IMP - Měření teploty

René Češka

12.12.2023

Contents

1	Úvod	2
2	Návod	2
	2.1 Zapojení	2 3
	2.3Nastavení hranice teploty2.4Smazání paměti	3
3	Způsob realizace	3
	3.1 Program	
	3.2 hlavní smyčka	
	3.3 Použité knihovny	4
	3.3.1 Měření teploty	4
	3.3.2 Ukládání teploty	4
	3.3.3 RTC	4
	3.3.4 Web server	4
4	Zdroje	5

1 Úvod

Tento dokument slouží jako dokumentace k projektu měření teploty.

Program je napsán v jazyce C++ a je určen pro desku Wemos D1 R32(ESP32).

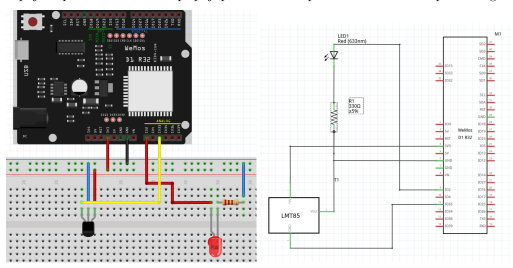
Program periodicky každých 0.5s měří teplotu a ukládá ji společně s časovými razítky získané pomocí RTC do paměti. Program také spustí server, a připojí se na wifi, konfigurace wifi je v idf menuconfig. Na adrese, která mu byla přidělena vypisuje aktuální teplotu. Lze také nastavit hranice teploty, při které se rozsvítí led dioda. Tato hranice má hysterezi 3 °C (lze změnit v idf menuconfig).

Webové rozhraní také obsahuje možnost zobrazení historie teploty. Tato historie je zobrazena v tabulce. V tabulce je zobrazena teplota, datum a čas naměření. V tomto zobrazení je také tlačítko na smazání historie.

2 Návod

2.1 Zapojení

Čidlo LMT85LPG, je třeba připojit k 3.3V a GND desky Wemos D1 r32. Výstupní signál čidla je třeba zapojit k pinu IO35. LED se připojí přes rezistor k pinu IO2 a GND. Je spínaná logickou 1.



2.2 Nastavení

Základní nastavení aplikace je pomocí IDF menuconfig. Jde zde nastavit SSID, heslo wifi a další nastavení wifi. Také je možné zde nastavit hysterzi teploty.

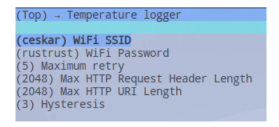


Figure 1: Menuconfig

2 Page 2

2.2.1 Nastavení wifi

Je nutné nastavit SSID a heslo. Wifi se připojuje při startu programu a uživateli je v terminálu přes UART vypsáno, na jaké adrese je server dostupný.

2.3 Nastavení hranice teploty

Hranice teploty se nastavuje pomocí webového rozhraní. Na adrese, která je vypsána v konzoli, je dostupné webové rozhraní. Na této stránce je možné nastavit hranice teploty. Tato hranice má histerezi 1 °C.

2.4 Smazání paměti

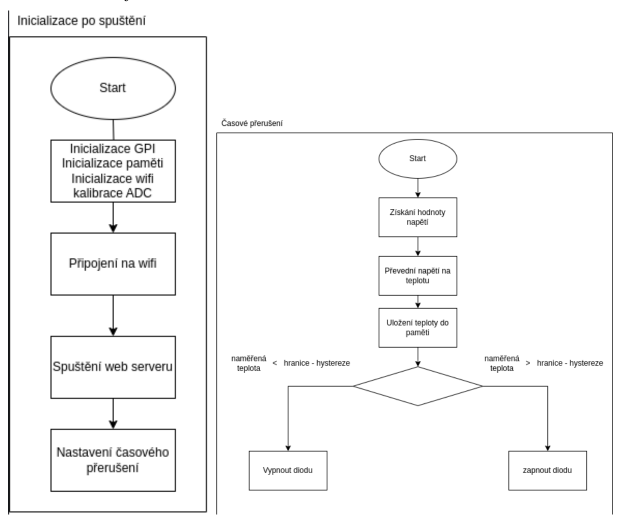
Paměť se maže pomocí webového rozhraní. Na adrese http://ipadresa/getTemps je možné zobrazit historii teplot. Na této stránce je tlačítko na smazání historie.

3 Způsob realizace

3.1 Program

Program byl napsán v jazyce C++ a je určen pro desku Wemos D1 R32(ESP32).

3.2 hlavní smyčka



3 Page 3

3.3 Použité knihovny

V programu se používají pouze základní knihovny pro ESP32. Všechny knihovny jsou součástí ESP-IDF.

3.3.1 Měření teploty

Hodnota z čidla je za použití časového přerušení získávána každých 500ms z pinu I035 pomocí ADC převodníku. Tato hodnota je převáděna pomocí následujícího vzorce na teplotu v °C. Vzorec je převzat z datasheetu čidla LMT85. [2]

$$T = \frac{8.194 \, - \sqrt{\left(-\,8.194\,\right)^2 \, + \, 4 \times 0.00262 \, \times \left(1324 \, - \, V_{TEMP} \, \left(mV\,\right)\right)}}{2 \times -0.00262} + 30$$

Figure 2: výpočet teploty

3.3.2 Ukládání teploty

Teplota je ukládána do nevolatilní paměti pomocí NVS knihovny s časovým razítkem získaných z RTC.

3.3.3 RTC

RTC je při restartu inicializováno ze serveru pool.ntp.org. Časová zóna je nastavena na GMT+2.

3.3.4 Web server

Web server byl vytvořen pomocí esp esp_http_server knihovny. Web server obsahuje 2 stránky. První stránka obsahuje aktuální teplotu. Druhá stránka obsahuje historii teplot.

Teplota je aktualizována každých 500ms pomocí javascriptu, který posílá periodicky každou 1s GET request na server.

Každá url adresa, má přiřazenou funkci, která se spustí při přístupu na tuto adresu. Funkce vrací html kód, který se má zobrazit.

4

Temperatures Clear temperatures Time Temp Mon Dec 11 22:02:40 2023 25.0 Mon Dec 11 22:02:41 2023 24.5 Mon Dec 11 22:02:42 2023 25.1 Mon Dec 11 22:02:43 2023 25.0 Temperature sensor Mon Dec 11 22:02:44 2023 24.5 Temperature (°C) Mon Dec 11 22:02:45 2023 24.7 24.5 Temperature limit is: 0 Mon Dec 11 22:02:46 2023 25.1 Temperature limit Mon Dec 11 22:02:47 2023 24.1 Mon Dec 11 22:02:48 2023 25.1 Submit Mon Dec 11 22:02:49 2023 24.0 logged temperatures

4 Zdroje

- $\bullet \ \ https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/api-reference/$
- $\bullet \quad [2] \; data sheet: \; https://www.ti.com/lit/ds/symlink/lmt85.pdf?ts = 1696975223474 \& ref_url = https://www.ti.com/lit/ds/symlink/lmt85.pdf$

5

Page 5