1. Настройка среды выполнения

Программа написана на языке Python.

На целевой ОС требуется установить интерпретатор Python версии не ниже 3.6

2. Установка ПО.

2.1. Распаковать архив с программой в целевую директорию.

2.2. Перейти в директорию и выполнить установку зависимостей:

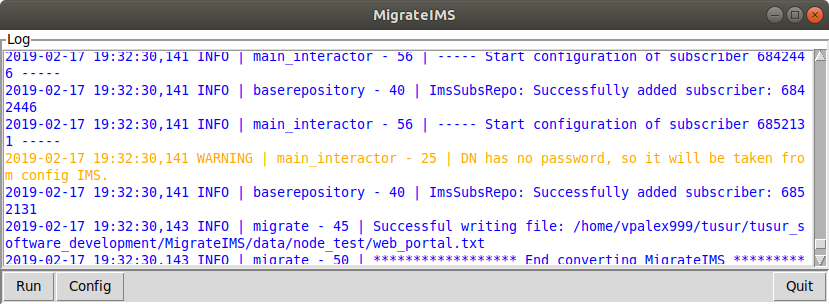
$ pip install -r requirements.txt

3. Запуск

3.1. В командной строке: $ python migrate.py

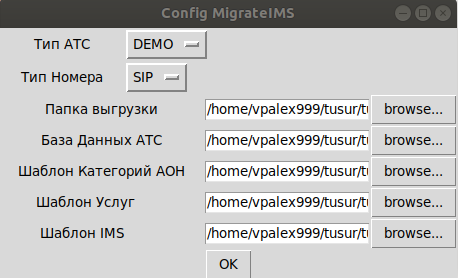
4. Тестовый пример работы программы converterIMS

1. Запусть программу см.п.3.1



2. Настроить конфигурацию.

2.1. Нажать кнопку Config. В открывшемся модальном окне заполнить поля.



2.2. Тип АТС: DEMO

2.3. Тип Номера: SIP

2.4. Папка выгрузки: data/node\_test

2.5. База Данных АТС: data/node\_test/data/ATC\_MAKET.xlsx

2.6. Шаблон категорий: data/node\_test/config/category\_set\_fake\_atc.json

2.7. Шаблон услуг: data/node\_test/config/service\_set\_fake\_atc.json

2.8. Шаблон IMS: data/node\_test/config/config\_fake\_ims.json

2.9. Кнопка ОК — завершает конфигурацию и возвращает в основное окно.

3. Запуск конвертитования выполняется кнопкой Run.

Результатом обработки является формирование файла webportal.txt в пути выбора меню Папка выгрузки.

4. Логирование.

Центральное окно отображает лог процесса конвертирования.

Программа в процессе работы создаёт два лог-файла: migrate\_debug.log и migrate\_info.log

В главном окне отображается содержимое файла migrate\_info.log