Элементы теоретического программирования

Машина Тьюринга — математическое понятие алгоритма

• Каждой паре вида (s_i, q_i) , где $s_i \in A$ и $q_i \in Q \setminus \{q_0\}$, соответствует тройка (s_j, t, q_j) , где $s_j \in A$, $t \in T$ и $q_j \in Q$ (q_0) не участвует в парах (s_i, q_i) , так как паре (s_i, q_0) уже ничего не соответствует, машина останавливается в заключительном состоянии q_0).

◆ Множество всех пар вида (s_i, q_i) , где s_i ∈ A и q_i ∈ $Q \setminus \{q_0\}$, называется **произведением множеств** A и $Q \setminus \{q_0\}$ и обозначается $A \times Q \setminus \{q_0\}$. Аналогично, множество всех троек вида (s_i, t, q_i) , где s_i ∈ A, t ∈ T и q_i ∈ Q, называется **произведением множеств** A, T и Q и обозначается $A \times T \times Q$

• Таким образом, программа машины Тьюринга представляет собой функцию с областью определения $A \times Q \setminus \{q_0\}$, принимающую значения из множества $A \times T \times Q$, или отображение первого множества во второе: $A \times Q \setminus \{q_0\} \longrightarrow A \times T \times Q$

Машиной Тьюринга (МТ) называется система вида $(A, s_0, Q, q_1, q_0, T, \tau)$, где А - конечное множество - алфавит МТ, $s_0 = A$ и называется <u>пустой буквой алфавита</u>, Q - конечное множество, элементы которого называются **состояниями МТ** (Q – множество состояний МТ), $q_1 = Q$, $q_1 -$ <u>начальное состояние МТ</u>, $q_0 = Q, q_0 -$ <u>пассивное</u> или <u>заключительное</u> состояние МТ, $T=\{\Pi, H, \Pi\}$ – множество сдвигов **МТ**, $\tau : A \times Q \setminus \{q_0\} \longrightarrow A \times T \times Q, \tau = \underline{\mathbf{nporpamma} \ \mathbf{MT}}.$

• Машина Тьюринга перерабатывает слова в алфавите машины согласно программе этой машины.

• Какую бы МТ, имеющую алфавит $A = \{s_0, s_1, ..., s_k\}$, состояния $q_0, q_1, ..., q_p$ и программу τ , мы ни взяли, можем считать, что имеется алгоритм, исходными объектами, промежуточными и окончательными результатами которого являются слова в алфавите А. Предписанием, задающим этот алгоритм, является программа τ .

 ◆ Другими словами, с математической точки зрения МТ — это алгоритм для переработки слов в алфавите этой машины (ради удобства отождествляем МТ с ее программой).

• Массовость алгоритма.

Множество исходных данных для алгоритма — множество всевозможных слов в алфавите А машины. Это множество бесконечно, его элементы записываются на ленте машины.

• Результативность алгоритма.

Алгоритм по любому исходному данному позволяет в конечное число шагов получить результат. Программа МТ применяется единообразно ко всевозможным исходным данным и не меняется в процессе работы машины над исходным словом. Программа описывает переход от одного состояния к другому. Некоторое состояние опознается как заключительное. Появившееся при этом на ленте слово в алфавите А является результатом переработки слова, записанного на ленте в начальном состоянии машины.

• Конструктивность объектов.

Исходные объекты, промежуточные и окончательные результаты для МТ — слова в алфавите А машины. Такие объекты являются конструктивными.

• Детерминированность (определенность) алгоритма.

Программа т составлена таким образом, что ее исполнение однозначно осуществимо. Действительно, программа т — это совокупность команд вида $s_i q_j \rightarrow s_m T q_p$, причем любые две различные команды не содержат одинаковых левых частей. При этом условии система команд не может требовать двух или более различных действий в одно и то же время.

◆ Детерминированность
 (определенность) алгоритма.
 Свойство детерминированности означает также, что применение программы т к одному и тому же слову в алфавите А приводит к одному и тому же результату с одной и той же последовательностью состояний ленты.

◆ Конечность предписания, задающего алгоритм.

Программа т представляет собой конечное предписание, причем процесс вычислений протекает только согласно программе и исходным данным, ничего более не используется.

• Нельзя ли задавать посредством МТ и другие известные нам алгоритмы, задаваемые обычно с помощью предписаний. Другими словами, насколько «богат» класс МТ? Быть может он включает все алгоритмы?

◆ Тезис Тьюринга:
Всякий алгоритм может быть задан посредством МТ

В тезисе Тьюринга речь идет, с одной стороны, о понятии алгоритма, которое не является точным математическим понятием; с другой стороны, о точном математическом понятии — МТ. Значение этого тезиса и заключается в том, что он уточняет понятие алгоритма через математическое понятие — машину Тьюринга

Классы задач не имеющих разрешающего алгоритма

1. Существует ли алгоритм, позволяющий по произвольному уравнению с целыми коэффициентами выяснить, имеет оно целочисленное решение или нет?

Классы задач не имеющих разрешающего алгоритма

2. Существует ли алгоритм, позволяющий по любому ассоциативному исчислению выяснить, разрешима в нем проблема эквивалентности слов или нет?

Машина Тьюринга ~ Нормальный алгоритм Маркова

Класс алгоритмов в форме машин Тьюринга и класс нормальных алгоритмов совпадают, эти алгоритмы равносильны.

Машина Тьюринга ~ Нормальный алгоритм Маркова

Иными словами, для каждого алгоритма из класса машин Тьюринга существует равносильный ему алгоритм в классе нормальных алгоритмов, и наоборот.

Машина Тьюринга ~ Нормальный алгоритм Маркова

В этом смысле две математические теории алгоритмов: теория нормальных алгоритмов и теория машин Тьюринга, считаются эквивалентными (равносильными).