

Типы сущностей, описываемых в s3srv-файлах

Исторически так сложилось, что s3srv-файл, изначально задуманный как xml-представление описания законченного решения — облачного **сервиса**, в ходе развития Платформы стал использоваться для описания и других сущностей архитектуры облачных, мобильных и десктоп-приложений. Об этом поговорим в этой статье.

Реализация в Платформе [наследования сервисов](#), а в дальнейшем — и множественного наследования, привело к тому, что с помощью s3srv можно организовать, так называемый, [шаблон](#) модулей, т.е. набор модулей, подключаемых пакетом в конечных решениях (сервисах) или других шаблонах.

```
1 <parent id="c276592f-e4c4-42a6-a658-51b949130bc3"
2     name="EventSubscription_template"
3     path="./event_subscription_template.s3srv"/>
```

Шаблон может иметь собственные модули, а значит, и базу данных, однако логически он не реализует законченное решение.

Например, в SDK есть несколько шаблонов, который содержит базовые модули платформы.

```
|— SBISPlatformSDK
|   |— SBISPlatformSDK_<version>
|       |— components
|           |— minimal_core_db
|           |— basic_platform
|           ...
|           |— presentation_service
```

С развитием СБИС серверная платформа стала еще и платформой для разработки мобильных и десктоп-приложений. Бизнес-логика мобильное приложение реализуется в контроллере, который состоит из [микросервисов](#) — логически законченных программных компонентов, реализующий логику работы приложения в рамках выделенной предметной области.

Для микросервиса характерно наличие базы данных и собственных модулей. Микросервис — это аналог сервиса в облаке, и также описывается в виде s3srv-файла. Разница только в специфике поставки: для облачных решений один сервис — один дистрибутив, для мобильных приложений микросервисы поставляются пакетированно, в составе контроллера.

Для десктопных решений (например, СБИС Плагин, Presto, Розница) s3srv-файл используется для описания **пула** — способа физической организации процессов приложения. Пул задает политики запусков процессов.

Пул описывает один процесс оффлайн-приложения и используется для компоновки микросервисов.

```
1 <service name="FileEditor">
2
3     <description>Редактирование документов в приложении</description>
4
5     <items>
6         <bl_module id="daf3685c-7b61-47c8-97b0-6edd1e741cae"
name="SbisOS" url="./../modules/SbisOS/SbisOS.s3mod"/>
7         <bl_module id="dc0fdac4-f9b3-4f7b-bf1f-1c09f21560ad" name="File
Editor" url="./../modules/File Editor/FileEditor.s3mod"/>
8     </items>
9
10    <parent id="c276592f-e4c4-42a6-a658-51b949130bc3"
name="EventSubscription_template"
path="./event_subscription_template.s3srv"/>
11
12    <resources/>
```

13

14 `</service>`

Особенности пула:

- отсутствие собственной базы данных,
- не содержит собственного кода и модулей,
- задает микросервисам политики пакетирования и запуска описываемого процесса,
- от пула не наследуются, т.к. пул - конечный элемент.

Все упомянутые в этой статье сущности описываются с помощью s3srv-файлов. При этом **не имеют физических границ между собой — только логические**: в файле нет признака, по которому можно было бы однозначно отнести s3srv-файл к конкретной сущности, соответственно и программных проверок, ограничений тоже не реализовано.