## Документация вср-машины

## Агент обработки события в sc-памяти, инициирующего агентную scp-программу [sc-areнт обработки события в sc-памяти, инициирующего агентную scp-программу] примечание\*: Первичным условием инициирования агента обработки события в sc-памяти, инициирующего агентную scp-программу, является элементарное sc-событие, указанное в первичном условии инициировния абстрактного sc-агента, агентная scp-программа которого инициируется.] примечание\*: [Агент обработки события в sc-памяти, инициирующего агентную scp-программу, используется для осуществления логики scp-areнтов: реагирование на первичное условие инициирования и запуск интерпретации scp-программы. задачи\*: [Среагировать на первичное условие инициирования абстрактного sc-areнта.] Найти в базе знаний вср-программу, указанную во множестве программ соответствующего абстрактного sc-агента. [Начать выполнение действия класса action\_scp\_interpretation\_request, указав в качестве аргументов действия найденную scp-программу и фриентированное множество аргументов этой scp-программы, состоящее из двух элементов: scp-программы и sc-дуги, с которой связано первичное условие инициирования. пример входной конструкции\*: |some\_node\_1 some connector some\_node\_2 пояснение\*: Первичным условием инициирования агента обработки события в sc-памяти, инициирующего агентную scp-программу, может быть любое элементарное sc-событие. аргументы агента\*: пустое множество ответ агента\*: ответ агента обработки события в sc-памяти, инициирующего агентную scp-программу примечание\*: В результате выполнения агентом результат действия никак не меняется, в результате находятся только те элементы, которые были в него добавлены в процессе интерпретации scp-программы. пример выходной конструкции\*: action\_scp\_interpretation\_request nrel\_max\_customer\_waiting\_time\_for\_action\_to\_finish abstract\_scp\_machine ome connector ome\_node\_2 Агент активации ѕср-агента [sc-агент активации scp-агента]

























