Интеграция Artix-УНФ Выпуск 0.1

PashkovKV

Содержание:

1	Общее описание	1
2	Реализация в УНФ	9
3	Внешняя программма	Ę
1	Инпексы и таблицы	-

		1
Г.		
17	ıaBa	

Общее описание

_	$^{\prime}$
Глава	Ζ

Реализация в УНФ

Внешняя программма

Посмотрим на исходный код:

```
def del_close_workshift(self,l_workshift):
    saveworkshift_del = self._all_db.cursor()
        for wh in l_workshift:
        print('delete - ' + str(wh[5]))
        saveworkshift_del.execute(diff_data.qrDel_workshift_close,[str(wh[5])])
        self._all_db.commit()
```

```
def add_open_workshift(self,l_workshift):

# Добавляем открытые смены в БД

#self._mycursor.execute(diff_data.qrAdd_workshift_open, [l_workshift])

for wh in l_workshift:

    print('open - ' + str(wh))

    self._cursor.execute(diff_data.qrAdd_workshift_open, [str(wh),])

    self._all_db.commit()
```

Таблица 1: Простая таблица со сложной шапкой

Inputs		Output
Α	В	A or B
False	False	False
True	False	True
False	True	True
True	True	True

Таблица 2: CSV-таблица

Treat	Quantity	Description
Albatross	2.99	On a stick!
Crunchy Frog	1.49	If we took the bones out, it wouldn't be crunchy, now would it?
Gannet Ripple	1.99	On a stick!

Боковая врезка

Оформление врезки зависит от используемой HTML-темы.

Внимание:

Блок Внимание, команда:

Глава 4

Индексы и таблицы

- \bullet genindex
- \bullet modindex
- \bullet search