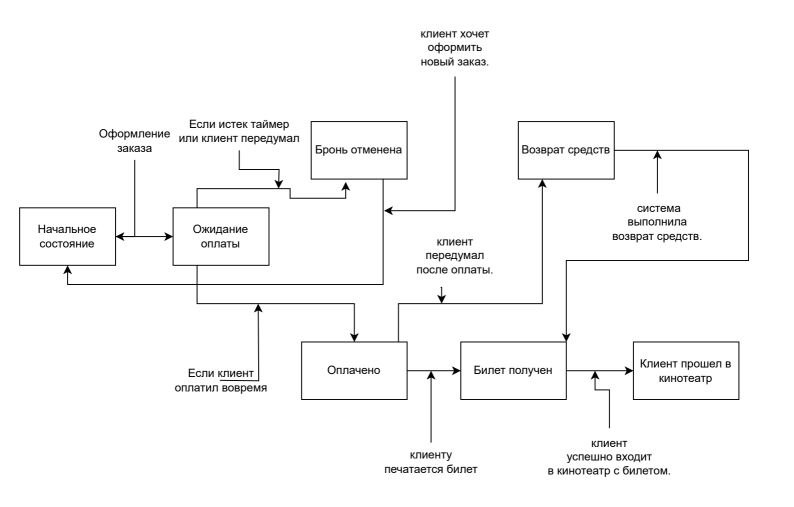
Акция по продаже билетов в кинотеатр KinoHost



Задание 1.

Необходимо открыть страницу
http://ufo.telran-edu.de:8888/contact.html ,
прочитать требование к полю Quantity
и выделить классы эквивалентности. Выделенные классы эквивалентности выпишите ниже.

Класс эквивалентности для значений от 1 до 5:

Этот класс включает в себя все положительные целые числа от 1 до 5, так как это допустимый диапазон значений для поля "Quantity" на данной странице.

Класс эквивалентности для значений меньше 1:

Этот класс включает в себя все недопустимые значения, которые меньше 1, так как они не соответствуют требованию, указанному на странице.

Класс эквивалентности для значений больше 5:

Этот класс также включает в себя все

недопустимые значения, которые больше 5, так как они также не соответствуют требованию.

Таким образом, у нас есть один класс эквивалентности для допустимых значений (от 1 до 5) и один класс эквивалентности для недопустимых значений (меньше 1 и больше 5).

Задание 2.

Необходимо открыть страницу http://ufo.telran-edu.de:8888/contact.html , прочитать требование к полю Full Name и выделить классы эквивалентности. Выделенные классы эквивалентности выпишите ниже.

Поле "Full Name" на странице http://ufo.telran-edu.de:8888/contact.html уже содержит имя Malinessa Alikrith и оно неактивно для редактирования, это означает, что у нас в поле фиксированное значение, и пользователь не может ввести другое имя.

В этом случае можно определить один класс эквивалентности:

Класс эквивалентности для фиксированного имени:

Этот класс включает в себя одно значение, которое уже записано в поле "Full Name" и его нельзя изменить.

Таким образом, в данном контексте у нас есть только один класс эквивалентности, который представляет фиксированное имя , которое уже находится в поле "Full Name".

Задание 3.

Необходимо открыть страницу http://ufo.telran-edu.de:8888/contact.html , прочитать требование к полю Address и выделить граничные значения. Выделенные граничные значения выпишите ниже.

Граничные значения для поля "Address" следующие:

Минимальное количество символов: 1 (первая буква обязательна).

Максимальное количество символов:

Зависит от установленных ограничений, но обычно не превышает 255 символов.

Формат и разрешенные символы: Любые символы разрешены.