

Модуль распределенного сенсора (Модуль Analyzer)

Назначение модуля

Модуль распределенного мониторинга деформации и температуры труб. Для работы используется анализатор бриллюэновской частоты сдвига из-за рассеяния Мандельштама — Бриллюэнам. в оптоволокне. Позволяет вычислять по продольным относительным растяжениям оптоволокна наклеенного на поверхность трубы, смещение в трех координатах измеряемого трубопровода и температуру.

==== Технические требования ====
Операционная система: Ubuntu 20/22, Linux OS 64 битная. PHP версии 7.3, модуль работы с PostgreSQL и ClickHouse.

Требования к вычислительным ресурсам

1 ядро поддерживающее 64 битные вычисления, 500 Мбайт на жестком диске для временных данных.

Описание работы

Для работы модуля необходимо настроенное и работающее программное обеспечение от производителя анализатора бриллюэновской частоты сдвига — Ftbviewer. Ftbviewer - ПО сбора данных с анализатора поставляется производителем оборудования. Модуль находится в директории «Spectrogram», которая содержит директорию модуля Analyzer, которая содержит скрипты для обработки данных анализатора и директорию Share, которая содержит файлы с данными, генерируемыми программой анализатора. Данные для работы модуля находятся в директории «Share/monitoring», маска для регулярных выражений выглядит так:

```
$mask=«/monitoring#ch00#s00#(.+)Z#a#bsf.txt$/uUm». Т.е. файл начинается на «monitoring#ch00#s00#» и заканчивается на «Z#a#bsf.txt». Ftbviewer формирует данные, по частоте сдвига в оптоволокне. Для работы модуля вызывается PHP скрипт index.php. Непосредственно он берет необходимые данные из базы данных, подготавливает их для обработки и вызывает программу DistributedSensorAnalyser В конце работы скрипта удаляются файлы в директории «Share» по маске «monitoring#*Z.msr», где «*» - любые символы, оставляя 10 последних файлов. И файлы данных по маске для регулярных выражений «/monitoring#ch00#s00#(.+)Z#a#bsf.txt$/uUm», оставляя 50 последних.
```

Программа DistributedSensorAnalyser

DistributedSensorAnalyser - программа для расчета продольных и поперечных

смещений, температуры объекта мониторинга.

Настройка запуска по расписанию

Для запуска модуля из консоли нужно использовать скрипт «data_processing.sh», который запускает модуль в контейнере docker «php».

Для запуска модуля по расписанию, настраивается запуск скрипта «data_processing.sh» через cron от имени root в требуемый интервал.

При новой установке необходимо проверить права на запуск как исполняемой программы data_processing.sh, RealTimeSpectrum.

Содержание скрипта «data_processing.sh»

```
«/opt/monitoring/dc exec -T php php /var/www/html/Spectrogram/Analyzer/index.php»
```

- Данные означают:

- /opt/monitoring/dc - запуск docker
-
- exec - команда выполнить
- T - не создавать виртуальное
- tty
- устройство для виртуальной консоли.
-
- php - запуск контейнера php
-
- php /var/www/html/Spectrogram/Analyzer/index.php - запуск php скрипта index.php, путь указан в среде контейнера