

Схема поддержки питания электросети

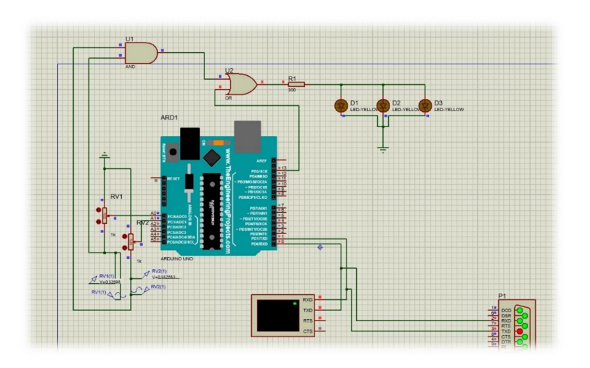
Контрольная работа по дисциплине «Основы технологий интернета вещей»

Савин Алексей, ПИ20-6

Цель и состав работы



Создание системы поддержания постоянного питания электросети на базе микроконтроллера Arduino.

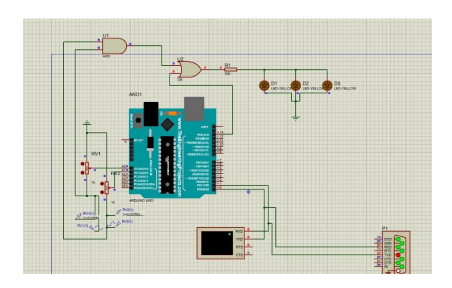


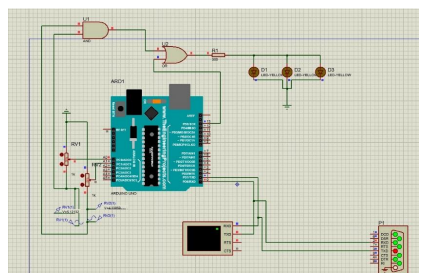
Проект состоит из:

- Схемы в Proteus 8;
- Скетч-файла Arduino;
- Скрипта python.

Алгоритм работы







Плата Arduino получает на вход показания с двух генераторов, работающих с разной частотой и различием в фазе в 90 градусов. Показания и отметка времени отправляются на СОМ порт, где считываются скриптом python для анализа и прогноза следующего значения. Если скрипт прогнозирует перепад - на плату подаётся команда включения резервного питания. В результате просадки напряжения на схеме составляют менее 0,01 секунды.

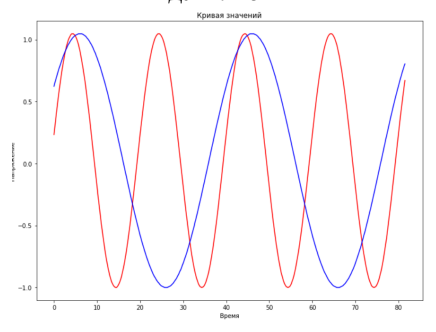
Анализ показаний



Метрики эффективности модели предсказания

```
1 reg.score(X, y)
0.9999998858708412
 1 reg.coef_
array([[ 3.02513078e+00, -5.95938593e-04],
       [-1.65306508e-14, 1.00000000e+00]])
 1 reg.intercept
array([3.02741151, 0.5
 1 Y = reg.predict(X)
   plt.scatter(y, Y_)
 4 plt.plot(y, Y_)
[<matplotlib.lines.Line2D at 0x2473fca9850>,
 <matplotlib.lines.Line2D at 0x2473fca97f0>]
 80
 60
 40
 20
 1 from sklearn.metrics import r2_score
 3 print(reg.score(X, y))
 4 print(r2 score(y, Y))
```

Кривая X(t) показаний датчиков



^{0.9999998858708412}

Выводы



На примере работы данной схемы я показал механизм аналогичных систем более крупного масштаба, которые также могут регулировать аварийную подачу питания на важные инфраструктурные объекты. Плата Arduino однако не может принимать на вход и выдавать напряжение выше 5 вольт, однако симуляция работы освещения для неё под силу.

Список источников:

- Официальная документация Arduino https://docs.arduino.cc/hardware/uno-rev3
- Документация Scikit-learn https://scikit-learn.org/stable/
- Документация Virtual Serial Port Driver https://www.virtual-serial-port.org

НАЗВАНИЕ СЛАЙДА

