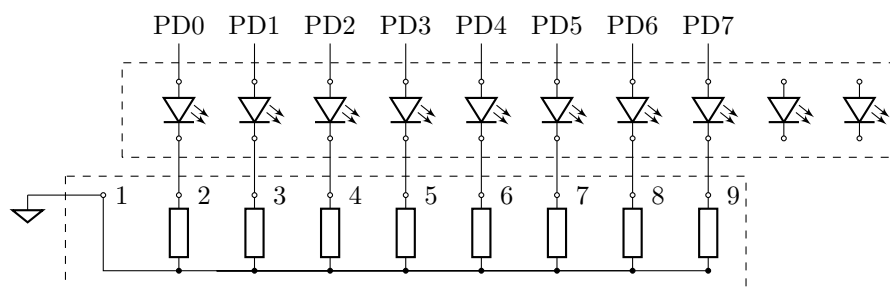


Systemy wbudowane

Lista zadań nr 1

10 i 14 października 2019

1. Napisz program, który dla każdego z wymienionych typów danych (`int8_t`, `int16_t`, `int32_t`, `int64_t`, `float`) wczyta z standardowego wejścia dwie liczby i wypisze wynik operacji: dodawania, mnożenia i dzielenia. Obejrzyj plik `.1st`. Co możesz powiedzieć o czasie wykonania i długości kodu dla tych operacji?
2. Napisz program tłumaczący tekst na kod Morse'a. Tekst wejściowy powinien być odczytywany przez standardowe wejście skonfigurowane jak w programie przykładowym, wynik powinien być wyświetlany na wbudowanej diodzie LED lub podłączonej zewnętrznej diodzie (pamiętaj o rezystorze 220Ω w szeregu z diodą, bez niego dioda **może ulec uszkodzeniu!**)
3. W zestawie elementów znajduje się linijka LED oraz drabinka rezystorowa 220Ω . Podłącz je jak na poniższym obrazku. Uwaga – pin 1 drabinki rezystorowej, oznaczony kropką, jest pinem wspólnym, nie należy do niego podłączać diody!



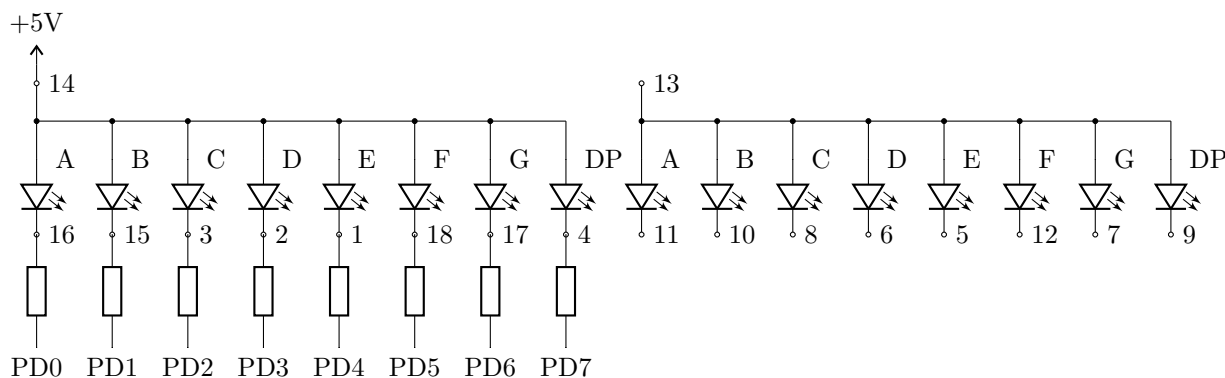
Za ich pomocą zrealizuj efekt przewijającej się diodki, przypominającej światła KITT z serialu „Nieustraszony” („Knight Rider”) lub oczy Cylonów z serialu „Battlestar Galactica”. Wykorzystaj do tego piny z jednego portu, dzięki temu będzie można użyć operacji bitowych (np. przesunięcia bitowego), aby uprościć implementację.

Uwaga – piny PD0 i PD1 są domyślnie wykorzystywane przez interfejs szeregowy, można wykorzystać je do zapalania diod wykonując na początku programu następującą instrukcję:

```
UCSR0B &= ~_BV(RXEN0) & ~_BV(TXEN0);
```

Oczywiście użycie funkcji `printf` będzie wtedy niemożliwe. Uwaga – może się zdarzyć, że po podpięciu diod według schematu nie będzie można programować mikrokontrolera. Należy wtedy na czas programowania odłączyć pin 1 drabinki od masy.

4. Wyświetlacz 7-segmentowy z zestawu (FJ5261B) podłącz następująco używając rezystorów 220Ω :



Napisz program, który odlicza co sekundę kolejną cyfrę od 0 do 9 i wyświetla ją przy użyciu wyświetlacza. Wyświetlenie cyfry powinno następować przez wykonanie pojedynczego zapisu do odpowiedniego rejestru, potrzebne wartości warto zapisać w tablicy.