Документация менеджера многократно используемых компонентов ostis-систем

Менеджер многократно используемых компонентов ostis-cucmeм ключевой знак*: Реализация менеджера многократно используемых компонентов ostis-cucmeм Пример структуры хранилища адресов спецификаций компонентов ключевое понятие*: менеджер многократно используемых компонентов ostis-cucmen Минимальные функциональные возможности менеджера компонентов Расширенные функциональные возможности менеджера компонентов менеджер многократно используемых компонентов ostis-cucmeм — подсистема ostis-системы, с помощью которой происходит взаимодействие с библиотекой компонентов ostils-систем. менеджер многократно используемых компонентов ostis-cucmeм встраиваемая ostis-система \subset платформенно-зависимый многократно используемый компонент ostis-систем ucmo|ucnoльзуемый sc-udeнmuфикатор*:менеджер многократно используемых компонентов часто | используемый sc-идентификатор*:менеджер компонентов обобщенная декомпозиция*: база знаний менеджера многократно используемых компонентов ostis-cucmeм решатель задач менеджера многократно используемых компонентов ostis-cucmeм интерфейс менеджера многократно используемых компонентов ostis-систем Peanusayuя менеджера многократно используемых компонентов ostis-cucmeм адрес компонента*:

база знаний менеджера многократно используемых компонентов ostis-систем содержит все те знания, которые необходимы для установки многократно используемого компонента в дочернюю ostis-систему. К таким знаниям относятся знания о спецификации многократно используемых компонентов, методы установки компонентов, знание о библиотеках ostis-систем, с которыми происходит взаимодействие, Классификация компонентов и другие. решатель задач менеджера многократно используемых компонентов ostis-систем взаимодействует с библиотекой ostis-систем и позволяет установить и интегрировать многократно используемые компоненты в дочернюю ostis-систему, также выполнять поиск, обновление, публикацию, удаление компонентов и другие операции с ними. интерфейс менеджера многократно используемых компонентов ostis-систем обеспечивает удобное для пользователя и других систем использование менеджера компонентов.

решатель задач менеджера многократно используемых компонентов ostis-систем как минимум должен обеспечивать следующие функциональные возможности:

менеджер многократно используемых компонентов ostis-cucmeм

[https://github.com/ostis-ai/sc-component-manager]

 \Rightarrow минимальные функциональные возможсности * :

Минимальные функциональные возможности менеджера компонентов

- [Поиск многократно используемых компонентов ostis-систем. Множество возможных критериев поиска соответствует спецификации многократно используемых компонентов. Такими критериями могут быть классы компонента, его авторы, идентификатор, фрагмент примечания, назначение, принадлежность какой-либо предметной области, вид знаний компонента и другие.]
- [Установка многократно используемого компонента ostis-систем. Установка многократно используемого компонента происходит вне зависимости от типологии, способа установки и местоположения компонента. Необходимое условие для возможности установки многократно используемого компонента наличие спецификации многократно используемого компонента ostis-систем. Перед установкой многократно используемого компонента в дочернюю систему необходимо установить все зависимые компоненты. Также для платформенно-зависимых компонентов может

быть необходимо установить иные зависимости, которые не являются компонентами какой-либо библиотеки ostis-систем. После успешной установки компонента в базе знаний дочерней системы генерируется информационная конструкция, обозначающая факт установки компонента в систему с помощью отношения установленные компоненты*.

• [Добавление и удаление отслеживаемых менеджером компонентов библиотек. Менеджер компонентов содержит информацию о множестве источников для установки компонентов, перечень которых можно дополнять. По умолчанию менеджер компонентов отслеживает Библиотеку Метасистемы OSTIS, однако можно создавать и добавлять дополнительные библиотеки ostis-систем.]

Исходя из указанных минимальных функциональных возможностей решатель задач менеджера многократно используемых компонентов ostis-cucmeм представляет собой следующую иерархию абстрактных sc-агентов:

решатель задач менеджера многократно используемых компонентов ostis-cucmeм

 \Rightarrow декомпозиция абстрактного sc-агента*:

 $\{ ullet$ Абстрактный sc-areнm noucka многократно используемых компонентов ostis-cucmeм \Rightarrow реализация*:

Агент поиска компонентов

• Абстрактный sc-агент установки многократно используемых компонентов ostis-систем \Rightarrow peanusauux*:

Агент установки компонентов

- Абстрактный sc-агент управления отслеживаемых менеджером компонентов библиотек \Rightarrow декомпозиция абстрактного sc-агента*:
 - Абстрактный sc-areнт добавления отслеживаемой менеджером компонентов библиотеки
 - Абстрактный sc-агент удаления отслеживаемой менеджером компонентов библиотеки

🗅 🛮 Агент установки спецификаций многократно используемых компонентов

Используя минимальные функциональные возможности менеджер компонентов может установить компоненты, которые будут расширять его же функционал. Компоненты, реализующие расширенный функционал менеджера компонентов являются частью *Библиотеки Метасистемы OSTIS*. К расширенному функционалу относится:

менеджер многократно используемых компонентов ostis-систем

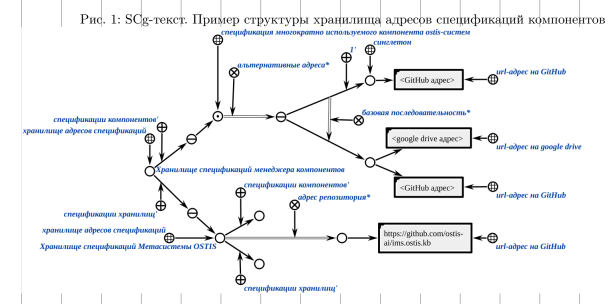
 \Rightarrow расширенные функциональные возможности * :

Расширенные функциональные возможности менеджера компонентов

- - [Формирование многократно используемого компонента ostis-систем по шаблону с заданными параметрами. При установке шаблона многократно используемого компонента ostis-систем менеджер компонентов позволяет сформировать по нему конкретный компонент. Для этого пользователю предлагается определить значения всех sc-переменных в шаблоне для формирования конкретного компонента из некоторой предметной области. Например, для формирования многократно используемого компонента баз знаний, представляющего собой семантическую окрестность некоторого отношения, нужно определить значения всех переменных, кроме переменной, являющейся ключевым sc-элементом данной структуры.]

- [Публикация многократно используемого компонента ostis-систем в библиотеку ostisсистем. При публикации компонента в библиотеку ostis-систем происходит верификация на основе спецификации компонента. Публикация компонента может сопровождаться сборкой неатомарного компонента из существующих атомарных. Также существует возможность обновления версии опубликованного компонента сообществом его разработчиков.]
- [Обновление установленного многократно используемого компонента ostis-систем.]
- [Удаление установленного многократно используемого компонента. Как и в случае установки после удаления многократно используемого компонента из ostis-системы в базе знаний системы устанавливается факт удаления компонента. Эта информация является важной частью истории эксплуатации ostis-системы.]
- Редактирование многократно используемого компонента в библиотеке ostis-систем.
- **Сравнение** многократно используемых компонентов ostis-систем.]

Для того, чтобы создать новую ostis-систему "с нуля", используя ostis-платформу, необходимо установить некоторый Программный вариант peaлизации ostis-платформы с помощью сторонних средств. Такими средствами могут быть (1) хранилища исходного кода платформы, например, облачные хранилища, такие как GitHub репозиторий, с соответствующим набором инструкций по установке платформы или (2) средства установки заранее скомпилированной программной реализации платформы, например, средство установки программного обеспечения apt. Далее установка многократно используемых компонентов в ostis-систему (независимо от типа компонентов) осуществляется с помощью менеджера компонентов. При установке платформенно-зависимых компонентов менеджер компонентов должен управлять соответствующими средствами сборки таких компонентов (CMake, Ninja, npm, grunt и другие). Компонент находится в некотором хранилище -(1) библидтеке компонентов ostis-cucmeм или (2) в виде файлов в некотором облачном хранилище. В случае, когда компонент хранится в библиотеке, для его установки менеджер компонентов копирует все sc-элементы, которые представляют собой компонент, в дочернюю ostis-cucteму. В случае, когда компонент хранится в виде файлов в облачном хранилище, менеджер компонентов скачивает файлы компонента и устанавливает их в соответствии со спецификацией. Адреса хранилищ спецификаций компонентов должны храниться в базе знаний менеджера компонентов, чтобы иметь доступ к спецификациям компонентов для их последующего использования (поиска, установки и так далее). На рисунке 1 приведен пример фрагмента базы знаний менеджера компонентов, который описывает то, где хранятся спецификации компонентов, доступных для установки. Такое хранилище представляет собой множество, состоящее из двух множеств: (1) множество адресов спецификаций компонентов и (2) множество адресов спецификаций других хранилиц. Таким образом, образуется древовидная структура в соответствии с иерархией материнских ostis-cuctem и соответствующих им библиотек.



Если указать адрес корня дерева хранилищ адресов спецификаций, то менеджер компонентов получает доступ ко всем спецификациям дочерних хранилищ. При обработке такого дерева спецификаций менеджер компонентов погружает в sc-память спецификации компонентов, доступных для установки, однако не сами эти компоненты.

менеджер многократно используемых компонентов ostis-систем является необязательной подсистемой ostis-платформы. Однако система, имеющая менеджер компонентов, может устанавливать компоненты не только сама в себя, но и в другие системы при наличии доступа. Таким образом, одна система может заменить ostis-платформу другой системы, оставив при этом sc-модель кибернетической системы. Таким же образом некоторая ostis-система может порождать другие ostis-системы, используя компонентный подход.

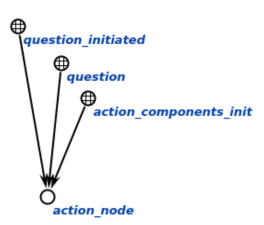
Включение компонента в *дочертною ostis-систему* в общем случае состоит из следующих этапов:

- поиск подходящего компонента во множестве доступных библиотек;
- выделение компонента в виде, удобном для транспортировки в дочернюю ostis-систему с указанием версии и модификации при необходимости (например, выбор доступного хранилища компонента, выбор оптимального варианта реализации компонента с учетом состава дочерней системы);
- установка многократно используемого компонента и его зависимостей (с указанием версии и модификации при необходимости);
- интеграция компонента в дочернюю систему;
- поиск и устранение ошибок и противоречий в дочерней системе.

Данный процесс с точки зрения пользователя не зависит от типа компонента и особенностей его реализации.

Агент установки спецификаций многократно используемых компонентов

- ≔ [sc-агент установки спецификаций многократно используемых компонентов]
- \Rightarrow команда, вызывающая агент*:
 - components init
 - *задача**:
 - (• [Отыскать все спецификаци спецификаций многократно используемых компонентов в базе знаний.]
 - [Скачать спецификаций на устройство.]
- ⇒ пример входной конструкции*:

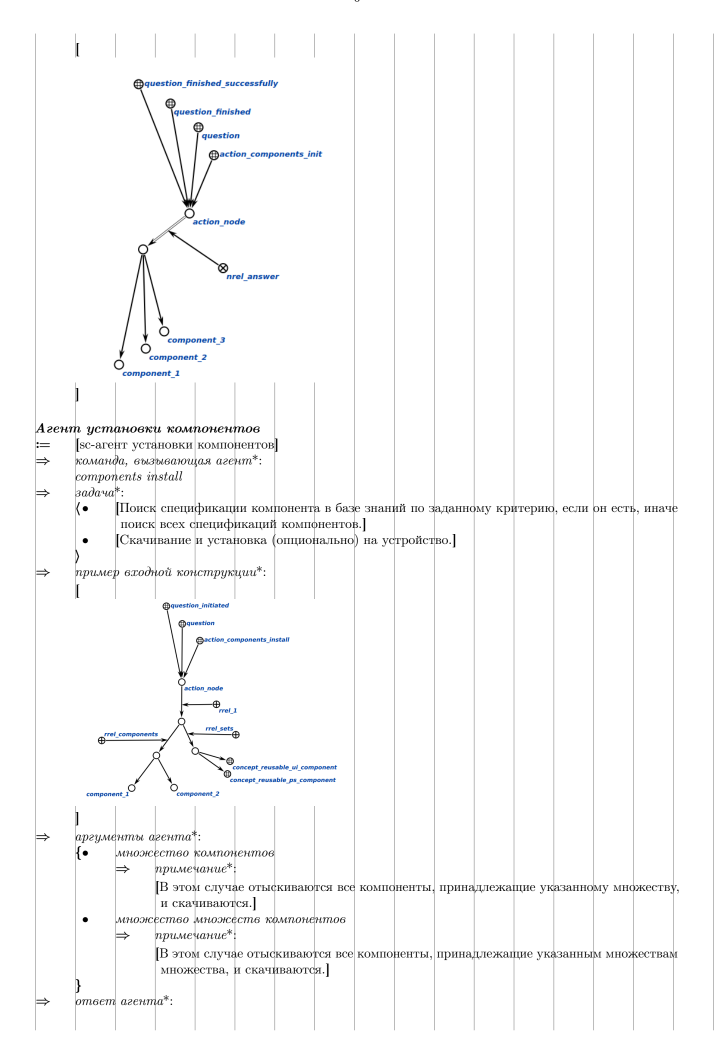


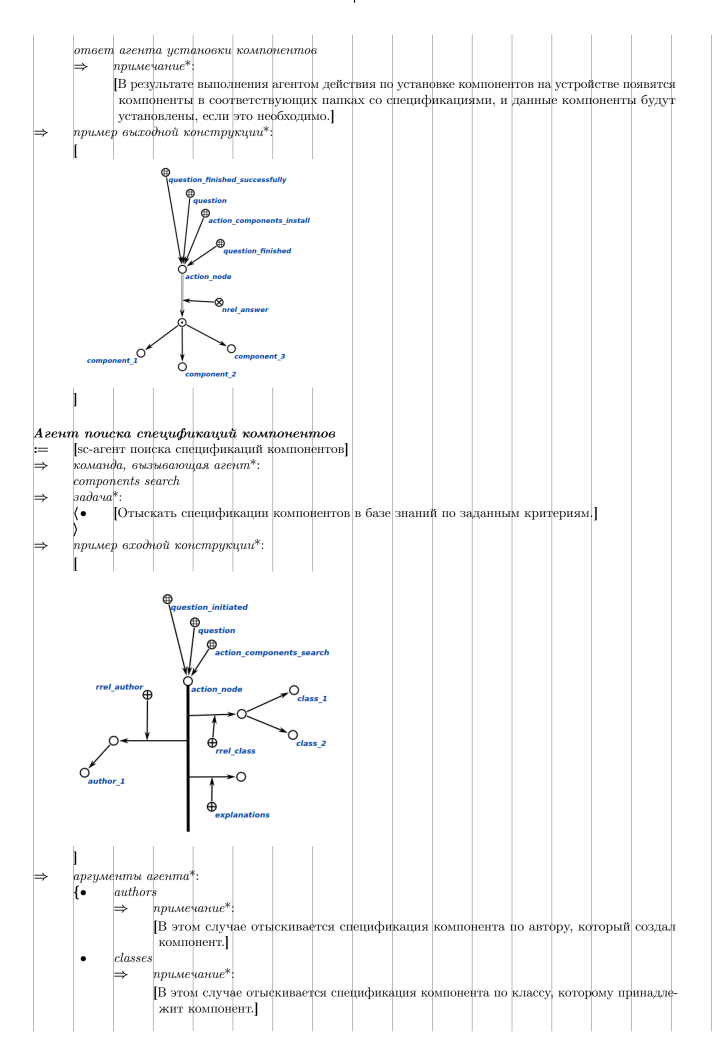
аргументы агента*:

- $\{ \bullet \quad nycmoe \ множество \}$
- \Rightarrow $omegam arenma^*$:

ответ агента установки спецификаций многократно используемых компонентов

- \Rightarrow $npumeuanue^*$:
 - [В результате выполнения агентом поискового действия на устройстве появятся scs-файлы со спецификациями, скаченными по сети. Данные файлы сразу транслируются в sc-память.]
- \Rightarrow пример выходной конструкции * :





	ullet explanations
	\Rightarrow $npuмeчaнue*:$
	[В этом случае отыскивается спецификация компонента по его описанию (примечанию),
	которое в общем случае может являться подстрокой реального примечания компонента,
	хранящегося в базе знаний.] • пустое множество
	$\Rightarrow npume uahue^*:$
	[В этом случае ничего не будет найдено.]
)
\Rightarrow	ответ агента*: ответ агента поиска компонентов
	$\Rightarrow npume + anue^*$:
	[В результате выполнения агентом поискового действия сформируется ответ со множеством
	найденных компонентов.]
\Rightarrow	пример выходной конструкции*:
	# question_finished_successfully
	question_finished
	question
	action_components_search
	action_node
	O nrel answer
	mel_answer
	component_2_specification
	component_1_specification
A $re \mu$	т поиска спецификации компонента по компоненту
: = ⇒	[sc-агент поиска спецификации компонента по компоненту] задача*:
	√ • [Отыскать спецификацию компонента в базе знаний по заданному компоненту.]
\Rightarrow	пример входной конструкции*:
	"

