# В общем

Теперь вместо одной пары “Определитель секции, Определитель исхода” может использоваться несколько таких пар.

|  |  |
| --- | --- |
| Название (поле в json) | Тип |
| Тип (type) | Строка |
| Переменные (vars) | |  |  | | --- | --- | | Имя переменной | Строка | | … | … |   Динамический лист, состоящий из (имя переменной, строка) пар. |
| Определитель типа (regex) | Строка |
|  |  |
| Определитель секции | Строка |
| Определитель исхода | Строка |
|  |  |
| Определитель секции | Строка |
| Определитель исхода | Строка |
|  |  |
| … | … |

## Порядок

Порядок пары определителей важен и должен сохраняться

## Количество пар

Количество пар может быть не ограниченным, но обязательно должна присутствовать как минимум 1 пара

# Новый формат сериализации

Ниже приведён пример определителя типа TypeN со следующими полями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| regex | String | Определитель типа |
| vars | Object | Объект, содержащий переменные в формате:   * имя поля – название переменной * значение поля – значение переменной |
| SOPairs | Array of Arrays | Массив, содержащий пары, в которых:   * 1й элемент пары – определитель секции * 2й элемент пары –определитель исхода |

## Пример определителя

"TypeN": {

  "regex": "$n - p",

  "vars": {

    "$n": "(\\d)",

    "$p": "$n ? \"1\" -> $team1: $team2"

  },

  "SOPairs": [

    ["", "$p - out"],

    ["section $n", "$p - out"]

  ]

}

# End-points

End-points остаются теми же, только теперь в end-point <host>/api/determinators/apply

Принимает определители нового формата