

O módulo *LCD* implementado é constituído por dois blocos: *i*) o *Control* sendo uma arquitetura de software ; e *ii*) o bloco de *LCD*, conforme ilustrado na Figura 1. Neste caso o módulo de controlo, implementado em *software*, é a entidade de envio para o LCD.

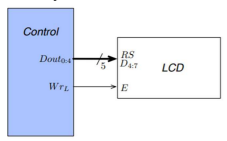


Figura 1 – Diagrama de blocos do módulo LCD

1 LCD

Foi implementado o módulo *Control* em *software*, recorrendo a linguagem *Kotlin* e seguindo a arquitetura lógica apresentada na figura 2. No desenvolvimento do código, prestou-se especial atenção, ao *datasheet* fornecido pelos docentes, desenvolvendo o módulo com essa base. A figura 3 mostra o correspondente de cada *PIN* do *LCD* executa sobre o componente. A parte software permite então ter o controlo sobre o *LCD*, dado o exemplo como, a escrita, ficar a piscar ou até mesmo limpar o ecrã. A conexão entre o software e o *LCD* em si é feita através de um *UsbPort* que permite a conexão entre o *hardware* e o *software*.

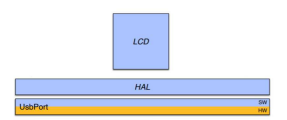


Figura 2-Diagrama lógico do módulo *Control* de interface com o modulo *LCD*

Pin No	Name	I/O	GND +5v		
1	Vss	Power			
2	Vdd	Power			
3	Vo	Analog	Contrast Control		
4	RS	Input	Register Select		
5	R/W	Input	Read/Write		
6	E	Input	Enable (Strobe)		
7	D0	I/O	Data LSB		
8	D1	I/O	Data		
9	D2	I/O	Data		
10	D3	1/0	Data		
11	D4	1/0	Data		
12	D5	1/0	Data		
13	D6	I/O	Data		
14	D7	I/O	Data MSB		

Figura 3-Mapa de pins do LCD

O LCD em si, é um *display* de cristais líquidos, onde é permitido escrever em 2 linhas e 16 colunas. Do pin 1 ao 3 tem-se as alimentações e o contraste. No pin seguinte temos o *Register Select (RS)*, onde é permitido dizer ao componente se os valores no barramento de dados, são de instrução ou de data. O pin 5 *Read/Write (R/!W)*, onde a ativação do *Write* é com o valor lógico '0', onde a mesma instrução permite a leitura ou escrita de dados no *LCD*. Neste projeto teve-se mais o uso da escrita, podendo este pin ficar ligado ao *ground* (valor lógico '0'). O pin 6 é o *Enable* do componente.

O LCD tem 8 pins de entrada de data, mas como no *UsbPort* só tem 8 pins tanto de input como de output, era fisicamente impossível, trabalhar com este a 8 *bits* e ter o resto do projeto funcional. Logo o LCD permite ser trabalhado com uma interface de 4 *bits* de dados e 3 *bits* de controlo, fornecendo a capacidade de realizar *Shift Left* da parte baixa da *word*, através do comando sobre o mesmo imposto.

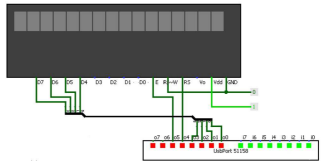


Figura 4 – Arquitetura em logisim do LCD

Como é 4 *bits*, é usado *nibbles* para a transferência de *bits*, primeiro enviando os 4 bits de maior peso e a seguir os restantes 4, como é possível ver na figura 4. Para efetuar uma escrita é preciso que o R/!W esteja com o valor lógico '0', provoca-se uma descida no sinal de *Enable* para "prender" o *nibble*, depois volta-se a ascender o *clock*, para fazer "captura" do próximo *nibble*. Este processo é uma instrução de escrita de acordo com o sinal de RS.

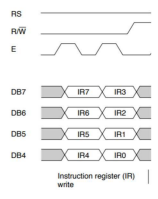


Figura 4 – Exemplo de uma transferência a 4 bits



1.1 Classe LCD

A classe *LCD* implementada foi obtida através de oito funções, excluindo a inicialização do ecrã, onde quatro dessas não estão disponíveis ao utilizador, sendo as mesmas privadas. As funções que estão disponíveis a publico, foram desenvolvidas através das quatros primeiras.

A função *writeNibbles*, permite nos trabalhar a com quatros bits, onde se tem um "caminho" diferente dependendo do valor do *RS*. O seu desenvolvimento foi aplicado a várias funções do *HAL*. Escrever ao byte (*writeByte*), chama a função *writeNibble*, duas vezes, dando um pequeno espaço temporal entre ambos. Escrever um comando ou data tem, tem uma implementação muito parecida, só varia na chamada à função sobre o valor booleano que *RS* representa.

Nas funções disponíveis ao utilizador, o *init* é o que permite inicializar a classe, e o código foi todos baseado na figura 6. O valor escolhido para N foi 1 porque quer-se escrever em duas linhas, o de F=0 para se obter o tamanho de 5 por 8 em cada caracter e assim usufruir mais do tamanho do display, o de I/D=1 porque quer-se que o cursor incremente ao escrever e o de S=0 para não haver um Shift no display logo na sua inicialização.

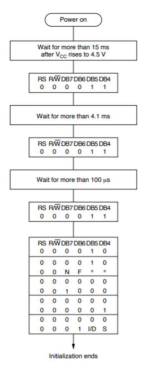


Figura 6 – Inicialização do LCD

É possível também ter controlo sobre o cursor escolhendo, a posição onde se quer escrever no *LCD*, utilizando a função para o mesmo efeito.

Também é possível escrever um caracter de cada vez, ou uma *string* inteira, dependendo da função escolhida. Para a otimização da APP para a realização de vários pedidos em sequências foi criado o *clear* que nos permite ir limpando o ecrã. Tudo isto é possível ser observado no anexo B.

Instruction	RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0	Description	fosc is 270 kHz)
Clear display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Clears entire display and sets DDRAM address 0 in address counter.	
Return home	0	0	0	0	0	0	0	0	1	_	Sets DDRAM address 0 in address counter. Also returns display from being shifted to original position. DDRAM contents remain unchanged.	1.52 ms
Entry mode set	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S	Sets cursor move direction and specifies display shift. These operations are performed during data write and read.	37 μs
Display on/off control	0	0	0	0	0	0	1	D	С	В	Sets entire display (D) on/off, cursor on/off (C), and blinking of cursor position character (B).	37 μs
Cursor or display shift	0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	-	-	Moves cursor and shifts display without changing DDRAM contents.	37 μs
Function set	0	0	0	0	1	DL	N	F	-	-	Sets interface data length (DL), number of display lines (N), and character font (F).	37 μs
Set CGRAM address	0	0	0	1	ACG	ACG	ACG	ACG	ACG	ACG	Sets CGRAM address. CGRAM data is sent and received after this setting.	37 μs
Set DDRAM address	0	0	1	ADD	ADD	ADD	ADD	ADD	ADD	ADD	Sets DDRAM address. DDRAM data is sent and received after this setting.	37 μs
Read busy flag & address	0	1	BF	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	Reads busy flag (BF) indicating internal operation is being performed and reads address counter contents.	0 μs
Write data to CG or DDRAM	1	0	Write	data							Writes data into DDRAM or CGRAM.	$37 \mu s$ $t_{ADD} = 4 \mu s^*$
Read data from CG or DDRAM	1	1	Read	d data							Reads data from DDRAM or CGRAM.	37 μs t _{ADO} = 4 μs*

Figura 7 – Comandos para o *LCD*

1.2 Classe TUI

A classe *TUI* permite ao utilizador uma panóplia de funções que permitem um controlo ainda maior sobre o *LCD*. Tem uma função *key*, que concede ao utilizador a opção de quer que o seu código seja exposto, ou escondido, aparecendo no lugar do código '*'. Também foi realizado em 3 funções que permitem escolher de onde se quer começar a escrever no *display*. Com ajuda da biblioteca *java* (*java.time.LocalDataTime*), o utilizador pode ter o dia e a hora exata no seu *display*. Todas as funções implementadas são provenientes e obedecem à cadeira hierárquica, neste caso necessitando da classe *LCD*.

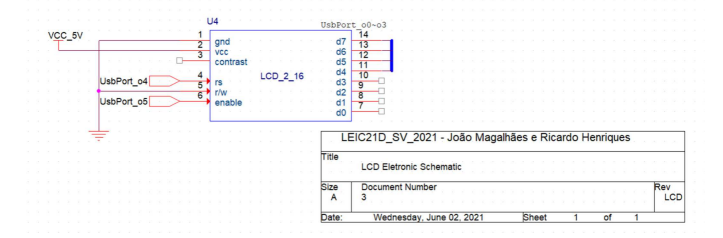


2 Conclusões

O modulo do *LCD*, é implementado só através duma vertente *software*, onde o seu conteúdo permite o controlo sobre o componente *LCD*, e alcançar os objetivos propostos.

Com este controlo é possível, escrever frases ou um simples caracter, limpar o ecrã, ou até mesmo escrever em vários sítios do componente. Com a ajuda da classe *TUI*, o utilizador, tem opções mais concretas para trabalhar com o *LCD*, não estando limitado só a escrever, e possibilitando assim vastas opções para implementações futuras, podendo serem aproveitadas ao máximo conforme a criatividade do utilizador.

A. Esquema elétrico do módulo LCD





B. Código Kotlin da classe LCD

```
import isel.leic.utils.Time
object LCD {
   private const val LINES = 2
   private const val COLS = 16 // Display dimension
   private const val ENABLE = 0x20
   private const val RS = 0x10
   private const val LCD_DATA = 0x0F
   private const val LCD_LINE = 0x40
                                        //If wanted to write at the second line just need to
add 0x40
   private const val DISPLAY_CLEAR = 0x01
   private const val CURSOR\_CMD = 0x80
   private fun writeNibble(rs: Boolean, data: Int) {
        // RS -> UsbPort.i4
       if (rs) {
           HAL.setBits(RS)
        }else{
           HAL.clrBits(RS)
        // EnableOn -> i5
       HAL.setBits(ENABLE)
        //Data
       HAL.writeBits(LCD_DATA, data)
        // EnableOff -> i5
       HAL.clrBits(ENABLE)
       Time.sleep(2)
   }
   private fun writeByte(rs: Boolean, data: Int) {
        writeNibble(rs,data/16) // /16 == ShiftRight 4 times
       Time.sleep(2)
       writeNibble(rs,data)
   }
   private fun writeCMD(data: Int) {
       writeByte(false, data)
   private fun writeDATA(data: Int) {
       writeByte(true, data)
   fun init() {
         * All the "fly" variables, like 5 or 0x08.. It's for the LCD configuration
         * They're times and commands got in the manual
       Time.sleep(80)
       writeNibble(false, 0x03)
       Time.sleep(5)
       writeNibble(false, 0x03)
       Time.sleep(1)
```



```
writeNibble(false, 0x03)
        writeNibble(false, 0x02)
        writeCMD(0x28) // N=1 & F= 0
        writeCMD(0x08)
        writeCMD(0x01)
        writeCMD(0x06) // I/D=1 & S=0
        writeCMD(0x0F)
    // Char write at the position.
    fun write(c: Char) {
        writeDATA(c.toInt())
    // String write at the position.
    fun write(text: String) {
        text.forEach { write(it) }
    fun cursor(line: Int, column: Int) {
   val x = column + (line* LCD_LINE)
        writeCMD(x+ CURSOR_CMD)
    }
    fun clear() {
        writeCMD(DISPLAY_CLEAR)
fun main(){
    LCD.init()
    val tui = TUI.key(4, false)
   println(tui)
    /*while (true) {
        val\ y = KBD.waitKey(500)
        if (y != KBD.NONE.toChar() && y != '*')LCD.write(y)
        if (y == '*')LCD.clear()
    /*while (true) {
        val x = readLine()!!
        LCD.clear()
        LCD.write(x)
    //LCD.write("Hey")
```

C. Código Kotlin da classe TUI

```
import isel.leic.utils.Time
import kotlin.math.pow
import java.time.LocalDateTime
import java.time.format.DateTimeFormatter
object TUI {
    const val LCD_COLUMNS = 16

    fun key(l:Int, vis :Boolean):Int{
       var s = 0.0
    }
}
```



```
var i = 0
        do {
            val x = KBD.waitKey(5000)
            if ((s == 0.0 && x == '*') || x == KBD.NONE.toChar()) return -1
            if (x == '*') {
                LCD.clear()
                i=0
            } else {
                if (!vis) {
                    LCD.write('*')
                } else {
                    LCD.write(x)
                }
                s += (x - '0') * ((10.0).pow(1 - i - 1))
            }
        }while (i<1)
        return s.toInt()
    }
    fun writeleft(s:String,line:Int) {
        LCD.cursor(line,0)
        LCD.write(s)
    fun writecenter(s:String,line:Int){
        var size = s.length
        size = (LCD_COLUMNS-s.length*1.5-1).toInt()
        LCD.cursor(line, size)
        LCD.write(s)
    fun writeright(s:String,line:Int){
        var size = s.length
        size = LCD_COLUMNS-s.length
        LCD.cursor(line, size)
        LCD.write(s)
    }
    fun time():String{
        val time = LocalDateTime.now()
        val format = DateTimeFormatter.ofPattern("dd-MM-yyyy HH:mm")
        return time.format(format)
    }
fun main(){
    HAL.init()
   KBD.init()
   LCD.init()
    /*TUI.key(4, false) */
    /*println(TUI.key(4,true))*/
    /*TUI.writecenter("Ricardo",0)*/
    /*TUI.writeright("Ricardo")*/
    var user: Int? = null
    var pass: Int? = null
    val client:Ut = Ut(0,0,"Almeida")
```



```
while (user != client.user) {
    TUI.writeleft(TUI.time(), 0)
    TUI.writeleft("USER:", 1)
    user = TUI.key(3, true)
    if (user == -1 || user != client.user.toInt()) {
        LCD.clear()
        TUI.writeleft(TUI.time(), 0)
        TUI.writeleft("USER NOT FOUND", 1)
        Time.sleep(1000)
        LCD.clear()
}
LCD.clear()
while (pass != client.pass) {
    TUI.writeleft(TUI.time(), 0)
    TUI.writeleft("PASS:", 1)
    pass = TUI.key(4, false)
if (pass == -1 || pass != client.pass.toInt() ) {
        LCD.clear()
        TUI.writeleft(TUI.time(), 0)
        TUI.writeleft("PASS ERROR", 1)
        Time.sleep(1000)
        LCD.clear()
}
LCD.clear()
TUI.writecenter("WELCOME",0)
TUI.writecenter(client.name,1)
Door.open(14)
Time.sleep(3000)
Door.close(10)
//TUI.writeleft("PASS:" + TUI.key(4, false),1)
```

D. Classe APP

```
import isel.leic.utils.Time
data class Ut(val user:Int ,val pass:Int,val name:String )
object APP {
   const val DOOR_OPEN_VELOCITY= 12
   const val DOOR_CLOSE_VELOCITY= 12
    fun user(worker:Ut, tent:Int?, numeroTentativas:Int, line:Int):Boolean {
        var tent = tent
        for(i in 1..numeroTentativas) {
            TUI.writeleft("USER:", line)
            tent = TUI.key(3, true)
            if (tent==worker.user) {
                return true
            lineClear(line)
            TUI.writeleft("USER NOT FOUND", line)
            Time.sleep(1000)
            lineClear(line)
       return false
```



```
fun pass(worker:Ut, tent:Int?, numeroTentativas:Int, line:Int):Boolean {
        var tent = tent
        lineClear(line)
        for (i in 1..numeroTentativas) {
            TUI.writeleft("PASS:", line)
            tent = TUI.key(4, false)
            if (tent == worker.pass) {
                return true
            lineClear(line)
            TUI.writeleft("PASS ERROR", line)
            Time.sleep(1000)
            lineClear(line)
        return false
    fun doorMovement( worker:Ut) {
        LCD.clear()
        TUI.writecenter("Welcome", 0)
        TUI.writecenter(worker.name, 1)
        Door.open(DOOR_OPEN_VELOCITY)
        Time.sleep(3000)
        Door.close(DOOR_CLOSE_VELOCITY)
    }
    fun lineClear(x:Int){
                                        ",x)
        TUI.writeleft("
fun main() {
   HAL.init()
   KBD.init()
   LCD.init()
   TUI.writeleft(TUI.time(), 0)
    var user: Int? = null
    var pass: Int? = null
    val client = Ut(0,0,"Marcelo")
    val condA=APP.user(client, user, 1, 1)
    val condB = APP.pass(client, pass, 3, 1)
    if (condA&&condB) {
       APP.doorMovement ( client)
    }
```