Email: greendm@mail.ru

Телефон: моб. +7(915)060-91-68



Григорович Дмитрий

Портфолио

C, C++, STL, C#, Shell script, Linux, Qt, OpenCV, SQL, XML, UML

30/4/2015



Содержание

- 1. Программное обеспечение для приставок цифрового телевидения
- 2. Программное обеспечение аэродинамической установки
- 3. Алгоритм распознавания символьной информации
- 4. Виджет для Samsung Smart TV
- 5. Портирование драйверов устройств
- 6. Программирование микроконтроллеров
- 7. Приложение для исследования солнечных панелей
- 8. Разработка системы безопасности корпоративной информации
- 9. Система тестирования вычислительного комплекса
- 10. Список публикаций

1. Программное обеспечение для приставок цифрового телевидения

Период: Август 2010 – наст. вр.

Категория: Разработка и тестирование встроенного программного обеспечения

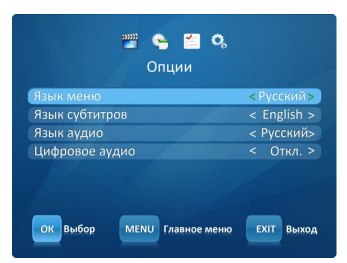
Компания: Московский Научно-Исследовательский Телевизионный Институт, Москва

Технологии: C, C++, Shell script, Makefile, DirectFB, кросс-компиляторы, Embedded

Linux, DVB-T/T2, IPTV, VirtualBox, Minicom, JTAG

Описание:

Разработка, рефакторинг и тестирование программного обеспечения (ПО) для приставок цифрового эфирного телевидения стандартов DVB-T/T2 на основе платформ Renesas Electronics, ST Electronics, NXP Semiconductors, ALi Corporation и HiSilicon Technologies. Разработка и тестирование ПО приставок с использованием C, C++, Shell script, Makefile и кросс-компиляторов. Приставки на базе Embedded Linux. Платформа HiSilicon 4K, поддерживающая ОС Android. Запуск IPTV приставки NXP Semiconductors и тестирование ее с помощью медиаплеера VLC. Тестирование приставок по спецификации Nordig. Конфигурирование сред разработки и установка SUSE Linux, Fedora Linux, Ubuntu. Поиск и исправление неисправностей в приставках через Minicom, JTAG.







2. Программное обеспечение аэродинамической установки

Период: Январь 2015 – Апрель 2015

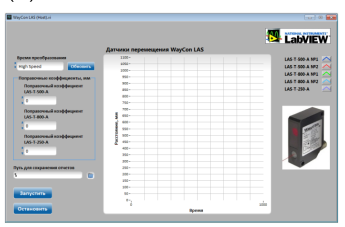
Категория: Прикладное программирование

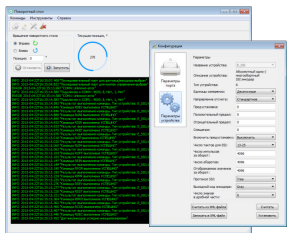
Компания: Московский Научно-Исследовательский Телевизионный Институт, Москва

Технологии: NI LabVIEW, C++, Qt, Qt Installer Framework

Описание:

Разработал и протестировал ПО для управления комплексом измерительного оборудования аэродинамической установки, выполняющей физическое моделирование ветровых воздействий. Модель здания помещается в центре поворотного стола, который вращается для имитации обдува объекта ветром с изменением направления по азимуту. Для получения данных с энкодера и управления поворотным столом разработано приложение для Windows с использованием Qt для UI, C++, XML, шаблона проектирования «Фабрика объектов», Qt Installer Framework. Приложение для сбора и анализа данных с помощью лазерных датчиков положения реализовано в среде National Instruments (NI) LabView.









3. Алгоритм распознавания символьной информации

Период: Март 2013 – Июнь 2014

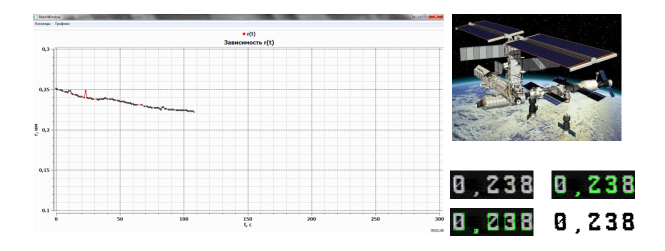
Категория: Проектирование и реализация алгоритмов, исследование и разработка, прикладное программирование

Компания: Московский Научно-Исследовательский Телевизионный Институт, Москва

Технологии: C++, OpenCV, Qt, Qwt, XML, SQL

Описание:

Разработал и реализовал корреляционный алгоритм распознавания символьной информации в телевизионных (ТВ) изображениях со спутников. Алгоритм применяется для извлечения телеметрических данных, используя бинарные шаблоны символов. Сегментация символов осуществляется с помощью контуров. Для определения степени близости входного изображения и шаблонов используется кросскорреляционная функция с быстрым преобразованием Фурье. Алгоритм реализован на языке С++. Ряд этапов данного алгоритма был реализован с применением библиотеки алгоритмов компьютерного зрения OpenCV. Результаты распознавания сохраняются базе данных SQL. Разработал UI для Windows. Приложение обрабатывает видео поток в реальном времени. Программа осуществляет многопоточную обработку всех параметров. Сложность и производительность алгоритма были оценены в сравнении другими продуктами распознавания изображений. Проект разработан в среде Qt Creator.



4. Виджет для Samsung Smart TV

Период: Июнь 2012 – Ноябрь 2012

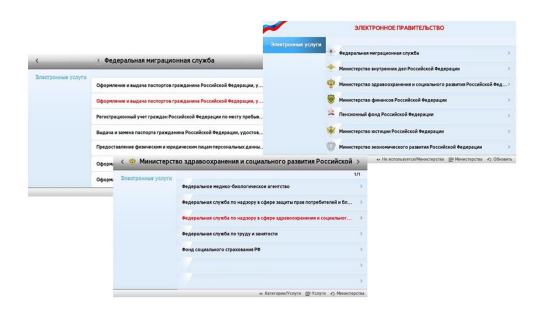
Категория: Web-разработка

Компания: Московский Научно-Исследовательский Телевизионный Институт, Москва

Технологии: HTML, JavaScript, XML, AJAX, CSS, Eclipse, Samsung Smart TV SDK

Описание:

Спроектировал, разработал и протестировал виджет для Samsung Smart TV на языке JavaScript. Виджет предназначен для простого и удобного в использовании способа получения государственных услуг в России. Приложение отображает структуру министерств и ведомств, список услуг и информацию о них. Используемые web-технологии: ресурсы извлекаются из XML файлов с помощью АЈАХ запросов. Виджет управляется пультом дистанционного управления (ДУ). Проект реализован в среде разработки Eclipse, включающей Samsung Smart TV SDK.



5. Портирование драйверов устройств

Период: Январь 2012 – Май 2012

Категория: Разработка драйверов устройств

Компания: Московский Научно-Исследовательский Телевизионный Институт, Москва

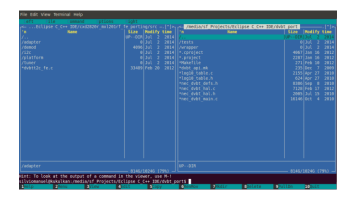
Технологии: C, C++, Shell script, Linux I2C Core, Embedded Linux, SVN

Описание:

Выполнил модификацию и портирование драйверов приемной части (тюнер и демодулятор) DVB-T/T2 приставки в платформу Renesas на Embedded Linux.

Проект реализован в двух исполнениях для различных производителей чипсетов:

1) Тюнер MaxLinear и демодулятор Sony; 2) тюнер и демодулятор DiBcom. Каждый фронтенд (приемная часть) содержит два канала (два тюнера и два демодулятора). Демодуляторы соединены с центральным процессором (ЦП) приставки по шине I2C. ЦП приставки является master-устройством, а демодулятор – slave-устройством. Каждый тюнер связан с демодулятором по шине I2C. Каждый демодулятор является шлюзом для соответствующего тюнера. ПО написано на языках С и C++. Использовалось Linux I2C Core. Обертка модуля ядра вызывает открытые функции демодулятора и взаимодействует с пространством пользователя.





6. Программирование микроконтроллеров

Период: Август 2009 – Июль 2010

Категория: Программирование микроконтроллеров, разработка встроенного программного обеспечения

Компания: Московский Научно-Исследовательский Телевизионный Институт, Москва

Технологии: C, I2C, IAR Embedded Workbench EW78K, Green Hills Multi, SVN

Описание:

Разработал и протестировал ПО для передней панели приставок. Макет основан на компонентах Renesas Electronics. Среда разработки IAR Embedded Workbench EW78K. Микроконтроллер передней панели взаимодействует с драйвером светодиодного индикатора и ЦП приставки по шине I2C. ПО контролирует и синхронизирует текущее время, обрабатывает нажатие кнопок, декодирует сигналы пульта ДУ по протоколу Philips RC-5, поддерживает дежурный режим. Разработал коммуникационный протокол для организации связи между центральным процессором и контроллером передней панели. Протокол реализован в среде разработки Green Hills Multi. Технологии: язык С, шина I2C. Использовалась низкоуровневая отладка с помощью осциллографа. Разработанное ПО использовано в двух приставках (DVB-T и DVB-T2) на базе различных чипсетов Renesas Electronics.

7. Приложение для исследования солнечных панелей

Период: Февраль 2009 – Май 2009

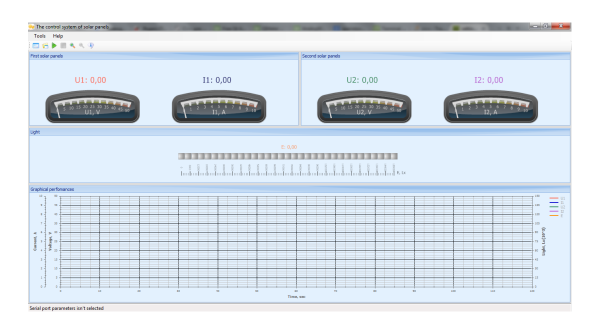
Категория: Исследование и разработка, прикладное программирование

Компания: Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана

Технологии: C#, Windows Forms, InteropServices (Excel), Visual Studio, InstallShield

Описание:

Разработал и протестировал приложение для исследования уровня инсоляции и эффективности солнечных панелей, язык С#. Программа контролирует выходной ток и напряжение панелей с помощью датчиков через последовательный порт, графики строятся в реальном времени. Данные собираются в Excel файл, в котором вычисляется часовая мощность, и строятся графики. Проект реализован в среде разработки Microsoft Visual Studio. Выполнены необходимые расчеты для оценки реальной эффективности солнечных панелей.



8. Разработка системы безопасности корпоративной информации

Период: Январь 2008 – Ноябрь 2008

Категория: Прикладное программирование, архитектурное проектирование,

тестирование

Компания: Perimetrix, Москва

Технологии: C++, C#, STL, WinAPI, MFC, UML, SQLite, Visual Studio, WinDbg, SVN,

InstallShield, Active Directory, Scrum

Описание:

Состоял в команде разработчиков распределенной системы безопасности корпоративной информации Perimetrix SafeSpace. Активно участвовал в разработке подсистемы Perimetrix SafeEdge — система мониторинга в режиме реального времени всех документов, покидающих сеть и автоматической классификации входящих и новых документов. Продукт обеспечивает защиту данных в движении. Разработка клиентского драйвера, статических, динамических диаграмм классов, UI, Unit-тестов, структуры базы данных, инсталлятора. Межмодульное тестирование программного продукта. Используемые технологии: C++, STL, WinApi, MFC, SQLite, C#, Active Directory. Среды разработки: Microsoft Visual Studio, Enterprise Architect, WinDebugger. Управление разработкой программных продуктов осуществлялось с помощью Scrum-методологии.



9. Система тестирования вычислительного комплекса

Период: Март 2007 – Январь 2008

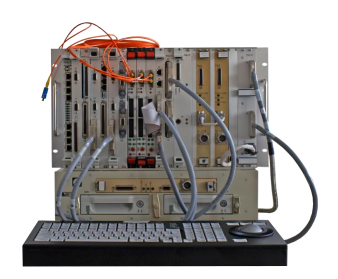
Категория: Разработка системы тестирования

Компания: МЦСТ, Москва

Технологии: C, Shell script, Linux, CVS

Описание:

Работал в команде, ответственной за разработку ПО и тестирование вычислительного комплекса «Эльбрус 90-микро». Разработка и доработка тестов основных устройств комплекса, язык С и Shell script. Разработал систему автоматизация сборки и установки ядра linux-2.4.25 и linux-2.6.14 (Shell script). Установка и конфигурирование Linux Suse.



10. Список публикаций

- 1. Бычков С.П., Панфилов Ю.В., Григорович Д.В., Радин Ф.Ю, Филимонов А.А., Чулков Г.Н, Чулкова Е.И. Исследование уровня инсоляции и эффективности типовых солнечных панелей // Сборник материалов XV Международной научно-технической конференции «Высокие технологии в промышленности России»; XXII Международный симпозиум «Тонкие плёнки в электронике». М., 2009.
- Григорович Д.В. Разработка архитектуры схемотехнических решений и программного обеспечения унифицированного модуля панели управления и индикации для приёмника цифрового телевидения // Тезисы докладов V Международной научно-технической конференции «Современные телевизионные технологии. Состояние и направления развития». М., 2010. С. 30-31.
- Григорович Д.В. Опыт разработки архитектуры и программ для унифицированного модуля передней панели цифровых ТВ-приставок // Журнал «Системы и средства связи, телевидения и радиовещания». М., 2012. № 1-2. С. 34-36.
- 4. Гармонов М.Е., Григорович Д.В. Опыт разработки виджетов для смарттелевизоров // Тезисы докладов VI Международной научно-технической конференции «Современные телевизионные технологии. Состояние и направления развития». М., 2012. С. 42-43.
- Гармонов М.Е., Григорович Д.В., Фокин А.Н. Разработка универсальной платы разработчика цифровых приёмников DVB-T2 и создание программного обеспечения контроллера шины I2C // Тезисы докладов VI Международной научно-технической конференции «Современные телевизионные технологии. Состояние и направления развития». М., 2012. С. 45-46.
- 6. Григорович Д.В. Опыт разработки приложений для смарт-телевизоров // Журнал «Электросвязь». М., 2013. № 3. С. 26-28
- 7. Григорович Д.В. Концепция смарт-телевизора // Журнал «Техника средств связи»: серия «Техника телевидения»; научно-технический сборник; ЗАО «МНИТИ». М., 2013. С. 93-97.

- Григорович Д.В., Смирнов А.И. Оперативная селекция телеметрической информации в телевизионных изображениях // Сборник материалов XI Международной научно-технической конференции «Распознавание-2013».
 Курск, 2013. С. 382-384.
- 9. Григорович Д.В. Распознавание символьной информации в телевизионных изображениях с использованием бинарных шаблонов // Сборник докладов XX международной научно-технической конференции «Радиолокация, навигация, связь» (RLNC-2014). Воронеж, 2014. Том 1. С. 159-164.
- 10. Григорович Д.В. Система распознавания символьной информации в телевизионных изображениях // Журнал «Техника средств связи»: серия «Техника телевидения»; закрытый научно-технический сборник; ЗАО «МНИТИ». М., 2014.
- 11. Григорович Д.В. Корреляционный алгоритм распознавания символьной информации в телевизионных изображениях // ГрафиКон'2014: 24-я Международная Конференция по Компьютерной Графике и Зрению; Ростовна-Дону, Академия архитектуры и искусств ЮФУ; труды конференции. Ростов-на-Дону, 2014. С. 173-176.