

НОВЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ

Болотов В.П.

*"Следует поставить перед собой цель изыскать способ
решений всех задач ...одним и притом простым способом" Даламбер*

В практической деятельности каждый человек сталкивается с необходимостью принимать наилучшее (оптимальное) решение. Многие законы природы, связанные с распространением света, электричества, жидкости, газа и т.п. можно вывести на основе понятий минимизации. Так, например, **принцип Ферма** гласит: в неоднородной среде свет распространяется по такой траектории, что время, затрачиваемое им на преодоление пути от одной точки до другой, минимально.

Задачи на нахождение максимума/минимума играли важную роль в истории науки. За это время накопилось огромное число красивых, важных, ярких и интересных задач в геометрии, алгебре и физике. Решения этих задач искали крупнейшие ученые прошлых веков: Евклид, Архимед, Аполлоний, Герон, Тарталья, Торричелли, Иоганн и Якоб Бернулли, Ньютон, Ферма, Эйлер и многие другие. Нахождение решений стимулировало создание таких теорий как дифференциальное и вариационное исчисление, оптимальное управление. Широкое применение подобных задач в практике связано с необходимостью разработки простых алгоритмов их решения, не требующих глубоких математических знаний.

Компьютерные технологии обеспечивают реализацию мысли Даламбера, приведенной в эпиграфе. В основу решения оптимизационных задач можно положить простую идею: *для наилучшего решения надо перебрать все возможные решения, сравнить их между собой и выбрать из них наилучшее.*

Перебора огромного количества возможных решений раньше всегда пытались избежать. Однако для ЭВМ с ее быстродействием в миллионы операций в секунду такой перебор не сложен. При этом число переборов всегда можно уменьшить, сузив перебираемую область или размерность перебираемых переменных. При такой реализации главной является формализация (алгоритмизация) на языке ЭВМ понятий: *что перебрать, как перебрать и как выбрать нужное ре-*

шение. Чаще всего перебираются одномерные или многомерные (вектора) величины, связанные между собой известными законами физики или экономики.

Пример1. В заданном наборе чисел определить наименьшее число и построить график зависимости величины числа от его номера. Пусть даны 20 чисел, значения которых в системе "Вектор" можно записать в регистры s_n (n - любое целое число) вещественных чисел:

: $s_1=70$. $s_2=50$. $s_3=80$. $s_4=60$. $s_5=10$. $s_6=20$.
 $s_7=5$. $s_8=70$. $s_9=90$.
: $s_{10}=35$. $s_{11}=15$. $s_{12}=76$. $s_{13}=54$. $s_{14}=76$.
 $s_{15}=125$. $s_{16}=165$.

: $s_{17}=66$. $s_{18}=105$. $s_{19}=39$. $s_{20}=84$.

Алгоритм решения основан на **переборе, сравнении и выборе** и заключается в следующем. Для сравнения сначала задаем число, заведомо больше заданных чисел (например $s_{99}=200$). Берем первое число из регистра s_1 и сравниваем с начальным заданным числом в s_{99} . Если число в s_1 меньше числа в s_{99} , то число в s_1 помещаем в регистр s_{99} (переприсваиваем). Берем второе число в s_2 , также сравниваем с новым числом в s_{99} , и если, оно меньше, то меняем его на меньшее (в противном случае присвоение не выполняется) и так до тех пор, пока не переберем все числа. На последнем этапе окажется, что наименьшее число лежит в регистре s_{99} . На языке "Калькулятор" системы "Вектор" перебор можно организовать в цикле. Организация цикла основана на рекурсивном подходе - последовательном вызове макрокоманды самой себя до тех пор пока какой-то текущий параметр не станет больше наперед заданного. В примере с числами таким параметром можно выбрать число чисел номера которых лежат в регистрах n . Наибольший номер чисел равен 20.

Ниже приведены две макрокоманды, одна из которых - головная (запускается первой) выполняет функции присвоения исходных данных и вызова МК цикла.

<his10>

: $s_1=70$. $s_2=50$. $s_3=80$. $s_4=60$. $s_5=10$. $s_6=20$.
 $s_7=5$. $s_8=70$. $s_9=90$.

```

: s10=35. s11=15. s12=76. s13=54. s14=76.
s15=125. s16=165.
: s17=66. s18=105. s19=39. s20=84.
hislo1 : s99=200. n=1

```

```
<hislo1>
```

```

n > 20 ? exit
sn < s99 ? s99=sn
hislo1 : n=n+1
Наименьшее число будет лежать в s99.

```

Вторая часть задания - построить график зависимости значений чисел от их номера. Такой график можно построить в виде ломаных отрезков. Последовательность построения отрезков можно вставить непосредственно в текст МК.

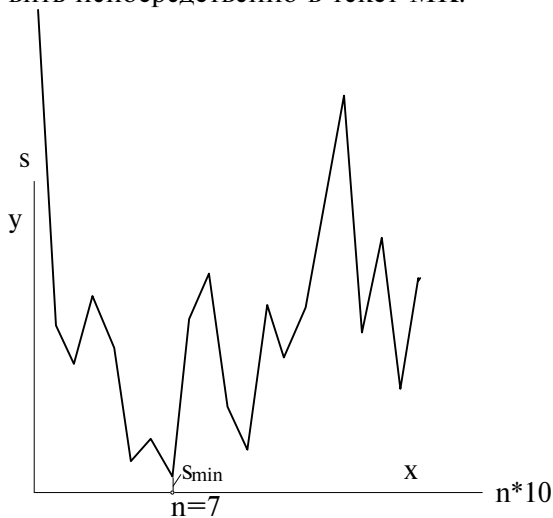


Рис.1

Пример 2. Определить маршрут движения путника по скошенному и нескошенному лугам из точки **A** в точку **B** так, чтобы маршрут его движения был наиболее коротким и время его прохождения было наименьшим. Скорость движения по скошенному лугу равна v_1 , по нескошенному - v_2 .

1. Анализ: исходя из формул определяющих взаимосвязь скорости, времени и расстояния ($v=s/t$), определяем, что время нам неизвестно и его удобно выбрать в качестве минимизирующего параметра.

2.1. Алгоритмизация: общее время движения путника по лугу 1 и лугу 2 определяется суммой t_1 и t_2 :

$$t = t_1 + t_2 = |p - p_1| / v_1 + |p - p_2| / v_2,$$

где

$$p = (1 - u)p_1 + up_2.$$

2.2. Формируем ЦФ:

$$f(u) = \frac{\sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2}}{v_1} + \frac{\sqrt{(x - x_2)^2 + (y - y_2)^2}}{v_2}$$

3. Решение заключается в формировании ЦФ (построении ее графика), нахождению ее минимального значения (будет соответствовать минимальному значению времени, за которое путник пройдет весь путь) и нахождении ему маршрута движения (рис. 2).

Рассмотрим пример с нахождением кривых линий определенных свойств (задача о брахистохроне, кривой наименьшего сопротивления в заданной среде, кривой отражения и т.д.).

Обычно эти задачи решаются на основе дифференциальной оптимизации и считаются трудными. Однако умение формализовать задачу и формировать ее ЦФ делает возможным решение таких задач без привлечения дифференциальной геометрии

Пример 3. Задача о брахистохроне.

Найти кривую наискорейшего спуска. На этапе анализа замечаем, что скорость движения падающих тел зависит от времени падения $v = gt^2$.

Можно в точке на горизонтали, разделяющей пространство на две части принять, что скорость в верхней части определена $v_1 = \sqrt{2g_1y}$, а в нижней $v_2 = \sqrt{2gb}$. Таким образом, задачу свели к задаче движения по скошенному и нескошенному лугу.