Вставляем С скрипт:

#include "apdefap.h"

typedef struct

{

char \*property;

char \*value;

} CFG;

#define lineCount 36

static CFG dataCFG[lineCount]=

{

//базовые параметры

{"appPath", "F:\\Projects\\Chemensk\\chemensk\_17\_11\_2020\_12\_00\\chemensk\\userlib\\ReportWinCC\\bin\\Debug\\"}, //1 путь до приложения

{"cfgFileName", "cfg.txt"}, //2 Название конфигурационного файла

{"startTime", }, //3 Время от даты

{"endTime", }, //4 Время до даты

{"index", }, //5 Индекс двухчасовой или дневной отчет

{"startPointX", "6"}, //6 начальная точка X

{"startPointY", "1"}, //7 начальная точка Y

{"delColumnNames", "ID,Fingerprint,An5,An6,An7,An15,An16,An19,An21,An22,An23,An25,An26,An27,An28,An29,An30,An31,An32,An33"}, //8 Наименование удаляемых стобцов. БЕЗ ПРОБЕЛА ЧЕРЕЗ ЗАПЯТУЮ

{"delimiter", ","}, //9 Делитель который указан в 6 пункте

{"saveAs", "F:\\excel\\"}, //10 Папка для сохранения файла

{"serverName", GetTagChar("@ServerName")}, //11 имя сервера

{"dbName", GetTagChar("@DatasourceNameRT")},//12 имя бд

{"tableNameDaysTechnology", "UA#Days"}, //13 Наименование таблиц в базе технологические дневные

{"tableNameHoursTechnology", "UA#Hours"}, //14 Наименование таблиц в базе технологические суточные

{"tableNameDaysCounter", "UA#Days\_Counter"}, //15 Наименование таблиц в базе счетчиков дневные

{"tableNameHoursCounter", "UA#Hours\_Counter"}, //16 Наименование таблиц в базе счетчиков суточные

{"filter", }, //17 параметры фильтрации получаем с тега GetTagChar("Filter")

{"queryType", }, //18 TEXNOLOG или COUNTER получение информации GET\_INFO

//базовые параметры конец

// оформление

{"header", "TRUE"}, //19 заголовок таблицы header

{"border", "TRUE"}, //20 обводка border

{"startTimeX", "3"}, //21 координата х для записи начальной даты

{"startTimeY", "3"}, //22 координата y для записи начальной даты

{"endTimeX", "5"}, //23 координата x для записи конечной даты

{"endTimeY", "3"}, //24 координата y для записи конечной даты

{"textTechH", "Двухчасовой отчет по технологическим параметрам"}, //25

{"textTechD", "Суточный отчет по технологическим параметрам"}, //26

{"textCountH", "Двухчасовой отчет по параметрам счеткиков"}, //27

{"textCountD", "Суточный отчет по параметрам счеткиков"}, //28

{"textX", "2"}, //29 координата х для записи текста

{"textY", "2"}, //30 координата y для записи текста

{"editFont", "TRUE"}, //31

{"font", "Arial"}, //32

{"fontSize", "12"}, //33

{"round", "2"}, //34 округление числа после запятой

// оформление конец

//наименование ШАБЛОНА

{"templateName", "base\_template.xlsx"}, //35

{"sheetNumber", "1"}, //36 страница в excel

};

void export\_config(char\* lpszPictureName, char\* serverName, char\* dbName, char\* filter,char\* reportType)

{

FILE \*fp;

int i;

char tmpPath[256];

//============================Получаем из формы чтобы не было проблем с кодировкой================================

dataCFG[2].value = GetPropChar(lpszPictureName,"FirstDate","Value"); //Return-Type: char\*

dataCFG[3].value = GetPropChar(lpszPictureName,"SecondDate","Value");

dataCFG[4].value = GetPropChar(lpszPictureName,"Combobox1","SelIndex");

dataCFG[10].value = serverName;

dataCFG[11].value = dbName;

dataCFG[16].value = filter;

dataCFG[17].value = reportType;

//============================Получаем из формы чтобы не было проблем с кодировкой конец================================

//============================Сохранение в файл ================================

sprintf(tmpPath,"%s%s",dataCFG[0].value,dataCFG[1].value);

fp = fopen (tmpPath, "w");

for(i=0; i < lineCount; i++)

{

fprintf(fp,"%s:=%s\n",dataCFG[i].property,dataCFG[i].value);

}

fclose(fp);

//============================Сохранение в файл конец ================================

sprintf(tmpPath,"%s%s",dataCFG[0].value,"exec.bat");

printf(tmpPath);

ProgramExecute(tmpPath); //Return-Type: unsigned long int

Так же этот скрипт есть в отдельном файле C script.txt

Пункты обязательные для изменения:

1,8,10

!!! Местоположение всех текстов можно поменять

Вызываем по кнопке   
