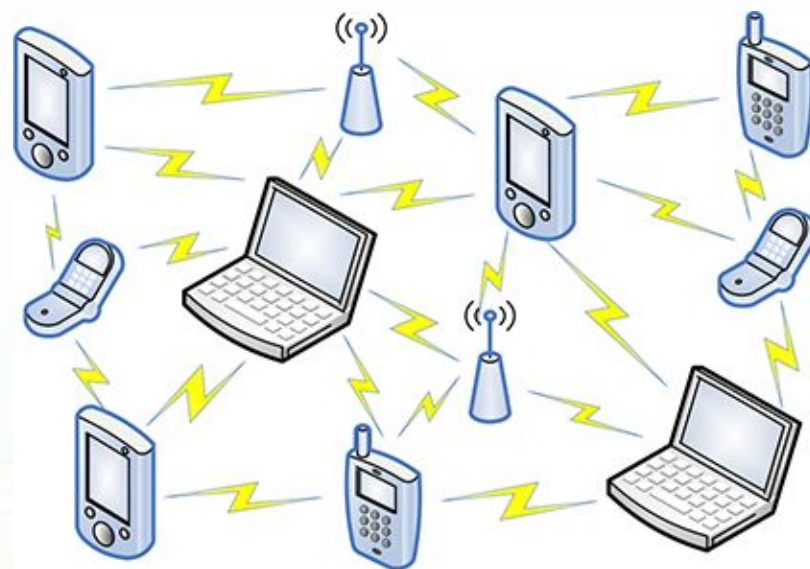


Неиерархические сети

Докладчик: Дерябин М.А.

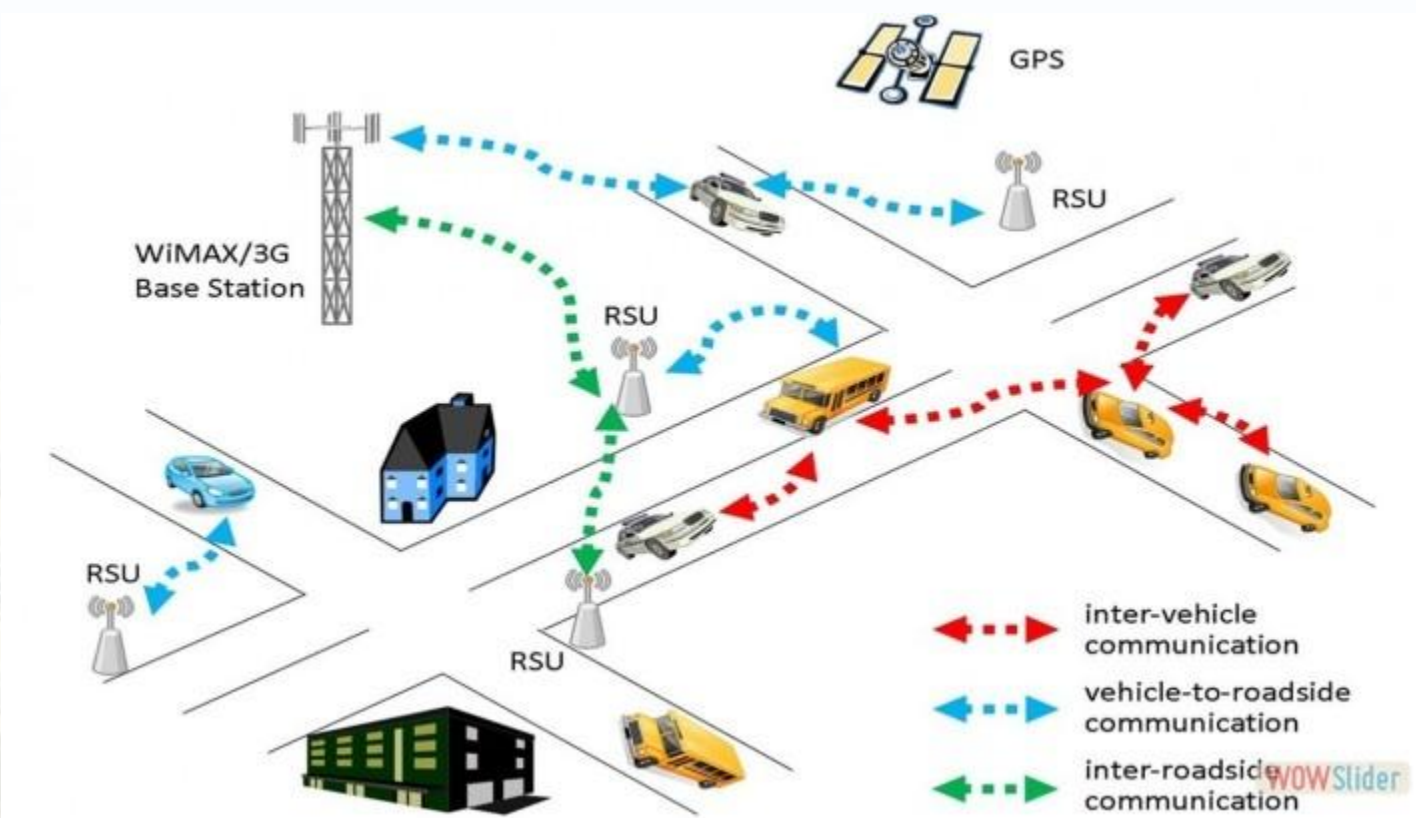


- **Mobile** – мобильные и беспроводные, состоящие из простых, маломощных устройств
- **Ad-HOC** – не имеющие определенной структуры, строящиеся «на лету»
- **Network**

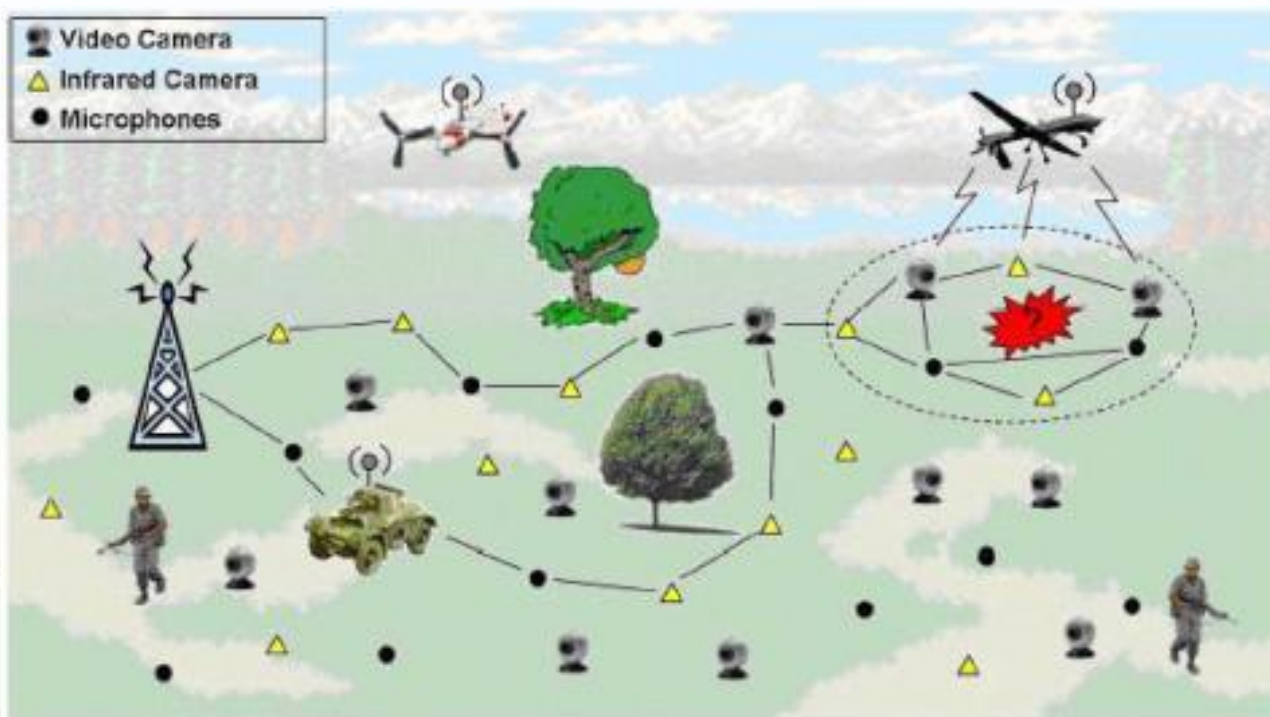


- Отсутствие иерархии сети – роутеров, маршрутизаторов:
 - Возможность быстрой реконфигурации
 - Устойчивость к изменениям в архитектуре
- Простота устройств, простота организации сети, высокая скорость развертывания
- Могут быть построены на основе распространенных устройств: мобильные телефоны,

VANET – трекинг транспортных средств



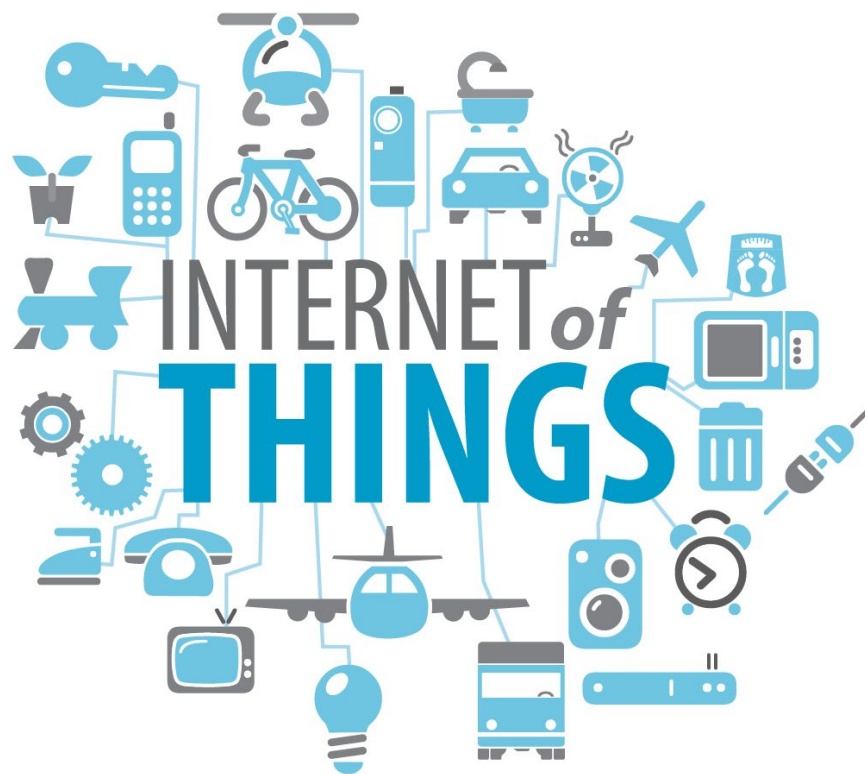
WSN – беспроводные сенсорные сети



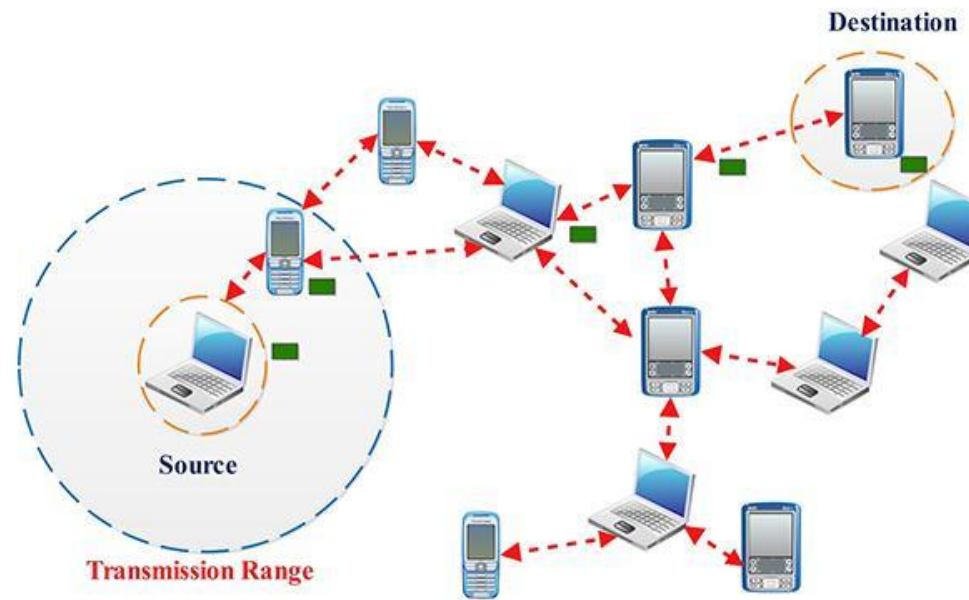
ZebraNET – трекинг диких животных



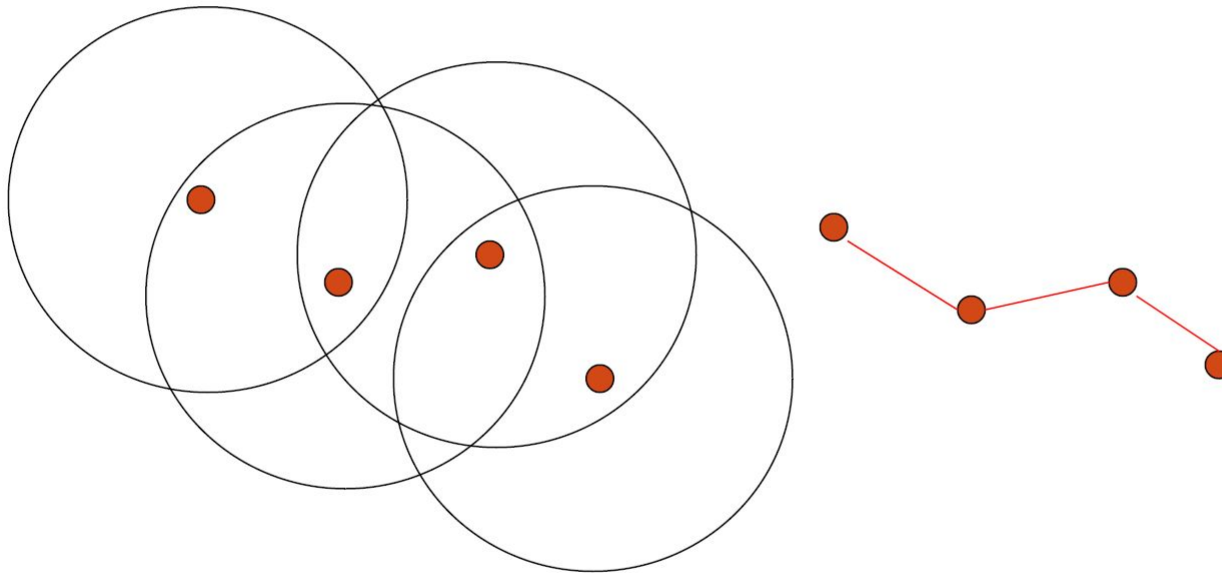
Интернет вещей – умный дом и умный город



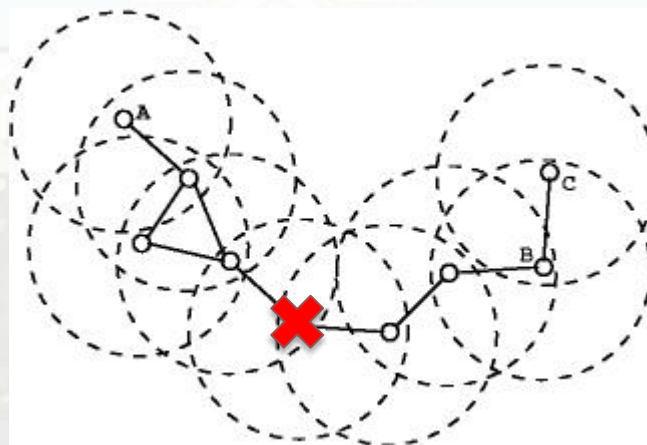
- Маршрутизации
- Пропускная способность сети
- Помехоустойчивость
- Безопасность



- Неиерархическая сеть – отсутствие заранее известного маршрута, каждое устройство максимально самостоятельно
- Сеть меняется динамически
- Устройства маломощны – небольшой радиус действия



- Большая вероятность помех
- Отсутствие возможности использования сложных криптографических протоколов
- Сложность аутентификации объектов



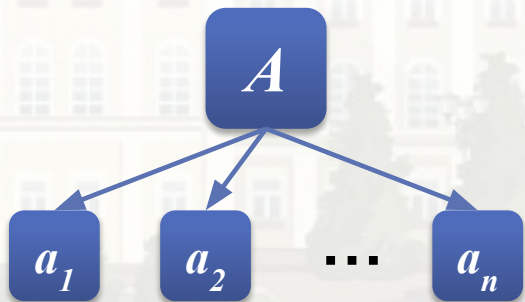
Система остаточных классов (СОК) –
непозиционная система счисления,
основанная на модулярном
представлении чисел

p_i – основания системы (взаимно
простые числа)

A – число в позиционной системе

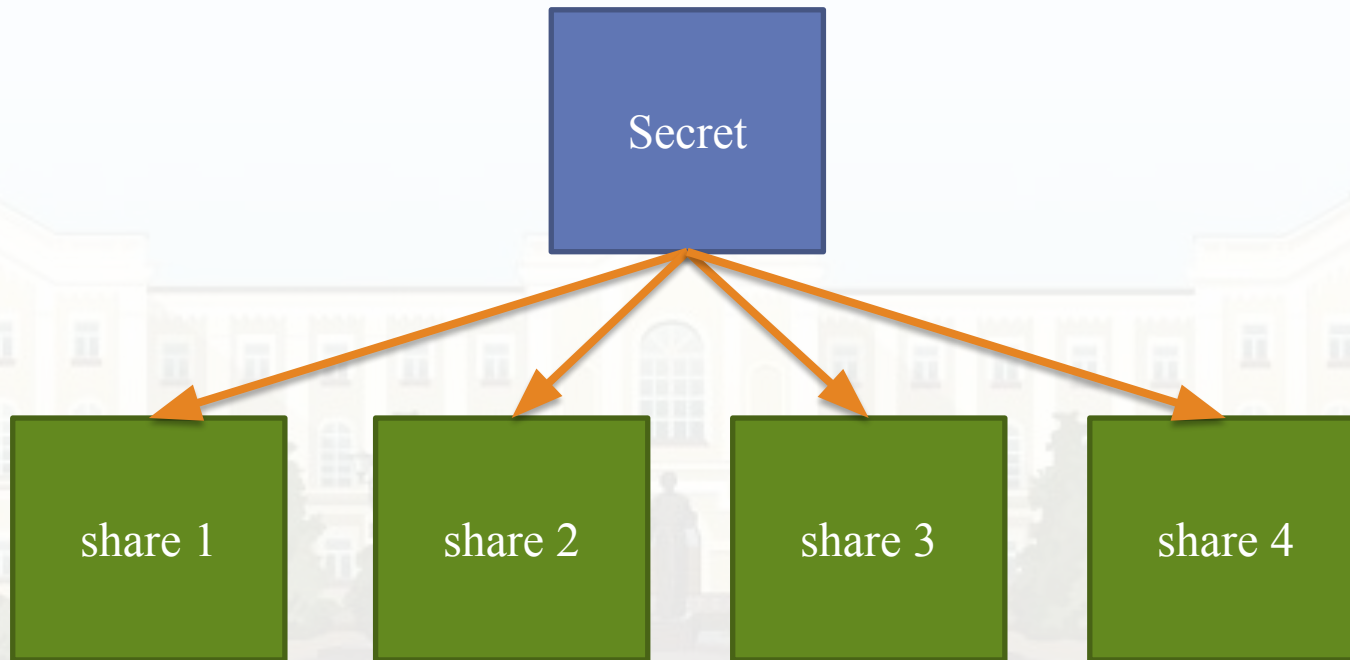
$a_i = A \bmod p_i$ – компоненты числа в СОК

$$A = (a_1, a_2, \dots, a_n)$$



- Распространенный инструмент для построения пороговых структур доступа
- Эффективна в параллельной реализации
- Обладает корректирующей способностью
- Легко адаптируется для аппаратной реализации

Способ распределения секретной информации на части так, что воссоздать ее можно лишь при условии обладания определённым количеством частей.



- Разработать схему маршрутизации на основе методов разделения секрета и коррекции ошибок в СОК



Спасибо за внимание!



Докладчик: Дерябин М.А.
E-mail: maderiabin@ncfu.ru