

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Брестский государственный технический университет»
Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №3
за 3 семестр
По дисциплине: «КИТ»
Тема: «Создание архивной копии реестра»

Выполнил:
Студент 3 курса
Группы АС-59
Иванчин А. Г.

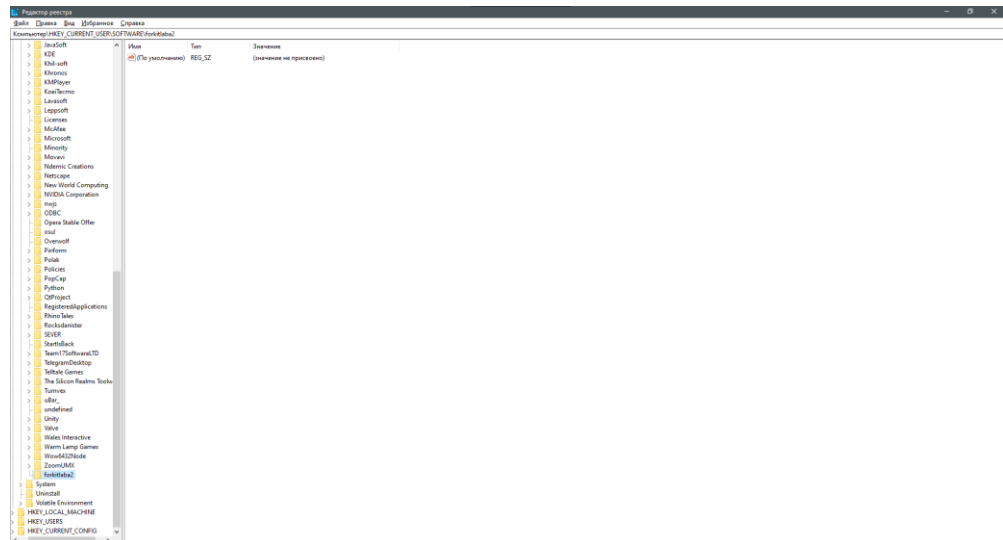
Проверил:
Дряпко А. В.

Брест 2021

Ход работы

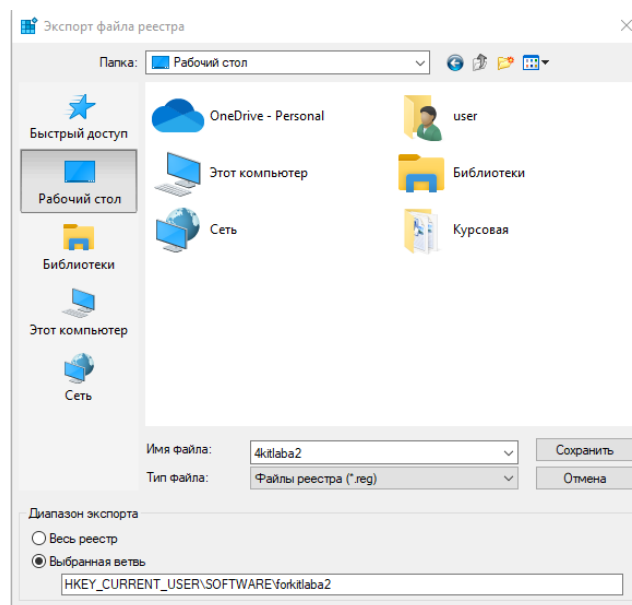
1) Создаём новый раздел Test

Запустил редактор реестра. В левом окне программы раскрыл раздел **HKEYCURRENTUSER**. Далее нашёл в нем подраздел **Software** и щёлкнул на нем правой кнопкой мыши для вызова контекстного меню. Выбрал в меню команды **Создать; Раздел**. По умолчанию был создан раздел **Новый раздел #1**. Сразу присвоил ему новое имя. Напечатал новое имя для раздела **Test** и нажал **Enter**.



2) Экспортируем раздел на рабочий стол

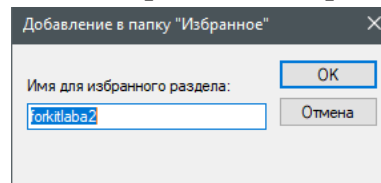
Экспортирую только что созданный раздел **forkitlaba2**. Нашёл и выделил его мышкой в левом окне редактора реестра. Щёлкнул правой кнопкой мыши для вызова контекстного меню и выбрал команду **Экспортировать**. В открывшемся диалоговом окне указал имя файла, (**4kitlaba2**) для записи настроек раздела и сохранил его на Рабочем столе



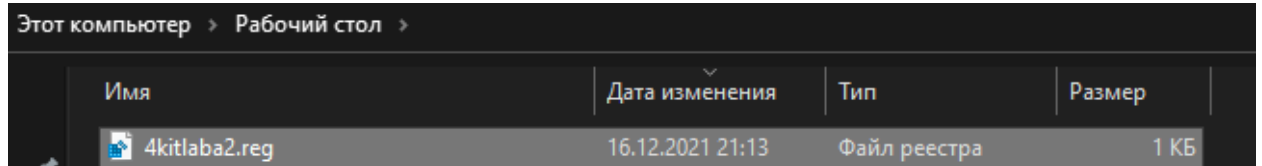
3) Добавляем раздел в избранное

Занёс в **Избранное** созданный мною раздел **forkitlaba2**. Выделил его в редакторе реестра и выбрал меню **Избранное; Добавить в избранное**. Открылось диалоговое окно **Добавление в папку „Избранное“**.

Добавляем раздел в избранное



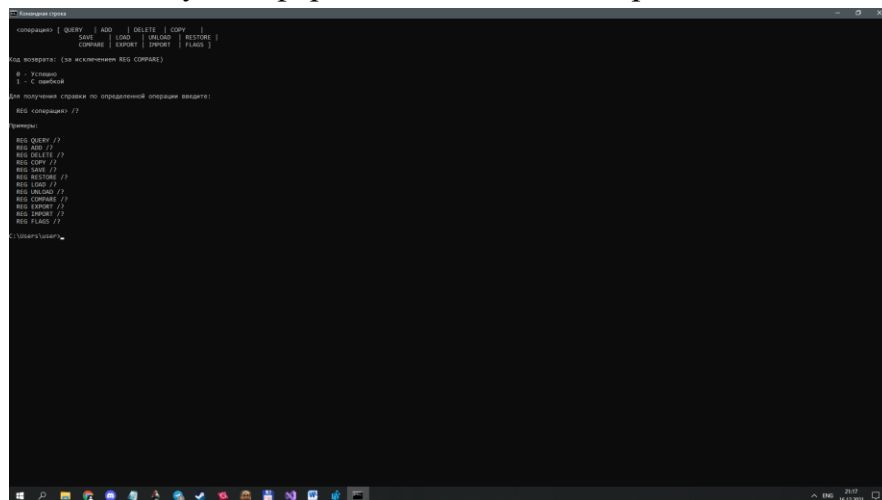
4) Демонстрируем экспортированный раздел на рабочем столе



5) Получаем справку об операциях

Чтобы узнать ту или иную операцию у утилиты **REG.EXE**, то Можно воспользоваться ключом **/?**. Запускаем командную строку **CMD.EXE** и Вводим сначала команду **reg /?**

Мы увидели список всех доступных операций, а также подсказки, как получить дополнительную информацию о каждой операции.



Если нас интересует операция импорта. Тогда там же в командной строке вводим следующую команду: **reg import /?**

После выполнения такой команды на экране отобразится краткая справочная информация по ней.

