

УДК 37.016:004.42

М. С. Можаров, А. Е. Густяхин

Можаров Максим Сергеевич, канд. пед. наук, профессор, заведующий кафедрой ТиМПИ НФИ КемГУ, г. Новокузнецк.

Густяхин Андрей Евгеньевич, студент 4 курса ФМиТЭФ НФИ КемГУ, г. Новокузнецк.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПОВЫШЕННОЙ СЛОЖНОСТИ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

Аннотация. В статье анализируется проблема подготовки школьников к олимпиаде по программированию, рассматриваются классификации задач повышенной сложности с примерами формулировок по каждому разделу. Автор поднимает проблему недостаточности практических педагогических инструментов, учебников и методик.

Ключевые слова: программирование, задачи повышенной сложности, классификация олимпиадных задач.

Программирование – один из самых сложных разделов информатики, как школьной, так и вузовской. Междисциплинарный характер знаний и умений, привлекаемых к решению учебных задач, собственный язык, сложные языковые конструкции и иерархи, необходимость длительных периодов сосредоточенности делают обучение программированию сложной методической задачей.

Работа с одаренными учащимися является важной задачей образования. Практика показывает, что важнейшим направлением такой работы выступает подготовка детей к предметным олимпиадам. Педагог, решая эту задачу, сталкивается с недостатком содержания обучения, его постоянным обновлением и, несмотря на большую представленность различных материалов в Интернете, с отсутствием подходящих для этого форм и методов обучения.

Олимпиады по программированию в современной мировой образовательной практике занимают одно из ведущих мест, в связи с интенсивным развитием информационных технологий и востребованностью специалистов в данной области. Конкурсы и олимпиады по программированию проводятся на школьном, вузовском, государственном уровнях. Крупные корпорации проводят собственные онлайн олимпиады по программированию для школьников и студентов.

При подготовке будущих учителей информатики большое внимание уделяется не только обучению программированию – теории и практике решения алгоритмических задач в системе профильных курсов, но и обучению студентов формированию содержания, подбору форм и методов в курсе методики обучения информатике. Ведь участие в олимпиадах позволяет развивать творческие способности школьников и обеспечивает высокую мотивацию к образовательной деятельности.

Исторически олимпиада по информатике – это олимпиада по программированию, которая предполагает наличие обширных познаний в математике, физике и других областях, также владение технологией решения алгоритмических задач на языке программирования.

Решение задач повышенной сложности позволяет раскрыть творческий потенциал школьника во время подготовки к олимпиаде, учитывая возрастные особенности ребенка и перспективу его развития. Использование многоуровневых олимпиадных задач позволяет школьникам применить свой творческий потенциал, независимо от уровня подготовки.

Для формирования содержания подготовки к решению задач повышенной сложности по программированию учителю важно иметь классификацию задания. Как показывает практика, таких классификаций существует множество, и это связано, в большей степени, с междисциплинарностью текстовых формулировок (геометрические, алгебраические, стохастические, физические и т. д.), а также классификацией методов и алгоритмов их решения (поиск, сортировка, очереди и стеки, обход деревьев, разделение графов и т. д.).

Приведем в качестве примера одну из классификаций олимпиадных задач, а также примеры формулировок задач из разделов данной классификации:

- **Арифметика** – математические задачи, работа с большими числами (длинная арифметика), такие задачи, как правило, требуют знания формул, умение их применять, а код программ может быть небольшим.

Примеры:

Задача 1. Число вводится своим двоичным представлением (длина числа не превышает 10000 двоичных разрядов). Необходимо определить, делится ли число на 15.

Задача 2. Дан массив $X(100)$ и $Y(100)$. Записать алгоритм, меняющий последовательно местами значения элементов $X(k)$ и $Y(k)$ для этих таблиц, для $k=1,2,\dots,100$, не используя промежуточных переменных.

- **Геометрия** – геометрические задачи, здесь может быть описана какая-либо ситуация взаимодействия тел на плоскости и в пространстве.

Примеры:

Задача 1. На плоскости заданы две точки $A(x_1, y_1)$ и $B(x_2, y_2)$. Определить, какой из отрезков - OA или OB образует больший угол с осью OX .

Задача 2. Многоугольник на плоскости задается координатами своих N вершин в порядке обхода их по контуру по часовой стрелке. Считается, что контур самопересечений не имеет. Найти площадь, периметр и углы многоугольника.

- **Динамическое программирование** – задачи, направленные на выявление рекуррентных соотношений.

Примеры:

Задача 1. Написать программу определения количества шестизначных «счастливых» билетов, у которых сумма первых 3 десятичных цифр равна сумме 3 последних десятичных цифр.

Задача 2. У покупателя есть n монет достоинством $H(1), \dots, H(n)$. У продавца есть m монет достоинством $B(1), \dots, B(l)$. Может ли купить покупатель вещь стоимости S так, чтобы у продавца нашлась точная сдача (если она необходима)?

- **Сортировка и последовательности** – работа с данными, представленными в виде массива.

Примеры:

Задача 1. Задается словарь. Найти в нем все анаграммы (слова, составленные из одних и тех же букв).

Задача 2. В музее регистрируется в течение дня время прихода и ухода каждого посетителя. Таким образом, за день получены N пар значений, где первое значение в паре показывает время прихода посетителя и второе значения – время его ухода. Найти промежуток времени, в течение которого в музее одновременно находилось максимальное число посетителей.

- **Графы** – задачи с графами (структурами данных, основанных на вершинах и ребрах).

Примеры:

Задача 1. Найти кратчайшее расстояние между двумя вершинами в графе. Найти все возможные пути между этими двумя вершинами в графе, не пересекающиеся по: а) ребрам; б) вершинам.

Задача 2. Имеется N человек и прямоугольная таблица $A[1:N, 1:N]$; элемент $A[i, j]$ равен 1, если человек i знаком с человеком j , $A[i, j] = A[j, i]$. Можно ли разбить людей на две группы, чтобы в каждой группе были только незнакомые люди?

- **Рекурсия** – задачи на поиск с рекурсивным перебором вариантов.

Примеры:

М. С. Можаров, А. Е. Густяхин 2017-04-25

Задача 1. В заданной последовательности целых чисел найти максимально длинную подпоследовательность чисел, такую, что каждый последующий элемент подпоследовательности делился нацело на предыдущий.

Задача 2. Вводится три неотрицательных числа d , i , e и две строки X и Y . Найти преобразование строки X в Y минимальной стоимости. Допустимы следующие три операции:

- удалить любой символ из X (стоимость операции d);
- вставить любой символ в X (стоимость операции i);
- заменить символ в X на произвольный (стоимость операции e).

К наиболее распространённым формам организации задач по программированию повышенной сложности относят индивидуальное решение задач и командное решение задач; решение задач при помощи преподавателя и самостоятельное решение, организацию соревнований на специализированных веб-сайтах, использование проектной деятельности при исследовании и описании предметных областей, а также решение задач в виртуальных средах.

К известным методам подготовки детей к решению задач повышенной сложности, наряду с традиционными, относят метод проектов, парное обучение, мозговой штурм, использование виртуальных и игровых контекстов и др.

В имеющейся литературе по данному вопросу, как правило, приводится набор задач, теория по алгоритмическому методу и решение. Педагогическим, методическим вопросам уделяется явно недостаточное внимание.

Отсутствие современных учебников по методике обучения школьников решению олимпиадных задач по программированию затрудняет подготовку будущих учителей к данному виду деятельности. И, несмотря на большую представленность материалов по данной проблеме в Интернете, подбор содержания, форм и методов подготовки школьников в данном направлении – неординарная задача для учителя.

Список литературы

1. Кормышов, М. Д. Всероссийские олимпиады школьников Красноярского края по информатике. 2005–2006 учебный год [Текст] : учеб.-метод. пособие / М. Д. Кормышов, Н. В. Лалетин. – Красноярск, 2010. – 123 с.
2. Олимпиадные задачи по программированию [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://algolist.manual.ru/olimp/>