## Systemy wbudowane

## Lista zadań nr 3

## 28, 29 i 30 października 2024

- 1. Zbuduj układ odtwarzający wybraną melodię (minimum pół minuty) zapisaną w postaci nut. Nutą będziemy nazywać parę złożoną z tonu dźwięku (C, D, E, F, G...) i jego długości (cała nuta, półnuta, ćwierćnuta...). Pauzę (przerwę pomiędzy dźwiękami) również można traktować jako nutę. Melodia ma być zapisana w tablicy w pamięci programu (czyli pamięci flash) i nie kopiowana do RAM. Dźwięk należy wyprowadzić za pomocą brzęczyka podłączonego do wybranego pinu GPIO.
- 2. Zmierz za pomocą ADC napięcie zasilające. Aby to osiągnąć, ustaw napięcie referencyjne (Aref) na napięcie zasilające, zaś multiplekser ADC skonfiguruj, aby mierzyć wbudowane napięcie referencyjne 1,1 V. Wyliczaj w programie wartość napięcia zasilającego (w woltach) i wypisuj przez UART. Prawidłowa wartość wynosi około 4,5 V do 5 V. Rozszerz program, aby zapalał i gasił diodę LED pomiędzy pomiarami. Czy wpływa to na mierzoną wartość? (Wynik eksperymentu może zależeć od użytego komputera!)
- 3. Napisz program, który będzie zmieniał jasność świecenia diody LED w zależności od ustawienia potencjometru. Zmianę jasności diody należy zrealizować przez zmianę proporcji czasu zapalenia i zgaszenia diody. Wyłącz diodę LED na czas wykonywania pomiaru nastawy potencjometru przez ADC. Częstotliwość próbkowania potencjometru dobierz tak, aby czas reakcji wydawał się natychmiastowy, a migotania diody wywołanego jej gaszeniem nie dało się dostrzec.
  - Pamiętaj, że postrzeganie jasności przez oko ludzkie jest logarytmiczne jeśli jasność będzie zmieniana liniowo, kręcenie potencjometrem w przedziale niskiej jasności będzie wywoływać większe percepcyjne zmiany jasności, niż w przedziale wysokiej jasności. Skoryguj ten efekt używając funkcji wykładniczej: wykorzystaj przesunięcie bitowe, stablicowane wartości funkcji wykładniczej albo połączenie obu technik. Nie używaj do tego funkcji exp ani typów float i double.
- 4. Termistor NTC zmienia rezystancję w zależności od temperatury. Jego rezystancja zależy od temperatury wzorem  $R = R_0 e^{-B(T_0^{-1} T^{-1})}$ , gdzie:
  - $R_0$  to rezystancja termistora w (dowolnie wybranej) temperaturze  $T_0$  (w kelwinach),
  - T to bieżąca temperatura termistora (w kelwinach),
  - $\bullet$  B to tak zwana stała termistora.

Mierz rezystancję termistora przez ADC wykorzystując dzielnik napięcia. Pamiętaj, że zależność napięcia dzielnika od rezystancji termistora nie jest liniowa. Wykonując pomiary w znanych temperaturach określ stałą B swojego termistora – jej wartość będzie w zakresie  $3000\,\mathrm{K}$  do  $5000\,\mathrm{K}$  (prawdopodobnie około  $4000\,\mathrm{K}$ ), ale dla różnych termistorów może być różna. Możesz wykorzystać fakt, że termistor z zestawu powinien mieć rezystancję około  $4.7\,\mathrm{k}\Omega$  w temperaturze  $25\,^{\circ}\mathrm{C}$ .

Napisz program, który będzie regularnie (np. co 1 sekundę) mierzył rezystancję termistora i wypisywał na standardowe wyjście wynik pomiaru temperatury (w stopniach Celsjusza).