em torno de 100Ω quando exposto a luz e $10^6\Omega$ quando em completa escuridão.



1

Figura 2: Circuito do LDR

Com base neste range e, adotando um valor para $r=10K\Omega$, podemos fazer alguns calculos na tentativa de obter alguns valores razoaveis para os resistores R_4 e R_3 que solucionem o sistema proposto:

$$R \cdot R_x = R \cdot R$$

$$R_x = R$$

$$R_x = \frac{(R_3 + LDR) \cdot R_4}{(R_3 + LDR) + R_4}$$

$$R_x = \frac{(R_3 + LDR) \cdot R_4}{(R_3 + LDR) + R_4} = 10^3$$

$$10^3 = \frac{(R_3 + LDR) \cdot R_4}{(R_3 + LDR) + R_4}$$

Tal que: $10^2 \Omega < LDR < 10^6 \Omega$

Podemos observar que assumindo $R_3 = 8.2 \cdot 10^3 \Omega$, temos o valor de R_4 muito próximo para ambos os casos (10^3 e $1.2 \cdot 10^3$). Assim, uma possibilidade para o circuito final que abranja quase todo o range de resistência do LDR é o circuito apresentado na figura 3.

Observe que este circuito permite a leitura de dados de forma distinta. Caso o pino do ADC seja conectado no ponto $1023-Ad_0$ teremos os dados expressos de forma inversa, ou seja, quanto maior a intensidade de luz, mais baixo serão os níveis de tensão coletados pelo microcontrolador. Já no ponto Ad_0 temos a leitura como esperada, ou seja, a amplitude do sinal coletado será diretamente proporcional à intensidade de luz observada pelo sensor.

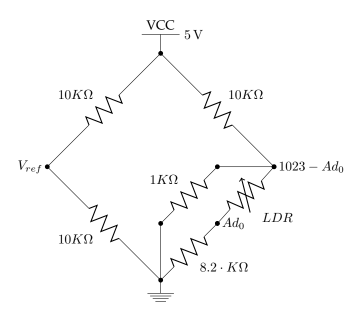


Figura 3: Circuito proposto do LDR

2 COLHENDO DADOS REAIS - ARDUINO

Para coletar os dados expostos será necessário o uso de um microcontrolador que tenha um conversor analógicodigital para mensurar os níveis de intensidade da luz projetados pelo laser após a fenda. Para tal atividade, será utilizado um kit UNO Arduíno e os dados serão transmitidos através de uma comunicação serial RS232.

2.1 Levantando o programa

Inicialmente, é importante frisar que o kit do Arduíno nada mais é que uma camada de abstração criada acima do microcontrolador AVR. Desta forma, podemos programar nos kits do Arduíno de duas formas sob o sistema Linux:

2.1.1 Shield Comum

A forma mais simples de utilizar um kit do Arduíno é utilizando a própria IDE oferecida para o kit. A sua instalação é bem simples e fácil de ser feita. Basta entrar com o seguinte comando no terminal:

user@DESKTOP: sudo apt-get install arduino

Desta forma, podemos acessar a IDE do Arduíno, que pode ser observada na figura 4 e escrever o programa tranquilamente, utilizando apenas as funções *loop* e *setup*.

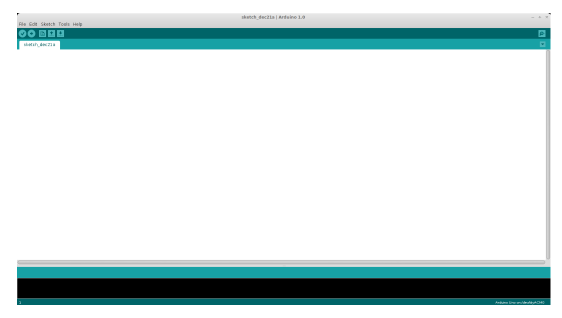


Figura 4: IDE do Arduino

2.1.2 Utilizando o Eclipse para o Arduino

Porém há alguns grandes inconvenientes ao utilizar a IDE do Arduino.

- Todas as bibliotecas serão compiladas sempre
- O editor de texto deixa muito a desejar
- Não há uma função de auto-completar para facilitar o uso das funções já criadas

Desta forma, uma opção interessante é utilizar o Eclipse para programar o Arduíno. Isso requer alguns conceitos mais avançados de programação que não serão descritos neste relatório, que são eles:

- Instalação do avr-gcc e avrdude
- Criação de uma biblioteca estática com os arquivos em /usr/shared/arduino.
- Inclusão do diretório /usr/shared/arduino nas dependências da compilação.
- Configuração da compilação com as flags -Os,-O3 e -g.
- Instalação do plugin de AVR e do AVRDude no Eclipse.

Um passo a passo de como proceder com a configuração do Eclipse para uso do Arduíno pode ser observado em [1].

Outro fator interessante de se usar o Eclipse é a necessidade de fazer uma função main, já que esta é descartada pela IDE do Arduíno. Abaixo segue um exemplo de como a função main poderia ser escrita para ter um funcionamento semelhante ao da IDE do Arduíno, facilitando assim a compatibilidade entre os códigos.

Listing 1: Código de exemplo da função main()

```
#include <Arduino.h>
int main(void)
{
    init();
    setup();
    while(true)
        loop();
    return 0;
}
```

Observe que este código mantem toda a estrutura básica do Arduíno, assim como a inclusão do header *Arduino.h*, necessário para a inclusão das rotinas básicas do Arduíno, assim como sua configuração.

2.2 Criação do Código

Com o ambiente de trabalho já configurado, o próximo passo é levantar o programa que funcione de acordo com o diagrama, apresentado na figura 5.

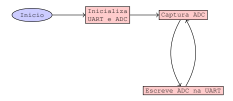


Figura 5: Fluxograma do microcontrolador

Como descrito no diagrama, é necessário inicializar tanto a UART (Comunicação Serial) quanto o ADC (Conversor Analógico-Digital) antes de prender o microcontrolador no laço infinito de captura e exportação dos valores do ADC. Seguindo o contexto de manter a máxima semelhança com o modelo proposto de programação no Arduino, inicializaremos a UART e o ADC na função setup da seguinte forma:

Listing 2: Código da função setup()

```
void setup()
```

```
Serial.begin(9600);
analogReference(EXTERNAL);
```

Observe que a UART é inicializada com rate de 9600, enquanto o conversor é configurado para usar a referencia de tensão externa. A velocidade de 9600 é uma faixa de velocidade bem comum em comunicações seriais. Já a referencia externa é necessária devido ao circuito que foi proposto na sessão 1.2, onde a figura 3 apresenta uma tensão de referencia.

Com o chip já configurado, o próximo passo é configurar a função *loop* para que o processo de captura do valor do ADC e impressão deste valor seja mantido enquanto o chip estiver alimentado.

Listing 3: Código da função loop()

Desta forma, os valores serão impressos na porta serial com a formatação "x y", estando assim prontos para serem plotados no GNUPLOT. No apêndice A pode-se observar na integra este código no Listing 8, onde haverá a inclusão de alguns headers e alguns tempos no decorrer do programa para garantir uma maior estabilidade do código.

3 COLETANDO OS DADOS NO COMPUTADOR - PYTHON

Com o processo realizado na sessão 2, qualquer equipamento capacitado para a leitura de comunicação serial poderá realizar a leitura dos dados. Trabalhar com os dados no computador é incrivelmente mais fácil que em um microcontrolador. A taxa de processamento e a memoria disponível são extremamente maiores, sem dizer que as camadas de abstração existentes facilitam - e muito - o nosso trabalho. Isso poderá ser observado através do método que será utilizado para esta etapa. O objetivo é criar um programa em Python que faça a leitura dos dados na porta serial e exporte-os para o GNUPLOT, plotando o gráfico.

3.1 Python - o inicio

Python é uma linguagem interpretada orientada à objetos que, normalmente, já vem pré-instalada em grande parte das distribuições Linux. É uma linguagem consideravelmente fácil de ser aprendida e que poder ser incrivelmente útil e pratica. Para este nosso experimento,

utilizaremos uma biblioteca do Python chamada [2]pyserial, uma biblioteca voltada para a recepção e envio de dados através de comunicações seriais.

Inicialmente, assim como em quase toda lingaugem de programação, iniciamos incluindo as bibliotecas que serão necessárias no decorrer do programa:

Listing 4: Inclusão das bibliotecas do Python

```
#!/usr/bin/python
import serial
import os
import subprocess
import sys
```

o trecho #!/usr/bin/python é muito comum é scripts em ambiente Linux. Quando colocados na primeira linha, este trecho possibilita que ao darmos direitos de execução ao script (torna-lo executável), ele irá procurar pelo binario, em /usr/bin/python no caso, para ser executado. Essa linha nos permite não ter que dar o trabalho de invocar o programa python, já que o script se encarregaria disto.

Em seguida, devemos tentar abrir a porta na qual desejamos escutar. Para uma maior portabilidade do código, o programa foi montado de forma que o parâmetro enviado junto com a inicialização do script seria o endereço desejado, como pode-se ver logo abaixo:

Listing 5: Acessando a porta serial

```
try:
    ser = serial.Serial(sys.argv[1],9600)
    ser.open()

except IndexError:
    print "Passe uma porta existente
        com o parametro!"
    sys.exit(0)

f=file('./saida.txt','w')
```

Com um conhecimento básico em orientação à objetos, conseguimos ver o quanto Python é intuitivo. Observe que o programa esta atrelado a uma velocidade de comunicação de 9600, assim como o código do arduino foi feito, na sessão 2.2.

3.2 Lendo os dados

Caso o programa consiga abrir a porta, devemos então começar a lê-la. Porém em momento algum foi dito quantos dados seriam lidos pela porta serial. Uma

forma banal de contornar isto seria arbitrar um valor qualquer de leituras, mas há uma forma mais refinada de contornar este problema.

Assim como em C, podemos trabalhar com interrupções do sistemas em Python. O que faremos então é manter o código preso em um laço infinito lendo as informações e gravando-as em um arquivo, enquanto não ocorrer uma interrupção do teclado (*KeyboardInterrupt*).

Listing 6: Lendo dados ininterruptamente

```
print "Aperte Ctrl+C para terminar a
    leitura\n\n"
while True:
    try:
        msg = ser.readline()
        print msg
    except KeyboardInterrupt:
        print "\rFim da leitura!"
        break
    finally:
        f.write(msg)
        ser.close()
```

3.3 Plotando os dados

Observe que após este passo teremos um arquivo com todos os dados coletados e já com a formatação desejada pelo GNUPLOT, tudo o que temos que fazer é invocar o GNUPLOT e plotar o arquivo, algo que podemos fazer facilmente dentro do próprio Python:

Listing 7: Plotando os dados através do Python

Com isso, teremos ao final do script um gráfico plotado na tela com os valores coletados pela porta serial. No apêndice A pode-se observar na integra este código no Listing 9, onde haverá a inclusão de alguns comentários no código e interação com o usuário.

REFERÊNCIAS

- [1] RIGONI, F. Arduino development with Eclipse. Disponível em: http://horrorcoding.altervista.org/arduino-development-with-eclipse-a-step-by-step-tutorial-to-the-basic-setup/. Acesso em: 24 de dezembro de 2012.
- [2] LIECHTI, C. pySerial API. Disponível em: http://pyserial_api.html. Acesso em: 24 de dezembro de 2012.

APÊNDICE A CÓDIGOS FONTES

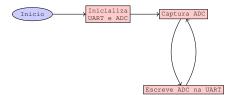
```
Listing 8: Código principal do Microcontrolador
                                                    64
                                                    65
                                                           return 0;
 1 / * *
                                                    66 }
 2 * Test model for Arduino - UNO
 3 */
5 #include <Arduino.h>
6 #include <stdio.h>
7 #include <stdlib.h>
9 / * *
10 *
11 * The setup() method runs once, when the
12 * sketch starts
13 * This is just starting the UART in 9600
14\, * and setting the reference for the analog
15 * as External
16 *
17 */
18 void setup()
19 {
20
      // wait for 10ms
21
      delay(10);
22
      //! initialize the default debug output:
23
      Serial.begin(9600);
24
      //! Setting the analog reference as
          external
25
      analogReference(EXTERNAL);
26
      // wait for 100ms to stabilize
27
      delay(100);
28 }
29
30 / * * *
31 *
32 * The loop() method runs over and over again
33 *
      as long as the Arduino has power
34 *
35 */
36 void loop()
37 {
38 static int i=0;
39 char buf[20];
40
41
      //! raw values
42
      sprintf(buf, "%d %d\n", i++, analogRead(0) );
43
      Serial.print(buf);
44
45
                      // wait for 1ms
      delay(1);
46 }
47
48 / * *
49 * This is the standard main function. On
       Arduino, it's NEVER changes.
  * @return the standard returns that the main
       should return.
51 */
52 int main (void)
53 {
54
55
      //! Initialize the pins I/O and standard
          configures.
56
      init();
57
      //! Call the user's setup function.
58
      setup();
59
60
      //! The eternal loop
61
      while(true) {
62
      loop();
63
      }
```

Listing 9: Código principal de exibição dos dados

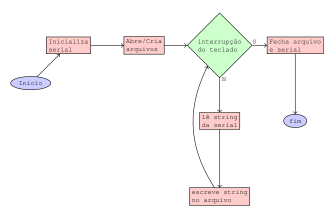
```
1 #!/usr/bin/python
2 import serial
                       # metodos para a serial
3 import os
                       # metodos para SO
4 import subprocess
                       # para subprocessos (
      gnuplot)
5 import sys
                       # para ter acesso aos
      parametros
7 def floatraw( aString ):
8
      return eval( aString )
9
10 """
11 import signal
                       # pegando sinais como em C
12
13 def signal_handler(signal, frame):
14
      print 'You pressed Ctrl+C!'
15
      sys.exit(0)
16
17 signal.signal(signal.SIGINT, signal_handler)
18 #port = raw_input("Entre com a operacao
     desejada: ")
19 ""
20
21 try:
      ser = serial.Serial(sys.argv[1],9600)
23
      ser.open()
24 except IndexError:
25
      print "Passe uma porta existente com o
                                                   67
          parametro!"
26
      print "\teq.: python " + sys.argv[0] + "
          dev/ttyUSB0"
      print "\teg.: ./" + sys.argv[0] + " /dev/
27
          ttyUSB0"
28
      sys.exit(0)
29
30 if ser.isOpen() & ser.readable():
31
      f=file('./saida.txt','w')
32
      fx=file('./trabalhada.dot','w')
33
      fx.write("(0,0)")
34
35 else:
36
      print "Porta nao acessivel"
37
      sys.exit(0)
38
39 #limpa tela e buffer
```

```
40 os.system('clear')
41 ser.flushInput()
42 print "Aperte Ctrl+C para terminar a leitura\n
      \n"
43 while True:
44
      try:
45
          msg = ser.readline()
46
          print msq
47
      except KeyboardInterrupt:
48
          print "\rFim da leitura!"
49
          break
50
      finally:
51
          f.write(msg)
52
          vsel = eval(msg.split(" ")[0])/10.0
53
          fx.write("-- (%.2f, %.2f) " % (vsel,
              eval(msg.split(" ")[1])/100.0 ))
55 ser.close()
56
57 #f.write('\n')
58
59 print "Fechando arquivo \"saida.txt\""
60 f.close()
61 fx.close()
62 print "Serial fechada. Abrindo o GNUPLOT"
64 proc = subprocess.Popen(['gnuplot','-p'],
65
                           shell=True,
66
                           stdin=subprocess.PIPE,
69 proc.stdin.write("plot 'saida.txt' with lines\
     n")
70 proc.stdin.write("pause mouse\n")
72 proc.stdin.write("set terminal latex\n")
73 proc.stdin.write("unset key\n")
74 proc.stdin.write("set output \"graph.tex\" \n"
     )
75 proc.stdin.write("plot 'saida.txt' with lines\
     n")
76 proc.stdin.write("quit\n")
77 os.system('cp graph.tex ./relatorio/')
78
79 print "\n\nGrafico gerado. \nSaindo\n"
```

APÊNDICE B ANEXOS



Fluxograma do microcontrolador



Fluxograma do computador

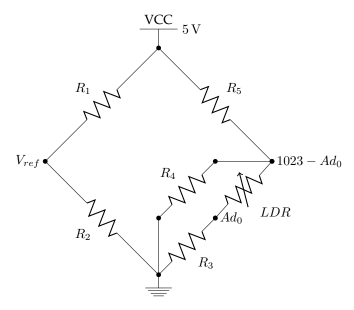


Figura 6: Idealização do circuito do LDR

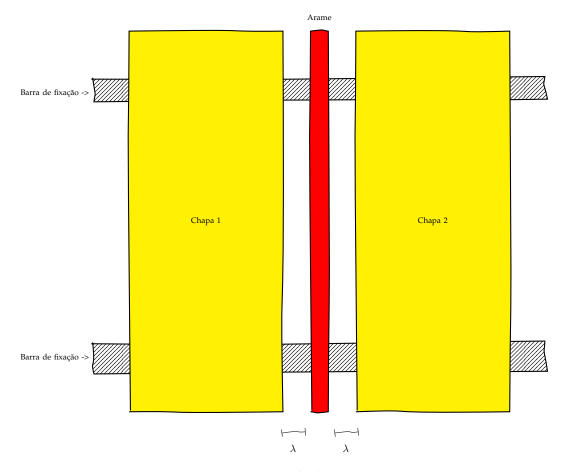


Figura 7: Fenda dupla

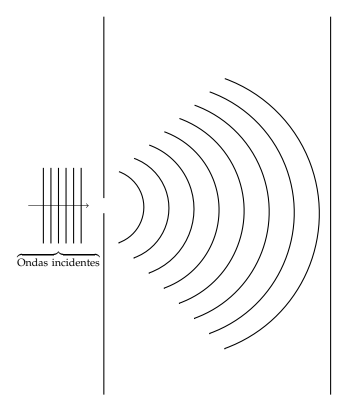


Figura 8: Difração em fenda simples

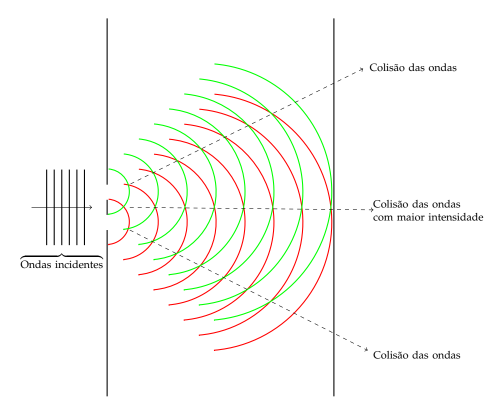


Figura 9: Difração em fenda dupla