

Пример реализации сценария планирования поведения на примере STRIPS постановки задач планирования.

Алгоритм MAP-planner

Require: описание домена планирования D, описание задачи планирования P, максимальная глубина итераций i_{max}

```
Ensure: план Plan
```

```
1: T = \langle N_T, S, Sit_{start}, Sit_{goal} \rangle := GROUND(P)
        // N_T - идентификатор задачи, S - множество знаков, Sit_{start} = \langle \varnothing, \varnothing, a_{start} 
angle -
     начальная ситуация со смыслом a_{start}, Sit_{goal} = \langle \varnothing, \varnothing, a_{goal} \rangle - целевая ситуация со
     смыслом a_{qoal}
    Plan := MAP SEARCH(T)
    function MAP_SEARCH(T)
         F_{cur} := a_{qoal}
          F_{start} := a_{start}
         Plans := MAP\_ITERATION(F_{cur}, F_{start}, \varnothing, 0)
 6.
 7.
          \{Plan_0, Plan_1, \dots\} = SORT(Plans)
         return Plano
    function MAP_ITERATION(F_{cur}, F_{start}, Plan_{cur}, i)
10:
         if i \geq i_{max} then
              return Ø
11:
        // М-шаг
        // Распространение активности вниз по сети личностных смыслов
         A^* = \varphi_a^{\downarrow}(F_{cur})
12:
         M = \emptyset
13:
         for all \alpha \in A^* do
14:
        // Распространение активности вверх по сети значений
              for all \mu \in \varphi_m^{\uparrow}(\Psi_a^m(\alpha)) do
15:
                   if I^e(\mu) \neq \emptyset then
16:
                        M := M \cup \{\mu\}
17:
        // А-шаг
          A = \emptyset
18:
19:
         for all \mu \in M do
        // Распространение активности вниз по сети значений
              M^* = \varphi_m^{\downarrow}(\mu)
20:
              \hat{M} = \{ \mu | \mu \in M^*, s(\mu) \in \{ s(\alpha) | \alpha \in A^* \} \}
21:
              A := A \cup \psi_m(\tilde{M})
22:
        // Распространение активности по сети смыслов
23:
         A = \{ \psi_a(\alpha) | \alpha \in A \}
         if \hat{A} = \emptyset then
24:
              return Ø
25:
        // Р-шаг
          Plans_{fin} := \emptyset
26:
         for all \alpha \in \hat{A} do
27:
              Plan_{cur} = Plan_{cur} \cup \{\langle F_{cur}, \alpha \rangle\}
28:
              F_{next} := \Psi_a^m(F_{cur}, \alpha)
29:
              if F_{next} > F_{start} then
30:
                   Plans_{fin} = Plans_{fin} \cup \{Plan_{cur}\}
31:
              else
32.
33:
                   Plans_{rec} := MAP\_ITERATION(F_{next}, F_{start}, Plan_{cur}, i + 1)
                   Plans_{fin} = Plans_{fin} \cup Plans_{rec}
34:
         return Plans_{fin}
35:
```