ИНСТРУКЦИЯ

По использованию программы загрузки нумерации оператора

Программа расположена в каталоге /usr/local/bin/www/aro\_number тестового сервера cp-web-app-tst.ur.rt.ru. Для запуска программы на продуктивном сервере ее необходимо перенести в аналогичный каталог и изменить IP адрес MySQL сервера на продуктив.

Программа должна запускаться с правами пользователя appsrv через sudo.

Программа использует свой собственный каталог виртуальной машины java, расположенный к каталоге ./jre. Содержимое каталога взято из архива jre-8u65-linux-x64.tar.gz.

Все настройки работы программы задаются файлом конфигурации config.properties.

# DB MySQL properties

db.url=jdbc:mysql://10.184.32.84:3306/uralmrk?zeroDateTimeBehavior=convertToNull&amp;characterEncoding=utf8

db.username=cportal

db.password=\*\*\*\*\*\*\*

# in file

file.path=/usr/local/bin/www/aro\_number/arm\_aro\_csv\_massiv\_megafon1-10del.csv

# file.path=/usr/local/bin/www/aro\_number/arm\_aro\_csv\_massiv\_megafon1-10ins.csv

# mode (real,test)

mode=real

Строки, начинающиеся с символа # являются комментариями и программой не интерпретируются.

Параметры файла конфигурации:

db.url – строка соединения с тестовым (или продуктивным) сервером MySQL. При переносе программы на продуктив необходимо записать IP адрес продуктивного MySQL 10.184.13.142.

db.username, db.password – имя пользователя пароль доступа к БД MySQL.

file.path – файл для обработки (вставки или удаления записей нумерации). Файл в каждой строчке должен содержать 10 полей, разделенных запятыми. Последнее поле определяет вставку записи (1) или ее удаление (0).

mode=real – если режим установлен в real, то программа производит реальные изменения данных в таблицах (ввод новых строк или их удаление).

mode=test – режим тестовой прогонки, когда реально данные не вносятся, но выдаются сообщения о пересечении диапазонов, отсутствия записей для удаления и др.