**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**VÀ TRUYỀN THÔNG VIỆT HÀN**

**KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH VÀ ĐIỆN TỬ**

**--------------**



**ĐỒ ÁN CHUYÊN NGÀNH I**

**ĐỀ TÀI: XÂY DỰNG HỆ THÔNG MỞ CỬA THÔNG MINH**

|  |  |
| --- | --- |
| Sinh viên thực hiện: | **Trần Lê Minh Quân - 22CE.B022** |
| Giảng viên hướng dẫn: | **ThS. Phan Thị Quỳnh Hương** |

*Đà Nẵng, tháng 5, năm 2025*

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

**VÀ TRUYỀN THÔNG VIỆT HÀN**

**KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH VÀ ĐIỆN TỬ**

**--------------**



**ĐỒ ÁN CHUYÊN NGÀNH I**

**ĐỀ TÀI: XÂY DỰNG HỆ THÔNG MỞ CỬA THÔNG MINH**

|  |  |
| --- | --- |
| Sinh viên thực hiện: | **Trần Lê Minh Quân - 22CE.B022** |
| Giảng viên hướng dẫn: | **ThS. Phan Thị Quỳnh Hương** |

*Đà Nẵng, tháng 5, năm 2025*

**Lời Cảm Ơn**

Trong suốt quá trình học tập và thực hiện đồ án chuyên ngành, em đã nhận được rất nhiều sự quan tâm, chỉ dạy và hỗ trợ quý báu từ thầy cô, bạn bè và gia đình.

Trước tiên, em xin bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc đến ThS. Phan Thị Quỳnh Hương, người đã tận tình hướng dẫn, chỉ bảo em từ những bước đi đầu tiên cho đến khi hoàn thành đồ án. Sự giúp đỡ, góp ý chuyên môn và tinh thần trách nhiệm của thầy/cô đã giúp em hoàn thiện tốt đề tài này.

Em cũng xin chân thành cảm ơn các thầy cô trong khoa đã truyền đạt cho em những kiến thức quý báu trong suốt thời gian học tập tại trường – nền tảng để em có thể vận dụng vào thực tiễn và triển khai đồ án một cách hiệu quả.

Cuối cùng, em xin cảm ơn gia đình và bạn bè đã luôn động viên, tạo điều kiện thuận lợi để em tập trung nghiên cứu và hoàn thành tốt công việc của mình.

Do thời gian và kinh nghiệm còn hạn chế, đồ án không tránh khỏi những thiếu sót. Em rất mong nhận được sự góp ý từ thầy cô và các bạn để đề tài được hoàn thiện hơn.

Em xin chân thành cảm ơn!

**NHẬN XÉT**

**(Của giảng viên hướng dẫn)**

# Chương I: Giới Thiệu Đề Tài

## Đặt vấn đề:

* Ngày nay, với sự phát triển mạnh mẽ của nền công nghệ 4.0, theo đó là sự phát triển của các ngành điện tử tin học, các hệ thống thông minh và an toàn ra đời giúp đỡ con người trong rất nhiều công việc cũng như bảo mật.
* Điển hình trong đó là thiết lập một hệ thống bảo vệ cửa nhà trước sự xâm nhập của kẻ lạ cũng như vấn đề trộm cắp. Hệ thống bảo vệ đó có thể là một ổ khóa thông minh được người dùng cài đặt mật khẩu bằng các dãy số, hay hệ thống được tạo nên dựa trên cơ sở của công nghệ sinh trắc học như là nhận diện khuôn mặt hay cảm biến vân tay….
* Như đã nêu ở trên, hiện tại những nơi như nhà máy xí nghiệp, cơ quan, nhà cửa hay những nơi có sự bảo mật hàng đầu thì một hệ thống lối ra vào hay là phát hiện được sự xâm nhập của kẻ lạ, khả nghi giả mạo… là vô cùng cần thiết. Trong đề tài này, chúng em sẽ thiết kế một hệ thống bảo vệ đóng mở cửa bằng phương pháp cảm biển vân tay tích hợp mật khẩu. Module mật khẩu phòng khi người đến không có cảm biển vân tay hoặc là khi trời mưa cảm biến vân tay không nhận.

## Mục tiêu của đề tài:

* Thiết kế hệ thống đóng mở cửa bằng thẻ từ và mật khẩu.
* Cho phép người dùng lưu trữ nhiều thẻ và mật khẩu.
* Khi người dùng muốn mở cửa thì yêu cầu phải nhập chính xác mật khẩu hoặc sử dụng đúng thẻ từ trước đó, khi thẻ từ và mật khẩu được nhập đúng hoặc sai sẽ có thông báo cụ thể.
* Hệ thống chạy một cách ổn định, gọn gàng dễ lắp đặt.

## Phạm vi nghiên cứu:

### Nghiên cứu thực tế:

* Khảo sát nhu cầu sử dụng các hệ thống kiểm soát cửa thông minh trong môi trường dân dụng và doanh nghiệp.
* Đánh giá ưu, nhược điểm của các hệ thống hiện có để rút ra hướng phát triển phù hợp.

### Nghiên cứu lý thuyết:

* Tìm hiểu nguyên lý hoạt động của hệ thống nhúng và giao tiếp ngoại vi.
* Nghiên cứu các giao thức:
* GPIO: điều khiển thiết bị đầu ra như LED, relay.
* UART: giao tiếp với Bluetooth HC-05, ESP32.
* SPI: đọc dữ liệu từ RFID RC522.
* I2C: hiển thị thông tin trên LCD 16x2.
* Tìm hiểu cơ chế quản lý mật khẩu, mã hóa đơn giản, quản lý thời gian thực.

### Nghiên cứu phần cứng:

* Vi điều khiển TM4C123GH6PM: làm trung tâm điều khiển toàn hệ thống.
* Keypad 4x4: nhập mật khẩu.
* Module RFID RC522: nhận diện thẻ từ hợp lệ.
* Bluetooth HC-05: điều khiển mở cửa từ xa bằng điện thoại.
* LCD 20x4 (I2C): hiển thị thông tin hoạt động.
* Relay + khóa điện: điều khiển việc đóng/mở cửa.
* ESP32: thu thập dữ liệu từ TM4C123 và gửi lên Firebase thông qua kết nối Wi-Fi.

### Nghiên cứu phần mềm:

* Lập trình TM4C123GH6PM bằng ngôn ngữ C, thao tác trực tiếp trên thanh ghi.
* Thiết kế chương trình điều khiển từng module và tích hợp hoạt động song song.
* Lập trình ESP32 để gửi/nhận dữ liệu lên Firebase (Arduino IDE).
* Quản lý các thông tin như: mật khẩu, UID thẻ từ, số lượt truy cập trong ngày.

## Phương pháp thực hiện:

* Thu thập tài liệu lý thuyết về các giao thức truyền thông và module phần cứng.
* Thiết kế mạch nguyên lý và mạch in (nếu cần), lắp ráp hệ thống hoàn chỉnh.
* Thử nghiệm thực tế, đo lường và kiểm tra tính ổn định hệ thống.
* Tổng hợp, viết báo cáo và trình bày kết quả đồ án.

# Chương II: Cơ Sở Lý Thuyết

## 2.1. Giới thiệu về hệ thống nhúng:

### 2.1.1. Khái niệm về hệ thống nhúng:

* Hệ thống nhúng (Embedded system) là cụm từ dùng để chỉ những hệ thống tích hợp cả phần mềm và phần cứng, có thể tự trị được các nhúng vào môi trường hay hệ thống mẹ. Nó là hệ thống phục vụ cho các bài toán chuyên dụng trong lĩnh vực quan trắc, truyền tin hay tự động hóa điều khiển.



Ảnh 1 - Hệ Thống Nhúng

* Về cơ bản, Embedded system gồm 3 thành phần là phần cứng, phần mềm ứng dụng và hiệu điều hành thời gian thực:
* Phần cứng
* Phần mềm ứng dụng
* Hệ điều hành thời gian thực (RTOS): RTOS giám sát phần mềm ứng dụng, cung cấp cơ chế cho phép bộ xử lý chạy theo lịch trình bằng cách tuân theo kế hoạch kiểm soát độ trễ. Hệ điều hành thời gian thực định nghĩa cách thức hoạt động của hệ thống, đặt ra quy tắc trong quá trình thực thi chương trình ứng dụng.
* Các hệ thống quy mô nhỏ có thể không có hệ điều hành thời gian thực.

### 2.1.2. Đặc điểm của hệ thống nhúng:

* Giao diện:

Hệ thống nhúng có thể có hoặc không có giao diện người dùng, giao diện có thể đơn giản (đèn LED và nút bấm) hoặc phức tạp (màn hình cảm ứng hoặc đồ họa), trong đó:

* Embedded system đơn nhiệm không sử dụng giao diện
* Hệ thống đa nhiệm có thể sử dụng giao diện màn hình cảm ứng, đồ họa, các nút bấm tương tác
* Kiến trúc CPU:

Hệ thống sử dụng các kiến trúc CPU như vi điều khiển (microcontroller) và vi xử lý (microprocessor). Vi điều khiển thường tích hợp các thiết bị ngoại vi trên cùng 1 chip để giảm chi phí và kích thước. Trong hệ thống các kiến trúc CPU phổ biến bao gồm ARM, PowerPC, 8051, x86, MIPS, PIC, và nhiều hơn nữa.

* Thiết bị ngoại vi:

Thiết bị ngoại vi sử dụng trong Embedded system để tương tác và giao tiếp với thế giới bên ngoài. Các thiết bị phổ biến bao gồm:

* Các giao diện giao tiếp tuần tự: SPI, I2C, SSC
* Giao diện nối tiếp: RS-422, RS-232, RS-485, USB
* Thiết bị định thời và xử lý tín hiệu: Compare, PLL, Time Processing Units…
* Công cụ phát triển:

Các phần mềm hệ thống được phát triển bằng các trình dịch hợp ngữ, trình biên dịch, các công cụ gỡ lỗi. Các công cụ phát triển bao gồm chương trình mô phỏng, bộ gỡ lỗi mạch, tiện ích checksum và CRC, các công cụ xử lý tín hiệu số.

* Độ tin cậy:

Embedded system cần đạt độ tin cậy cao, nhất là trong các ứng dụng yêu cầu hoạt động liên tục và không gặp lỗi. Các thiết bị không đáng tin cậy như công tắc, ổ đĩa, nút bấm thường được hạn chế sử dụng để đảm bảo độ tin cậy và tính ổn định.

### 2.1.3. Ứng dụng phổ biến trong đời sống và công nghiệp:

Embedded system được ứng dụng rất nhiều trong thực tế, sử dụng trong thiết bị gia dụng, thiết bị mạng, hệ thống định vị và dẫn đường không lưu, thiết bị văn phòng, thiết bị y tế, máy trả lời tự động, dây chuyền sản xuất tự động và robots.



Ảnh 2 - Ứng dụng của Hệ Thống Nhúng

* Thiết bị gia dụng

Hệ thống nhúng được tích hợp trong các thiết bị gia dụng thông thường như lò nước, lò vi sóng, tủ lạnh và nhiều sản phẩm khác. Ứng dụng này giúp tăng tính tiện ích, tự động hóa các hoạt động hàng ngày.

* Thiết bị mạng:

Embedded system được sử dụng trong các thiết bị mạng như gateway, router, hub. Ứng dụng hệ thống trong thiết bị mạng để điều phối, quản lý thông tin, truyền dữ liệu và tạo sự kết nối giữa các thiết bị.

* Hệ thống dẫn đường không lưu, định vị:

Hệ thống nhúng được ứng dụng trong các hệ thống định vị toàn cầu, các vệ tinh, thiết bị dẫn đường để cung cấp thông tin vị trí và hướng dẫn cho người dùng.

* Thiết bị văn phòng:

Embedded system được tích hợp trong các thiết bị văn phòng như máy fax, máy scan, máy photo, máy in để thực hiện các chức năng sao chụp, in ấn, quét tự động và hiệu quả.

* Thiết bị y tế:

Các thiết bị y tế như máy điều hòa nhịp tim, máy thẩm thấu, các thiết bị giám sát và điều chỉnh thông số quan trọng của bệnh nhân được ứng dụng hệ thống nhúng.

* Máy trả lời tự động:

Các máy trả lời tự động ứng dụng Embedded system cho phép tự động xử lý cuộc gọi, cung cấp dịch vụ hoặc thông tin cho người dùng.

* Dây chuyền sản xuất tự động, robots:

Trong các dây chuyền sản xuất tự động, robots trong công nghiệp khi ứng dụng Embedded system giúp tăng năng xuất, hiệu quả, sự chính xác cho quá trình sản xuất.

## 2.2. Ngôn ngữ lập trình C:

### 2.2.1. Tổng quang về ngôn ngữ C:

* C là một ngôn ngữ lập trình cực kỳ phổ biến, đơn giản và linh hoạt, dễ sử dụng. Nó là một ngôn ngữ lập trình có cấu trúc độc lập với máy và được sử dụng rộng rãi để viết các ứng dụng khác nhau: Hệ điều hành như Windows và nhiều chương trình phức tạp khác như cơ sở dữ liệu Oracle, Git, trình thông dịch Python, v.v.
* C là ngôn ngữ lập trình bậc nhất, C là một cơ sở cho việc lập trình. Nếu bạn biết C, bạn có thể dễ dàng nắm bắt kiến thức của các ngôn ngữ lập trình khác dễ dàng hơn.

### 2.2.2. Ưu điểm của ngôn ngữ C trong lập trình vi điều khiển:

* Ngôn ngữ lập trình C thường được sử dụng cho vi điều khiển vì có những ưu điểm sau:
* Hiệu suất cao: C là một ngôn ngữ lập trình gần với ngôn ngữ máy nên có thể tối ưu hóa mã máy và thực thi nhanh chóng trên các vi điều khiển có tài nguyên hạn chế.
* Gần gũi với phần cứng: Cung cấp khả năng truy cập trực tiếp vào phần cứng của vi điều khiển, điều này rất quan trọng khi cần tương tác với các cổng I/O, bộ nhớ, và các thiết bị ngoại vi khác.
* Linh hoạt: Cung cấp các tính năng cần thiết để lập trình các ứng dụng nhúng phức tạp, bao gồm cấu trúc dữ liệu linh hoạt, con trỏ và hàm ngắn gọn.
* Hỗ trợ mạnh mẽ: Có nhiều thư viện hỗ trợ mạnh mẽ cho vi điều khiển, giúp việc phát triển ứng dụng nhúng trở nên dễ dàng hơn.
* Phổ biến: C là một ngôn ngữ lập trình phổ biến và có nhiều tài liệu, cộng đồng hỗ trợ lớn, giúp người lập trình dễ dàng tìm kiếm thông tin và giải quyết vấn đề.

Tóm lại, việc sử dụng ngôn ngữ C cho vi điều khiển mang lại hiệu suất cao, linh hoạt và hỗ trợ mạnh mẽ, giúp lập trình viên dễ dàng phát triển các ứng dụng nhúng phức tạp trên các vi điều khiển.

## 2.3. Vi điều khiển TM4C123GXL:

### 2.3.1. Tổng quan về dòng Tiva C Series:

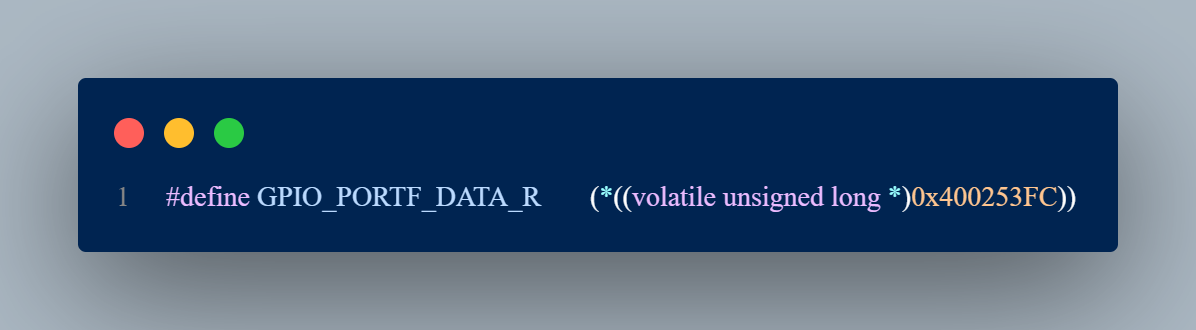


Ảnh 3 - Vi điều khiển TM4C123GXL

* Dòng vi điều khiển Tiva C Series được cung cấp bởi công ty Texas Instruments - một trong những tập đoàn công nghệ bán dẫn hàng đầu thế giới, được thành lập vào năm 1930 và tiến hành hoạt động chính trong lĩnh vực thiết kế và sản xuất vi mạch tích hợp.
* Tiva C Series là một trong những dòng vi điều khiển nổi trội được Texas Instrument sản xuất và bán ra thị trường, với một số thông số như:
* Lõi vi xử lý sử dụng ARM Cortex-M4F có tích hợp FPU (Floating Point Unit) và hỗ trợ DSP instructions (xử lý tín hiệu số). Tần số hoạt động lên đến 80 Hz.
* Bộ nhớ: Flash(32 - 256 KB), SRAM(6 - 32 KB), EEPROM(2 KB).
* Tích hợp nhiều cổng giao tiếp ngoại vi như UART, I2C, SPI, CAN, USB, . . .
* Hỗ trợ lập trình thông qua nhiều IDE như Keli, Code Composer Studio (CCS), . . .

### 2.3.2. Cách cấu hình và thao tác thanh ghi:

* Tổng quan về thanh ghi và bộ nhớ ánh xạ:
* TM4C123GH6PM sử dụng bộ nhớ ánh xạ (Memory-mapped I/O), nghĩa là mỗi thanh ghi điều khiển đều được gán một địa chỉ cố định trong bộ nhớ.
* Truy cập thanh ghi đồng nghĩa với việc truy cập một vùng nhớ cụ thể qua con trỏ hoặc macro.
* Các thanh ghi được định nghĩa sẵn trong file tiêu đề *tm4c123gh6pm.h* (nếu có sử dụng). Nếu không, ta phải tự định nghĩa địa chỉ thanh ghi bằng macro.
* Cách truy cập thanh ghi:

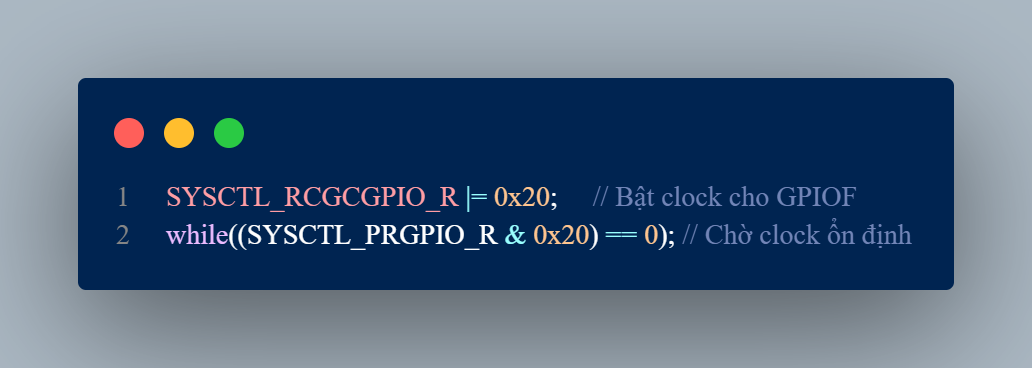


Ảnh 4 - Truy cập thanh ghi

* GPIO\_PORTF\_DATA\_R: đặt tên biến trùng với tên thanh ghi tương ứng để thuận tiện trong quá trình code và debug.
* (\*((volatile . . . \*). . .)): thiết lập biến có thể thay đổi bởi phần cứng.
* (0x400253FC) là địa chỉ vùng nhớ của thanh ghi tương ứng muốn truy cập (như trong ví dụ là thanh ghi GPIODATA của PORT F).
* Các bước cấu hình cho một ngoại vi cơ bản (ví dụ: cấu hình GPIO)

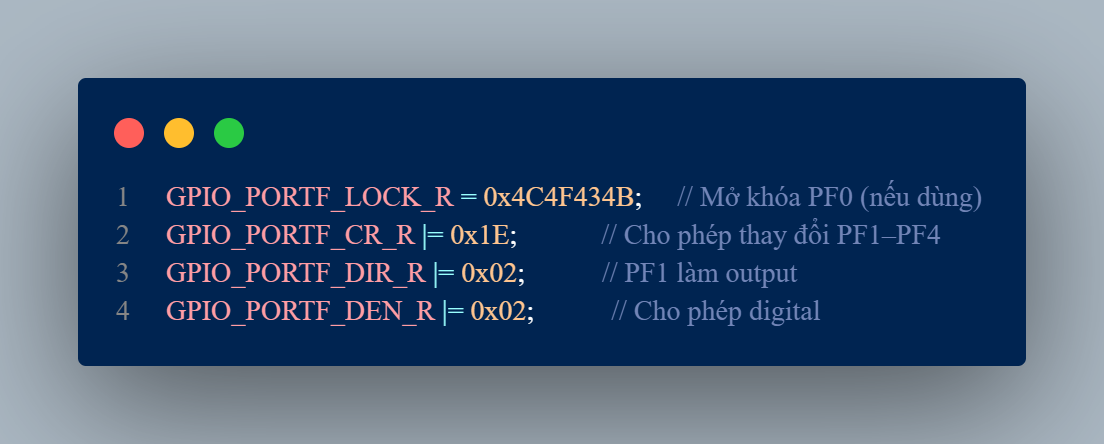
Chúng ta sẽ tiến hành cấu hình chân PF1 làm output để điều khiển LED.

* Bật xung clock cho cổng GPIO\_F



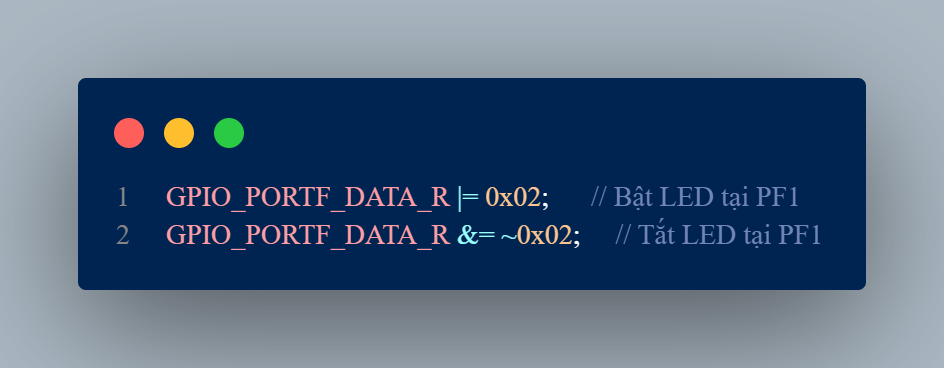
Ảnh 5 - Bật xung clock

* Cấu hình chức năng cho chân



Ảnh 6 - Cấu hình chức năng cho chân

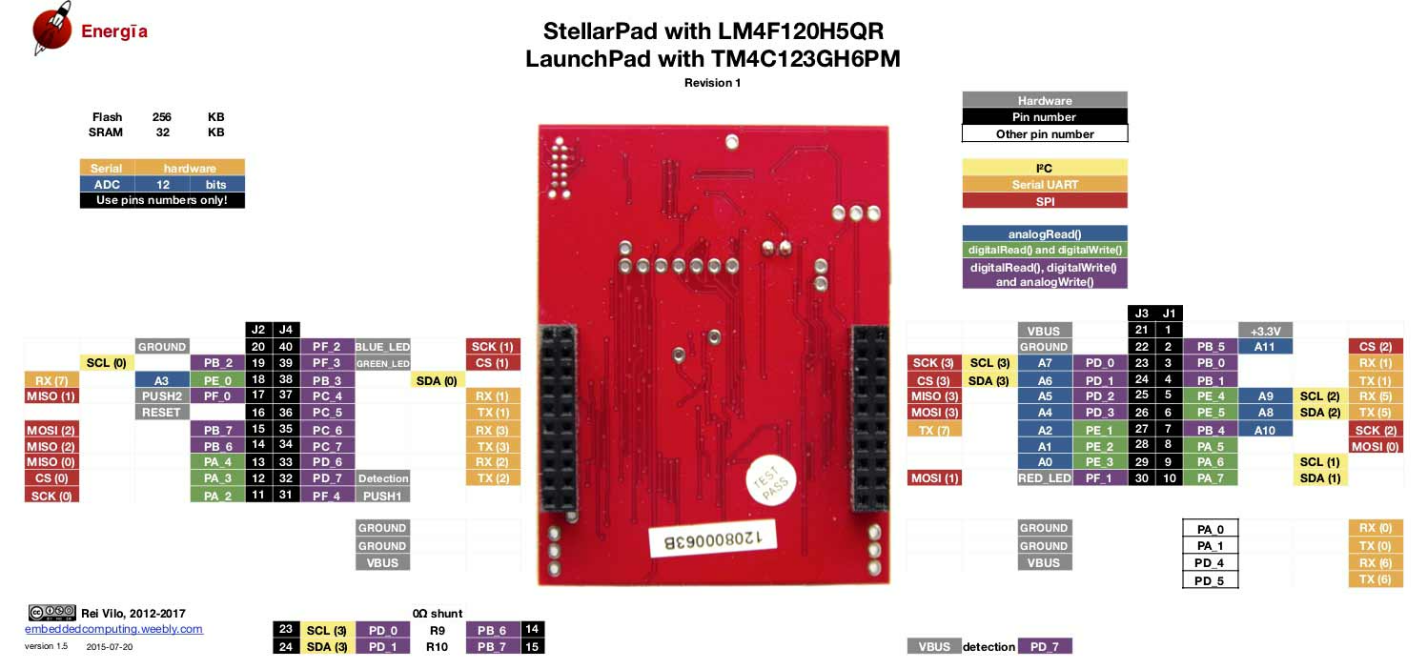
* Điều khiển chân



Ảnh 7 - Điều khiển chân

## 2.4. Các giao tiếp truyền dữ liệu:

Giao tiếp truyền dữ liệu là những cách thức để vi điều khiển có thể truyền hoặc tiếp nhận dữ liệu từ module hay một vi điều khiển khác.



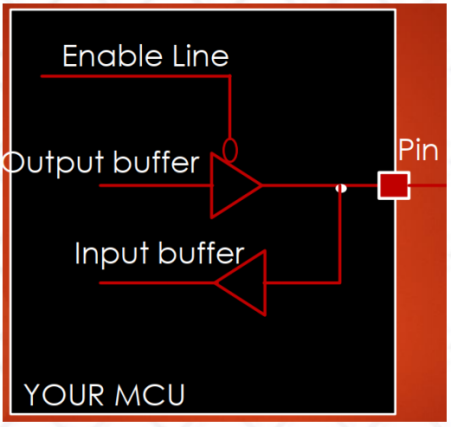
Ảnh 8 - Sơ đồ chân giao tiếp của TM4C123GXL

### 2.4.1. Giao tiếp GPIO:

* General Purpose Input Output (GPIO) về cơ bản là một chân có thể được cấu hình làm đầu vào hoặc đầu ra. Nếu chúng ta cấu hình chân như một đầu ra, chúng ta có thể ghi 0 (LOW) hoặc 3,3 / 5 V (VDD) vào chân đó. Khi được cấu hình làm đầu vào, chúng ta có thể đọc tín hiệu trên chân đó. GPIO là giao diện tiêu chuẩn mà qua đó vi điều khiển có thể giao tiếp với thế giới bên ngoài.
* Có thể được sử dụng để đọc các giá trị từ cảm biến analog hoặc kỹ thuật số, điều khiển đèn LED, điều khiển đồng hồ cho giao tiếp I2C,…

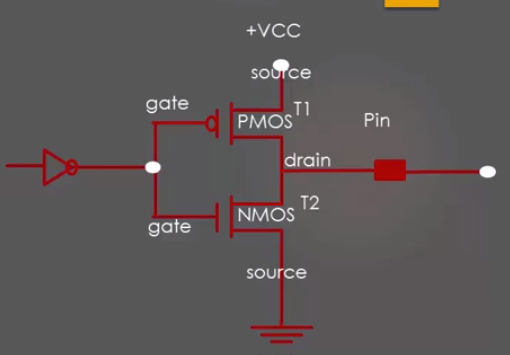
Cách GPIO hoạt động:

* Mỗi chân bao gồm hai bộ đệm - bộ đệm đầu vào và đầu ra cùng với một dòng enable. Khi dòng enable là 0, bộ đệm đầu ra được kích hoạt và bộ đệm đầu vào sẽ bị vô hiệu hóa. Nếu chúng ta đặt dòng enable là 1, thì chân sẽ được cấu hình ở chế độ đầu vào bằng cách kích hoạt bộ đệm đầu vào.



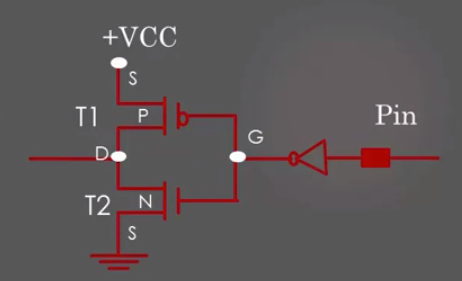
Ảnh 9 - Cách GPIO hoạt động

* Bộ đệm đầu ra về cơ bản là hai transistor CMOS được kết nối theo kiểu bên dưới. Khi chúng ta ghi 1 từ phần mềm, inverter sẽ đặt nó là 0 và mạch PMOS (T1) sẽ hoạt động do đó chân sẽ được kéo lên VCC. Khi chúng ta ghi 0 thì ngược lại. Đây là cấu hình mặc định của chân GPIO và còn được gọi là đầu ra push-pull



Ảnh 10 - Bộ đệm đầu ra (Output Buffer)

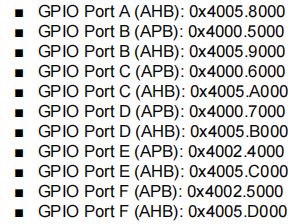
* Khi chân đọc 1 (HIGH), inverter sẽ đảo mức logic cao này về 0 và transistor T1 PMOS sẽ BẬT. Vì nó được kéo lên VCC, phần mềm đọc logic là 1. Khi chân đọc 0 (LOW), inverter đảo mức logic thấp này thành 1 và T2 NMOS sẽ được kích hoạt và nó sẽ được kéo xuống 0, do đó phần mềm đọc 0. Dòng kích hoạt này được cấu hình bởi phần mềm.



Ảnh 11 - Bộ đệm đầu vào (Input Buffer)

GPIO trong TM4C123GXL:

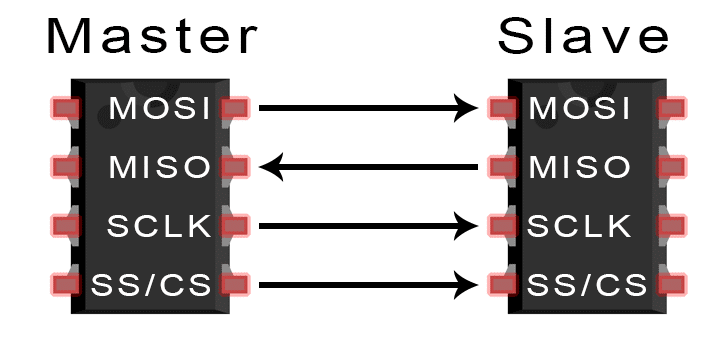
* Trong vi điều khiển TM4C123GXL, GPIO sẽ được chia làm 8 cổng (port) từ A - F. Mỗi cổng sẽ có 8 chân từ pin 0 - 7. Mỗi cổng sẽ có địa chỉ dưới dạng HEX tương ứng để người dùng có thể thiết lập khi cần sử dụng đến.



Ảnh 12 - Địa chỉ các cổng GPIO trong vi điều khiển TM4C123GXL

### 2.4.2. Giao tiếp SPI:

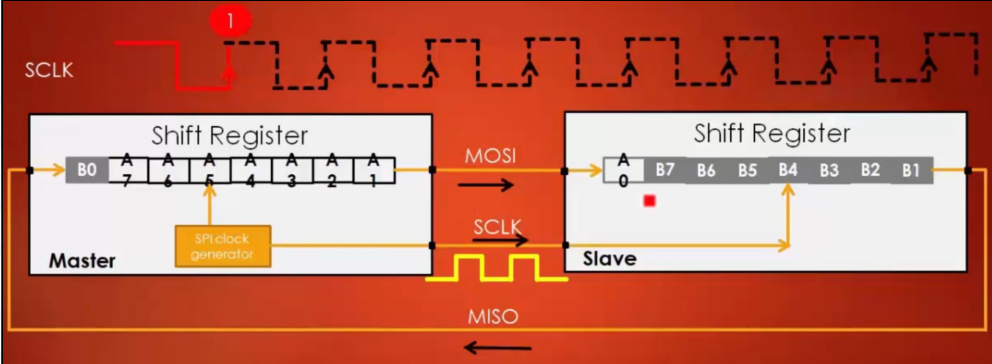
* Giao tiếp ngoại vi nối tiếp hoặc Serial Peripheral Interface (SPI) là một chuẩn đồng bộ nối tiếp để truyền dữ liệu ở chế độ song công toàn phần (full – duplex) tức trong cùng một thời điểm có thể xảy ra đồng thời quá trình truyền và nhận.
* SPI là một loại giao thức kiểu Master – Slave cung cấp một giao diện chi phí đơn giản và chi phí thấp giữa vi điều khiển và các thiết bị ngoại vi của nó.



Ảnh 13 - Giao tiếp SPI

Cách SPI hoạt động:

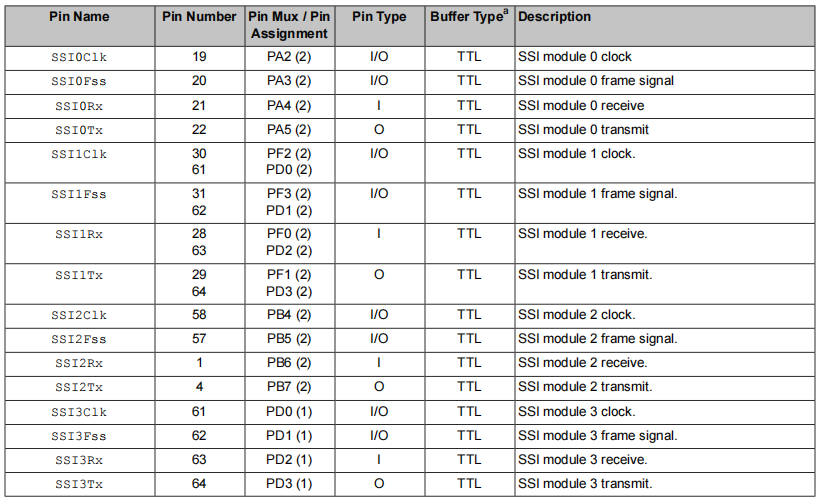
* Bus SPI bao gồm 4 tín hiệu hoặc chân. Chúng là:
* Master – Out / Slave – In (MOSI hay SI): cổng ra của bên Master, cổng vào của bên Slave, dành cho việc truyền dữ liệu từ thiết bị Master đến thiết bị Slave .
* Master – In / Slave – Out (MISO hay SO): cổng vào của bên Master, cổng ra của bên Slave, dành cho việc truyền dữ liệu từ thiết Slave đến thiết bị Master.
* Serial Clock (SCK hay SCLK): xung giữ nhịp cho giao tiếp SPI
* Chip Select (CS) hay Slave Select (SS): chọn chip
* Một Master có thể cùng lúc kết nối với nhiều Slave khác nhau, nhưng chỉ có thể truyền/nhận dữ liệu cho 1 Slave trong 1 phiên làm việc.
* Một phiên truyền nhận dữ liệu giữa Master và Slave sẽ diễn ra như sau:
* Master kéo chân SS nối với Slave tương ứng xuống LOW
* Lần lượt động thời Master và Slave sẽ trao đổi từng bit cho đến khi dữ liệu được truyền/ nhận hoàn tất. Đối với mỗi bit được truyền bởi một thiết bị, thiết bị kia phải gửi dữ liệu một bit, tức là Master truyền dữ liệu đồng thời trên MOSI và nhận dữ liệu từ Slave trên đường MISO.
* Dữ liệu được truyền/nhận sẽ được xác thực thông qua tín liệu clock được gửi đi từ Master.
* Khi kết thúc phiên truyền/nhận dữ liệu thì chân SS của Slave tương ứng được kéo lên HIGH.



Ảnh 14 - Cách SPI hoạt động

SPI trong TM4C123GXL:

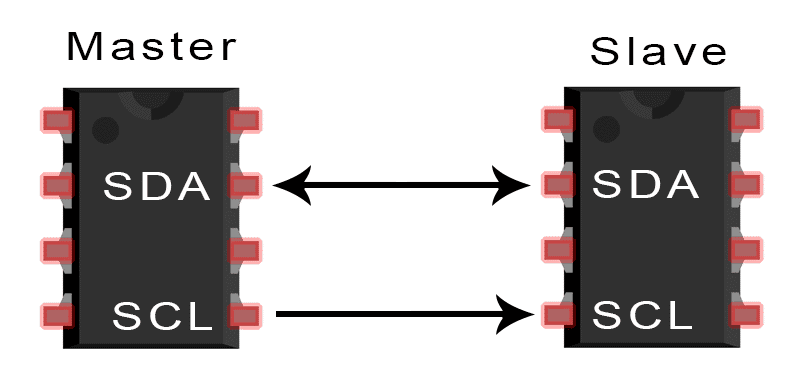
* Trong vi điều khiển TM4C123GXL, SPI được chia thành 4 module SPI 0 - 3. Mỗi chân SS, SCK, MOSI và MISO của từng module sẽ được tích hợp vào những chân GPIO có sẵn để dễ dàng thao tác kết nối.



Ảnh 15 - Giao tiếp SPI trong vi điều khiển TM4C123GXL

### 2.4.3. Giao tiếp I2C:

* Inter-Integrated Circuit (I2C) là một giao thức giao tiếp được dùng để truyền dữ liệu giữa một bộ xử lý trung tâm với nhiều IC trên cùng một board mạch chỉ sử dụng hai đường truyền tín hiệu.

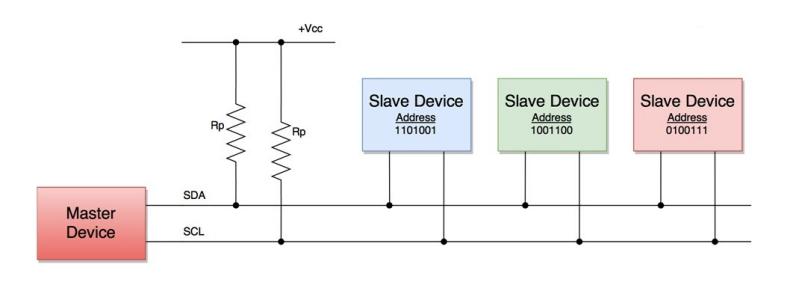


Ảnh 16 - Giao tiếp I2C

* Đặc điểm của giao tiếp I2C:
* Chỉ cần có hai đường bus (dây) chung để điều khiển bất kỳ thiết bị / IC nào trên mạng I2C
* Không cần thỏa thuận trước về tốc độ truyền dữ liệu như trong giao tiếp UART. Vì vậy, tốc độ truyền dữ liệu có thể được điều chỉnh bất cứ khi nào cần thiết
* Cơ chế đơn giản để xác thực dữ liệu được truyền
* Sử dụng hệ thống địa chỉ 7 bit để xác định một thiết bị / IC cụ thể trên bus I2C
* Các mạng I2C dễ dàng mở rộng. Các thiết bị mới có thể được kết nối đơn giản với hai đường bus chung I2C

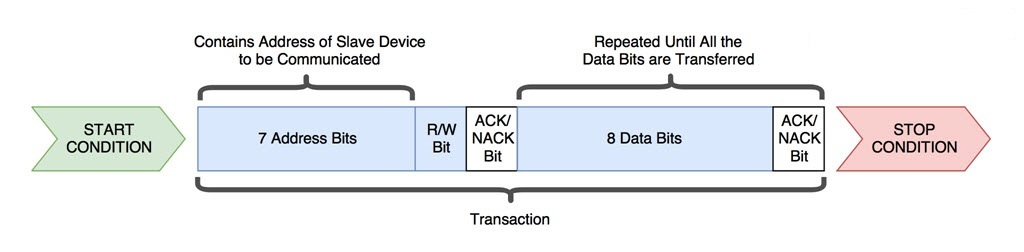
Cách I2C hoạt động:

* Bus I2C (dây giao tiếp) chỉ gồm hai dây và được đặt tên là Serial Clock Line (SCL) và Serial Data Line (SDA). Dữ liệu được truyền đi được gửi qua dây SDA và được đồng bộ với tín hiệu đồng hồ (clock) từ SCL. Tất cả các thiết bị / IC trên mạng I2C được kết nối với cùng đường SCL và SDA như sau:



Ảnh 17 - Kết nối giữa Master và Slave trong giao tiếp I2C

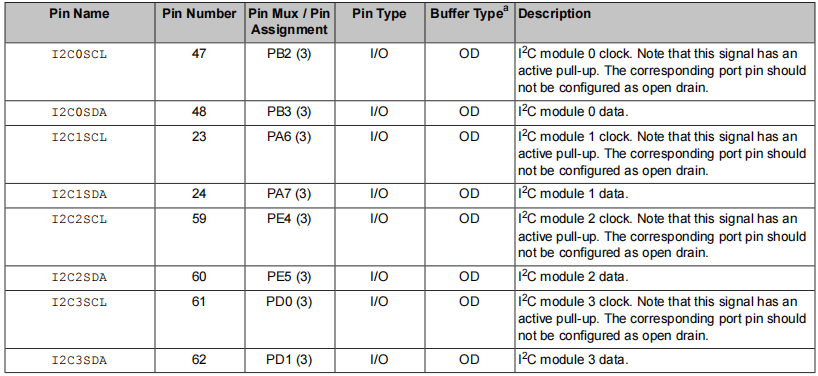
* Dữ liệu được truyền giữa thiết bị Master và các thiết bị Slave thông qua một đường dữ liệu SDA duy nhất, thông qua các chuỗi có cấu trúc gồm các số 0 và 1 (bit). Mỗi chuỗi số 0 và 1 được gọi là giao dịch (transaction) và dữ liệu trong mỗi giao dịch có cấu trúc như sau:



Ảnh 18 - Cấu trúc truyền/nhận dữ liệu trong giao tiếp I2C

I2C trong TM4C123GXL:

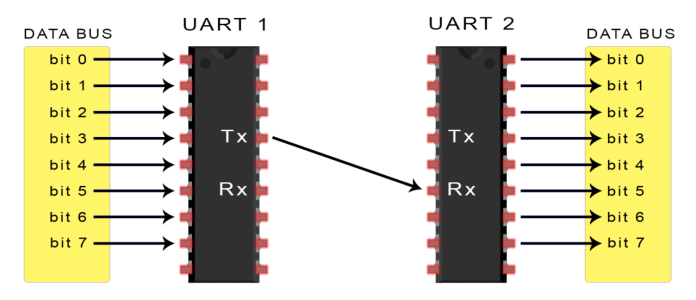
* Trong vi điều khiển TM4C123GXL, I2C được chia thành 4 module I2C 0 - 3. Mỗi chân SDA và SCL của từng module sẽ được tích hợp vào những chân GPIO có sẵn để dễ dàng thao tác kết nối.



Ảnh 19 - Giao tiếp I2C trong vi điều khiển TM4C123GXL

### 2.4.4. Giao tiếp UART:

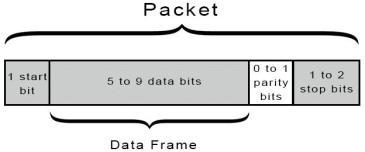
* Universal Asynchronous Receiver-Transmitter (UART) là một trong những giao thức truyền thông giữa thiết bị với thiết bị được sử dụng nhiều nhất.
* Bạn có thể thấy giao tiếp UART được sử dụng nhiều trong các ứng dụng để giao tiếp với các module như: Wifi, Bluetooth, Xbee, module đầu đọc thẻ RFID với Raspberry Pi, Arduino hoặc vi điều khiển khác. Đây cũng là chuẩn giao tiếp thông dụng và phổ biến trong công nghiệp từ trước đến nay.



Ảnh 20 - Giao tiếp UART

Cách UART hoạt động:

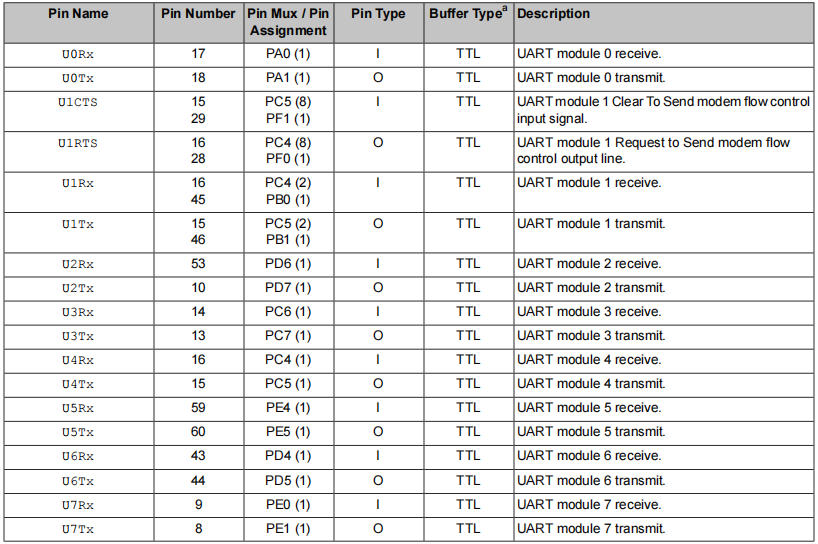
* UART sẽ truyền dữ liệu nhận được từ một bus dữ liệu (Data Bus). Bus dữ liệu được sử dụng để gửi dữ liệu đến UART bởi một thiết bị khác như CPU, bộ nhớ hoặc vi điều khiển. Dữ liệu được chuyển từ bus dữ liệu đến UART truyền ở dạng song song. Sau khi UART truyền nhận dữ liệu song song từ bus dữ liệu, nó sẽ thêm một bit start, một bit chẵn lẻ và một bit stop, tạo ra gói dữ liệu. Tiếp theo, gói dữ liệu được xuất ra nối tiếp từng bit tại chân Tx. UART nhận đọc gói dữ liệu từng bit tại chân Rx của nó. UART nhận sau đó chuyển đổi dữ liệu trở lại dạng song song và loại bỏ bit start, bit chẵn lẻ và bit stop. Cuối cùng, UART nhận chuyển gói dữ liệu song song với bus dữ liệu ở đầu nhận.



Ảnh 21 - Cấu trúc truyền/nhận dữ liệu trong giao tiếp UART

* Dữ liệu truyền qua UART được tập hợp thành gói (packet). Mỗi gói chứa 1 bit start, 5 đến 9 bit dữ liệu (tùy thuộc vào UART), một bit chẵn lẻ (parity bit) tùy chọn và 1 hoặc 2 bit stop.

UART trong TM4C123GXL:



Ảnh 22 - Giao tiếp UART trong vi điều khiển TM4C123GXL

## 2.4. Giới thiệu về các module phần cứng:

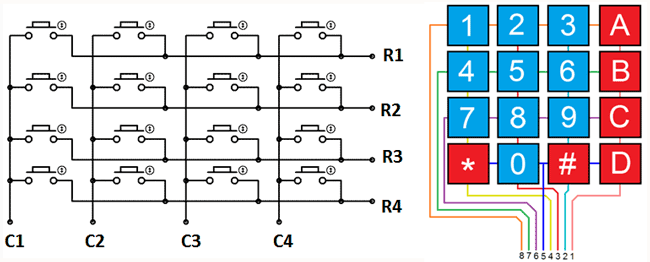
### 2.4.1. Keypad 4x4:

* Cấu trúc phần cứng: Module gồm 16 phím được bố trí theo 4 hàng và 4 cột, mỗi phím nằm ở giao điểm giữa một hàng (row) và một cột (column).



Ảnh 23 - Module Keypad 4x4

* Sơ đồ chân kết nối (8 chân): Thông thường từ trái sang phải (tùy module có thể khác), 8 chân kết nối sẽ có thứ tự:
* R1 → R4: Hàng (Rows) – Kết nối đến các chân input của vi điều khiển.
* C1 → C4: Cột (Columns) – Được kéo xuống thấp lần lượt để kiểm tra phím nhấn.

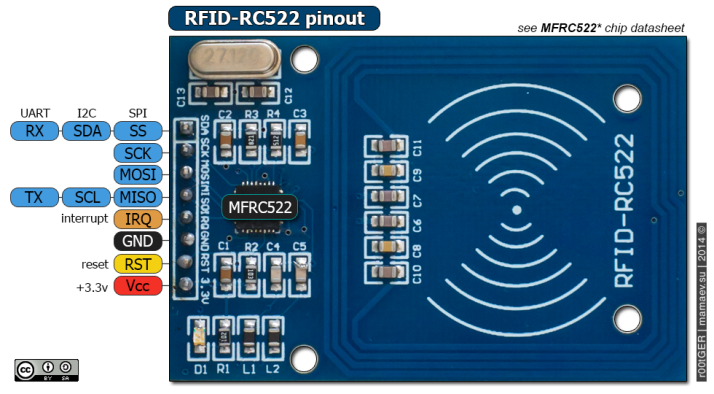


Ảnh 24 - Sơ đồ nối chân

* Nguyên lí hoạt động:
* Tất cả các chân hàng được cấu hình là input có điện trở kéo lên (pull-up).
* Quét từng cột một: Kéo 1 cột xuống mức thấp (0) → các cột khác ở mức cao (1)
* Đọc các chân hàng: Nếu hàng nào ở mức thấp (0) → phím tương ứng hàng/cột đang được nhấn.
* Lặp lại bước 2 và 3 cho từng cột.

### 2.4.2. Module RFID RC522:

* Tổng quan: Module RFID RC522 là một thiết bị đọc thẻ RFID sử dụng chuẩn RFID tần số 13.56 MHz, hỗ trợ chuẩn ISO/IEC 14443 A/MIFARE. Nó được sử dụng phổ biến trong các ứng dụng như: mở cửa bằng thẻ từ, chấm công, hệ thống truy cập, nhận diện người dùng,…



Ảnh 25 - Module RFID RC522

* Thông Số Kỹ Thuật Chính
* IC chính: MFRC522 của NXP
* Nguồn hoạt động: 3.3V
* Dòng tiêu thụ: khoảng 13-26mA
* Tần số hoạt động: 13.56 MHz
* Khoảng cách đọc thẻ: 2 – 5 cm (tùy loại thẻ và anten)
* Hỗ trợ thẻ: MIFARE 1K, 4K, Ultralight
* Module RC522 hỗ trợ 3 giao thức giao tiếp:

| **Giao tiếp** | **Các chân liên quan** | **Mô tả** |
| --- | --- | --- |
| SPI | SS, SCK, MOSI, MISO | Giao tiếp nhanh, phổ biến |
| I2C | SDA, SCL | Giao tiếp nối tiếp |
| UART | TX, RX | Giao tiếp nối tiếp |

Bảng 1 - Giao tiếp hỗ trợ trên RFID RC522

* Chức Năng Từng Chân:

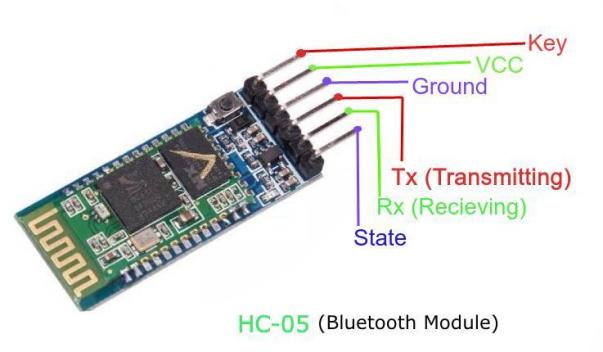
| **Chân** | **Tên** | **Chức năng** |
| --- | --- | --- |
| 1 | **VCC** | Cấp nguồn 3.3V |
| 2 | **RST** | Reset module |
| 3 | **GND** | Mass (0V) |
| 4 | **IRQ** | Ngắt – thường không cần dùng |
| 5 | **MISO** | Master In Slave Out (SPI) |
| 6 | **MOSI** | Master Out Slave In (SPI) |
| 7 | **SCK** | Clock SPI |
| 8 | **SS** | Slave Select (SPI – kích hoạt CS) |
| 9 | **SDA** | Dùng cho I2C (Địa chỉ) hoặc SS SPI |
| 10 | **SCL** | Clock cho I2C |
| 11 | **TX** | Dữ liệu ra (UART) |
| 12 | **RX** | Dữ liệu vào (UART) |

Bảng 2 - Chức năng từng chân của RFID RC522

* Cách Hoạt Động
* Module phát sóng 13.56 MHz để "đánh thức" thẻ RFID.
* Khi thẻ ở gần anten, module đọc UID (mã định danh duy nhất).
* Dữ liệu được gửi về vi điều khiển thông qua SPI/I2C/UART.
* Tùy ứng dụng, mã UID có thể so sánh để xác thực mở cửa, ghi log, v.v.
* Ứng Dụng Thực Tế
* Hệ thống mở cửa thông minh (như bạn đang làm).
* Chấm công nhân viên.
* Hệ thống giữ xe thông minh.
* Nhận diện sinh viên trong lớp học.

### 2.4.3. Module Bluetooth HC-05:

* Tổng quan: HC-05 là một module Bluetooth Serial (UART) được dùng để giao tiếp không dây giữa vi điều khiển và thiết bị như điện thoại, máy tính,.... Nó hỗ trợ chuẩn Bluetooth v2.0 + EDR, hoạt động ở tần số 2.4 GHz, và giao tiếp với MCU thông qua UART (TX, RX).
* Ứng dụng phổ biến: điều khiển thiết bị từ xa bằng điện thoại, robot điều khiển từ xa, giao tiếp giữa 2 vi điều khiển,…



Ảnh 26 - Module Bluetooth HC-05

* Thông số kĩ thuật chính:
* Chuẩn Bluetooth v2.0 +EDR
* Tốc độ Baudrate mặc định: 9600bps
* Điện áp hoạt động 3.3V – 6V (khuyến nghị 5V)
* Giao tiếp chính UART (Tx, Rx)
* Phạm vi hoạt động ~10m – 20m (không vật cản)
* Dòng tiêu thụ 30 – 50 mA (khi truyền dữ liệu)
* Kiểu kết nối Master / Slave tùy cấu hình
* Chức năng từng chân:

| **Chân** | **Tên** | **Chức năng** |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Key / EN** | Dùng để đưa module vào chế độ cấu hình (AT Command Mode) nếu cần |
| 2 | **VCC** | Cấp nguồn cho module (3.3V – 6V, khuyến nghị 5V) |
| 3 | **GND** | Mass (0V) |
| 4 | **TX** | Dữ liệu phát ra (Transmit) – nối với RX của vi điều khiển |
| 5 | **RX** | Dữ liệu nhận vào (Receive) – nối với TX của vi điều khiển (cần giảm áp!) |
| 6 | **STATE** | Xuất HIGH khi kết nối Bluetooth thành công |

Bảng 3 - Chức năng từng chân của module Bluetooth HC-05

### 2.4.4. Màn hình LCD 20x4 (I2C):

* Tổng quan: LCD 20x4 là một loại màn hình tinh thể lỏng ký tự có khả năng hiển thị 20 ký tự trên 4 dòng. Module bạn sử dụng đã được tích hợp sẵn mạch chuyển đổi I2C (thường là PCF8574), giúp việc kết nối và lập trình trở nên dễ dàng hơn, đặc biệt trên vi điều khiển như TM4C123.



Ảnh 27 - Module I2C LCD 20x4

* Thành Phần Cấu Trúc
* LCD 20x4 (HD44780 Controller)
* Hỗ trợ hiển thị ký tự ASCII.
* Có 4 dòng, mỗi dòng hiển thị tối đa 20 ký tự.
* Dùng giao thức truyền dữ liệu 4-bit hoặc 8-bit song song.
* Module chuyển đổi I2C (PCF8574 hoặc PCF8574T)
* Là IC mở rộng I/O giao tiếp I2C.
* Chuyển từ I2C sang điều khiển song song LCD.
* Tích hợp thêm các chân điều khiển RS, EN, D4–D7, v.v.
* Có biến trở (blue pot) để chỉnh độ tương phản.
* Nguyên Lý Hoạt Động
* Vi điều khiển gửi lệnh/byte đến địa chỉ của PCF8574 qua bus I2C.
* PCF8574 chuyển byte này thành tín hiệu điều khiển LCD (RS, EN, D4–D7).

LCD hiển thị ký tự tương ứng.

* Chức năng từng chân:

| **I2C Module** | **LCD Controller** | **Chức năng** |
| --- | --- | --- |
| GND | GND | Nối GND |
| VCC | VCC | Cấp nguồn 5V |
| SDA | --- | Tín hiệu dữ liệu I2C (Data Line) |
| SCL | --- | Tín hiệu xung nhịp I2C (Clock Line) |

Bảng 4 - Chức năng từng chân của module I2C LCD 20x4

### 2.4.6. ESP32:

* Tổng quan: ESP32 là một dòng vi điều khiển tích hợp WiFi và Bluetooth, được phát triển bởi Espressif Systems. Đây là phiên bản nâng cấp từ dòng ESP8266, với khả năng xử lý mạnh mẽ hơn, tích hợp nhiều tính năng hơn và hỗ trợ nhiều giao tiếp ngoại vi.



Ảnh 28 - ESP32

* Thông số kỹ thuật chính:

| **Thông số** | **Mô tả** |
| --- | --- |
| **CPU** | Dual-core Tensilica Xtensa LX6, xung nhịp đến 240 MHz |
| **RAM** | 520 KB SRAM |
| **Flash** | Tùy phiên bản, thường từ 4 MB trở lên |
| **WiFi** | IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi 2.4GHz) |
| **Bluetooth** | BLE và Bluetooth v4.2 |
| **GPIO** | ~30 chân I/O tùy theo board |
| **ADC/DAC** | 12-bit ADC (18 kênh), 2 kênh DAC |
| **PWM** | Hỗ trợ trên nhiều chân |
| **Giao tiếp** | UART, I2C, SPI, CAN, Ethernet MAC, IR, SD/MMC |
| **Điện áp hoạt động** | 3.3V (không chịu được 5V trực tiếp) |

Bảng 5 - Thông số kỹ thuật của ESP32

* ESP32 hỗ trợ nhiều loại giao tiếp ngoại vi, bao gồm:

| **Giao tiếp** | **Thiết bị tương thích** |
| --- | --- |
| UART | HC-05 Bluetooth, GPS, RFID,... |
| I2C | LCD, cảm biến nhiệt độ, EEPROM,... |
| SPI | Thẻ nhớ, màn hình OLED, RFID,... |
| WiFi | Kết nối mạng internet (đẩy Firebase, MQTT, Web Server,...) |
| Bluetooth | Kết nối với điện thoại, điều khiển từ xa,... |

Bảng 6 - Giao tiếp ngoại vi được hỗ trợ trên ESP32

* Ứng Dụng Với Firebase:

ESP32 có thể sử dụng thư viện như Firebase ESP32 để:

* Kết nối WiFi và liên lạc với Realtime Database hoặc Firestore.
* Ghi dữ liệu lên Firebase:
* Mật khẩu.
* UID thẻ RFID đã quét.
* Số lượt mở cửa/ngày.
* Lịch sử truy cập.
* Đọc dữ liệu từ Firebase:
* Trạng thái mở cửa từ người quản trị gửi từ xa.
* Thông tin người dùng hợp lệ.
* Ưu điểm của ESP32:

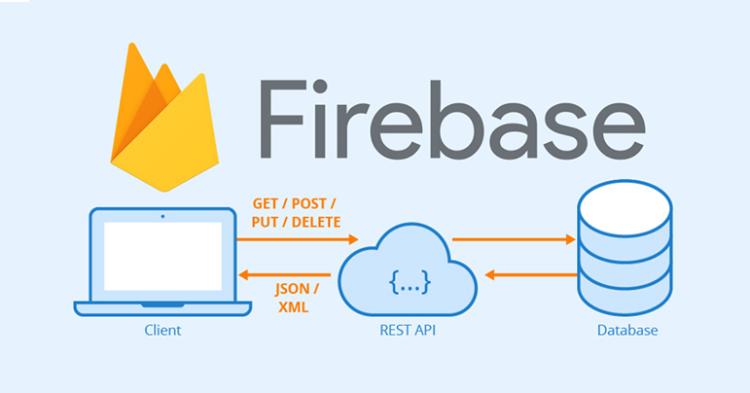
| **Ưu điểm** | **Mô tả** |
| --- | --- |
| **Tích hợp WiFi** | Không cần thêm module rời |
| **Chi phí thấp** | Giá thành rẻ, phù hợp sinh viên |
| **Lập trình linh hoạt** | Hỗ trợ Arduino IDE, PlatformIO, Espressif IDF,... |
| **Tài nguyên mạnh mẽ** | Có thể xử lý nhiều tác vụ cùng lúc |
| **Tiết kiệm chân** | Giao tiếp không dây nên ít dây nối vật lý |

Bảng 7 - Ưu điểm của ESP32

## 2.5. Tổng quan về Firebase:

### 2.5.1. Firebase là gì?

* Firebase là một nền tảng giúp phát triển các ứng dụng di động trong web. Bên cạnh đó, Firebase còn được hiểu là một dịch vụ cơ sở dữ liệu hoạt động trên nền tảng đám mây cloud với hệ thống máy chủ mạnh mẽ của Google.
* Firebase chứa cơ sở dữ liệu mang đến khả năng code nhanh và thuận tiện hơn. Lập trình viên có thể dễ dàng lập trình ứng dụng bằng cách đơn giản hóa các thao tác với cơ sở dữ liệu sẵn có.



Ảnh 29 - Firebase

### 2.5.2. Realtime Database / Firestore:

* Realtime Database là một cơ sở dữ liệu thời gian thực. Ngay sau khi bạn đăng ký tài khoản trên Firebase, bạn sẽ nhận được Realtime Database được lưu trữ dưới dạng JSON và được đồng bộ hóa theo thời gian thực đối với mọi kết nối.
* Đối với các ứng dụng được xây dựng trên đa nền tảng như Android, IOS và WebApp, tất cả client sẽ cùng sử dụng một cơ sở dữ liệu. Bên cạnh đó, hệ thống dữ liệu này sẽ tự động cập nhật khi lập trình viên phát triển ứng dụng. Sau đó, tất cả dữ liệu này sẽ được truyền tải thông qua các kết nối SSl có 2048 bit.



Ảnh 30 - Realtime Database

* Cloud Firestore được phát triển từ tính năng Realtime Database. Trải qua nhiều lần nâng cấp, Cloud Firestore có giao diện trực quan và khả năng mở rộng ưu việt hơn so với Realtime Database. Tính năng này của Firebase giúp đồng bộ mọi dữ liệu trên các ứng dụng thông qua việc đăng ký thời gian thực và cung cấp hỗ trợ ngoại tuyến cho thiết bị di động cũng như website.



Ảnh 31 - Firestore

### 2.5.3. Ứng dụng trong lưu trữ dữ liệu IoT:

* Firebase là một nền tảng phát triển ứng dụng do Google cung cấp, nổi bật với khả năng cung cấp cơ sở dữ liệu thời gian thực (Realtime Database) và cơ sở dữ liệu phi quan hệ dạng tài liệu (Cloud Firestore). Trong lĩnh vực IoT (Internet of Things), Firebase mang lại nhiều lợi ích đáng kể khi kết hợp với các vi điều khiển như ESP32 nhờ vào tính linh hoạt, khả năng đồng bộ dữ liệu theo thời gian thực và tích hợp dễ dàng với nền tảng web/mobile.



Ảnh 32 - Firebase cùng với IoT

* Lợi ích của Firebase trong hệ thống IoT:
* Lưu trữ dữ liệu trên nền tảng đám mây: Firebase cho phép lưu trữ và truy xuất dữ liệu mọi lúc mọi nơi, giúp hệ thống IoT dễ dàng hoạt động mà không cần máy chủ cục bộ.
* Cập nhật thời gian thực: Với Realtime Database hoặc Firestore, dữ liệu từ thiết bị ESP32 được đồng bộ ngay lập tức đến các thiết bị khác hoặc hệ thống quản lý.
* Khả năng tích hợp đa nền tảng: Firebase hỗ trợ các ứng dụng web, Android, iOS, desktop, giúp việc xây dựng giao diện người dùng quản lý hệ thống dễ dàng.
* Bảo mật dữ liệu: Firebase hỗ trợ xác thực người dùng (Authentication) và quy tắc truy cập dữ liệu (Security Rules), giúp kiểm soát truy cập chặt chẽ trong môi trường IoT.
* Kiến trúc hoạt động
* ESP32 thu thập dữ liệu từ các cảm biến hoặc thiết bị ngoại vi (ví dụ: keypad, RFID, cảm biến cửa).
* Thông qua kết nối WiFi, ESP32 sử dụng thư viện Firebase để gửi dữ liệu lên Firebase Database.
* Tại Firebase, dữ liệu được lưu trữ và sẵn sàng cho các ứng dụng khác (như app di động hoặc dashboard) truy cập và điều khiển hệ thống theo thời gian thực.
* Tính ứng dụng:
* Việc sử dụng Firebase trong hệ thống IoT như mở cửa thông minh giúp:
* Đơn giản hóa kiến trúc hệ thống, không cần xây dựng máy chủ backend riêng.
* Dễ dàng triển khai mở rộng, tích hợp với hệ thống cảnh báo, điều khiển từ xa qua điện thoại.
* Tăng độ tin cậy và dễ bảo trì nhờ nền tảng cloud của Google.

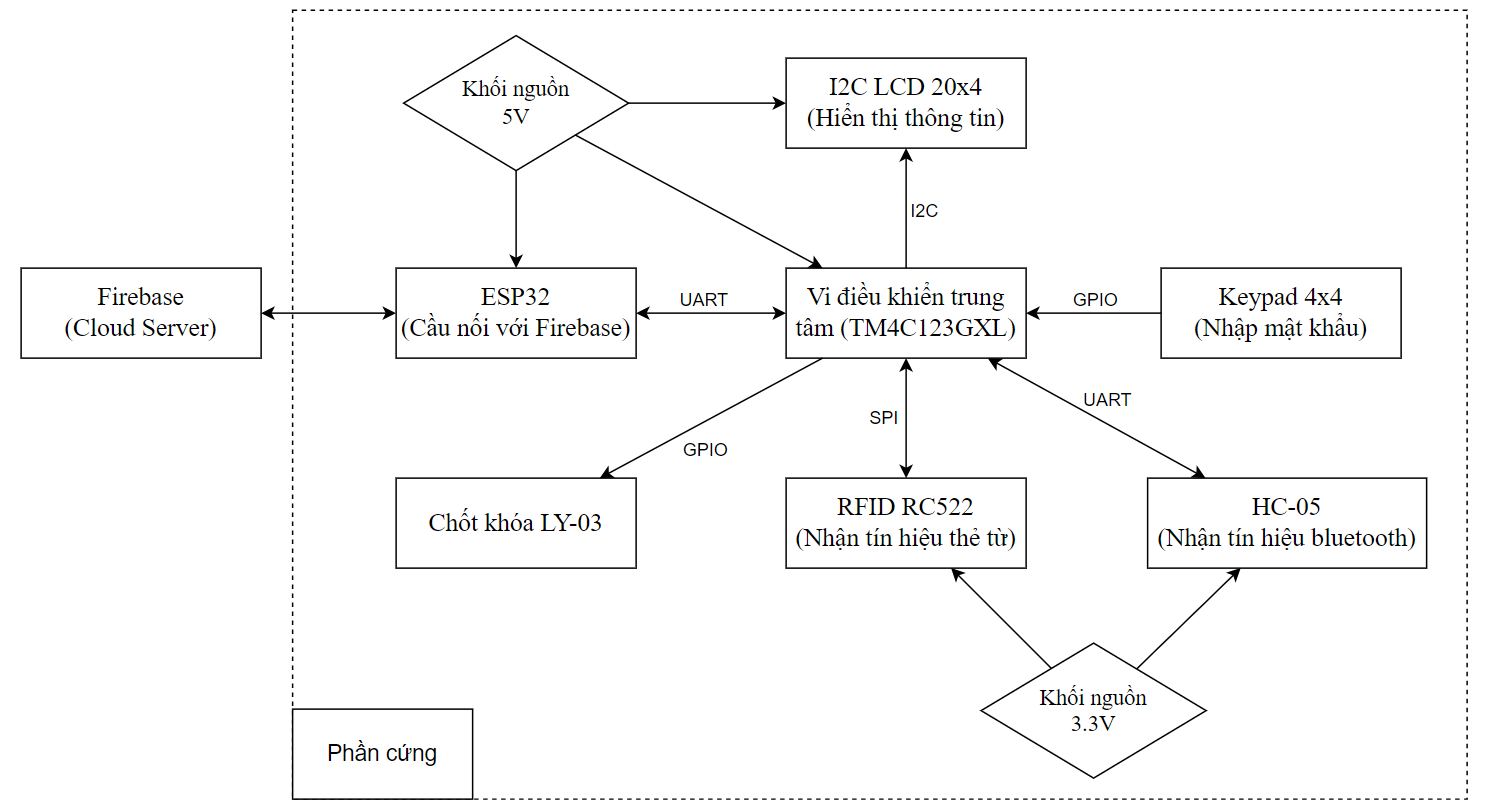
# Chương III: Phân Tích Và Thiết Kế Hệ Thống

## 3.1. Tổng quan hệ thống:

* Hệ thống mở cửa thông minh được thiết kế nhằm mục tiêu tăng cường tính an toàn và tiện lợi trong việc kiểm soát truy cập. Hệ thống cho phép người dùng mở cửa thông qua ba phương thức chính: nhập mật khẩu từ bàn phím Keypad 4x4, quét thẻ RFID và điều khiển từ xa bằng Bluetooth (HC-05). Bên cạnh đó, hệ thống còn được tích hợp khả năng lưu trữ dữ liệu đăng nhập (mật khẩu, thẻ từ, trạng thái mở cửa, thời gian vào/ra) lên nền tảng điện toán đám mây thông qua kết nối Wi-Fi sử dụng module ESP8266 (NodeMCU), từ đó phục vụ mục đích theo dõi và giám sát từ xa.
* Về mặt tổng thể, hệ thống được chia thành ba khối chức năng chính:
* Khối điều khiển trung tâm: sử dụng vi điều khiển TM4C123GH6PM đóng vai trò xử lý tất cả tín hiệu vào/ra từ các thiết bị ngoại vi. Đây là "bộ não" của hệ thống, tiếp nhận dữ liệu từ Keypad, RFID, HC-05, xử lý logic kiểm tra, và đưa ra quyết định điều khiển khóa hoặc cập nhật dữ liệu lên cloud.
* Khối ngoại vi điều khiển: bao gồm các thiết bị phục vụ trực tiếp quá trình tương tác với người dùng và hành động mở khóa như: bàn phím Keypad 4x4, màn hình LCD (giao tiếp I2C), đầu đọc thẻ RFID RC522, module Bluetooth HC-05 và mạch điều khiển khóa (relay hoặc driver LY-03). Đây là nơi tiếp nhận thao tác từ người dùng và phản hồi kết quả xử lý.
* Khối giao tiếp và lưu trữ dữ liệu: đảm nhiệm bởi module ESP8266 kết nối Wi-Fi và truyền dữ liệu lên Firebase. Tất cả các thông tin như mã thẻ, mật khẩu đã nhập, thời gian truy cập,... đều được ghi nhận và lưu trữ, hỗ trợ giám sát và quản lý truy cập từ xa.
* Sơ đồ khối của hệ thống thể hiện rõ ràng sự phân chia giữa các thành phần, các luồng tín hiệu giao tiếp và chức năng cụ thể của từng khối. Hệ thống sử dụng đa giao thức truyền thông (GPIO, I2C, SPI, UART) để giao tiếp giữa vi điều khiển trung tâm và các thiết bị ngoại vi, đảm bảo hiệu quả và tối ưu hóa tài nguyên phần cứng.
* Tổng quan, hệ thống không chỉ đáp ứng được nhu cầu kiểm soát truy cập an toàn mà còn hướng đến tính linh hoạt và hiện đại nhờ khả năng điều khiển và theo dõi từ xa thông qua nền tảng đám mây.

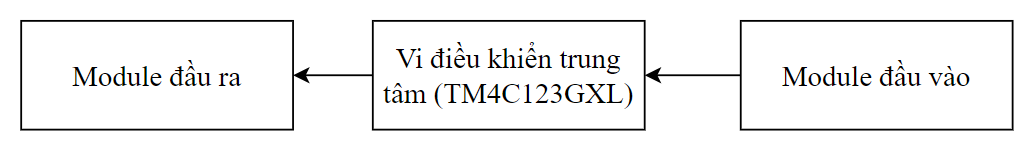
## 3.2. Thiết kế phần cứng hệ thống:

### 3.2.1. Sơ đồ khối:



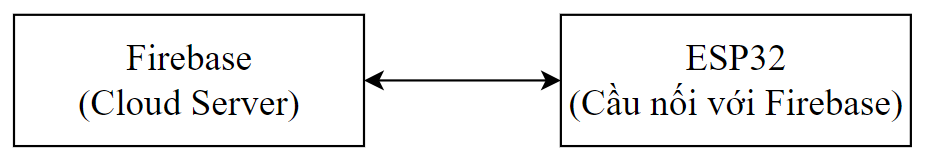
Ảnh 33 - Sơ đồ khối hệ thống

* Khối điều khiển trung tâm (TM4C123GXL):
* Khối điều khiển trung tâm - bộ não của toàn bộ hệ thống. Khối này sẽ tiếp nhận toàn bộ những tín hiệu dữ liệu đầu vào được thu thập từ các module sau đó xử lí chúng rồi truyền đến những module đầu ra tương ứng.
* Khối điều khiển trung tâm sẽ được kết nối trực tiếp với hầu hết các module trong hệ thống.



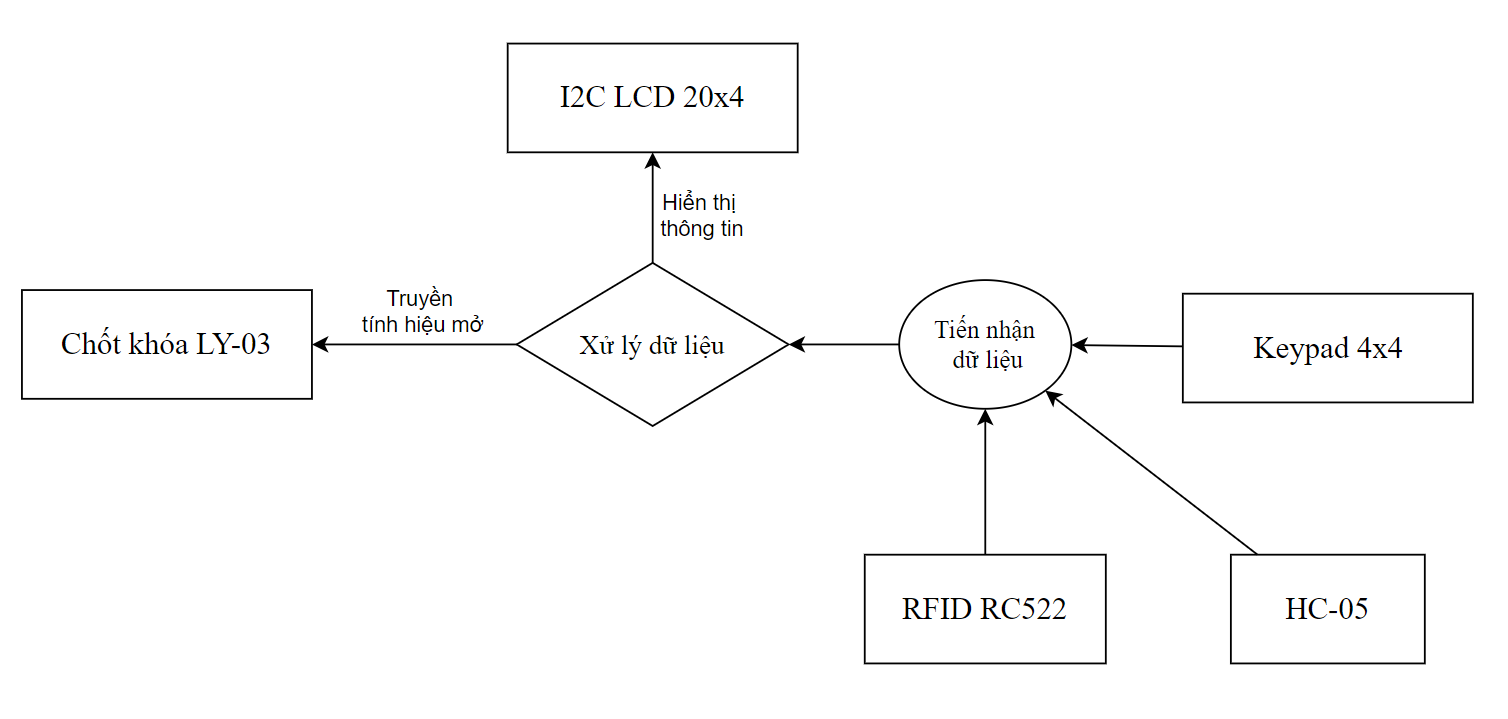
Ảnh 34 - Khối điều khiển trung tâm

* Khối giao tiếp và lưu trữ dữ liệu:
* Khối giao tiếp và lưu trữ dữ liệu bao gồm ESP32 và Firebase (Cloud Server)
* Thành phần ESP32 kết nối trực tiếp với khối điều khiển trung tâm. ESP32 sẽ chịu trách nhiệm là cầu nối giữa khối điều khiển trung tâm và Firebase.
* Khối này kết nối internet Wifi có thể lưu trữ những thông tin của hệ thống như mật khẩu, mã thẻ UID, lượt vào ra theo ngày, . . .



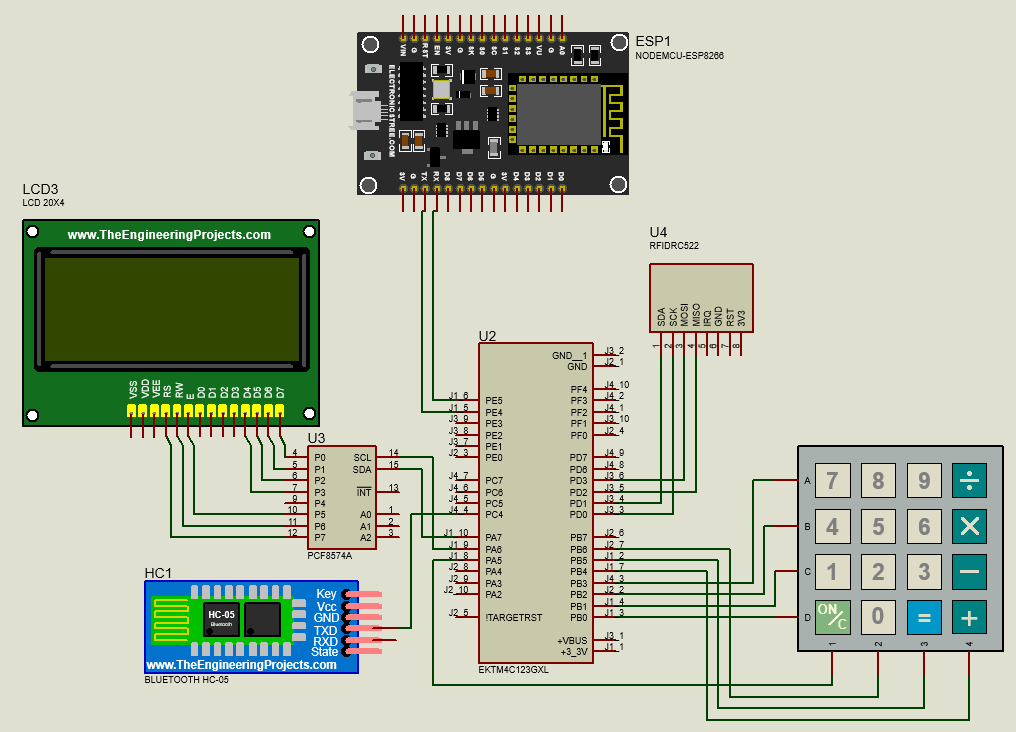
Ảnh 35 - Sơ đồ khối giao tiếp và lưu trữ dữ liệu

* Khối ngoại vi điều khiển:
* Khối này bao gồm:
* Keypad 4x4 (nhập mật khẩu)
* LCD I2C 20x4 (hiển thị)
* RFID RC522 (đọc thẻ)
* HC-05 (nhận lệnh từ điện thoại)
* Relay + chốt khóa LY-03 (điều khiển chốt cửa)
* Khối ngoại vi điều khiển sẽ nơi chịu trách nhiệm trực tiếp cho những chức năng của hệ thống. Kết nối trực tiếp với khối điều khiển trung tâm để thực hiện những giao tiếp dữ liệu cần thiết cho hệ thống.
* Chức năng từng thành phần:
* Keypad 4x4: đây là một module cơ bản và đa nhiệm trong hệ thống. Trao đổi thông tin với khối điều khiển trung tâm thông qua giao tiếp GPIO đơn giản.
* LCD I2C 20x4: module này là thành phần được nhận dữ liệu từ khối điều khiển hệ thống. Thông qua giao tiếp I2C, LCD I2C 20x4 tiếp nhận dữ liệu và sau đó xuất ra màn hình để người dùng tiếp nhận thông tin
* RFID RC522: thành phần này chịu trách nhiệm một trong những chức năng chính của hệ thống, đó chính là tiếp nhận việc quét thẻ từ sau đó gửi đến khối điều khiển trung tâm để tiếp hành xác thực.
* HC-05: chịu trách nhiệm kết nối bluetooth với thiết bị di động của người dùng, khi được kích hoạt thì sẽ sẵn sàng tiếp nhận tín hiệu bluetooth được gửi từ người dùng sau đó gửi đến khối điều khiển trung tâm để xử lí.
* Relay + chốt khóa LY-03: đây là kết quả của toàn bộ hệ thống, khi thông tin tiếp nhận từ những module thành phần khác đưa vào khối điều khiển trung tâm và xử lí sau đó sẽ quyết định khóa có được mở hay không.



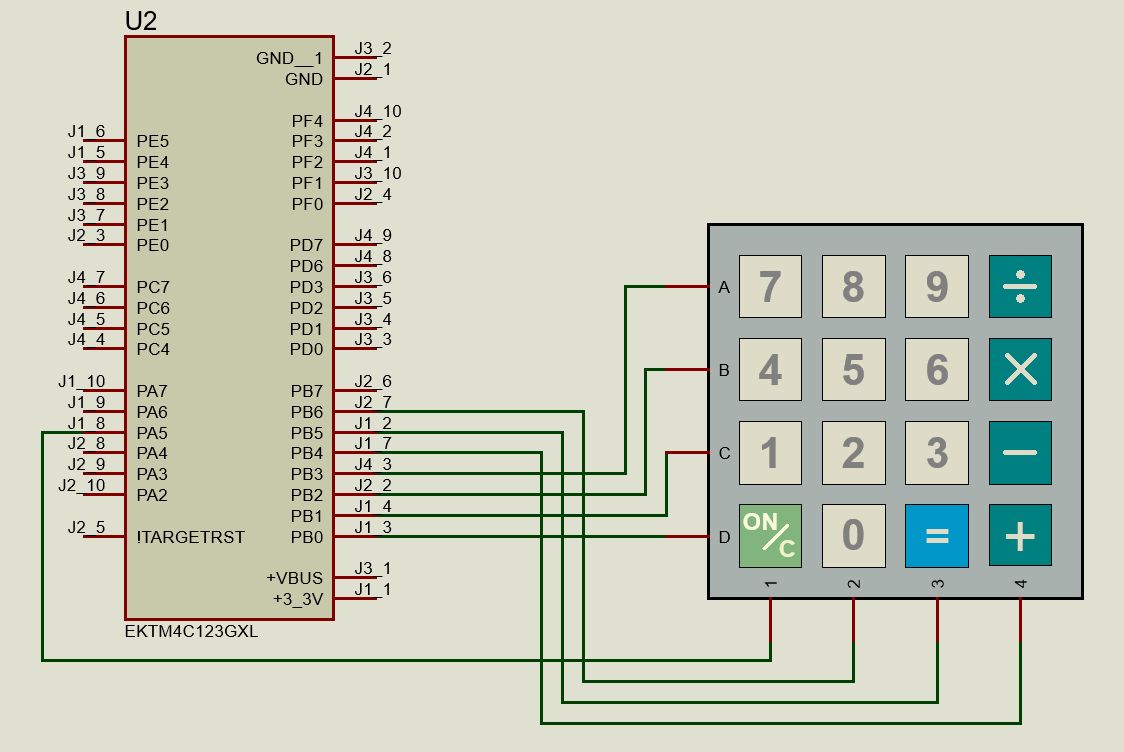
Ảnh 36 - Sơ đồ khối ngoại vi điều khiển

### 3.2.2. Sơ đồ nguyên lí:



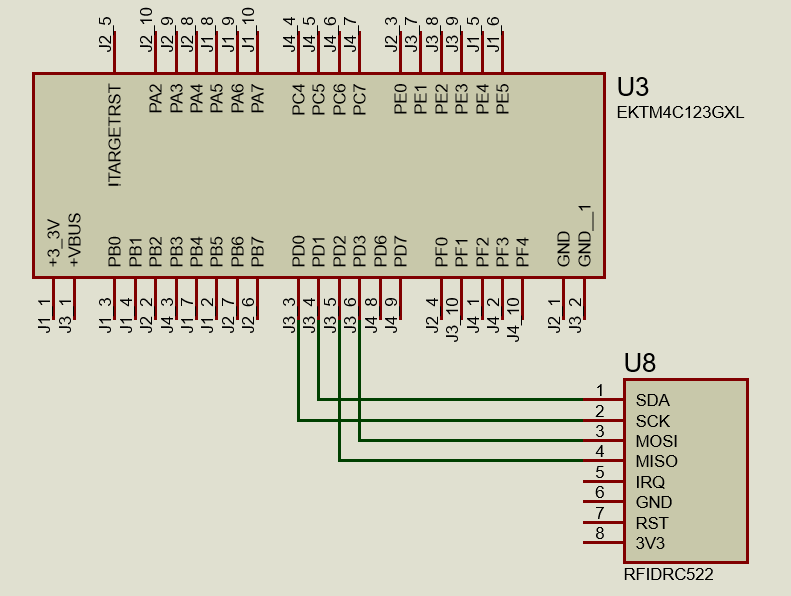
Ảnh 37 - Sơ đồ mạch điện toàn hệ thống

* Sơ đồ nối chân Keypad 4x4:
* R1 → PB3
* R2 → PB2
* R3 → PB1
* R4 → PB0
* C1 → PA5
* C2 → PB6
* C3 → PB5
* C4 → PB4



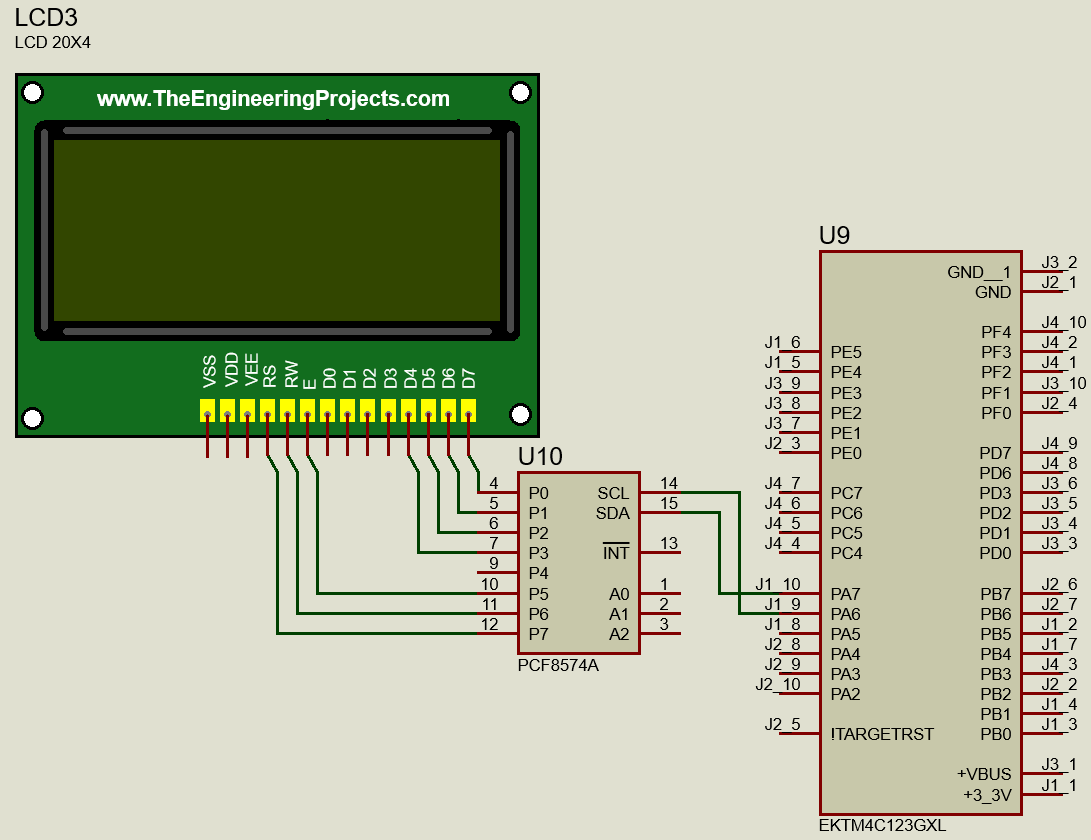
Ảnh 38 - Sơ đồ nối chân Keypad 4x4

* Sơ đồ nối chân RFID RC522:
* SDA → PD1
* SCK → PD0
* MOSI → PD3
* MISO → PD2



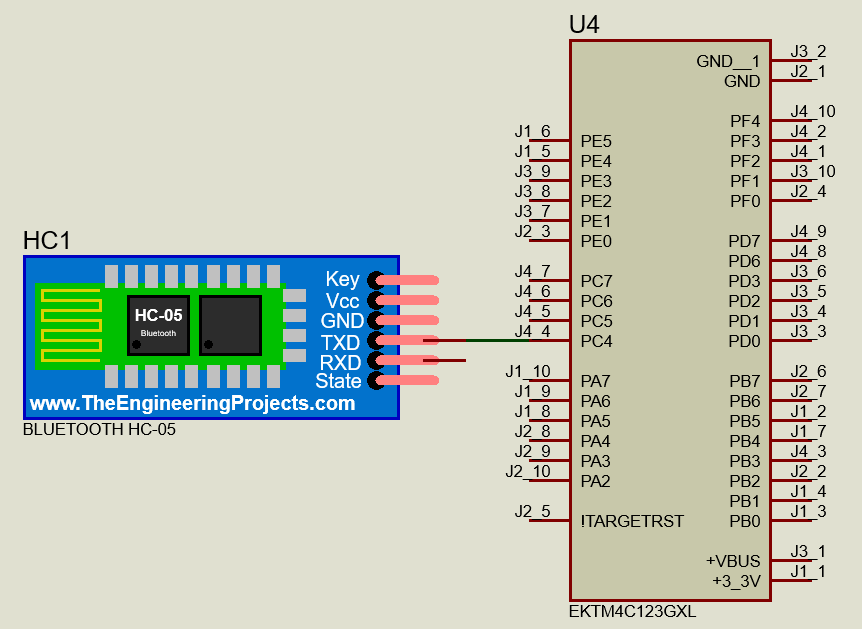
Ảnh 39 - Sơ đồ nối chân RFID RC522

* Sơ đồ nối chân I2C LCD 20x4 (chân tươn ứng của module I2C sẽ được nối với LCD):
* SCL → PA6
* SDA → PA7



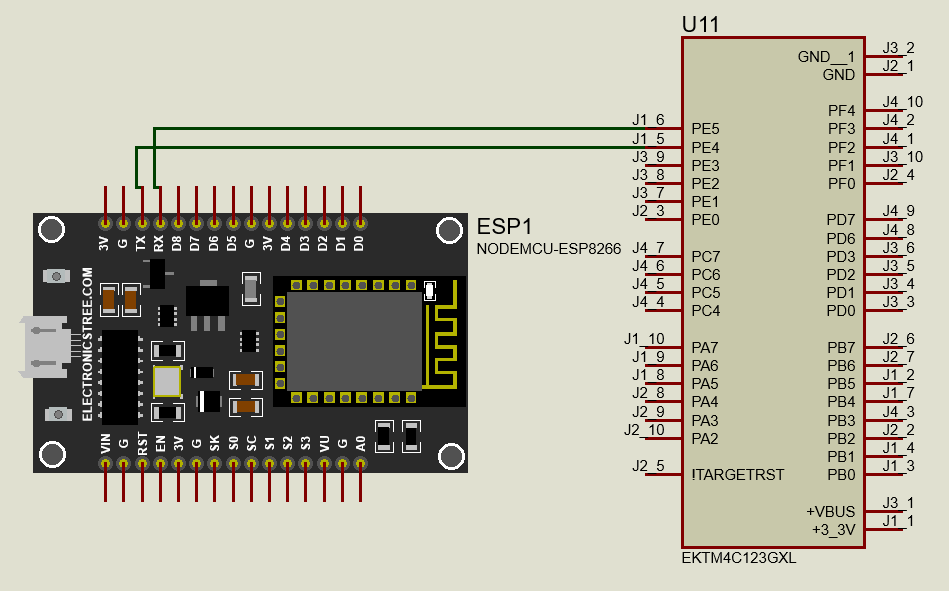
Ảnh 40 - Sơ đồ nối chân I2C LCD 20x4

* Sơ đồ nối chân HC-05:
* TXD → PC4



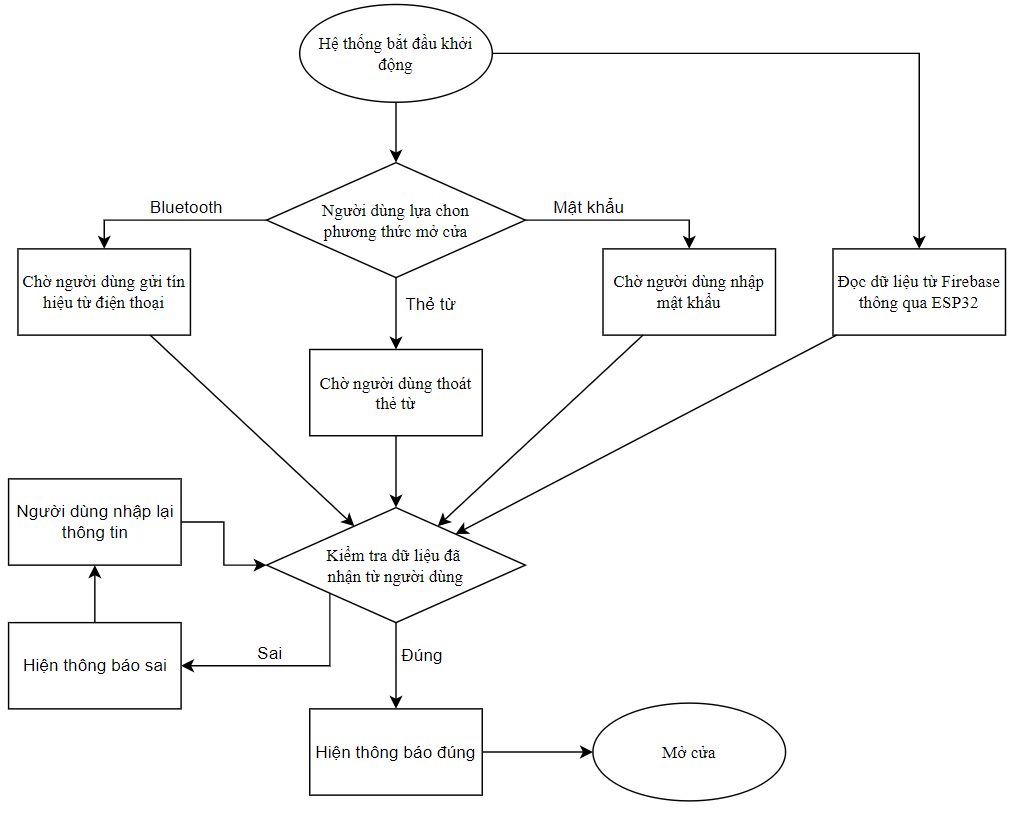
Ảnh 41 - Sơ đồi nối chân HC-05

* Sơ đồ nối chân ESP32:
* TX → PE4
* RX → PE5

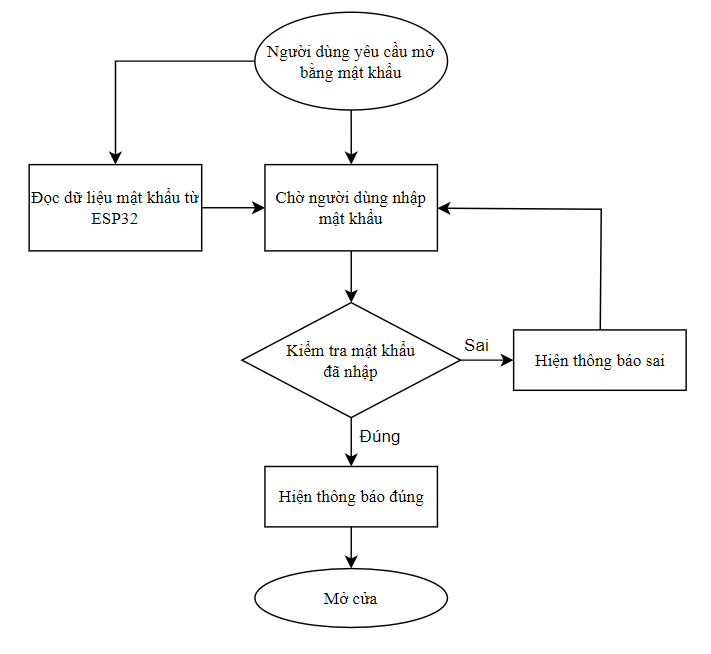


Ảnh 42 - Sơ đồ nối chân ESP32

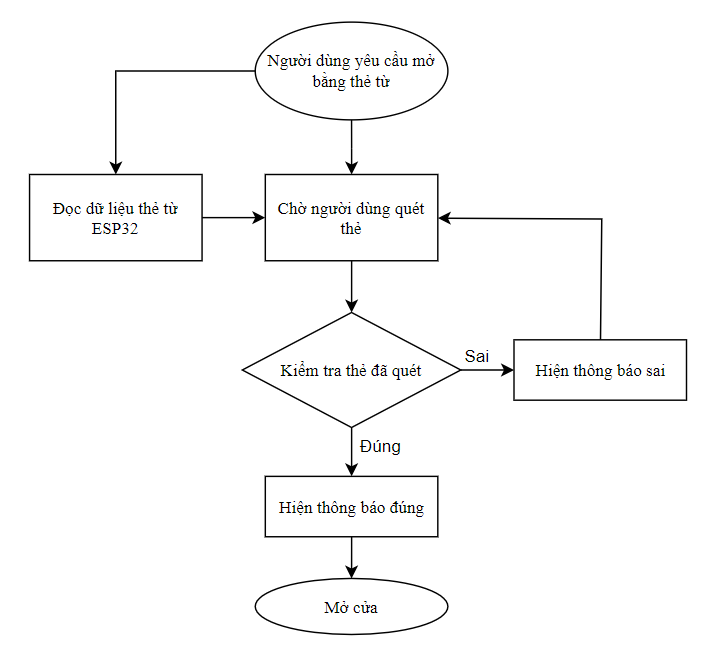
## 3.3. Lưu đồ thuật toán:



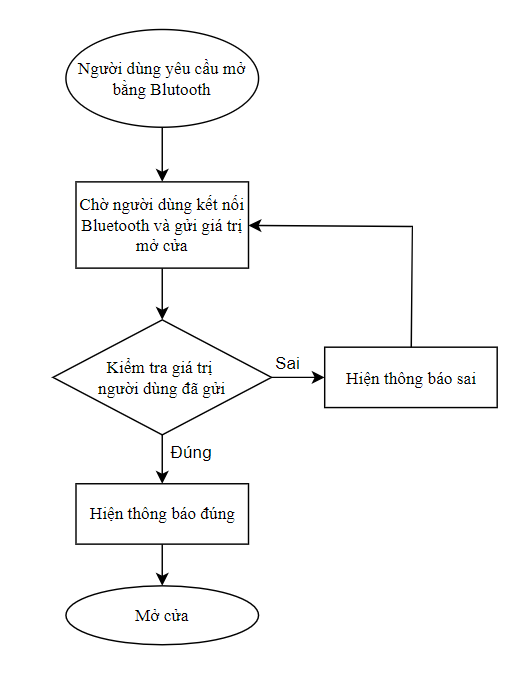
Ảnh 43 - Lưu đồ thuật toán toàn hệ thống



Ảnh 44 - Lưu đồ thuật toán mở cửa bằng mật khẩu



Ảnh 45 - Lưu đồ thuật toán mở cửa bằng thẻ từ



Ảnh 46 - Lưu đồ thuật toán mở cửa bằng bluetooth

# Chương IV: Xây Dựng Hệ Thống

## 4.1. Lập trình phần mềm:

### 4.1.1. Đọc tín hiệu từ Keypad 4x4:

## 4.2. Giao diện và trải nghiệm người dùng:

### 4.2.1. Màn hình LCD hiển thị trạng thái

### 4.2.2. Giao diện điều khiển qua điện thoại bằng Bluetooth

## 4.3. Kiểm thử và hiệu chỉnh hệ thống:

### 4.4.1. Kiểm thử phần cứng từng khối

### 4.4.2. Kiểm thử phần mềm và giao tiếp giữa các module

### 4.4.3. Hiệu chỉnh tham số hoạt động:

# Chương V: Kết Luật Và Hướng Phát Triển