

## Содержание

<b>Управление событиями таймера</b> .....	3
<b>Справочник бизнес операций</b> .....	3
<b>Связанные API методы</b> .....	4
InsertTimerEvent .....	4
CheckTimerEvent .....	4
<b>Генерация событий в шину по подписке</b> .....	5
<b>Генерация событий в шину по регулярному таймеру</b> .....	5



# Подписка на события таймера и создание регулярного таймера

Статья в разработке!

Таймер, на который смотрит триггер, позволяет обрабатывать события типа «Если через X часов не произошло что-то, то делать предусмотренное действие».

Т.е. можно проверить через некоторое время, выполнилось ли нужное условие, или нет.

Также таймер пригодится, если нужно вызывать с какой-то периодичностью скрипт, не привязанный к объектам системы, а в рамках общей логики.

## Управление событиями таймера

«Администрирование» → «Управление событиями таймера».

- «Код операции» - числовой код операции
- «Название операции» - из справочника бизнес операций, должна отображаться как гиперссылка на страницу редактирования / удаления соответствующей записи о таймере.
- «Расписание» - сборно в виде строки, формата {Периодичность в днях / Если указана периодичность внутри дня, то указывается интервал внутри дня}. Например «Еженедельно, каждый пн, пт, каждую N неделю, в ХХ:YY», или «Периодически раз в 2:00».
  - Для аналога текстовое отображение интервалов уже реализовано в отправке форм (с периодичностью день и реже) и в настройке ОЛАП кубов (день и чаще).
- «Последняя сработка» - Дата и время последней генерации соответствующего события, если оно наступало. Если событие еще не наступило, то пусто.
- Должна выполняться сортировка по любой колонке (аналогично списку ОЛАП кубов).

При нажатии на «Добавить», отображается окно

- Выберите здесь нужную вам бизнес-операцию (в частности, с помощью текстового поиска).
- Выберите в блоке с расписанием нужный вам способ.

## Справочник бизнес операций

При вызове по ссылке «Справочник бизнес операций» из формы «Управление событиями таймера», открывается форма с таблицей:

- «Код операции» - Уникальное числовое значение, при вставке заполняется автоматически, как максимум по значениям этого поля + 1. Передается вместе с

событием в виде параметра.

- «Название» – Текстовое название операции.

При нажатии на кнопку «+ Добавить», отображается поле для ввода названия бизнес операции (как при редактировании), но изначально пустое.

После заполнения и сохранения:

1. операция сохраняется,
2. ей присваивается новый код – порядковый номер сохранённой бизнес-операции.

## Связанные API методы

### InsertTimerEvent

Сохраняет в очереди один вызов.

Параметры метода:

SessionID	ID сессии пользователя
CallTime	обязательный параметр типа DateTime в котором содержится дата и время, когда необходимо послать сообщение на шину.
ObjectID	GUID объекта, идентификатор, смысл которого будет известен при создании логики обработки, может быть идентификатором объекта дерева, записи справочника, пользователя и т.п. параметр не обязательный, если он не требуется, то вместо него должен допускаться null
OperationCode	обязательный целочисленный параметр с кодом операции. Код должен быть зарегистрирован в справочнике кодов операций, если его там нет, то ошибка «Код операции не зарегистрирован»
Parameters	объект типа JSON, в котором вызывающий может сохранить дополнительные параметры, которые будут необходимы при последующей обработке.

Метод не возвращает ничего если завершение успешно. Если не успешно, то вызывает исключение.

### CheckTimerEvent

Проверяет, есть ли заданный вызов в очереди среди будущих и еще не сработавших элементов очереди.

Параметры метода:

SessionID	ID сессии пользователя
OperationCode	обязательный целочисленный параметр с кодом операции
ObjectID	GUID объекта. Не обязательный параметр. Если он передан, ищутся сохраненные в очереди записи с точным совпадением на GUID и код операции. Если параметр null, то необходимо искать в очереди записи только с кодом операции и ObjectID = null.

Возвращать метод должен список, содержащий удовлетворяющие условию поиска элементы очереди с параметрами (CallTime, Parameters), в том числе может быть пустой список, если поиск успешен, если поиск не успешен, то вызывает исключение.

## Генерация событий в шину по подписке

При наступлении времени, когда должно быть отправлено в шину событие, в зарегистрированных через метод InsertTimerEvent и не обработанных еще на момент наступления заданного времени, генерируется отправка в шину события типа «Подписка на таймер», с параметрами, сохраненными в нем при подписке:

- OperationCode
- ObjectID
- Parameters

Подписка отмечается как исполненная.

## Генерация событий в шину по регулярному таймеру

При наступлении времени, когда должно быть отправлено событие, согласно таблице настроек, в шину отправляется событие типа «Таймер», которое содержит параметры:

OperationCode

Одновременно должно быть сохранено время последней сработки.

From:

<https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link:

<https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/triggers/timer?rev=1605709151>

Last update: **18.11.2020 14:19**

