Librepass

Informe técnico

Un trabajo presentado para la materia de Proyectos y Diseño Electrónico



Krapp Ramiro

Instituto tecnológico San Bonifacio Departamento de electrónica 19 de abril de 2022

> Hecho en LATEX Versión Alpha 0.1

ÍNDICE

0. Índice

1.	Introducción 1.1. El proyecto y el Software Libre	2
2.	Diagrama en Bloques	4
3.	Diagrama Esquematico	5
4.	Partes del proyecto	6
	4.1. El protocolo de comunicación SPI	6
	4.1.1. Ventajas 4.1.2. Desventajas	8
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
		10
		11
		$\frac{11}{12}$
	•	$\frac{12}{13}$
		14
	•	15
	·	16
		17
	4.5.1. Funciones	17
	4.5.2. Variables	19
	4.5.3. Estructura	20
5.	Codigo del programa	21
6.		30
	11	30
		30
		30 30
		эс 31
		31
		31
		31
		$\frac{32}{32}$
		$\frac{32}{32}$
		33
		34
		34
		34
		34
	$6.1.14.\ 16/04/2022$	34 35
	$6.1.14.\ 16/04/2022$	

El índice tiene hipervínculos incorporados! Toca en cada seccion y automaticamente tu lector de pdfs te llevara a esa página

1 Introducción Librepass

1. Introducción

Librepass es un sistema FOSS(Free and Open Source) de seguridad para empresas. Al ser FOSS, está hosteado en un repositorio público en GitHub — https://github.com/KrappRamiro/librepass.

Fue desarrollado usando una placa de desarrollo DOIT ESP32 DevKit V1, conectado a un array de lectores RFID-RC552.

Estos lectores son capaces de leer un sistema de tarjetas y/o llaveros RFID con un código hexadecimal indentificador, el cual se asigna a cada empleado de la empresa, y sirve para identificar al empleado.

A nivel de hardware, hay 3 componentes involucrados:

- 1. El microcontrolador: un ESP32
- 2. EL PCD (Proximity Coupling Device): RFID-MFRC522
- 3. El PICC (Proximity Integrated Circuit Card): Una tarjeta o llavero usando la interfaz ISO 14443A

1.1. El proyecto y el Software Libre

En el desarrollo de este proyecto, se planteó usar la filosofía del software libre. Segun GNU [15]:

"«Software libre» es el software que respeta la libertad de los usuarios y la comunidad. A grandes rasgos, significa que los usuarios tienen la libertad de ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, modificar y mejorar el software. Es decir, el «software libre» es una cuestión de libertad, no de precio. Para entender el concepto, piense en «libre» como en «libre expresión», no como en «barra libre». En inglés, a veces en lugar de «free software» decimos «libre software», empleando ese adjetivo francés o español, derivado de «libertad», para mostrar que no queremos decir que el software es gratuito.

Puede haber pagado dinero para obtener copias de un programa libre, o puede haber obtenido copias sin costo. Pero con independencia de cómo obtuvo sus copias, siempre tiene la libertad de copiar y modificar el software, incluso de vender copias.

(...)

Un programa es software libre si los usuarios tienen las cuatro libertades esenciales:

- La libertad de ejecutar el programa como se desee, con cualquier propósito (libertad 0).
- La libertad de estudiar cómo funciona el programa, y cambiarlo para que haga lo que se desee (libertad 1). El acceso al código fuente es una condición necesaria para ello.
- La libertad de redistribuir copias para ayudar a otros (libertad 2).
- La libertad de distribuir copias de sus versiones modificadas a terceros (libertad 3). Esto le permite ofrecer a toda la comunidad la oportunidad de beneficiarse de las modificaciones. El acceso al código fuente es una condición necesaria para ello.

Un programa es software libre si otorga a los usuarios todas estas libertades de manera adecuada. De lo contrario no es libre. Existen diversos esquemas de distribución que no son libres, y si bien podemos distinguirlos en base a cuánto les falta para llegar a ser libres, nosotros los consideramos contrarios a la ética a todos por igual."

1 Introducción Librepass

1.2. Licencia

Se escogió usar la licencia MIT [16], la cual, en ingles, es la siguiente:

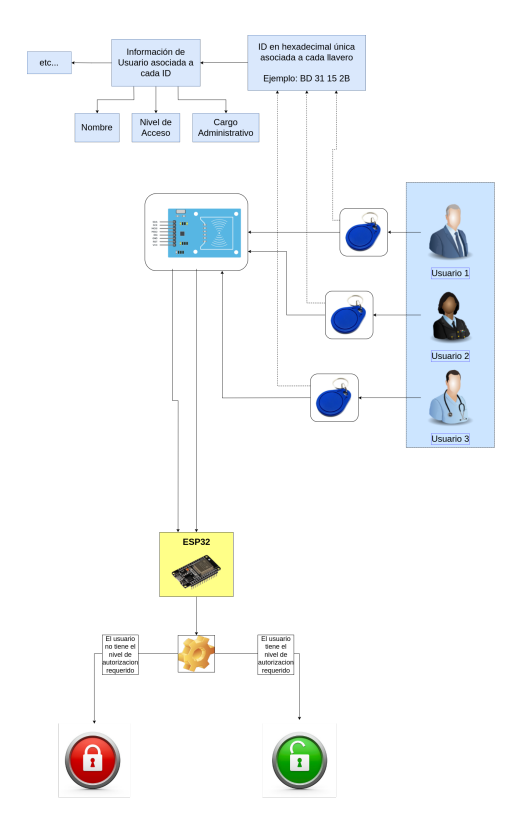
Copyright (c) 2022 Krapp Ramiro

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

2. Diagrama en Bloques



3. Diagrama Esquematico

Este es el diagrama esquematico del proyecto

4 Partes del proyecto Librepass

4. Partes del proyecto

4.1. El protocolo de comunicación SPI

El protocolo Serial Peripheral Interface es un protocolo de comunicación creado por Motorola, anunciado en el año 1979. El mismo se divide en 4 lineas de comunicación, cada una con una función específica (por favor, ver figura 1) con:



- Una señal de clock llamada SCLK, enviada desde el bus master a todos los slaves. Todas las señales del protocolo van as er sínconas a esta señal de clock
- Una señal de selección de slave llamada SSn, usada para seleccionar con que slave se esta comunicando el master
- Una linea de datos desde master hacia slave, llamada MOSI (Master Out Slave In)
- Una linea de datos desde slave hacia master, llamada MISO (Master In Slave OUT)

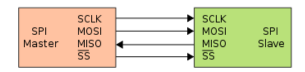


Figura 1: SPI master conectado a un único slave.

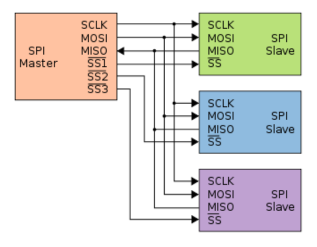


Figura 2: SPI master conectado a múltiples slaves.

no olvidarse de la daisy chained

SPI es un protoclo de comunicación single-master, esto significa que un dispositivo central (normalmente un microcontrolador) es el encargado de iniciar todas las comunicaciónes con los slaves.

Cuando el master SPI desea enviar o recibir información de un slave, selecciona el slave seteando en LOW la linea SS correspondiente, y activa la señal de clock a una frecuencia usable por el master y el slave. A partir de ese momento, el master envía la información por el canal MOSI mientras lee la información que hay en el canal MISO

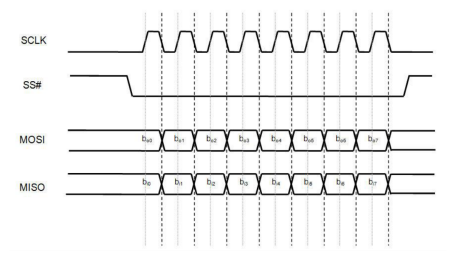


Figura 3: El timing de una comunicación SPI. En este ejemplo, La transmisión de datos por los canales MOSI y MISO es ejecutada por cada flanco descendente en la señal de clock en SCLK. En cambio, la lectura de datos es ejecutada por cada flanco ascendente. Esto se puede cambiar modificando el SPI mode

Como se menciona en la figura 3, hay 4 modos SPI, que van del 0 al 3. Los modos SPI definen en que flanco se activa la linea MOSI, MISO, y el estado (LOW o HIGH) de inactividad (idle) del canal SCLK. Cada modo esta definido por un par de parámetros llamados clock polarity (polaridad de clock) (CPOL), y clock phase (fase de clock) (CPHA)

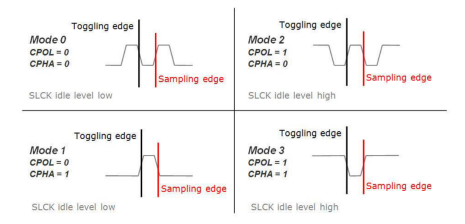


Figura 4: Los modos SPI son definidos con los parámetros CPOL (clock polarity) y CPHA (clock phase), que definen 3 parámetros: El flanco usado para envío de datos, el flanco usado para recepción de datos, y el estado de inactividad (idle) de SCLK

Una conexión SPI master/slave tiene que usar el mismo set de parámetros explicados en la figura 4 para poder efectuar una comunicación. Si de todas formas se desea que múltiples slaves tengan configuraciones distintas, el master deberá reconfigurarse cada vez que se desee comunicar con cada dispositivo.

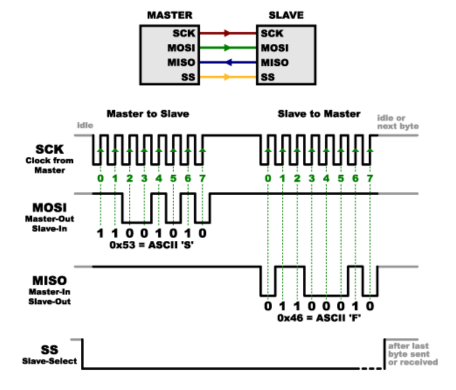


Figura 5: Grafico de comunicación SPI

4.1.1. Ventajas

Segun Wikipedia[8]:

- Comunicación Full Duplex
- Mayor velocidad de transmisión que con I²C o SMBus
- Protocolo flexible en que se puede tener un control absoluto sobre los bits transmitidos
- No está limitado a la transferencia de bloques de 8 bits
- Elección del tamaño de la trama de bits, de su significado y propósito
- Su implementación en hardware es extremadamente simple
- Consume menos energía que I²C o que SMBus debido que posee menos circuitos (incluyendo las resistencias pull-up) y estos son más simples
- No es necesario arbitraje o mecanismo de respuesta ante fallos
- Los dispositivos clientes usan el reloj que envía el servidor, no necesitan por tanto su propio reloj
- No es obligatorio implementar un transceptor (emisor y receptor), un dispositivo conectado puede configurarse para que solo envíe, sólo reciba o ambas cosas a la vez
- Usa mucho menos terminales en cada chip/conector que una interfaz paralelo equivalente
- Como mucho una única señal específica para cada cliente (señal SS), las demás señales pueden ser compartidas

4 Partes del proyecto

4.1.2. Desventajas

- Consume más pines de cada chip que I²C, incluso en la variante de 3 hilos
- El direccionamiento se hace mediante líneas específicas (señalización fuera de banda) a diferencia de lo que ocurre en I²C que se selecciona cada chip mediante una dirección de 7 bits que se envía por las mismas líneas del bus
- No hay control de flujo por hardware
- No hay señal de asentimiento. El servidor podría estar enviando información sin que estuviese conectado ningún cliente y no se daría cuenta de nada
- \blacksquare No permite fácilmente tener varios servidores conectados al bus
- Sólo funciona en las distancias cortas a diferencia de, por ejemplo, RS-232, RS-485, o Bus CAN

4 Partes del proyecto

4.2. DOIT ESP32 DevKit v1

El kit de desarrollo DOIT ESP32 DevKit v1 es una de las placas de desarrollo creadas por DOIT. Esta basada en el microcontrolador ESP32, que en un mismo chip tiene soporte para WiFi, Bluetooth, Ethernet y Low-Power

4.2.1. Características Técnicas

- Microcontrolador: Tensilica 32-bit Single/Dual-core CPU Xtensa LX6
- Tensión de operación: 3.3V
- Tensión de alimentación: 7-12V
- Pines I/O digitales (DIO): 25
- Pines analógicos de Entrada (ADC): 6
- Pines analógicos de Salida (DAC): 2
- UARTs: 3
- SPIs: 2
- I2Cs: 3
- Memoria Flash: 4 MB
- SRAM: 520 KB
- Velocidad de clock: 240 Mhz
- Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n/e/i, con las siguientes características:
 - Switch TR, Balun, LNA, Amplificador de potencia y antena integrados
 - Autenticación WEP, WPA/WPA2, con la opcion de tambien acceder a redes abiertas.



4 Partes del proyecto Librepass

4.2.2. Pinout

ESP32 DEVKIT V1 – DOIT

version with 30 GPIOs

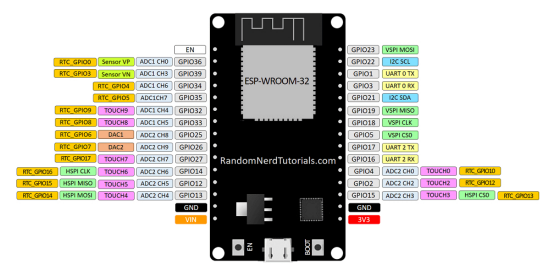


Figura 6: Pinout de la placa de desarrollo DOIT DevKit V1 ESP32 de 30 pines

ESP32 DEVKIT V1 – DOIT

version with 36 GPIOs

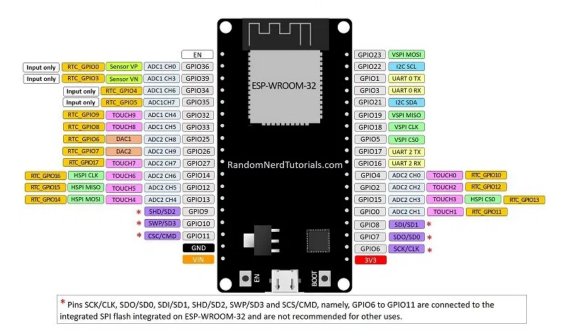


Figura 7: Pinout de la placa de desarrollo DOIT DevKit V1 ESP32 de 36 pines, cabe recordar que los pines GPIO 6-11 estan reservados al sistema SPI integrado, y su uso no es recomendado

4.2.3. Usabilidad de pines

El ESP32 cuenta con una multitud de pines, pero no todos pueden ser usados libremente, esto es explicado en la tabla 1 que muestra que pines pueden ser utilizados y cuales no, dependiendo de las cirscuntancias.

A la hora de ser usados en el codigo c++ del framework Arduino, simplemente se refieren por el numero

GPIO	Input	Output	Notes
0	pulled up	OK	Hace output de señal PWM al arranque
1	TX pin	OK	debug output al arranque
2	OK	OK	Conectado al LED_ONBOARD
3	OK	RX pin	En estado HIGH al arranque
4	OK	OK	
5	OK	OK	Hace output de señal PWM al arranque
6	х	X	Conectado al flash SPI integrado
7	X	X	Conectado al flash SPI integrado
8	х	X	Conectado al flash SPI integrado
9	X	X	Conectado al flash SPI integrado
10	х	X	Conectado al flash SPI integrado
11	х	X	Conectado al flash SPI integrado
12	OK	OK	El arranque falla si está pulleado en HIGH
13	OK	OK	
14	OK	OK	Hace output de señal PWM al arranque
15	OK	OK	Hace output de señal PWM al arranque
16	OK	OK	
17	OK	OK	
18	OK	OK	
19	OK	OK	
21	OK	OK	
22	OK	OK	
23	OK	OK	
25	OK	OK	
26	OK	OK	
27	OK	OK	
32	OK	OK	
33	OK	OK	
34	OK	X	Solamente de input
35	OK	X	Solamente de input
36	OK	X	Solamente de input
39	OK	X	Solamente de input

Cuadro 1: Una tabla con las funciones de cada pin de la placa de desarrollo DOIT DevKit v1 ESP32

4.3. Sistema RFID

Segun Wikipedia[7]:

"RFID o identificación por radiofrecuencia (del inglés Radio Frequency Identification) es un sistema de almacenamiento y recuperación de datos remotos que usa dispositivos denominados etiquetas, tarjetas o transpondedores RFID.

El propósito fundamental de la tecnología RFID es transmitir la identidad de un objeto (similar a un número de serie único) mediante ondas de radio. Las tecnologías RFID se agrupan dentro de las denominadas Auto ID (automatic identification, o identificación automática).

Las etiquetas RFID (RFID tag en inglés) son unos dispositivos pequeños, similares a una pegatina, que pueden ser adheridas o incorporadas a un producto, un animal o una persona. Contienen antenas para permitirles recibir y responder a peticiones por radiofrecuencia desde un emisor-receptor RFID. Las etiquetas pasivas no necesitan alimentación eléctrica interna, mientras que las activas sí lo requieren.



Una de las ventajas del uso de radiofrecuencia (en lugar, por ejemplo, de infrarrojos) es que no se requiere visión directa entre emisor y receptor"

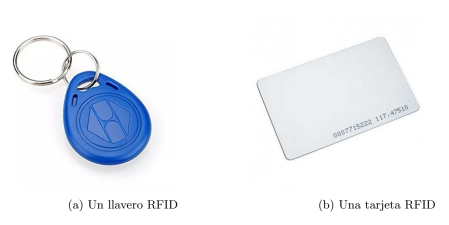


Figura 8: Distintos tags RFID

4 Partes del proyecto Librepass

4.3.1. Pinout del dispositivo

pin SDA — Este pin se utiliza de forma distinta dependiendo del protocolo de comunicación utilizado.

- En I2C, se usa como el pin SDA.
- En UART, se usa como pin RX.
- En SPI, se usa como el pin SS

pin SCK — El pin SCK se usa para mantener el sincronísmo con una señal de reloj

pin MOSI — El pin MOSI sirve para hacer una transmisión Master Out - Slave In

pin MISO — El pin MISO sirve para hacer una transmisión Master In - Slave Out

pin IRQ — Se usa para las interrupciones

GND — Sirve para mantener la referencia con Masa

RST — Este pin sirve para resetear o desactivar el circuito integrado

VCC — Pin de alimentación 3.3v

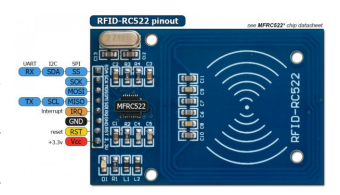
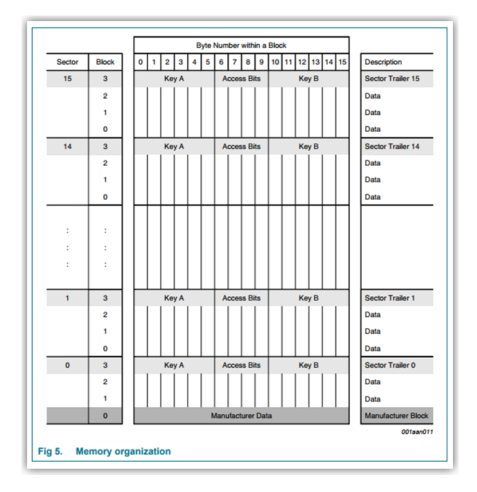


Figura 9: El pinout del lector RFID-RC552. Se puede notar como este dispositivo está adaptado para funcionar con 3 protocolos distintos, comunicación por UART, comunicación por I2C y comunicacion por SPI

4.3.2. Mapeo de Memoria del tag RFID

La identificación se realiza con unos llaveros o unas tarjetas, que tienen este mapeo de memoria:

Tenemos 1k de memoria adentro de este chip, la cual esta organizada de la siguiente manera: Hay 16 sectores de 4 bloques, y cada bloque contiene 16 bytes.



4 Partes del proyecto Librepass

4.4. El Webserver asincrónico

Para este proyecto, se usó un sistema de servidor web integrado en el DOIT DevKit V1 ESP32

meter captura de la pagina web

meter pedazo de codigo de los server.on, el processor y el javascript

4 Partes del proyecto

4.5. Framework Arduino

Para este proyecto, se uso el framework Arduino, que provee una amplia variedad de clases, metodos y funciones útiles para el desarrollo en sistemas embebidos. Segun la referencia de Arduino[4], estas son las cosas que el framework provee:

4.5.1. Funciones

Para controlar la placa y realizar cómputos

Digital I/O

- digitalRead()
- digitalWrite()
- pinMode()

Analog I/O

- analogRead()
- analogReference()
- analogWrite()

Zero, Due & MKR Family

- analogReadResolution()
- analogWriteResolution()

Advanced I/O

- noTone()
- pulseIn()
- pulseInLong()
- shiftIn()
- shiftOut()
- **■** tone()

Time

- delay()
- delayMicroseconds()
- micros()
- millis()

Math

- abs()
- constrain()
- map()
- max()
- **■** min()
- **■** pow()
- sq()
- sqrt()

Trigonometry

- **■** cos()
- $= \sin()$
- tan()

Characters

- isAlpha()
- isAlphaNumeric()
- isAscii()
- isControl()
- isDigit()
- isGraph()
- isHexadecimalDigit()
- isLowerCase()
- isPrintable()
- isPunct()
- isSpace()
- isUpperCase()
- isWhitespace()

Random Numbers

- random()
- randomSeed()

Bits and Bytes

- bit()
- bitClear()
- bitRead()
- bitSet()
- bitWrite()
- highByte()
- lowByte()

External Interrupts

- attachInterrupt()
- detachInterrupt()

${\bf Interrupts}$

- interrupts()
- noInterrupts()

Communication

- Serial
- SPI
- Stream
- Wire

USB

- Keyboard
- Mouse

4.5.2. Variables

Tipos de Datos y Constantes definidos en el framework

Constants

- HIGH | LOW
- INPUT | OUTPUT | INPUT_PULLUP
- LED_BUILTIN
- true | false
- Floating Point Constants
- Integer Constants

Conversion

- (unsigned int)
- (unsigned long)
- byte()
- **■** char()
- float()
- **■** int()
- long()
- word()

Data Types

- array
- bool
- boolean
- byte
- char

- double
- float
- **■** int
- long
- \blacksquare short
- \bullet size_t
- string
- String()
- unsigned char
- unsigned int
- unsigned long
- void
- word

Variable Scope & Qualifiers

- const
- scope
- static
- volatile

Utilities

- PROGMEM
- sizeof()

4 Partes del proyecto

4.5.3. Estructura

Los elementos del codigo Arduino (C++).

Sketch

- loop()
- setup()

Control Structure

- break
- continue
- do...while
- else
- for
- goto
- if
- return
- switch...case
- while

Further Syntax

- #define (define)
- #include (include)
- /* */ (block comment)
- // (single line comment)
- ; (semicolon)
- (curly braces)

Arithmetic Operators

- % (remainder)
- * (multiplication)
- + (addition)
- (subtraction)
- / (division)
- = (assignment operator)

Comparison Operators

- != (not equal to)
- <(less than)</pre>
- <= (less than or equal to)</p>
- \blacksquare == (equal to)
- >(greater than)
- >= (greater than or equal to)

Boolean Operators

- •! (logical not)
- && (logical and)
- || (logical or)

Pointer Access Operators

- & (reference operator)
- * (dereference operator)

Bitwise Operators

- & (bitwise and)
- < (bitshift left)</p>
- > > (bitshift right)
- ^ (bitwise xor)
- | (bitwise or)
- (bitwise not)

Compound Operators

- %= (compound remainder)
- &= (compound bitwise and)
- *= (compound multiplication)
- \blacksquare ++ (increment)
- \blacksquare += (compound addition)
- (decrement)
- - = (compound subtraction)
- /= (compound division)
- $\hat{} = ($ compound bitwise xor)
- |= (compound bitwise or)

5. Codigo del programa

El codigo de programa fue escrito usando Visual Studio Code, usando la extensión de platformIO con el framework de Arduino.

Para el versionado del código, se uso Git https://git-scm.com/, un programa FOSS estandar en la industria. Para una mejor organización, se dividió en tres branches principales:

- 1. Una branch main, con las versiones estables del código.
- 2. Una branch dev, con las versiones de desarrollo.
- 3. Una branch dev-tema-a-desarrollar, (reemplazando tema-a-desarrollar por el tema que se desarrolla, se usaba una de estas y despues se mergeaba con dev)

```
Codigo principal
    // TODO: Para hacer eventos, tengo que usar POST, no GET
    #include <Arduino.h>
    #include <ArduinoLog.h>
    #include <MFRC522.h> //library responsible for communicating with the module RFID-RC522
    #include <SPI.h> //library responsible for communicating of SPI bus
    #include <iostream>
    #include <time.h>
    #include <vector>
   #ifdef ESP32
10
    #include <AsyncTCP.h>
11
12
    #include <WiFi.h>
    #elif defined(ESP8266)
13
    #include <ESP8266WiFi.h>
    #include <ESPAsyncTCP.h>
15
16
17
    #include <ESPAsyncWebServer.h>
18
    #define SS_PIN 5
    #define RST_PIN 21
20
    #define SIZE_BUFFER 18 // Este es el tamaño del buffer con el que voy a estar trabajando.
21
    // Por que es 18? Porque son 16 bytes de los datos del tag, y 2 bytes de checksum
22
    #define MAX_SIZE_BLOCK 16
23
    #define greenPin 12
24
    #define redPin 32
25
    /* Se usa std::vector en reemplazo de usar `using namespace std` por una muy
26
    buena razon, y es que se evita el namespace pollution. Si no sabes qué es eso,
27
    te recomiendo personalmente este post, es corto, sencillo, y bien explicado
28
    para principiantes:
29
    https://www.thecrazyprogrammer.com/2021/01/better-alternatives-for-using-namespace-std-in-c.html
30
31
    class Empleado {
32
33
34
          Si alguien se pregunta por qué, en las clases, las variables estan en private,
          la respuesta es muy sencilla:
35
          Es porque no se desea que se modifiquen las variables de forma manual.
36
          Esto es porque esa práctica es propensa a errores, ya que se podría introducir
37
          un valor inadecuado y generar algun problema.
38
39
          Por eso se usan funciones public, normalmente llamadas setters, que permiten
40
41
          asignar y leer los valores, y que establecen un margen de valores seguros.
       */
42
43
    private:
44
       String name;
45
       bool isAlive = true;
46
       String dni;
       int clearanceLevel;
47
       String cargoAdministrativo;
49
    public:
```

```
static int cuentaEmpleados;
51
 52
         // Constructor lleno
        Empleado(String name, String dni, int clearanceLevel, String cargoAdministrativo)
53
54
            Log.infoln("Creando empleado con los siguientes valores: ");
55
            cuentaEmpleados++;
56
57
            setName(name);
            setDni(dni);
58
            setClearanceLevel(clearanceLevel);
59
            setCargoAdministrativo(cargoAdministrativo);
60
61
         // Constructor vacio
62
        Empleado() { cuentaEmpleados++; }
63
64
65
         // Destructor
         ~Empleado()
66
67
         {
            cuentaEmpleados--;
68
69
        }
        void setLifeStatus(bool lifeStatus)
70
 71
        {
            this->isAlive = lifeStatus;
72
        }
73
74
        bool getLifeStatus()
        {
75
            return isAlive;
 76
        }
77
         void setName(String name)
78
79
            Log.infoln(("\tSetting name to: %s "), name);
80
81
            this->name = name;
82
        String getName()
83
84
        {
            return name;
85
 86
        }
        void setDni(String dni)
87
88
            Log.infoln(("\tSetting dni to: %s "), dni);
89
90
            this->dni = dni;
91
        String getDni()
92
         {
93
94
            return dni:
        }
95
        void setClearanceLevel(int clearanceLevel)
96
97
            \label{log.infoln} Log.infoln(("\tSetting clearanceLevel to: \t\%d"), clearanceLevel);
98
            Serial.println();
99
            this->clearanceLevel = clearanceLevel;
100
        }
101
        int getClearanceLevel()
102
        {
103
            return clearanceLevel;
104
105
        }
        void setCargoAdministrativo(String cargoAdministrativo)
106
107
            \label{log.infoln} Log.infoln(("\tSetting\ cargoAdministrativo\ to: \slash s"),\ cargoAdministrativo);
108
            Serial.println();
109
            this->cargoAdministrativo = cargoAdministrativo;
110
111
        String getCargoAdministrativo()
112
113
        {
            return cargoAdministrativo;
114
115
        }
     };
116
     int Empleado::cuentaEmpleados = 0;
117
118
```

```
// std::vector<Empleado> Empleados;
119
     // Un array de empleados para almacenar múltiples empleados
120
     // TODO cambiarlo por un vector
121
     // Empleado misEmpleados[20];
122
     Empleado miEmpleado;
123
124
     //----- INICIO DE Configuracion de conexion a internet
125
     const char* ssid = "TeleCentro-882b"; // Nombre de la red
126
     const char* password = "ZGNJVMMHZ2MY"; // Contraseña de la red
127
     AsyncWebServer server(80); // Inicio el web server en el puerto 80
128
     // ----- FIN DE Configuracion de conexion a internet
129
130
     // ----- INICIO DE Configuracion de servidor NTP -----
131
     // Un servidor NTP es un servidor que se encarga de obtener la fecha y hora actual
132
     const char* ntpServer = "pool.ntp.org"; // NTP server pool
133
     const long gmtOffset_sec = 0; // GMT offset in seconds
134
     const int daylightOffset_sec = 3600; // daylight saving offset in seconds
135
     // ----- FIN DE Configuracion de servidor NTP -----
136
     // ----- INICIO DE Variables del MFRC552 -----
138
     // key es una variable que se va a usar a lo largo de todo el codigo
139
     MFRC522::MIFARE_Key key;
140
     // Status es el codigo de estado de autenticacion
141
     MFRC522::StatusCode status;
     // Defino los pines que van al modulo RC552
143
     MFRC522 mfrc522(SS_PIN, RST_PIN);
     // ----- FIN DE Variables del MFRC552 -----
145
146
     String getDateTime()
147
148
     {
149
       Esta funcion retorna la fecha y hora en el formato: dd/mm/yyyy hh:mm:ss
150
       Args:
151
152
          None
        Returns:
153
154
          String con la fecha y hora
155
       time_t now = time(nullptr);
156
       struct tm* timeinfo = localtime(&now);
157
        char buffer[80];
158
       strftime(buffer, sizeof(buffer), "%d/%m/%Y %H:%M:%S", timeinfo);
159
       return buffer:
160
    }
161
162
     String getSerialStringInput()
163
164
     {
165
       Esta funcion retorna una cadena con el nombre del usuario que se esta ingresando en el Serial
166
167
       Aras:
168
169
        Returns:
          String con lo introducido por Serial
170
171
       Serial.setTimeout(30000L); // 30 segundos de timeout
172
       Serial.println(F("Enter the data to be written with the '*' character at the end: \n"));
       String userInput = Serial.readStringUntil('*'); // Lee hasta que encuentra un *
174
       Log.infoln("Received the input: %s", userInput); // Imprimo el input
175
176
       return userInput; // Devuelvo el input
177
178
     void createEmployee()
179
180
     {
181
        Esta funcion crea un empleado en la lista de empleados
182
183
       Args:
184
          None
        Returns:
185
           None
186
```

```
187
              Empleado* temp = new Empleado(
        //
                 getSerialStringInput(),
189
        //
                 getSerialStringInput(),
190
        //
191
        //
                 getSerialStringInput());
192
        // misEmpleados[0] = Empleado(
193
        miEmpleado = Empleado( // Creo un empleado
194
           getSerialStringInput(), // Nombre
195
           getSerialStringInput(), // DNI
196
           4, // Nivel de autorizacion
197
           getSerialStringInput()); // Cargo administrativo
198
     }
199
200
     String getUID()
201
     {
202
203
        Esta funcion retorna el UID del tag que se esta leyendo
204
205
           None
206
        Returns:
207
           String con el UID del tag
208
209
        // conseguido de https://randomnerdtutorials.com/security-access-using-mfrc522-rfid-reader-with-arduino/
210
        String content = "";
211
        for (byte i = 0; i < mfrc522.uid.size; i++) {</pre>
212
           content.concat(String(mfrc522.uid.uidByte[i] < 0x10 ? " 0" : " "));</pre>
213
           content.concat(String(mfrc522.uid.uidByte[i], HEX));
214
        }
215
216
        content.toUpperCase();
        String theUID = content.substring(1);
217
        return theUID:
218
     }
219
220
     void readingData()
221
222
223
224
        Esta funcion lee los datos del tag que se esta leyendo, y los imprime en el Serial
225
        Args:
           None
226
227
        Returns:
           None
228
230
        // Imprime la información técnica del tag
231
232
        mfrc522.PICC_DumpDetailsToSerial(&(mfrc522.uid));
233
        // Prepara la key, todas las keys estan seteadas a ser FFFFFFFFFFFFF
234
        for (byte i = 0; i < 6; i++)
235
           key.keyByte[i] = OxFF;
236
237
        // Preparo un buffer para la lectura de informacion.
238
        // El tamaño del buffer depende de SIZE_BUFFER, es un #define que esta en la parte de arriba
239
        byte buffer[SIZE_BUFFER] = { 0 };
240
241
        // Defino en que bloque del tag voy a estar trabajando
242
        byte block = 1;
243
244
        byte size = SIZE_BUFFER; // size va a ser usado para leer luego el bloque
245
        // Intenta conectarse con el PICC (Proximity Integrated Circuit Card).
246
        // En caso de lograrlo, devuelve STATUS_OK, segun la inea 750 de MFRC552.cpp
247
        status = mfrc522.PCD_Authenticate(MFRC522::PICC_CMD_MF_AUTH_KEY_A, block, &key, &(mfrc522.uid));
248
249
        // Intenta comunicarse con el PICC
250
251
        // SI no lo logró, tira el codigo de error y sale de la funcion
        // Si lo logró, sigue de largo
252
        if (status != MFRC522::STATUS_OK) {
253
           Serial.print(F("Authentication failed: "));
254
```

```
Serial.println(mfrc522.GetStatusCodeName(status));
255
           digitalWrite(redPin, HIGH);
256
           delay(1000);
257
           digitalWrite(redPin, LOW);
258
259
           return;
        }
260
261
        // Intenta leer el bloque n del taq
262
        // Si no lo logro, tira codigo de error y sale de la funcion
263
        // Si lo logró, va al else
264
        status = mfrc522.MIFARE_Read(block, buffer, &size);
265
        if (status != MFRC522::STATUS_OK) {
266
           Serial.print(F("Reading failed: "));
267
           Serial.println(mfrc522.GetStatusCodeName(status));
268
269
           digitalWrite(redPin, HIGH);
           delay(1000);
270
271
           digitalWrite(redPin, LOW);
           return;
272
        } else {
273
           Serial.print(F("Reading OK"));
274
275
           digitalWrite(greenPin, HIGH);
276
           delay(1000);
           digitalWrite(greenPin, LOW);
277
        }
278
279
         // ----- A esta sección de aca solamente se llega despues de que todo salió bien -----//
        Serial.print(F("\nData from block ["));
281
        // Printea el bloque leido
282
        Serial.print(block);
283
        Serial.print(F("]: "));
284
        // Printea lo que leyó
286
        for (uint8_t i = 0; i < MAX_SIZE_BLOCK; i++) {</pre>
287
288
           Serial.write(buffer[i]);
289
        Serial.println(F(" "));
290
     }
291
292
     int menu()
293
294
     {
295
        Esta funcion imprime el menu en el Serial
296
297
        Args:
           None
298
        Returns:
299
300
           int con la opcion elegida por el usuario
301
302
        // TODO: Reemplazar una parte de los contenidos de esta funcion
303
             con un llamado a getUserSerialInput
304
        Serial.println(F("\nElige una opcion"));
305
        Serial.println(F("0 - Leer data"));
306
307
        Serial.println(F("1 - Escribir data\n"));
        Serial.println(F("2 - leer nombre empleado\n"));\\
308
309
        // waits while the user does not start data
310
        while (!Serial.available()) { };
311
312
        // retrieves the chosen option
313
        int op = (int)Serial.read();
314
315
        // remove all characters after option (as \n per example)
316
        while (Serial.available()) {
317
           if (Serial.read() == '\n')
318
319
              break:
           Serial.read();
320
        }
321
        return (op - 48); // subtract 48 from read value, 48 is the zero from ascii table
322
```

```
}
323
     const char index_html[] PROGMEM = R"rawliteral(
325
     <!DOCTYPE html>
326
327
     <html>
        <head>
328
329
            <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />
            link
330
              rel="stylesheet"
331
              href="https://use.fontawesome.com/releases/v5.7.2/css/all.css"
332
               integrity="sha384-fnm0CqbTlWI1j8LyTjo7m0UStjsKC4pOpQbqyi7RrhN7udi9RwhKkMHpvLbHG9Sr"
333
               crossorigin="anonymous"
334
335
            <style>
336
337
              html {
                  font-family: Arial;
338
339
                  display: inline-block;
                  margin: Opx auto;
340
                  text-align: center;
341
               }
342
              h2
343
344
                  font-size: 3rem;
              }
345
              p
                  font-size: 3rem;
347
               }
348
               .units {
349
                  font-size: 1.2rem;
350
351
               }
               .dht-labels {
352
                  font-size: 1.5rem;
353
                  vertical-align: middle;
354
                  padding-bottom: 15px;
355
              }
356
           </style>
357
358
        </head>
        <body>
359
360
            <h2>ESP32 Librepass WebServer</h2>
361
            <i class="fas fa-thermometer-half" style="color: #059e8a"></i>
362
               <span class="dht-labels">Temperature is: </span>
363
               <span id="temperature">%TEMPERATURE%</span>
364
               <sup class="units">&deg;C</sup>
365
            366
            367
              <i class="fas fa-tint" style="color: #00add6"></i>
368
               <span class="dht-labels">Humidity is: </span>
369
               <span id="humidity">%HUMIDITY%</span>
370
               <sup class="units">&percnt;</sup>
371
            372
373
            <i class="fa-solid fa-clock"></i>
374
375
               <span class="dht-labels">Date and hour is: </span>
               <span id="date-hour">%DATE-HOUR%</span>
376
           </body>
378
379
        <script>
380
           setInterval(function () {
               var xhttp = new XMLHttpRequest();
381
               xhttp.onreadystatechange = function () {
                  if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {
383
                     document.getElementById("temperature").innerHTML = this.responseText;
384
                  }
385
              };
386
387
               xhttp.open("GET", "/temperature", true); //esto llama al server.on() correspondiente
               console.log("Updating temperature");
388
               xhttp.send();
389
           }, 3000);
390
```

```
setInterval(function () {
391
               var xhttp = new XMLHttpRequest();
392
              xhttp.onreadystatechange = function () {
393
                  if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {
394
                     document.getElementById("humidity").innerHTML = this.responseText;
395
                  }
396
              };
397
              xhttp.open("GET", "/humidity", true); //esto llama al server.on() correspondiente
398
               console.log("updating humidity");
399
400
               xhttp.send();
           }, 3000);
401
            setInterval(function () {
402
               var xhttp = new XMLHttpRequest();
403
               xhttp.onreadystatechange = function () {
404
                  if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {
405
                     document.getElementById("date-hour").innerHTML = this.responseText;
406
407
              };
408
              xhttp.open("GET", "/date-hour", true); //esto llama al server.on() correspondiente
409
               console.log("updating date-hour");
410
               xhttp.send();
411
           }, 3000);
412
        </script>
413
     </html>
414
     )rawliteral";
415
416
     String processor(const String& var)
417
418
419
420
        Esta funcion procesa las variables que se encuentran en el index.html
421
           var: String con la variable a procesar
422
        Returns:
423
           String con el valor de la variable procesada
424
425
426
        // Estos consiguiendo x... estan para testear nomas, en realidad no consiguen nada,
        // estan para que no se me buggee el cerebro mientras entiendo AJAX
427
        Serial.println(var);
428
        if (var == "TEMPERATURE") {
429
           return String("Consiguiendo temperatura...");
430
        } else if (var == "HUMIDITY") {
431
           return String("Consiguiendo humedad...");
432
        } else if (var == "HOUR") {
433
           return String("Consiguiendo hora...");
434
        } else {
435
           return String("");
436
437
     }
438
439
     void setup()
440
441
     {
        Serial.begin(9600);
442
443
        SPI.begin(); // Inicio el bus SPI
        Log.begin(LOG_LEVEL_NOTICE, &Serial); // Inicio del sistema de logging
444
        // Prendo el led de la placa cuando inicia el sistema
446
447
        pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
448
        digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH);
        delay(1000);
449
        digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW);
450
451
         // Me conecto a internet mediante Wi-Fi
452
        WiFi.begin(ssid, password);
453
        while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
454
455
           delay(1000);
           Serial.println("Connecting to WiFi..");
456
457
        // Imprimo la IP local del ESP32 (192.168.x.x)
458
```

```
Serial.println(WiFi.localIP());
459
        // ----- INICIO DE Rutas del servidor -----
461
        // Ruta para el index.html
462
        server.on("/", HTTP_GET, [](AsyncWebServerRequest* request) {
463
           request->send_P(200, "text/html", index_html, processor);
464
465
        }):
        // Ruta para la temperatura
466
        server.on("/temperature", HTTP_GET, [](AsyncWebServerRequest* request) {
467
           request->send_P(200, "text/plain", String(random(0, 50)).c_str());
468
469
        });
        // Ruta para la humedad
470
        server.on("/humidity", HTTP_GET, [](AsyncWebServerRequest* request) {
471
           request->send_P(200, "text/plain", String(random(0, 50)).c_str());
472
473
        });
        // Ruta para la fecha y hora
474
475
        server.on("/date-hour", HTTP_GET, [](AsyncWebServerRequest* request) {
           request->send_P(200, "text/plain", String(getDateTime()).c_str());
476
477
        // ----- FIN DE Rutas del servidor -----
478
479
        server.begin();
480
        // Cosas del ntp server para la fecha/hora
481
        configTime(gmtOffset_sec, daylightOffset_sec, ntpServer);
482
        // Inicio el MFRC552
483
        mfrc522.PCD_Init();
484
        // Le pido al usuario que acerque el tag RFID
485
        Serial.println(F("Acerca tu tarjeta RFID\n"));
486
487
     }
488
     void loop()
489
490
        // Se espera a que se acerque un tag
491
492
        if (!mfrc522.PICC_IsNewCardPresent()) {
           return;
493
494
        }
        // Se espera a que se lean los datos
495
        if (!mfrc522.PICC_ReadCardSerial()) {
496
497
           return:
498
        // Descomentar solamente si se quiere Dumpear toda la info acerca de la tarjeta leida
499
        // Ojo que llama automaticamente a PICC_HaltA()
500
        // mfrc522.PICC_DumpToSerial(&(mfrc522.uid));
501
502
        // LLama a la funcion de menu para que el usuario elija una opcion
503
504
        int op = menu();
        if (op == 0)
505
           readingData();
506
        else if (op == 1) {
507
           // crear empleado
508
509
           createEmployee();
        } else if (op == 2) {
510
511
           // leer info del primer empleado
           Serial.print("\nThe employee name is: ");
512
513
           // Serial.print(misEmpleados[0].getName());
           Serial.print(miEmpleado.getName());
514
        }
515
516
        else {
517
           Serial.println(F("Incorrect Option!"));
519
           return;
        }
520
521
        // Le dice al PICC que se vaya a un estado de STOP cuando esta activo (o sea, lo haltea)
522
523
        mfrc522.PICC_HaltA();
524
        // Esto "para" la encriptación del PCD (proximity coupling device).
525
        // Tiene que ser llamado si o si despues de la comunicacion con una
526
```

```
// autenticación exitosa, en otro caso no se va a poder iniciar otra comunicación.
mfrc522.PCD_StopCrypto1();
}
```

6. Bitacoras Personales

6.1. Krapp Ramiro

$6.1.1.\ 24/03/2022$

- Comence creando un repositorio en github para subir todos los cambios del proyecto
- Cree un codigo en C++, para definir un sistema de clases. La idea es hacer una clase Tren, para que sirva de blueprint para todos los trenes, y una clase Persona, para que sea padre de otras dos clases, Maquinista y Pasajero. Al pasajero le voy a asignar una sube, y al maquinista le voy a asignar un salario y un seniority.

$6.1.2.\ 25/03/2022$

- Pienso implementar la sube con un sistema usando RFID https://randomnerdtutorials.com/security-access-using-mfrc522-rfid-reader-with-arduino/
- La idea seria armar un sistema en el que cada usuario pueda tener un llavero RFID, y que asigne ese llavero RFID con una cuenta. Tambien necesito comprar los lectores para RFID. En total, tengo pensado comprar 2 lectores y 4 llaveros RFID. Por qué 2 lectores? Estaba pensando en asignar cada uno a una estación distinta. Por qué 4 llaveros? Estaba pensando en asignar cada uno a un pasajero distinto.
- Encontre que para en LaTeX dejar de tener problema con las url yendose fuera pantalla, puedo usar el paquete url con la opcion [hyphens], lo unico es que hay que cargar este paquete antes de hyperref. Esto es porque por defecto el paquete hyperref ya carga al paquete url https://tex.stackexchange.com/questions/544671/option-clash-for-package-url-urlstyle

$6.1.3.\ 26/03/2022$

- Encontre mucha documentacion del ESP32 y de proyectos con el RFID, la principal es esta:
- https://arduinogetstarted.com/tutorials/arduino-rfid-nfc
- https://olddocs.zerynth.com/latest/official/board.zerynth.doit_esp32/docs/index.html
- https://testzdoc.zerynth.com/reference/boards/doit_esp32/docs/
- https://randomnerdtutorials.com/esp32-pinout-reference-gpios/
- https://randomnerdtutorials.com/getting-started-with-esp32/
- Voy a usar el grafico de randomnerdutorials, del link de getting-started..., el que incluye que pines son GPIO, me va a servir un montón. Para cuando quiera programar, solamente tengo que recordar que lo mejor es usar los GPIO del 13 al 33, y que mi DOIT ESP32 DevKit V1 es la version de 30 pines
- Decidi seguir el tutorial de este link https://www.instructables.com/ESP32-With-RFID-Access-Control/
- Hice andar el codigo durante un tiempo, grabe que funcionaba incluso, pero de repente dejo de funcionar, solamente me da un error: PCD_Authenticate() failed: Timeout in communication.
- Creo que se por qué dejó de funcionar, me parece que cortocircuité algo con el la parte de metal del llavero, me parece haber cortocircuitado los pines del lector RFID-RC552

$6.1.4.\ 27/03/2022$

Hice una branch nueva en git para trabajar exclusivamente en el informe, la llamé update_informe. Aproveché para eliminar la sección Base de Datos, que me había quedado ahí de un copypaste de un proyecto anterior.

$6.1.5.\ 28/03/2022$

- Cometi un error haciendo un stash en git y elimine parte del trabajo que hice en el informe :'(
- Encontre este codigo que me puede servir https://esp32io.com/tutorials/esp32-rfid-nfc
- Tambien encontre la documentacion de la libreria para los RFID que usa el protocolo de comunicacion MFRC, pero como usa SPI no se como meter varios RFID en paralelo sin usar RFID, lo tendria que investigar https://www.arduino.cc/reference/en/libraries/mfrc522/

$6.1.6.\ 29/03/2022$

- Investigando info para hacer el informe y saber más sobre SPI, encontre esto:
 - https://www.arduino.cc/en/reference/SPI
 - https://arduinogetstarted.com/faq/how-to-connect-multiple-spi-sensors-devices-with-arduino (Especialmente útil para conectar multiples dispositivos)
 - https://arduinogetstarted.com/tutorials/arduino-rfid-nfc
 - https://www.exostivlabs.com/files/documents/Introduction-to-I2C-and-SPI-Protocols.pdf?/article/aa-00255/22/introduction-to-spi-and-ic-protocols.html
 - https://www.corelis.com/education/tutorials/spi-tutorial/
 - https://learn.sparkfun.com/tutorials/serial-peripheral-interface-spi/
- Creo que para lo que quiero hacer me sirve la conexion daisy-chained del protocolo SPI
- Para las bibliografias, voy a usar esto https://latex-tutorial.com/tutorials/bibtex/
- también este tutorial sirve https://www.overleaf.com/learn/latex/Bibliography_management_w ith_biblatex
- Estuve trabajando en el informe, hice gran parte de la sección del SPI

$6.1.7.\ 30/03/2022$

- Hoy estoy trabajando en la documentación del sistema RFID, mientras espero que lleguen los componentes que compré. Estoy haciendo la documentación porque me sirve para estudiar y ya entrar a armar cosas con más conocimiento.
- Cambie de proyecto, voy a hacer un sistema de seguridad para empresas. Lo hice porque no me coordinaba con los contenidos de la materia Empleo Local y Desarrollo Productivo.
 La voy a llamar Librepass

$6.1.8.\ 31/03/2022$

■ Hoy estuve haciendo pruebas, logre hacer andar el lector usando la tarjeta, incluso pareciera como si la tarjeta leyera más rápido. Estuve usando el código que saqué de instructables. Yo pensé que había quemado el lector, pero me parece que lo que dejó de andar es el tag RFID, desconozco exactamente el por qué, sospecho que dejó de funcionar cuando quise leer/escribir en otros bloques que no sean el 1. Desconozco también el por qué esto arruinaría el tag.

- Encontre una nueva version de la libreria MFRC522, que soporta I2C https://github.com/OSSLibraries/Arduino_MFRC522v2
- Esa libreria no me detecta mi lector, probe con el ejemplo CheckFirmware y DumpInfo, y segun CheckFirmware, no todos los hardwares son soportados
- Probe con la version original de la libreria, y tampoco me detecta mi lector

$6.1.9.\ 01/04/2022$

 Creo que se por que no funcionaba, la version nueva de la libreria funciona con ciertos sensores, y no estoy del todo seguro de por qué.

Ademas, los ejemplos que habia en la documentación de la nueva no funcionaban en ningun caso, no estoy seguro de por qué.

Estoy pensando de mantener el pinout de la version que me funciona, y modificar el pinout del codigo de la version v2, pero no creo que me sirva para demasiado, si total la version original ya me funciona para todo lo que quiero hacer.

Mucho más que leer la UID no necesito para este sistema. Por qué no guardo la info de usuario en la propia tarjeta? Porque es una idea estúpida, es muy facil clonar cualquiera de estas tarjetas, entonces lo que tengo que hacer es un sistema de usuarios y contraseñas. Deberia de ver si hay alguna forma de no guardar la contraseña en plaintext, seguro que hay alguna forma, siempre hay una forma.

- Estaba teniendo un problema con la declaración de la clase Empleado, por alguna razón todos los setters que seteaban Strings no funcionaban. La razón? Me confundí al hacer un copypaste, y llame a todos los setters de la misma forma, void setName() ...
- Al final voy a usar SPI, no pude hacer andar la libreria para que funcione con I2C. Igual al final es mejor, llego a poder experimentar con SPI. En cierta forma me conviene, porque SPI es rapidisimo, y la realidad es que nadie quere estar mas de 1 segundo apoyando la tarjeta para que se la lea.
- Del informe me queda pendiente hacer la seccion del ESP32 de partes-proyecto, hablar un poco de las ventajas y desventajas de SPI, y unas cosas más.
 - Pero ahora me voy a poner a programar, quiero diseccionar el codigo que saqué de un tutorial de instructables.
- En muchas partes se habla del PICC, significa Proximity Integrated Circuit Card, es el chip que esta adentro del tag RFID.
- Tambien, PCD significa proximity coupling device.
- Voy a eliminar la funcion writingData(), no me sirve para nada, ya que me voy a manejar todo por el sistema microcontrolado
- Me puse a curiosear (de vuelta) con la version v2 de la libreria MFRC522v2, (que necesita que incluyas wire) y lo hice andar. Nomas tuve que copiar el pinout que aparece en este github https://github.com/OSSLibraries/Arduino_MFRC522v2, pero con RST en el pin 22, y puse SPI SS (o sea, SDA) en el pin 21. Deberia ver que pasa si lo conecto como aparece en el github, pero por ahora, El dumpinfo está andando.

Ahi lo probé con el pinout como el github, y anda jajajaja, que locuras de la vida, es la primera vez que un circuito que armo a las 20:55 funciona, por lo general es al revés, me voy a dormir con los circuitos que no funcionan.

- Bueno, creo que lo decidí, me voy a pasar a la version v2 de la libreria, es más nueva y tiene soporte, no como la otra que está abandonada y solamente acepta pull requests para corregir typos.
- La razon por la que antes no andaba es muy sencilla, creo que solamente conectado un pin, el de SS. O sea, cuando lo armé me parecía muy raro que en código solamente especificara un solo pin, pero como estaba muy quemado pensé que capaz solamente usaba un pin. No tuvo ningun sentido la verdad, son cosas de estar muy quemado de la cabeza

$6.1.10. \ 02/04/2022$

- Me puse a testear los codigos de ejemplo del MFRC522v2, parece que el CheckFirmware anda bien ahora que lo conecté bien
- Este issue de github me puede guiar a usar multiples lectores RFID
- La carpeta doc de la libreria MFRC522 me tira documentación muy util
- https://github.com/OSSLibraries/Arduino_MFRC522v2/tree/master/doc
- De todas formas, voy a seguir trabajando con la librería original, por lo menos por ahora
- Me puse a leer el codigo fuente de la libreria original, y creo que entiendo por qué el autor la abandonadó, es un caos, escasean los comentarios y no hay documentación del propósito de cada función.
- Implemente una función para leer el UID, creo que no necesito mucho más.
- Encontre una libreria para poder hacer logging, en vez de Serialprintear a lo imbecil. https://github.com/thijse/Arduino-Log/
- Acabo de hacer una estupidez. Quise sujetar el ESP32 en el protoboard, para que no esté dando vueltas en el aire, con todos los cables dupont. Como no podia meterlo porque tenía cables en un lado, se me ocurrió la maravillosa idea de sujetarlo usando el carril de VCC del protoboard.

En el momento, me dije a mí mismo " No va a pasar nada, si no tengo nada conectado en el carril de VCC".

Momentos despues, se apagó el LED del ESP32, y me dí cuenta de mí error, acababa de cortocircuitar los primeros pines de la fila izquierda, acababa de cortocircuitar VIN y GND, quemando así el ESP32.

Es un sábado a las 8 de la noche, y aora me quedé sin que programar el domingo. Encima voy a tener que comprar uno nuevo, y estan como 1300 pesos.

Tambien tengo la opcion de ver que es lo que se quemó, pudo haber sido el regulador de tensión AMS 1117.

- Me puse a buscar en internet, y no soy el primer imbecil que cortocircuitó esos dos pines. Parece que hay una solución, y es alimentarlo de forma externa desde VIN, porque lo que deja de funcionar cuando haces lo que yo hice es la alimentación desde cable USB.
- Lo hice andar con alimentación externa

$6.1.11.\ 04/04/2022$

Eventualmente voy a tener que usar FreeRTOS, para usar multiples tasks https://randomnerdtutorials.com/esp32-dual-core-arduino-ide/

- Anduve probando de hacer la lista de empleados con un vector en vez de un array, pero se ve más complejo de usar. Eso no es un problema, pero preferiría dejarlo para el final. Tambien buscando cosas, encontre esta libreria https://github.com/janelia-arduino/Vector, tendría que comparar que ventajas tiene con respecto a https://github.com/mike-matera/ArduinoSTL?utm_source=platfo rmio&utm_medium=piohome, que es un port de la C++ standard library.
- Tuve problemas creando un array de la clase Empleado, me tiraba errores con el constructor, y lo solucioné haciendo sobrecarga de constructores, hice un constructor con parametros, y otro sín parámetros. Tambien para mantener una cuenta de los empleados, hice una variable static en la clase Empleado, llamada cuenta Empleados, que se modifica en los constructores y destructores.
- Estuve trabajando hasta las 9:30PM en una placa preperforada para no tener que estar con el protoboard, que tiene una calidad deplorable, y tener todo bien organizado.

adjuntar imagen

$6.1.12.\,\,07/04/2022$

- Agregue la licencia al informe, ahora me voy a poner a trabajar en la documentacion del ESP32
- Hice una branch nueva en git, para poder trabajar en esta librería. https://github.com/esphome/E
 SPAsyncWebServer. La idea sería usar esta librería para poder hacer la configuración

$6.1.13.\,\,08/04/2022$

- No me anda el constructor, no llegan los parametros. Para mi tiene que ver con el hecho de que estoy teniendo un constructor vacío para que ande el array, voy a probar a laburar sin el array a ver que es lo que pasa.
- Sino lo que se me ocurrió es abandonar el constructor y pasarme a usar los setters directamente
- Me acabo de fijar, me parece que lo que no anda no es el constructor, sino la libreria de logging, no me aparecen las variables
- Ya se por qué no andaba, me olvidé de leer la documentación. Log.info() funciona como printf, hay que declarar el formato de la misma forma que printf lo hace. Entonces, me habia olvidado de los %s. Tambien, dentro del Log.info(çosas a printearÇR), CR significa "\n"
- Hice un merge de la branch dev-webserver hacia la branch dev

$6.1.14. \ 16/04/2022$

- Hace un tiempo que no trabajaba en el proyecto y ya me estaba poniendo nervioso, así que hoy me puse a trabajar en el tema webserver. Para ello, me guié de estas páginas:
 - https://randomnerdtutorials.com/esp32-dht11-dht22-temperature-humidity-web-server-arduino-ide/
 - https://www.w3schools.com/XML/ajax_xmlhttprequest_response.asp
 - https://techtutorialsx.com/2018/07/23/esp32-arduino-http-server-template-process ing-with-multiple-placeholders/

■ En base a esto, logre hacer una pagina web que muestre dos valores, humedad y temperatura (ambos conseguidos usando String(random())) y que se actualizen cada 10 segundos sin tener que recargar la página. Por lo tanto, puedo decir que conseguí un webserver que funciona usando AJAX. Lo que habría que hacer es que ande con valores de verdad, como la UID de la tarjeta, y que funcione con eventos, y no intervalos.

- Leyendo un poco más de la documentacion de ESPAsyncWebServer, me doy cuenta que los eventos los tendría que armar en c++, y no en el JavaScript del documento HTML. De todas formas, parece haber un plugin para eventos, https://github.com/me-no-dev/ESPAsyncWebServer#async-event-source-plugin
- Para ir practicando un poco el tema del AJAX, voy a probar poniendo un en la página que me tire la hora. Me voy a ayudar de esta guía https://randomnerdtutorials.com/esp32-date-time-ntp-client-server-arduino/
- Antes de que me olvide, me lo voy a anotar, porque no es la primera vez que cometo este error: processor se llama cuando te conectas a la pagina web, y el JavaScript se llama con los intervals, son dos cosas separadas
- Una nueva cosa en la lista de errores estupidos, haciendo el codigo de la hora, al copypastear parte de sistema de intervals en JavaScript, me olvide de cambiar el valor de getElementById("humedad") por getElementById("hora"), y eso hacía que:
 - 1. Hora se quedara en "Consiguiendo hora..."
 - 2. humidity se seteara en 16, y cada vez que la humedad se queria actualizar, tiraba un pequeño flash del otro valor, para inmediatamente cambiar al valor de getHour(). Fue por esto que me di cuenta de que el problema era el valor que puse en getElementById()
- Está el codigo de la hora terminado

$6.1.15.\ 17/04/2022$

Agregue comentarios a todas las funciones, y ordene un poco el código

$6.1.16.\ 18/04/2022$

 Estuve trabajando en el informe, actualize toda la seccion del ESP32, agregando la tabla de pines, y las figuras para la version de 30 GPIO y 36 GPIO

$6.1.17. \ 19/04/2022$

■ Estuve trabajando nuevamente en el informe, agregue informacion sobre el framework arduino

REFERENCIAS Librepass

6. Referencias

- [1] Corelis. SPI Tutorial. URL: https://www.corelis.com/education/tutorials/spi-tutorial/.
- [2] Zerynth docs. DOIT Esp32 DevKit v1 reference. URL: https://testzdoc.zerynth.com/reference/boards/doit_esp32/docs/.
- [3] Arduino Foundation. A Brief Introduction to the Serial Peripheral Interface. URL: https://www.arduino.cc/en/reference/SPI.
- [4] Arduino Foundation. Language Reference. URL: https://www.arduino.cc/reference/en/.
- [5] Free Software Foundation. What is Free Software. URL: https://www.fsf.org/about/what-is-free-software.
- [6] Wikimedia Foundation. Radio-frequency identification. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Radio-frequency_identification.
- [7] Wikimedia Foundation. RFID. URL: https://es.wikipedia.org/wiki/RFID.
- [8] Wikimedia Foundation. Serial Peripheral Interface. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Peripheral_Interface.
- [9] Mike Grusin. Serial Peripheral Interface (SPI). URL: https://learn.sparkfun.com/tutorials/serial-peripheral-interface-spi/.
- [10] ESP32 IO. ESP32 RFID/NFC. URL: https://esp32io.com/tutorials/esp32-rfid-nfc.
- [11] Fernando Koyanagi. ESP32 With RFID: Access Control. URL: https://www.instructables.com/ESP32-With-RFID-Access-Control/.
- [12] Exostiv Labs. Introduction to I2C and SPI Protocols. URL: https://www.exostivlabs.com/files/documents/Introduction-to-I2C-and-SPI-Protocols.pdf?/article/aa-00255/22/introduction-to-spi-and-ic-protocols.html.
- [13] Arduino Get Started. Arduino RFID/NFC. URL: https://arduinogetstarted.com/tutorials/arduino-rfid-nfc.
- [14] Arduino Get Started. How to connect multiple spi sensors/devices with Arduino? URL: https://arduinogetstarted.com/faq/how-to-connect-multiple-spi-sensors-devices-with-arduino.
- [15] GNU Operating System. ¿Qué es el Software Libre? URL: https://www.gnu.org/philosophy/free-sw.es.html.
- [16] Massachusetts Institute of Technology. The MIT License. URL: https://mit-license.org/.
- [17] Random Nerd Tutorials. *DHT Sensor Web Server*. URL: https://randomnerdtutorials.com/esp32-dht11-dht22-temperature-humidity-web-server-arduino-ide/.
- [18] Random Nerd Tutorials. ESP32 Pinout Reference: Which GPIO pins should you use? URL: https://randomnerdtutorials.com/esp32-pinout-reference-gpios/.
- [19] Random Nerd Tutorials. Getting Started with the ESP32 Development Board. URL: https://randomnerdtutorials.com/getting-started-with-esp32/.
- [20] Random Nerd Tutorials. How to use ESP32 Dual Core with Arduino IDE. URL: https://randomnerdtutorials.com/esp32-dual-core-arduino-ide/.
- [21] Random Nerd Tutorials. Security Access using MFRC522 RFID Reader with Arduino. URL: https://randomnerdtutorials.com/security-access-using-mfrc522-rfid-reader-with-arduino/.
- [22] Tech TutorialsX. ESP32 Arduino HTTP Server: Template processing with multiple placeholders. URL: https://techtutorialsx.com/2018/07/23/esp32-arduino-http-server-template-processing-with-multiple-placeholders/.
- [23] W3Schools. AJAX Server Response. URL: https://www.w3schools.com/XML/ajax_xmlhttprequest_response.asp.