Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина)

Разработка клиент-серверного приложения для когерентной обработки квадратурных компонент удаленных цифровых приемников

Выполнил:

Павлов Данила Сергеевич, гр. 5304

Руководитель:

Румянцев Александр Иванович, к.т.н., с.н.с каф. ССР

Актуальность

Обеспечить высокую точность позиционирования (определения координат) источников радиоизлучений за счет использования большой базы разноса между антенноприемными модулями

Проблема:

Отсутствие эффективного решения по достижению высокой точности синхронизации до наносекунд не позволяет осуществлять совместную когерентную обработку сигналов, принятых в пространственноразнесенных точках

Цель и задачи

Цель: Разработка программного приложения, обеспечивающего высокоточную синхронизацию квадратурных компонент удаленных цифровых приемников. **Задачи**:

- 1. Изучение проблемы, связанные с синхронизацией удаленных радиоприемных устройств;
- 2. Разработка модуля, обеспечивающего съем, запись квадратурных компонент приемника WR-35DDCi.
- 3. Разработка серверного приложения, передающего информацию о квадратурных компонентах на клиентскую сторону.
- 4. Разработка клиентского приложения, синхронизирующего принимаемые отсчеты квадратурных компонент

Квадратурная обработка сигнала

$$S(t) = I(t) + iQ(t),$$

$$I(t) = A(t)\cos(\omega t),$$

$$Q(t) = A(t)\sin(\omega t).$$

где I(t), Q(t) – вещественная и мнимая части сигнала S(t), A(t)-комплексная амплитуда сигнала.

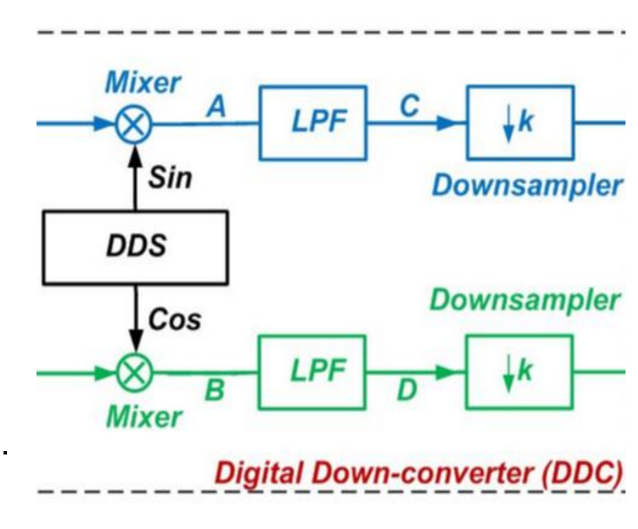
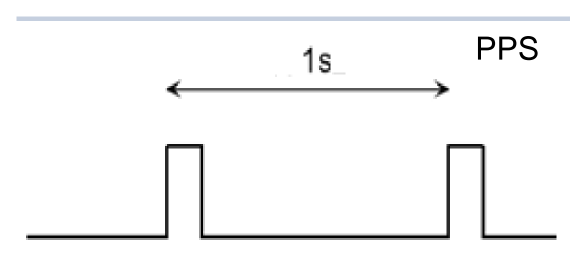


Схема DDC

Задача 1. Возможные способы решения проблемы

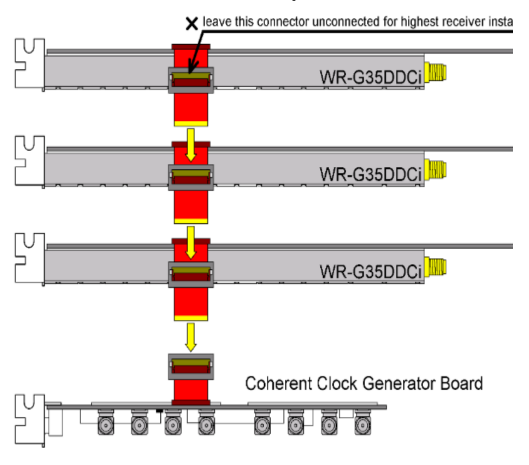


Величина задержки прерываний

Операционная система	Средняя задержка, мс	Максимальная задержка, мс
Windows 10	0,55	17,17
Ubuntu 16.04	0,1	3,03
QNX	0,06	0,07

Плата синхронизации. Отчеты DDC и АЦП

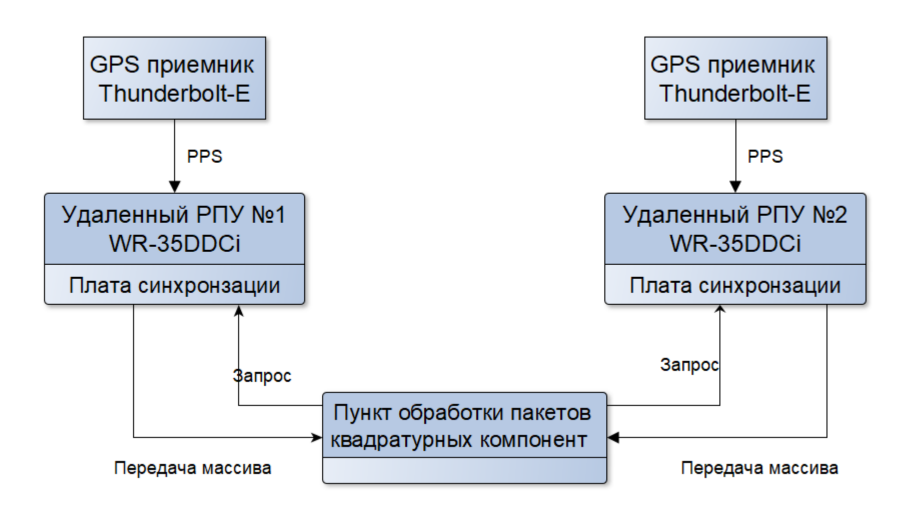
Плата синхронизации



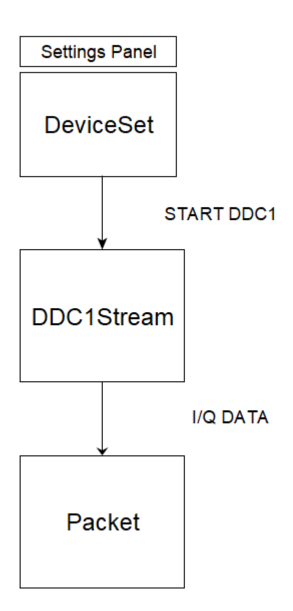
Структура пакета

DDC1 Settings PPS DATA DDC1 and ADC Counters I/Q Data

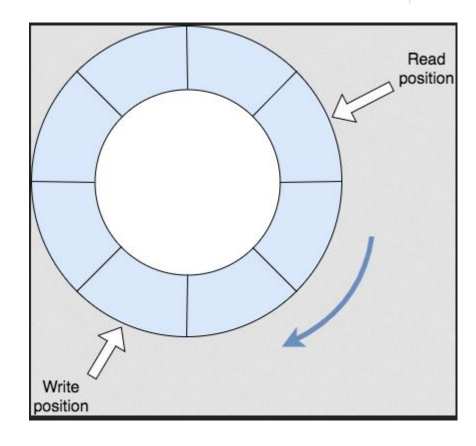
Структурная схема взаимодействия РПУ



Задача 2. Модуль считывания

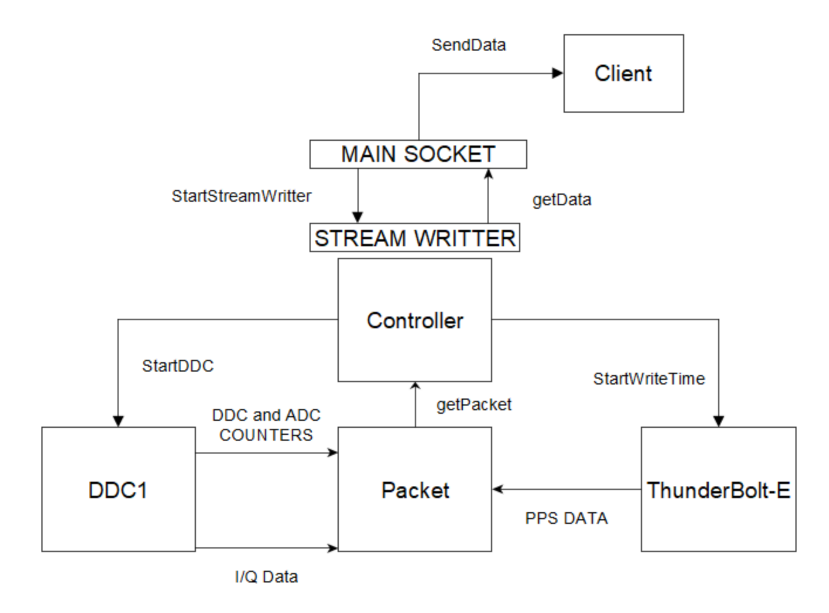




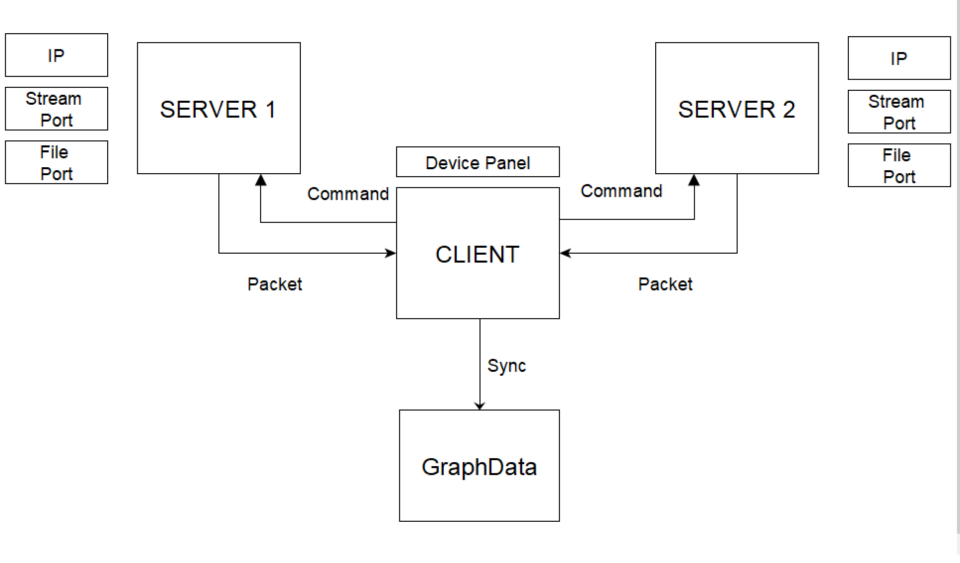


Кольцевой буфер

Задача 3. Серверное приложение



Задача 4. Клиентское приложение



Заключение

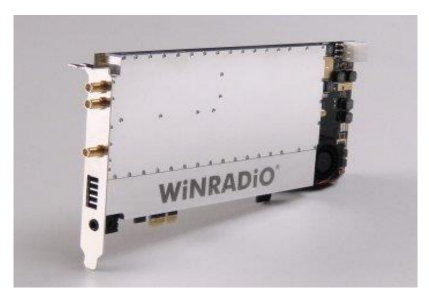
- Был проведен анализ существующих технических решений для программной синхронизации приложений на различных ПЭВМ.
- Разработан модуль, занимающийся когерентной обработкой квадратурных компонент
- Разработано серверное приложение, передающее пакеты с квадратурными компонентами и информацией и секундных импульсах на клиентскую
- Разработано клиентское приложения, позволяющее проводить производить синхронизацию двух удаленных цифровых приемников
- В дальнейшем планируется применить дополнительные процедуры точной фазовой синхронизации, учитывающие некратность частоты настройки DDC и тактовой частоты, дробную часть задержки отсчетов DDC

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛАЙДЫ

Используемые технологии









Описание архитектуры приложения

Серверная часть

- 1) Получение команды на запись пакета;
- 2) Запись в пакета;
- 3) Передача сообщение массива с момента запуска функции запуска DDC о передачи пакета с массивом информации.

Клиентская часть

- 1) Передача команд на запуск DDC1;
- 2) Команда на передачу записанного пакета;
- 3) Считывание и вычисление разности числа отчетов АЦП и DDC1;
- 4) Считывание с задержкой и отображение.

Разность фаз разнесенных приемников

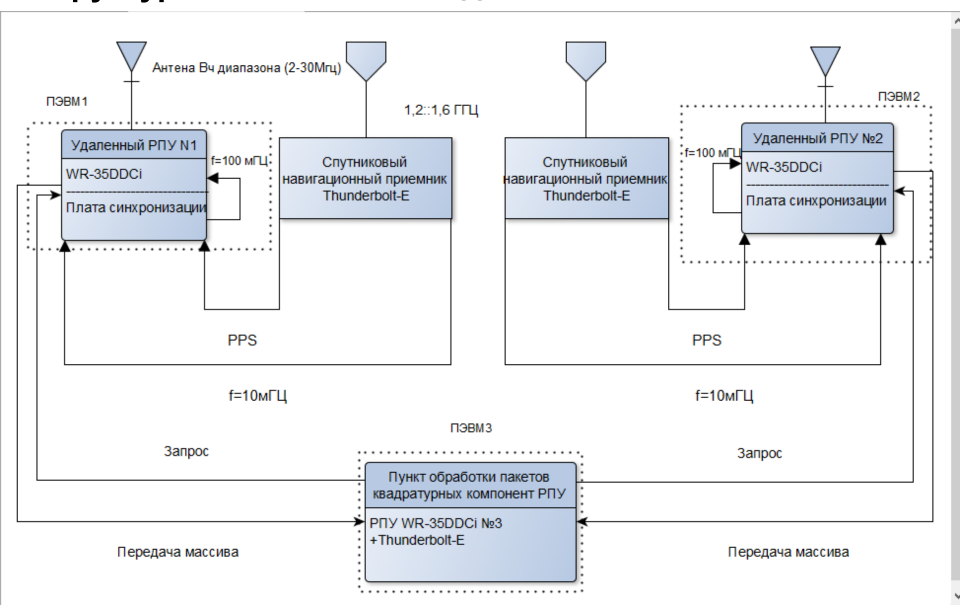
$$\psi = \frac{2\pi \cdot d \cdot \sin \varphi \cos \alpha}{\lambda}$$

$$\Delta \varphi = \frac{\Delta \psi \cdot \lambda}{2\pi \cdot d \cdot \cos \varphi \cos \alpha}$$

$$-\frac{\pi}{2} < \varphi < \frac{\pi}{2}$$

где Ψ – измеряемая разность фаз; d – расстояние между антеннами; φ , α – пеленг и угол места; $\Delta \varphi$ – ошибка измерения пеленга; $\Delta \psi$ – погрешность измерения разности фаз; λ – длина волны;

Структурная схема взаимодействия РПУ



Тестирование синхронизации RN: 21 DDC_SC: 155383 ADC_PC: 621530998 _ Q_2 RN : BN : 21 DDC_SC: 155383 ADC_PC: 621530998 -250000 -500000 -750000 22 DDC_SC: 155538 ADC_PC: 622152697 Q_2 RN : BN : 22 DDC_SC: 155538 ADC_PC: 622152697 -250000 AKTI

Тестирование синхронизации. Суммо-разностная схема

