## Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №9

## Выполнил:

Студент 3 курса Факультета ЭИС Группы АС-50 Литвинко В.А. **Проверил:** Давидюк Ю.И. Цель работы: приобрести практические навыки проектирования инфраструктуры «умного дома», научиться основам программирования микроконтроллерных устройств

## Задание 1

Последовательно выполните задания, используя режим реального времени СРТ. В качестве результата должна быть получена работающая сетевая инфраструктура, изображенная на рис. 1.

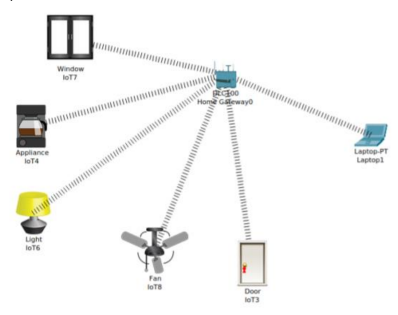
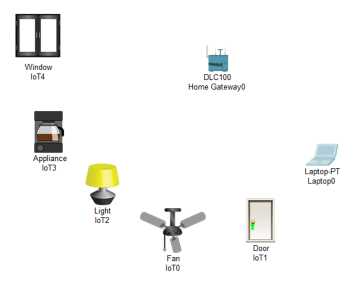
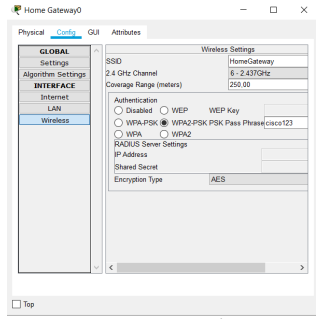


Рис. 1. Схема подключения устройств «умного дома»

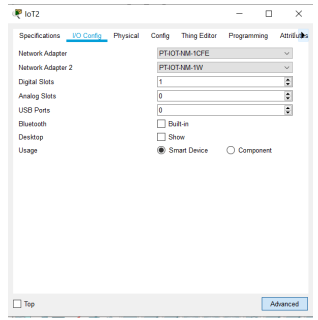
1)Все необходимые устройства могут быть найдены во вкладках End Devices  $\rightarrow$  End Devices, End Devices  $\rightarrow$  Home и Network Devices  $\rightarrow$  Wireless Devices. Ключевое устройство Home Gateway. Именно оно объединяет все устройства умного дома и клиентские терминалы (такие, как лэптоп) в общую беспроводную сеть. Это сервер IoT.



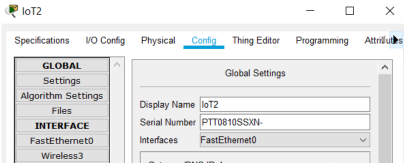
2)После размещения всех необходимых устройств в рабочей области откройте Home Gateway и во вкладке Config  $\rightarrow$  Interface  $\rightarrow$  Wireless определите тип аутентификации как WPA2-PSK и задайте любой пароль из 8 символом (например, cisco123).



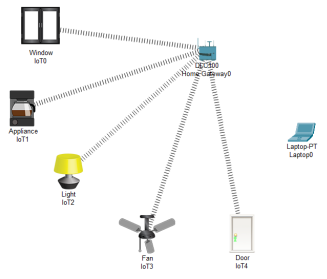
3)После настройки сервера, переходим на любое устройство IoT и открываем расширенные настройки (Advanced). Дело в том, что эти устройства по умолчанию не поддерживают беспроводную передачу данных. Откройте вкладку I/O Config. Далее в списке Network Adapter2 выберите беспроводной адаптер PT-IOT-NM-1W.



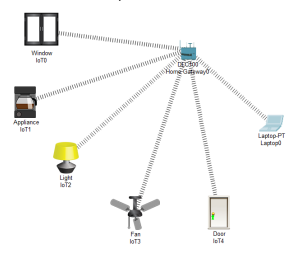
4)После выполнения предыдущего действия во вкладке Config появится беспроводной интерфейс Wireless3. Откройте его и настройте подключение к серверу, задав правильный тип аутентификации, пароль и выбрав вариант DHCP в IP Configuration (этот вариант чаще всего задан по умолчанию, убедитесь в этом случае, что узлом получен IP-адрес из того же диапазона, что и IP-адрес сервера – как правило, из 192.168.25.0 ). В данном случае сервер IoT Номе Gateway является DHCP-сервером для подключаемых устройств (автоматически раздает IP-адреса).



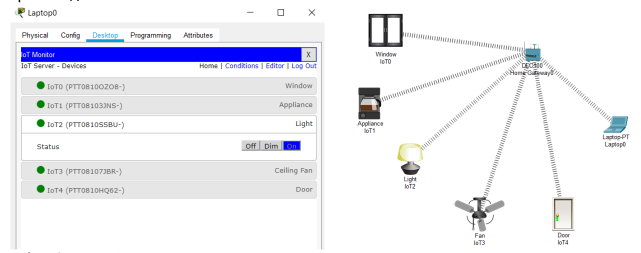
- 5)Далее откройте Settings (там же, во вкладке Config) и поставьте в группе IoT Server переключатель в положение Home Gateway.
- 6)После выполнения всех этих действий, убедитесь, что между сервером и настраиваемым узлом появилось отображение беспроводной связи.
- 7)Проделайте действия 3-6 для других устройств, исключая лэптоп.



8)Откройте лэптоп и изучите его физическую конфигурацию. Вы можете заметить, что на нем также, как и на IoT-устройствах не установлен модуль беспроводной связи. Это можно исправить следующим образом: извлеките установленный Fast Ethernet-модуль (предварительно выключив лэптоп) и поместите в свободный слот модуль PT-LAPTOP-NM-1W. После этого включите устройство и произведите похожие настройки беспроводного интерфейса (укажите SSID, тип аутентификации и пароль). Между сервером и лэптопом должна появиться визуализация беспроводной связи.



9)Откройте вкладку Desktop лэптопа и далее IoT Monitor. Нажмите Ок в окне авторизации на сервере, убедившись в правильности написанного IP-адреса сервера. После этого перед вами должен появиться список всех беспроводных устройств, подключенных к нашему серверу. Поэкспериментируйте с кнопками включения/выключения устройств и изучите изменения, которые с ними происходят.



10)Добавьте фон для построенной инфраструктуры, воспользовавшись предложенными (папка background) или использовав свой (рис. 2).



Задание 2

В первом задании, несмотря на наличие IoT-устройств, сформирована лишь сетевая инфраструктура, но не полноценное IoT-решение. Это так, поскольку все устройства контролируются (пусть и удаленно), но человеком. Т.е. человек принимает решения о включении/выключении устройств, а не сама система. Попробуем создать решение, которое будет обладать определенной автономностью.

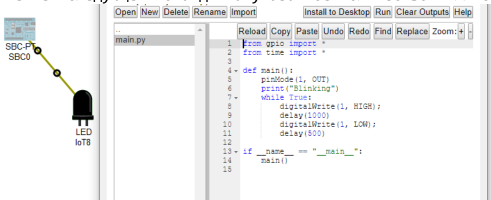
Для этого воспользуемся микроконтроллерными устройствами, которые будут принимать решение о активации тех или иных узлов системы. Спроектируем систему для поддержания комфортной температуры внутри помещения, изображенную на рис. 3

1)Для начала добавьте микроконтроллерную плату в рабочую область (вкладка Components → Boards). Выберите из предложенных плату SBC Board.
2)Откройте добавленную плату на вкладке Programming. Далее в списке слева выберите пункт Blink (Python) и далее main.py. Программирование для такой платы производится на языке Python. Он является достаточно простым скриптовым языком с большим количеством разработанных библиотек (подробнее о языке можно почитать в предложенной презентации). Скрипт, который откроется, нужен для решения простой задачи — он включает и выключает пин (разъем) на нашей плате, активируя подключенную к нему нагрузку. В качестве

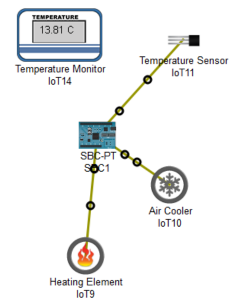
такой нагрузки может выступать светодиоды, разные датчики, LCD-экраны и

т.д.

3)Попробуйте добавить светодиод (LED) с вкладки Components  $\rightarrow$  Actuators к рабочей области. Затем во вкладке Connections выберите тип соединения IoT Custom Cable и соедините пин D1 вашей платы с пином D0 светодиода. Запустите программу, нажав на кнопку Run. Вы должны увидеть мигающий светодиод. Откройте программу, попытайтесь изучить и понять ее содержимое. Команда pinMode нужна для определения режима, в котором будет работать наш пин платы (это может быть IN или OUT - для выходных и входных сигналов соответственно). Как следует из программы, мы делаем пин D1 (или просто пин с номером 1) выходным, для того, чтобы регулировать уровень напряжения и включать и выключать его. Пины бывают цифровыми (D) и аналоговыми (A). Цифровые пины оперируют 0 и 1 (или LOW и HIGH) и лучше всего описывают взаимодействие с устройствами, которые нужно включать и выключать. Аналоговые пины нужны для передачи какой-то многоуровневой информации (например, уровня температуры и влажности). Как вы видите, в программе мы записываем попеременно высокий и низкий сигнал в пин номер 1, что приводит к миганию светодиода (это делается с помощью функции digitalWrite с указанием номера пина и уровня сигнала). Функция delay вызывает задержку перед выполнением следующей команды на указанное количество миллисекунд.



4)Удалите LED из рабочей области. Добавьте другие компоненты, необходимые для реализации проекта (вкладка Actuators), а также цифровой термометр для отслеживания температуры (End Devices → Home→ Temperature Monitor)). Температурный сенсор находится на вкладке (Components → Sensors→ Temperature Sensor).



5) Heating Element нужен для повышения температуры, Air Cooler для понижения. О характеристиках этих устройств можно почитать, кликнув по ним. Для нас важно то, что они включаются и выключаются как цифровые устройства (т.е. вызовом команды digitalWrite). Temperature Monitor нужен для считывания данных о температуре. Это аналоговый датчик, поэтому для считывания данных применяется функция analogRead с указанием единственного параметра – номера пина. Подсоедините все указанные датчики к плате, выбрав произвольные пины (запомните свой выбор). Для Темрегаture Monitor выберите пин АО на нем.

6)Далее изучите изменение температуры в течение суток с помощью показателей температурного монитора. В СРТ можно изменять текущее время суток (это делается нажатием на кнопку с «текущим» временем или Shift + E. Как вы заметите, температура изменяется. Хотелось бы, чтобы она оставалась в определенном заданном интервале (например, от 20 до 25 градусов).

Location: Intercity			•	Edit
Current Time: 19:57:30 E	dit Pau	se		
Select an environment to sh	ow its cha	art.		
Filter	Search	Reset		
■ Farth Physical Features				⊿ Gra

7)Итак, мы подошли к самому главному. Теперь вам нужно написать программу, которая будет поддерживать текущую температуру в заданном интервале. Используйте пины, активируя устройства для обогрева и охлаждения на основании данных, считанных с температурного датчика. Имейте в виду, что датчик возвращает данные в интервале от 0 до 1023, соответствующие температуре -100 до 100 градусов. Используйте следующую формулу для получения значения температуры:

```
from gpio import *
from time import *

def main():
    pinMode(0, IN)
    pinMode(1, OUT)
```

```
pinMode(2, OUT)
            while True:
                            a = ((analogRead(0)*200/1023)-100)
                            if a<20:
                                           digitalWrite(2, HIGH);
                                           digitalWrite(1, LOW);
                            if a>25:
                                           digitalWrite(1, HIGH);
                                           digitalWrite(2, LOW);
                            print(a);
                           delay(1000)
if __name__ == "__main__":
            main()
 Open New Delete Rename Import
                                                  Install to Desktop Stop Clear Outputs Help
                                  Reload Copy Paste Undo Redo Find Replace Zoom:+ -
                               1 from gpio import *
2 from time import *
                              2 from time import *
3 def main():
5 pinMode(0, IN)
6 pinMode(1, OUT)
7 pinMode(2, OUT)
8 * while True:
9 a = ((analogRead(0)*200/1023)-100)
10 * if a<20:
11 digitalWrite(2, HIGH):
12 digitalWrite(1, LOW);
13 * if a>25:
14 digitalWrite(1, HIGH);
15 digitalWrite(1, HIGH);
16 print(a);
17 delay(1000)
18
                             8 while True:
9 a = ((analogRead(0)
10 + if ac20:
11 digitalWrite(2,
12 digitalWrite(1,
13 + if a>25:
14 digitalWrite(1,
15 digitalWrite(2,
16 print(a);
17 delay(1000)
18
19 + if __name__ == "__main__":
20 main()
```

При температуре меньше 20 градусов температура повышается, при температуре больше 25 понижается.