Разработка инструмента анализа и автоматической проверки требований для информационного обмена в бортовых сетях передачи данных

Выпускная квалификационная работа

Выполнил студент 421 группы Маслов Н.С.

Научный руководитель: Герасёв А.В.

Предмет исследования

В данной работе рассматривается задача анализа информационного обмена в бортовых каналах на примере интерфейса MIL STD-1553B (*МКИО*).

- *МКИО* — мультиплексный канал информационного обмена.

Проблема

- При разработке и отладке распределённой вычислительной системы проверяется соблюдение компонентами системы набора требований:
 - частоты обменов;
 - порядок следования обменов;
 - пороговые значения параметров;
 - зависимости между параметрами;
 - **–** ...
 - и т.д.

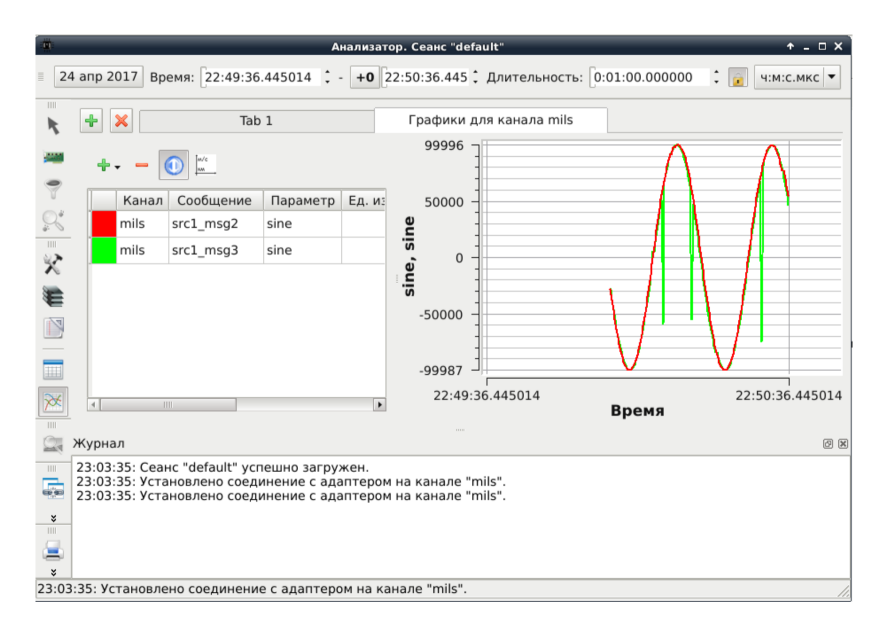
Проблема

- Требования к РВС представлены в виде протоколов.
- **Протокол** документ, описывающий структуру PBC и взаимодействие компонентов системы.
 - Протокол *неформальное описание,* используемое разработчиками PBC.

Анализатор МКИО

- В ЛВК разрабатывается Анализатор МКИО.
- Возможности:
 - Регистрация обменов МКИО;
 - Запись трасс обменов;
 - Получение значений параметров, передаваемых в обменах;
 - Построение графиков значений параметров.
- C++ / Qt 4

Анализатор МКИО



Постановка задачи

- Провести анализ существующих протоколов информационного взаимодействия и предложить набор ограничений/характеристик, которые можно проверять в ходе работы анализатора;
- Предложить формальное описание требований к обменам и параметрам;
 - Учесть возможность автоматической генерации части требований

Постановка задачи

- Спроектировать инструмент анализа в рамках Анализатора МКИО;
 - Учесть возможность использования Анализатора МКИО в режиме регистрации обменов в реальном времени;

• Реализовать инструмент анализа, провести апробацию.

Полученные результаты

- Предложен набор проверяемых требований;
- Предложено формальное описание требований:
 - XML-документ, описывающий обмены, параметры и ограничения для обменов и параметров;
- Разработан метод проверки требований, учитывающий требование к быстродействию анализатора;

Полученные результаты

- Выполнена программная реализация анализатора требований;
- Выполнена апробация разработанного инструмента на сгенерированных трассах обменов.
- Подготовить полный отчёт о тестировании возможностей анализатора на сгенерированных трассах;
- Провести апробацию решения на трассах обменов, полученных на стенде комплексирования ИУС.

Перспективы развития

- Усовершенствование интеграции анализатора с инструментами Анализатора МКИО;
- Усовершенствование пользовательского интерфейса анализатора;
- Расширение сферы применения анализатора на другие каналы информационного обмена.

Благодарю за внимание! Вопросы?