Programowanie mikrokontrolerów 2.0 Zadanie 1

Marcin Engel Marcin Peczarski

Instytut Informatyki Uniwersytetu Warszawskiego

11 października 2022

Treść

- Zaimplementuj komunikację z zestawem laboratoryjnym przez port szeregowy
- Powinna być możliwość włączenia, wyłączenia i zmiany stanu na przeciwny każdej z czterech diod świecących za pomocą odpowiednio poleceń: LR1, LR0, LRT, LG1, LG0, LGT, LB1, LB0, LBT, Lg1, Lg0, LgT
- Nieprawidłowe polecenia należy ignorować
- Każde naciśnięcie lub puszczenie jednego z siedmiu dostępnych przycisków powinno powodować wysłanie odpowiedniego komunikatu, każdy komunikat w osobnym wierszu: LEFT PRESSED, LEFT RELEASED, RIGHT PRESSED, RIGH RELEASED, UP PRESSED, UP RELEASED, DOWN PRESSED, DOWN RELEASED, FIRE PRESSED, FIRE RELEASED, USER PRESSED, USER RELEASED, MODE PRESET, MODE RELEASED

Wymagania dodatkowe

- Nie należy likwidować wielokrotnego wykrycia naciśnięcia lub puszczenia przycisku powodowanego drganiem styków
- Odbieranie poleceń i wysyłanie komunikatów nie powinny się wzajemnie blokować
- ► Termin: dwa tygodnie

Szkic algorytmu

- Zaimplementuj cykliczny bufor nadawczy
- ► Zaimplementuj bufor odbiorczy, niekoniecznie cykliczny
- W nieskończonej pętli wykonuj
 - jeśli w buforze odbiorczym UART jest znak do odczytania, odczytaj go i zapisz w buforze odbiorczym
 - jeśli w buforze odbiorczym znajduje się polecenie LED, wykonaj je
 - jeśli jakiś przycisk zmienił stan, wstaw odpowiedni komunikat do bufora nadawczego
 - jeśli bufor nadawczy jest niepusty i bufor nadawczy UART jest pusty, wstaw znak do wysłania