Programowanie mikrokontrolerów 2.0 Zadanie 2

Marcin Engel Marcin Peczarski

Instytut Informatyki Uniwersytetu Warszawskiego

24 października 2022

Treść

- Zaimplementuj nieblokującą funkcję wypisującą komunikaty diagnostyczne przez port szeregowy
- Do obsługi portu szeregowego należy wykorzystać DMA i jego przerwanie
- Zaimplementuj obsługę przycisków LEFT, RIGHT, UP, DOWN, FIRE, USER, AT MODE za pomocą przerwań
- Każde naciśnięcie i każde puszczenie przycisku (również to spowodowane drganiem styków) powinno powodować wysłanie odpowiedniego komunikatu diagnostycznego (jak w zadaniu 1) przez port szeregowy
- W funkcji obsługującej przerwanie nie wolno wykonywać długotrwałych lub blokujących operacji, np. nie wolno czekać na zakończenie transmisji komunikatu
- Rozpoznawanie aktualnego stanu przycisku ma się odbywać przez odczytanie rejestru IDR
- Należy unikać zbędnego kopiowania
- ► Termin: dwa tygodnie