

Министерство науки и высшего образования Российской  
Федерации Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования «Тульский  
государственный университет»

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## **ТЕХНОЛОГИЯ И МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

Отчет о лабораторной работе № 9

Создание интерактивных ответов для игры «Квест»

Выполнил:

ст. гр. 230721      Хабаров Р.А.

Проверил:

асс. каф. ИБ      Курбаков М.Ю.

Тула, 2024 г.

## ЦЕЛЬ И ЗАДАЧА РАБОТЫ

**Цель:** научиться использовать платформу 1С: Предприятие.

**Задача:** в данной работе требуется сделать конфигурацию с формой на платформе 1С со справочником и обработкой, с помощью которой можно будет создать квест, который будет настраиваемым. Пользователь сам сможет настраивать картинки, текст и точку выбора с её разветвлениями в настройках.

## ХОД РАБОТЫ

Добавим в форму элемента Задач ФормаЗадачи два варианта ответа – команды ОветХороший и ОтветПлохой. Для правильного отображения кнопок команд напомним процедуру ПодготовитьКнопкуОтветов (надписи на кнопках из вариантов истории) и дополним процедуру ПриСозданииНаСервере (для переключения видимости кнопок на различных этапах истории). Код модуля представлен в листинге 1. Привяжем для каждой из кнопок одну и ту же процедуру-обработчик решения ОтветНаВыбор, которая будет вызывать серверную процедуру ЗафиксироватьОтвет с параметром названия нажатой кнопки (листинг 2). Процедура ЗафиксироватьОтвет отвечает за вызов нужного этапа истории – плохого или обычного завершения истории.

## ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ПРИМЕР

Начнём игру в квест. Для начала запустим игровую конфигурацию в режиме Предприятия, и нажмём на кнопку «Играть в квест» (рис. 1).

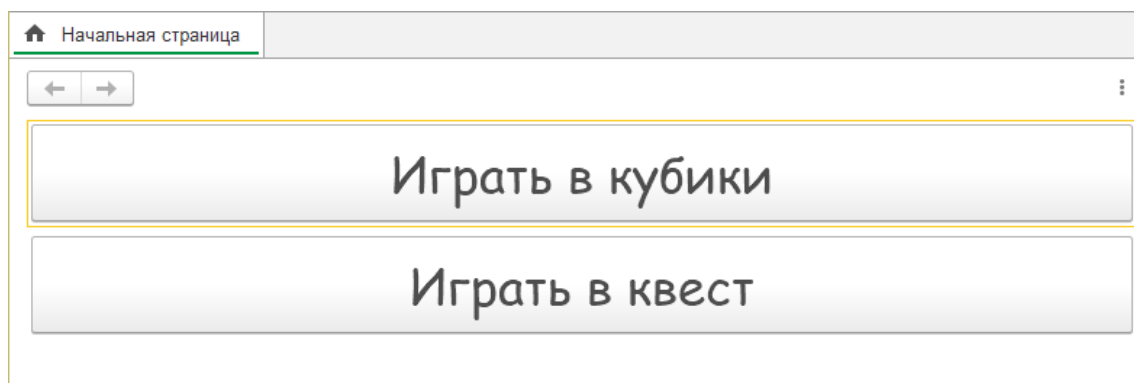


Рисунок 1 – Начальная страница при запуске конфигурации в режиме  
Предприятия

После этого выберем квест «Инженер» и приступим к прохождению истории (рис. 2).

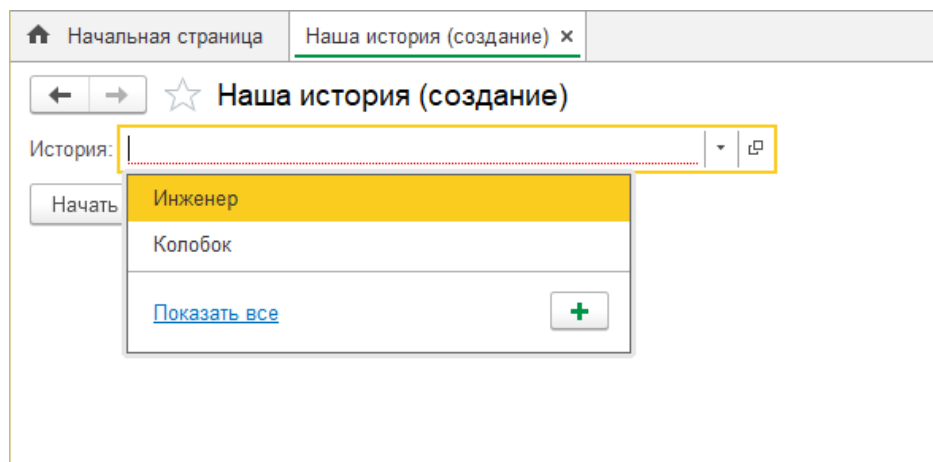


Рисунок 2 – Выбор квеста (истории)

Программа запустит выбранный квест, открыв новое окно с началом сюжета (рис. 3).



Рисунок 3 – Окно начала истории

Нажмём на кнопку «Далее», после чего выведется окно с Продолжением истории (рис. 4).

Инженер смог автоматизировать своё собственное производство, чтобы в будущем построить корабль и улететь с планеты, но, как оказалось, он был не один...



Дальше

Рисунок 4 – Продолжение истории

Проследуем дальше по истории, и окажемся перед выбором (рис. 5).

Оказалось, на планете были естественные жители - жуки. И вот, перед инженером возник выбор: использовать Чистые Экологичные Безопасные Зелёные Природные Природоохраняющие Натуральные Ракеты или сохранить популяцию жуков?



Попробовать договориться с жуками

Устроить Экологию на планете

Рисунок 5 – Выбор в истории

Выберем вариант «Устроить Экологию на планете», после чего нас ждёт нежелательное завершение истории (рис. 6). На этом завершим прохождение квеста.



Рисунок 6 – Плохой конец истории

В данном квесте может использоваться параметр «Отношение жуков», от которого зависит, к какой из концовок мы придём – при различных выборах он увеличивается или уменьшается. Изначально он равен единице, и при «плохом» выборе он становится равным нулю.

## ЛИСТИНГ 1 – Код модуля для правильного отображения кнопок

&НаСервере

Процедура ПриСозданииНаСервере(Отказ, СтандартнаяОбработка)

История = Объект.БизнесПроцесс.История;

ЭтапИстории = Объект.ТочкаМаршрута.Имя;

ЭтотОбъект.Картинка = ПолучитьНавигационнуюСсылку(История, ЭтапИстории);

ЭтотОбъект.Комментарий = История[ЭтапИстории + "Комментарий"];

Если Объект.Выполнена = Истина Тогда

Элементы.ВыполнитьИЗаккрыть.Видимость = Ложь;

КонецЕсли;

Если ЭтапИстории = "ЗавершениеИстории" ИЛИ ЭтапИстории =

"ПлохоеЗавершениеИстории" Тогда

Элементы.ВыполнитьИЗаккрыть.Заголовок = "Завершить историю";

КонецЕсли;

Если Объект.ТочкаМаршрута =

БизнесПроцессы.НашиИстории.ТочкиМаршрута.ВыборВИстории Тогда

ПодготовитьКнопкиОтветов();

Элементы.ВыполнитьИЗаккрыть.Видимость = Ложь;

Иначе

Элементы.ГруппаОтветы.Видимость = Ложь;

КонецЕсли;

КонецПроцедуры

Процедура ПодготовитьКнопкиОтветов()

Элементы.ОтветПлохой.Заголовок =

Объект.БизнесПроцесс.История.ВариантДляПоражения;

Элементы.ОтветХороший.Заголовок =

Объект.БизнесПроцесс.История.ВариантДляПобеды;

КонецПроцедуры

## ЛИСТИНГ 2 – Код модуля для вызова варианта завершения истории

&НаКлиенте

Процедура ОтветНаВыбор(Команда)

ЗафиксироватьОтвет(ТекущийЭлемент.Заголовок);

Оповестить("Обновить форму задач");

ЭтотОбъект.Заккрыть();

КонецПроцедуры

&НаСервере

Процедура ЗафиксироватьОтвет(Ответ)

БП\_Объект = Объект.БизнесПроцесс.ПолучитьОбъект();

БП\_Объект.ОтветНаВопрос = Ответ;

БП\_Объект.Записать();

Задача\_Объект = РеквизитФормыВЗначение("Объект");

Задача\_Объект.ВыполнитьЗадачу();

КонецПроцедуры

## **ВЫВОД**

В ходе выполнения данной лабораторной работы, я доработал бизнес-процесс для прохождения истории таким образом, чтобы можно было интерактивно выбирать варианты действия, что приводит к различным завершениям истории.