

Введение При разработке электронной системы обучения программированию ЭСОП [1, 2] на основе учебников [3, 4] необходимо реализовать проверку выполнения учебных заданий на составление алгоритмов и их программной реализации. Критерии оценки программы учащегося в ЭСОП включают: время решения задачи и составления программы, сложность программы, уровень комментирования программы, оценка программы по Холстеду [5] и количество успешно пройденных программой тестов. В представленной работе рассматривается подход к интегрированной оценке программы учащихся по совокупности указанных критериев с использованием регрессионного анализа и нечеткого логического вывода.

### ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

После выявления списка критериев была поставлена задача определения степени влияния каждого из них на результирующую оценку, в результате чего был проведен регрессионный анализ. Этот метод был выбран, так как он позволяет выявить качественную и количественную зависимость результирующего показателя (в нашем случае балльной оценки учащегося) от математически независимых между собой факторов (в нашем случае - пяти выбранных критериев оценки программы). Регрессионный анализ состоит из нескольких этапов, которые далее будут рассмотрены подробнее. Первый этап - планирование эксперимента, целью которого является получение результатов с заданной достоверностью. Различают стратегическое и тактическое планирование. Стратегическое планирование осуществляется на базе принятых стратегических целей. Это означает, что изначально на основе анализа и прогноза изменения факторов внешней и внутренней среды разрабатывается стратегия, определяется период ее реализации и стратегические цели, а затем разрабатываются стратегические планы. Как правило, они нацелены на долгосрочную перспективу. Тактическое планирование представляет собой совокупность плановых решений, направленных на достижение поставленных целей в заданный временной период. По мере поэтапного продвижения к целям учитываются реальные результаты и осуществляются корректировки целей или их количественных показателей.

Результаты В рамках рассматриваемой подсистемы ЭСОП было выбрано стратегическое планирование, по результатам которого получен стратегический план, состоящий из 43 элементов. Каждый элемент характеризует конкретную программу учащегося и содержит выявленные для нее значения пяти критериев, а также предполагаемую результирующую оценку. Полученный стратегический план представлен в таблице. Затем был проведен первый этап регрессионного анализа, представляющий собой расчет основных статистических характеристик: среднего арифметического значения, медианы, стандартного отклонения, дисперсии, стандартной ошибки среднего, минимального и максимального значения фактора, асимметрии и эксцесса. На втором этапе регрессионного анализа проводится оценка имеющихся данных с точки зрения законов распределения. В рамках разрабатываемой подсистемы



определения нечеткого логического вывода. Нечеткая переменная - это кортеж вида  $\langle a, X \rangle$ , где:  $a$  - имя нечеткой переменной,  $X$  - ее область определения,  $A$  - нечеткое множество на универсуме  $X$ , для каждого элемента которого определена функция, задающая степень принадлежности данного элемента к множеству  $A$ . В рассматриваемой подсистеме АСОП нечеткими переменными являются критерии, по которым осуществляется проверка программ учащихся. Лингвистическая переменная - это кортеж вида  $\langle \beta, T, X, G, M \rangle$ , где:  $\beta$  - имя лингвистической переменной,  $T$  - множество значений (термов) лингвистической переменной,  $X$  - множество нечетких переменных,  $G$  - синтаксическая процедура образования новых термов,  $M$  - семантическая процедура, позволяющая формировать нечеткие множества для каждого терма лингвистической переменной. Нечеткое высказывание - это высказывание вида " $\beta$  IS  $\alpha$ ", где:  $\beta$  - лингвистическая переменная,  $\alpha$  - один из термов этой переменной. Алгоритм Мамдани состоит из следующих этапов: формирование базы правил, фаззификация, агрегирование подусловий, активизация подзаключений, аккумулялирование заключений, дефаззификация. Формирование базы правил - это этап, на котором формируется множество правил, каждому подзаключению в котором сопоставлен определенный весовой коэффициент. На этапе фаззификации осуществляется переход к нечеткости. В разработанной подсистеме на вход рассматриваемого этапа поступает множество правил, а также стратегический план. В результате получается степень истинности каждого из правил базы правил. Так как каждое условие в правиле может состоять из нескольких подусловий, то на этапе агрегирования находим для каждого условия минимальное значение истинности его подусловий. На последующих этапах, а именно активизации подзаключений и аккумулялировании заключений, строятся нечеткие множества для выходной переменной. В рассматриваемой подсистеме выходной переменной является оценка учащегося в баллах. На этапе дефаззификации из нечеткого множества получается численное значение выходной переменной - в нашем случае определяется оценка. На основании теоретических материалов, изложенных ранее, была разработана подсистема ЭСОП, позволяющая просмотреть данные о написанных учащимися программах, а также рассчитать итоговую оценку за экзамен в баллах. Начав работу с подсистемой, пользователь попадает в главное меню, представленное на рис. 2. Рис. 2 - Главное меню. Пройдя по вкладке «Ведение данных об экзамене», открывается окно, представленное на рис. 3. Рис. 3 - Меню «Ведение данных об экзамене». В верхней части окна пользователю предоставляется возможность открыть вкладку «Решенные задачи», на которой представлены сведения о том, какие задачи и в какое время решал тот или иной учащийся. Также можно открыть вкладку «Характеристики написанных программ», где можно ознакомиться с рассчитанными для каждой написанной программы критериями. В левой таблице, изображенной на диалоговом окне,

отображаются баллы, начисленные за написание программы учащемуся. Расчет баллов осуществляется методом нечеткого логического вывода при нажатии на кнопку «Пересчитать баллы». Автоматически при нажатии на кнопку пересчитываются данные в таблице «Итоговая оценка». Здесь содержится общая информация по каждому из учащихся, а именно его средние баллы за решенные задачи. **ВЫВОДЫ** Таким образом при проектировании подсистемы ЭСОП для формирования оценок программ учащихся произведен анализ критериев, характеристик, влияющих на оценку, а также двух методов, которые можно использовать для реализации поставленной цели. Так как метод нечеткого логического вывода является более универсальным и позволяет избавиться от недостатков расчета оценки по уравнениям регрессии, было решено реализовать его в подсистеме ЭСОП.