Простейший анализ на основе зафиксированных цепочек памяти.

Исходные цепочки памяти

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Цепочка 1 | Цепочка 2 | Цепочка 3 |
| Привет – привет | Приветствую – привет | Привет – салют |
| как дела – нормально | Как дела – так себе | Ты как – отлично |
| рад за тебя – взаимно | Что случилось – ничего особенного | Вот и хорошо - согласен |

Через функции анализа выявились следующие закономерности (будем считать для простоты, что прочие составляющие пусковых образов (сочетания контекстов, тон, настроение) одинаковые):

Группировка по ответу:

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос | Ответ |
| Привет | Привет, салют |
| Как дела | Нормально, так себе |
| Рад за тебя | Взаимно |
| Что случилось | ничего особенного |
| Ты как | Отлично |
| Вот и хорошо | согласен |

Группировка по вопросу:

|  |  |
| --- | --- |
| Вопрос | Ответ |
| Привет, Приветствую | Привет |

Сдвигаем цепочки памяти, формируем зеркальные варианты, где ответ оператора становится пусковым стимулом.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Цепочка 1 | Цепочка 2 | Цепочка 3 |
| Привет – как дела | Привет – как дела | салют – Ты как |
| нормально – рад за тебя | так себе – Что случилось | отлично – Вот и хорошо |

Здесь уже ничто не группируется.

В итоге из 9 пар исходных цепочек получилось 9+7+1+6=23 варианта ответов. Такой анализ можно делать во сне и формировать новые пробные автоматизмы на основе пережитого опыта. А цепочки стирать, по крайней мере большую их часть.