Počítadlo okruhů a časů na autodráze pomocí ultrazvukového senzoru HC-SR04 Semetrální projekt

Šimon Sloboda, Jan Šlígl

Ústav radioelektroniky Vysokého učení techníckého v Brně

18.12. 2019





- Rozpoznání průjezdu autíčka
- Pro každou dráhu měřit čas
- Zobrazit měřená data na displeji Nokia 5110
- Odeslat tato data bezdrátově na jiné zařízení

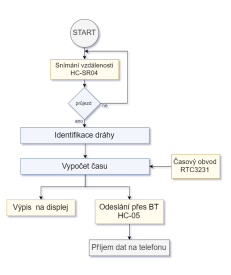


Figure: Obr. 1 - vývojový diagram

Průjezd autíčka, identifikace dráhy



- Využit ultrazvukový senzor vzdálenosti HC-SR04
- Údaj měřené vzdálenosti je použit pro detekci průjezdu a identifikace dráhy
- Vzdálenost v intervalu [0,8] cm byla přiřazena dráze 1, [10,17] cm dráze 2. Vzdálenosti byly zjištěny testováním při umístění mikrokontroléru k okraji dráhy,
- Pro měření vzdálenosti a zisk hodnoty v cm byla použita knihovna funkcí USOUND z uživatele Leon11t [0].



Pinout: VCC, GND, Echo, Trigg Snímání vzdálenosti autíček pomocí ultrazvukové vlny.



Figure: Ultrazvukový měříc vzdálenosti HC-SR04



Pinout: VCC, GND, TX, RX (3V3 sensitive), EN (enable), STATE Spárován s mobilním telefonem. Data pro odeslání přijímá pomocí UART.



Figure: Bluetooth modul HC-05

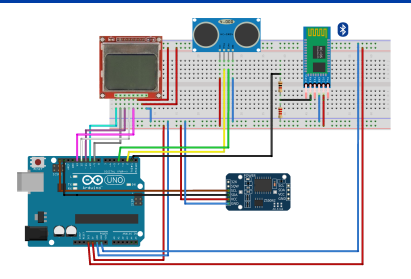




Figure: Celkové zapojení pomoci programu Fritzing

Video



Zadání

Počítadlo okruhů a časů na autodráze pomocí optické závory či magnetometru. Vizualizace dat. Možnost odeslání dat přes WiFi/Bluetooth.

Splněné

Počítání jednotlivých okruhů, počítání času na kolo, zobrazení změřených dat na displeji NOKIA 5510, odesílání dat pomocí bluetooth

Nedostatky a náměty

Nedostatky: nepřesnost HC-SR04, nejistota při zachycení závodníků. Náměty: Více modulů, vertikální brána, promítání na displej, zvukový doprovod, ...



```
tomas-fryza - doc. Ing. Tomáš Frýza, Ph.D. Digital-electronics-2, jhttps://github.com/tomas-fryza/Digital-electronics-2;.
```

```
LittleBuster - Sergey Denisov. avr-nokia5110, jhttps://github.com/LittleBuster/avr-nokia5110¿.
```

Leon11t. HC-SR04-lib, jhttps://github.com/Leon11t/HC-SR04-libj.

Děkujeme za pozornost.