Xây dựng chương trình điều khiển quân vua trong bàn cờ vua thông qua giao thức UART.

Cho một bàn cờ vua gồm 8 hàng (x), 8 cột (y) được đánh số thứ tự theo hàng từ 0 đến 7, và theo cột từ 0 đến 7. Biết rằng quân vua trong bàn cờ được phép di chuyển một bước theo đường chéo, theo hàng hoặc theo cột và có thể đánh bay quân địch khỏi vị trên đường di chuyển và chiếm vị trí đó. Viết chương trình điều khiển quân hậu thông qua giao thức UART với định nghĩa về khung truyền qua UART như sau:

| STX | TxRxID | Length | Data | | | ETX | | |
|------|---------|----------|-------|--------|-----|-----|--------|------|
| 0x02 | ID byte | Len byte | byte1 | byte 2 | ••• | ••• | byte n | 0x03 |

- **STX:** Start Of Text, chỉ ra việc bắt đầu một frame.
- **TxRxID:** Chỉ ra mục đích của frame để làm gì, xem phần định nghĩa các frame bên dưới.
- Length: Chỉ ra số byte data theo sau, giá trị từ 0 đến 255.
- **Data:** Data trong frame.
- **ETX:** End Of Text, chỉ ra việc kết thúc một frame.

Định nghĩa các frames truyền:

1. Frame truyền cho phép xác định vị trí ban đầu của quân vua và quân địch Frame này cho phép người dùng định vị trí ban đầu của quân vua và quân địch.

| Nhận | |
|--------|-------------------------------------|
| STX | 0x02 |
| TxRxID | 0x01 |
| Length | 4 |
| Data | x1, y1: tọa độ x1, y1 của quân vua. |
| | x2, y2: tọa độ x2, y2 của quân địch |
| ETX | 0x03 |

| Phản hồi | | |
|----------|---|--|
| STX | 0x02 | |
| TxRxID | 0x81 | |
| Length | 1 | |
| Data | 0: Định vị trí quân vua, quân địch thành công | |
| | 1: Tọa độ của x1, y1, x2, y2 không đúng (ngoài dải từ 0 đến 7). | |
| | 2: Tọa độ của quân vua và quân địch trùng nhau | |
| | OxFF: frame truyền bị lỗi (giá trị data length khác 4etc) | |
| ETX | 0x03 | |

2. Frame cho phép đọc lại vị trí của quân vua và quân địch Frame này cho phép đọc lại vị trí của quân vua và quân địch

| Nhận | | |
|--------|---------------|--|
| STX | 0x02 | |
| TxRxID | 0x02 | |
| Length | 0 | |
| Data | Không có data | |
| | | |

| ETX | 0x03 |
|-----|------|
|-----|------|

| Phản hồi | |
|----------|---|
| STX | 0x02 |
| TxRxID | 0x82 |
| Length | 1 hoặc 5 |
| Data | Byte 0: 0 - Đọc thành công, 0xFF – đọc thất bại |
| | Nếu đọc thành công: |
| | Byte 1 – 4: x1, y1, x2, y2 – tọa độ của quân vua và quân địch |
| | |
| ETX | 0x03 |

3. Di chuyển quân vua.

Frame này cho phép di chuyển quân vua đến một vị trí trên bàn cờ

| Nhận | | |
|--------|------|--|
| STX | 0x02 | |
| TxRxID | 0x03 | |
| Length | 2 | |
| Data | х, у | |
| ETX | 0x03 | |

| Phản hồi | |
|----------|---|
| STX | 0x02 |
| TxRxID | 0x83 |
| Length | 1 |
| Data | 0 – di chuyển thành công |
| | 1 – Di chuyển thành công và ăn được quân địch. |
| | 2 – Di chuyển thất bại do đường di chuyển không theo 1 bước của đường chéo, |
| | theo 1 bước của đường dọc hoặc theo 1 bước đường ngang. |
| | 0xFF- Frame truyền bị lỗi (ví dụ length khác 2). |
| ETX | 0x03 |