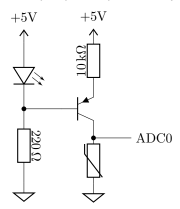
Systemy wbudowane

Lista zadań nr 9

17-18 grudnia 2018

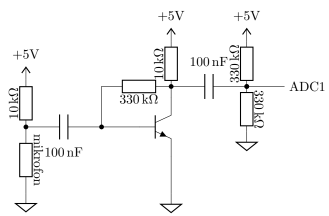
1. Poniższy układ wykorzystuje do zasilania termistora prostą odmianę źródła prądowego¹ – układu stabilizującego prąd płynący przez obciążenie (tutaj – termistor). Dioda LED pełni rolę napięcia referencyjnego, należy użyć diody czerwonej:



Napięcie na rezystorze 10 k Ω wyniesie około 1,3 V (2 V czerwonej diody LED minus 0,7 V na złączu tranzystora), wobec czego przez termistor popłynie prąd około 130 μ A.

Dzięki zastosowaniu źródła prądowego napięcie na termistorze jest liniowo proporcjonalne do jego rezystancji. Wykorzystaj przetwornik ADC z napięciem odniesienia 1,1 V, aby mierzyć to napięcie. Przelicz zmierzone napięcie na temperaturę i wypisz na UART. Dla przypomnienia, rezystancja termistora zależy od temperatury wzorem $R=R_0\,e^{-B(T_0^{-1}-T^{-1})}$.

2. Zbuduj wzmacniacz mikrofonu elektretowego zgodnie z poniższym schematem. Uwaga – do masy powinna być podłączona nóżka mikrofonu elektretowego, która jest połączona z metalową obudową mikrofonu.



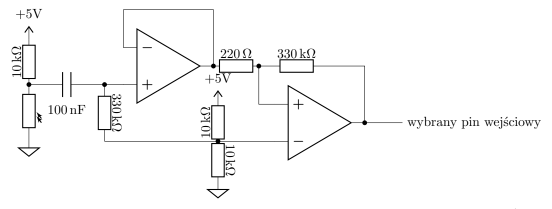
Mierz wzmocniony sygnał dźwiękowy przy pomocą ADC, próbkując go ze stałą częstotliwością (np. 8 kHz). Oblicz jego głosność w jednostce dBFS²:

- Oblicz średnią kwadratową zebranego fragmentu sygnału, pamiętając, że w danych występuje offset wartość ok. 2,5 V oznacza 0, wartości mniejsze należy interpretować jako ujemne.
- Przelicz wartość na decybele używając wzoru $L = 20 \log_{10} \left(\frac{x}{x_{\text{ref}}}\right)$ dBFS, gdzie x to obliczona średnia, a x_{ref} to stała tak dobrana, aby sinusoida o maksymalnej możliwej amplitudzie dawała ze wzoru wartość 0 dBFS.

¹https://en.wikipedia.org/wiki/Current_source

²https://en.wikipedia.org/wiki/DBFS

3. Zbuduj następujący układ wzmacniający sygnał zmienny z fotorezystora, wykorzystując układ podwójnego wzmacniacza operacyjnego LM358³. Podłącz nóżkę 4 układu do masy, a nóżkę 8 do linii +5V, niewłaściwe podłączenie **uszkodzi** układ:



Pierwszy wzmacniacz pracuje jako wtórnik, drugi natomiast jako *przerzutnik Schmitta*⁴, zmieniający analogowe wejście na cyfrowe wyjście, które można podłączyć do wybranego cyfrowego pinu wejściowego mikrokontrolera.

Wybraną przez siebie metodą oblicz częstotliwość sygnału występującego po oświetleniu fotorezystora światłem sztucznym pochodzącym z źródła zasilanego napięciem sieciowym.

 $^{^3 {\}tt http://www.ti.com/lit/ds/symlink/lm158-n.pdf}$

⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Schmitt_trigger