

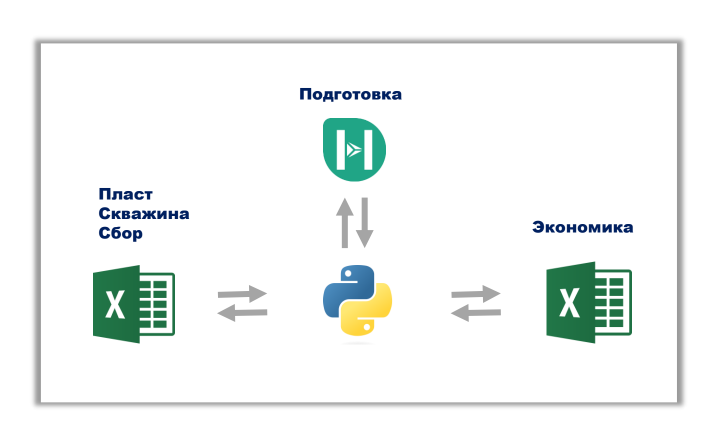
Промысел по обслуживанию Тас-Юряхского и Верхневилючанского месторождений

A.И. Зинатуллин Zinatullin.Al@gazprom-neft.ru



О ПРОЕКТЕ

000 "Газпромнефть Заполярье" проводило в ТГУ кейсчемпионат "Газовый бизнес: от геологии до реализации"



С целью экономии времени при просчете множества вариантов был создан аналог ИМ на базе Python



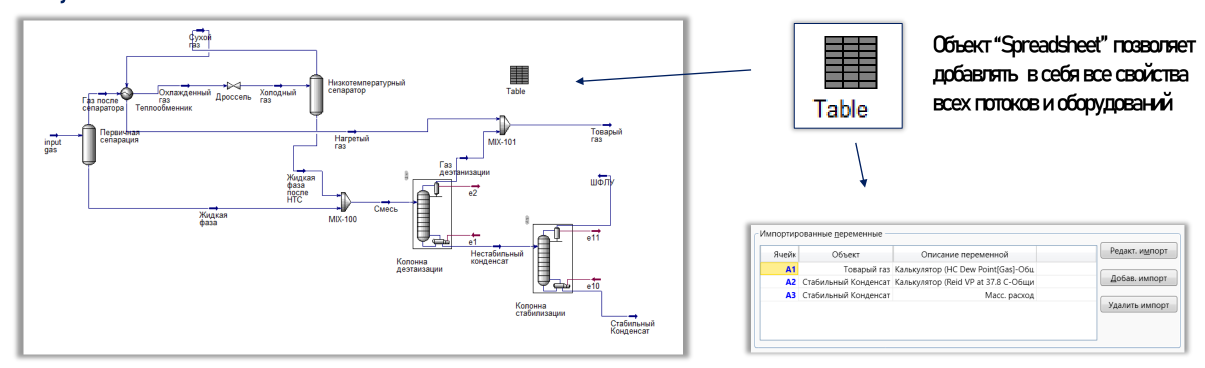
По условиям задания профиля добыми, транспорт и экономика рассчитывались в эксель макросах, а подготовка в Hysys



Python служил "связующим звеном", объединяя подготовку, пласт и экономику в единую систему и рассчитывая выход продуктов на каждый год

О ПРОЕКТЕ

Для демонстрации принципа взаимодействия Python и Hysys набросал схему HTC



Собъектом "Spreadsheet", используя библиотеку win32, Python имеет возможность взаимодействовать – читать значения переменных и изменять их

О ПРОЕКТЕ

```
def HysysBridge(TableName):
    """Connect between Hysys SpreadSheet an Python script
    Args:
        TableName (str): SpreadSheet's name
    Returns:
        win32 object: Contains data from SpreadSheet
    App = win32.Dispatch('HYSYS.Application')
   Case = App.ActiveDocument
    TableSheet = Case.Flowsheet.Operations.Item(TableName)
    Solver = Case.Solver
    return TableSheet, Solver
```

```
Для подключения необходимо открыть проект Hysys
Выполняя функцию HysysBridge, Python подключается к
исполняемому процессу
Впеременной TableSheet хранятся переменные,
занесенные в SpreadSheet из прошлого слайда
Переменная Solver отвечает за запуск и остановку
                                   Solver.CanSolve = False
расчетов
                                  Solver.CanSolve = True
```

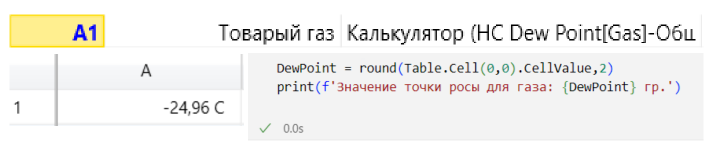
from PythonHysysBridge import HysysBridge
Table, Solver = HysysBridge('Table')

При вызове функции необходимо ввести название SpreadSheet, в примере он называется "Table"

USE CASE

Возможности

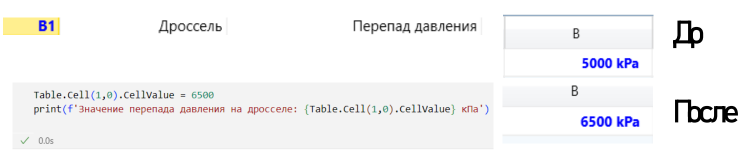
Чтение переменных



Значение точки росы для газа: -24.96 гр.

Ивменение значения переменных

Так Python управляет происходящими в Hysys процессами



Значение перепада давления на дросселе: 6500.0 кПа

При изменении параметра в SpreadSheet схема Hysys пересчитывается

Значение точки росы для газа: -35.32 гр.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Hysys дает доступ к API через COM-objects При помощи библиотеки win32 Python подключается к API и управляет процессами Можно напрямую подключаться к потокам без Spreadsheet, но использование электронных таблиц на мой взгляд, функциональнее

```
def example(Flowname):

App = win32.Dispatch('HYSYS.Application')
Case = App.ActiveDocument
Item = Case.Flowsheet.MaterialStreams.Item(Flowname)

return Item

Gas = example('input gas')
GasTemp = round(Gas.Temperature(),2)
print(f'Temneparypa rasa: {GasTemp} rp.')

0.0s

Temneparypa rasa: 10.0 rp.
```

Использование данного инструмента открывает множество дополнительных возможностей при работе с Hysys

KIPMPY



Использование оптимизационных алторитмов



Автоматизация рутинных процессов

Итак далее...



Создание БД на основе существующей модели с целью оптимизации расчетов

НАВИГАЦИЯ

В файле NTC.hsc схема из презентации

B файле Main - Jupyter notebook к презентации

B файле PythonHysysBridge.py - скрипт для подключения к Hysys

Ноутбук с расчетами по кейсу я нашел, но там бардак, и промежуточная версия, так что его не прикрепил