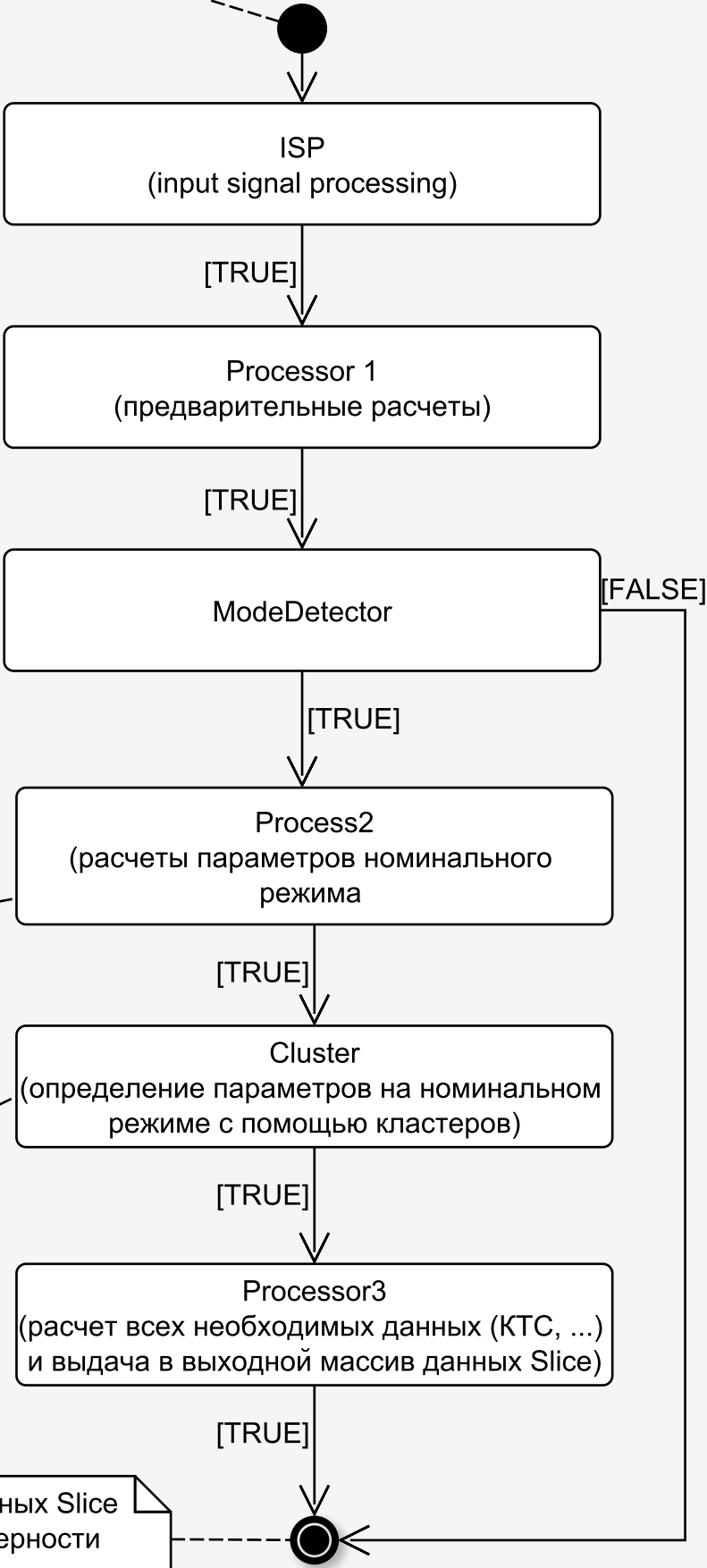


Каждый системный цикл (1-2 с) система:

- 1.Формирует пустую структуру Slice.
- 2.Заполняет массив входных данных Slice данными из SCADA.
- 3.Заполняет массив статусов достоверности входных данных данными из SCADA.
- 4.Заполняет массив выходных данных Slice значениями из предыдущего цикла (или не достоверными значениями в 1 цикле (ValidityDataUncalculated = -1)).
- 5.Заполняет массив статусов достоверности выходных данных ValidityDataUncalculated = 6 (Данные небыли рассчитаны, но ошибки тоже небыло)
- 6.Вызывает методику и передает в качестве входных данных Slice (с заполненным массивами входных и выходных данных).

Дата обновления:2016.09.23
Исполнитель:



производит расчеты величин необходимых для вычисления KTC по заводским характеристикам ("старая" методика без кластеров) (всегда возвращает [TRUE])

перезаписывает величины необходимые для расчета KTC от блока Processor2 если кластеризация и расчет по кластерам прошел успешно, (если нет то не изменяет величины от предыдущего блока (всегда возвращает [TRUE])

1. Запись данных в выходной массив данных Slice
2. Обновление массива статусов достоверности выходных данных