ИТМО.ОПД.ЛР6.ТЗ.

Раевский Григорий Романович, Р3121, группа 1.5

19.05.2023

Теоретическое описание

Основная задача данной лабы-оценка профессионально важных качеств, выбираемых респондентами в 1 ЛР. Необходимо будет для каждого конкретного ПВК(для данной профессии) выбрать критерий. Критерий состоит из одного/нескольких показателей из одного/нескольких тестов, созданных в ЛР2-5. Для каждого показателя в критерии будет иметь:вес, направление оценки(бо́льшие значения показателей в тестах соответствуют бо́льшим результатам, и наоборот), минимальное значение("Срез"), при достижении которого в независимости от всех остальных показателей критерий зануляется. Причем, если у профессии указано несколько ПВК, то каждому **КРИТЕРИЮ** придается определенный вес.

Реализация

Предисловие

Для реализации того, что необходимо в ЛР6 понадобиться парс огромного числа данных. Так что соболезнуем Эбекэндеру Э.

Сама реализация

Первым делом в панели управления у сисадмином должен появиться блок управления критериями. В нем имеются:список всех критериев(название + кнопка "Подробнее которая вызвает панель, содержащую всю информацию о критерии(о содержании панели см скетчи))+ кнопка для удаления напротив критерия, кнопка для добавления критерия.

Добавление критериев

Кнопка для добавления критерия вызывает панель добавления критериев. В ней можно указывать название критерия, описание критерия, вес критерия, добавить тесты из лаб с их весами, направлениями и срезами(об этом понятнее на скетче). Название, описание и вес критерия очев, остальное ниже.

Работать добавление тестов в критерий должно так:сначала нажимается плюс, после чего появляется пустое поле(ряд) в котором:сначала выбирается лаба(после этого подтягивается список тестов для этой лабы), после чего на основе выбранной лабы в выпадающем списке появляются соответствующие тесты(после этого подтягивается список критерием, которые оценивает данный тест в данной лабе). Уже после этого в следующем выпадающем списке выбирается параметр, который оценивается в данном тесте данной лабы(пока что у параметров нет названий, но в версии БД для лр 6 появится привязка конкретного теста для конкретной лабы к названиям параметров этого теста).

После этого для **этого теста** указывается вес, направление(тут прямая зависимость или обратная) и срезовое значение(**REM:срез работает только в одном направлении(вниз)**). После чего пользователь нажимает на "Сохранить" или на "Отменить". Если он нажал отменить, то ряд удаляется, если сохранить-то очев.

Это действие продолжается до тех пор, пока не будут добавлены все нужные параметры из тестов для данного критерия. После этого нажимается кнопка "Сохранить" (**или "Отменить"**, если пользователь не желает сохранить критерий.

Выбор критерия для ПВК

Теперь в панели админа должна появиться панель для отслеживания ПВК из 1 лабы для **ВСЕХ** юзеров. При нажатии на ПВК появляется всплывающее окно для выбора критерия. Выпадающий список. Выбирается, после чего тыкается сохранить/отменить. Очев.

Вместе с этим **АВТОМАТИЧЕСКИ** должны добавиться этому юзеру все тесты из критериев для **ВСЕХ ПВК**, которые выбрал ему админ.

Т. е., допустим(**УСЛОВНО**), у нас есть два критерия: критерий1(тест2 из лабы3,тест3 из лабы2)(параметры из теста тут роли не играют), критерий2(тест1 из лабы 2, тест2 из лабы4). Пусть также есть пользователь, который определил для профессии "Программист"ПВК1 и ПВК2. Тогда при добавлении критерия1 к ПВК1 и критерия2 к ПВК2 пользователю автоматически выдаются:лаба2(тест1,тест3),лаба3(тест2),лаба4(тест2).

Логика

Сначала респондент проходит первую лабу и определяет ПВК для каждой профессии. После этого эксперт может выдать респонденту различные тесты из лаб лр 2-5(но это не обязательно), либо он может сконфигурировать критерии и добавить их для всех ПВК, выбранных респондентом. После этого респондент проходит эти тесты и ему определяется совместимость для этой профессии. Результаты совместимости отъезжают в результаты ЛР6.

Как считается совместимость:для каждой профессии у нас есть набор ПВК. Для каждого ПВК считается значение критерия(по коэффициентам в самом критерии). Допустим, в критерии1 были получены следующие результаты:тест2 из лабы3 для критерия1 получился результат(с весом 0.1):195;тест3 из лабы2 для критерия1 получился результат(с весом 0.2):50. Тогда критерий1 = $(\frac{195}{10} + \frac{50}{5})/2 = 14,75$, а допустим, максимальный результат - 20. Тогда совместимость респондента с этой ПВК $\frac{14.75}{20} * 100 \approx 73\%$. У этой ПВК1 вес 10 Так вычисляются все ПВК.

Теперь пусть ПВК2 $\approx 80\%$. У нее вес 5. Тогда итоговая совместимость с профессией $(0, 80^{\cos 5} * 0, 73^{\cos 10}) + (0, 80 - 0, 73) \approx 72\%$.

Формула для критерия $(\frac{x_1}{x_2} + \frac{y_1}{y_2})/n = a$, где x_1, y_1, \dots - результат для теста, x_2, y_2, \dots - вес для теста $^{-1}$, n - количество тестов, а - результат.

Формула для Π BK $\frac{a}{max}*100 = A\%$, где а - результат для критерия, max - максимальный результат для критерия, A - результат для Π BK.

Формула для профессии $(A_1^{\cos c_1} + A_2^{\cos c_2} + ... A_d^{\cos c_d}) + (A_1 - A_2 + A_3 - ... + A_d) = res\%$, где $A_1, A_2, ..., A_d$ - результаты для ПВК(без процентов), $c_1, c_2, ..., c_d$ - веса ПВК, res - результат, в процентах, d - количество ПВК.

Итоговый результат записывается для каждой профессии в результаты ЛР6 в настройках респондента.

ЛИБО МОЖНО ЮЗАТЬ ЭТУ ФОРМУЛУ ГДЕ ТО:

Перевод оценок в одну размерность

- Средние значения и стандартное отклонение $\sum_{cp.} \pm c r$. откл.
- Z-оценки:
- $Z = \frac{x X \text{cp}}{c_x}$, где
 - х данное значение (текущее значение результата у респондента);
 - Хср средние значения показателя по выборке;
 - Sx стандартное отклонение;

БД

Для лр6 были созданы 3 таблицы.

Первая таблица(**criteria**) содержит іd критерия, имя критерия, вес критерия и массив интов(ссылается на таблицу lab_in_criteria). По сути, эта таблица нужна, чтобы можно было в 1 критерий выбирать параметры из нескольких тестов(пока не реализовано).

Вторая таблица(lab_in_criteria) содержит параметры конкретного теста из конкретной лабы для критерия. Нужна, чтобы 1 критерий имел несколько лаб. Поля:id,id лабы,id теста в лаб, выбранный параметр,вес,зависимость от роста(прямая или обратная),срезовый уровень.

Третья таблица(user_pvk_profession_result) нужна для связи конкретного пользователя, конкретной профессии и пвк для нее, а так же для хранения процента совмести этого юзера с этой пвк. Хранит id,id респондента(юзера),id пвк,id профессии, набор id критериев для конкретного данной пвк(с учетом конкретного юзера и профессии).

Послесловие

Я крайне не уверен в формулах. Хочу услышать **ЛЮБУЮ** критику. Так же, пожалуйста, прочитайте требования для ЛР6 из "ЛР - общая часть 2023.pdf". Рисунки будут позже, как и бд.

