Раздел 9 Электронные таблицы – дополнительные возможности



ЗАПИСЬ В БАНК ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИИ *PUT*

- Команда PUT записывает блок ячеек электронной таблицы в открытый банк данных
- команда PUT противоположна команде Select
- Команда PUT часто заключительный шаг в шаблоне электронной таблицы, который уменьшает необработанные данные и записывает их в банк данных
- л Записываемые данные должны включать в себя по крайней мере один атрибут, входящий в отношение иерархии



СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФУНКЦИИ *PUT*

- Обратите внимание на информационное окно в процессе выполнения команды PUT
- В конце выполнения появится окно, сообщающее об успехе выполнения операции PUT



- w WARNING Операция успешно завершена; однако, данные могут быть неполными
- u ERRORS Операция не была успешно завершена некоторой части данных
- u INFORMATION Обзор



СОЗДАНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦ

- Электронные таблицы полезно использовать как интерфейс пользователя для обращения к банку данных
- Возможно использование электронных таблиц для создания своих собственных инструментов
 - и Выбор определенных данных
 - и Помещение выбранных данных в банк данных
 - Манипулирование данными в банках



СОЗДАНИЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦ

- Функции электронных таблиц, используемые для создания инструментов, включают
 - и форматирование ячеек
 - и функции печати
 - и внешние функции



ФОРМАТИРОВАНИЕ ЯЧЕЕК

- Форматирование значения ячейки осуществляется при помощи команды меню FORMAT
- 3аданный по умолчанию формат ячейки %15.7g

Ввод	%15.7g (Default)	%15.7f	%15.7e
123.456	123.456	123.456000	1.2345600e+02
123456789.0	1.2345678e+08	123456789.0000000	1.2345679e+08
123.4567890	123.4568	123.4567890	1.2345679e+02
.123456	0.123456	0.1234560	1.2345600e-01
.0012345678	0.001234568	0.0012346	1.2345678e-03

можно включать текст в строку формата

Например, чтобы значение ячейки выводилось в виде " 1000 deg F ", надо определить формат след. образом " %15.7g deg F ".



ФОРМАТИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ ФУНКЦИИ PRINT

Синтаксис:

=print(C_format, Value1, Value2...)

Примеры:

=print("The number in cell A3 is %8.5e", A3)

Где в ячейку АЗ введено 123.45.

Вы увидите:

The number in cell A3 is 1.23450e+02

=print("%s/%s", A1, A2)

Где "/mydir" введено в ячейку A1 и "myfile.data" введено в ячейку A2.

Таким образом произойдет связка каталога и имени файла в виде "/mydir/myfile.data".



ПОСТРОЕНИЕ КРИВЫХ В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ

- Создавать и сохранять графики можно с использованием функции POLYLINE
- Извлечь координаты точки из графика можно при помощи функции Curve_points или Scatter_points
- Интерполяция значений X или Y по заданным значениям Y или X с помощью функций interp_y или interp_x, соответственно
 - u Пример: interp_y(C1, 1000) возвращает значение X для Y=1000 для графика в ячейке C1
- Аппроксимация заданного набора точек прямой методом наименьших квадратов с помощью функции lin_regres
 - и Вы можете также использовать внешнюю функцию FIT, которая обеспечивает более точные методы сглаживания кривых.



Графическое сравнение напряжений при разных температурах с допустимыми значениями из банка данных mil5

- Шаг 1: Импортируйте данные σ vs Т
- Шаг 2: Сократите данные в случае необходимости (ie: Determine von Mises Stresses)
- Шаг 3: Постройте график напряжений (отобразив только точки)
- Шаг 4: Выберите из банка данных следующие данные: %YS11TvsT и YS11T
- Шаг 5: Определите YS11TvsT из данных на шаге 4
- Шаг 6: Постройте кривую YS11TvsT на существующем графике с точками разброса



ЧТО ТАКОЕ ФУНКЦИИ и ЧЕМ ОНИ ПОЛЕЗНЫ

- функция утилита электронной таблицы, которая может использоваться для управления данными.
- Некоторые полезные встроенные функции включают сортировку, минимизирование/максимизирование, линейную регрессию, тригонометрические и арифметические функции.
- n Встроенные функции могут быть дополнены написанными пользователем внешними функциями
 - и Построение особых графиков
 - Чтение или запись специальных файлов
 - Пользовательская статистическая обработка (например по базисам А и В)

Внешние функции электронных таблиц



ПОДДЕРЖКА ВНЕШНИХ ФУНКЦИЙ

- Вместе с MVISION поставляются различные внешние функции (в исходных текстах)
 - u Basis A & B
 - Полиномиальное приближение
 - Аппроксимация кривых (логарифмическая, линейная, степенная, экспоненциальная)
 - Матричные операции (инверсия, транспонирование, масштабирование, детерминант...)



ОСОБЕННОСТИ ВНЕШНИХ ФУНКЦИЙ

- Внешние функции созданы с набором скриптов и библиотек, облегчающих доступ к электронным таблицам и передачу данных
- n Вызовы внешних функций описаны в руководстве пользователя
- примеры внешних функций (в исходных текстах) находятся в директории ExFun инсталляции MSC.Mvision



ОСОБЕННОСТИ ВНЕШНИХ ФУНКЦИЙ

- могут обращаться к нескольким (до 8) блокам ячеек электронной таблицы и возвращать 1 блок результатов и/или выводить сообщения (до 64 символов).
 - Число ячеек в блоке не ограничено.
- Использование языков программирования ФОРТРАН или С.
- n Доступ как к текстовым значениям, так и к значениям двойной точности.
- n Внешние функции работают как Remote Procedural Call (RPC) на Unix платформах.
- n RPC активизирует внешние функции и управляет передачей данных между банком данных и функцией.



ПРИМЕР ФУНКЦИИ TRANSPOSE НА языке FORTRAN

```
INTEGER FUNCTION TRANSPOSE_FORTRAN( INPUT_DATA )
              INPUT_DATA
      INTEGER
C...
                                                                                Объявление
     Transpose an ARRAY of NUMBERs (text in the cells will produce
                                                                                входного
     an error) and send the transposed ARRAY back to the spreadsheet.
     The print statements will print diagnostic messages ( the before and
                                                                                дескриптора
     after ARRAYs ) to the window where M/VISION was started.
C
                                                            Включение определения данных
      INCLUDE '/mvision/include/mvef type.incl'
C . . .
                                                            Объявление выходного дескриптора
      INTEGER RETURN_DATA
C . . .
C...Declare TYPEs for local variables
     INTEGER
                IRET
                NUM_COL, NUM_ROW, NUM_COL_T, NUM_ROW_T, ROW, COL
     INTEGER
     INTEGER
                TEXT FLAG
     CHARACTER*128 ERR_MSG
                               Объявление
     DOUBLE PRECISION ARRAY(100,100)
                                                                               типов и
     INTEGER
                MAX
     MAX = 100
                                                                               инициализация
C
    Initialize
     TEXT FLAG = 0
C
```

FORTRAN TRANSPOSE

```
C234567
      Get the size [NUM_COL,NUM_ROW] of argument #1
      IRET = GTARSZ( INPUT DATA, 1, NUM COL, NUM ROW )
C
C... Check against maximum array size
     IF( (NUM_COL .GT. MAX) .OR. (NUM_ROW .GT. MAX)
                                                     THEN
         IRET = ALRTDT( 1, 1, RETURN_DATA )
         IRET = STRTCD( RETURN_DATA, 999)
        WRITE(ERR_MSG, 999) MAX
        FORMAT ('ARRAY IS TOO BIG (MAX IS I5 )')
  999
         IRET = STRTMS( RETURN_DATA, ERR_MSG)
        TRANSPOSE = RETURN_DATA
        RETURN
     ENDIF
C
C... Fill ARRAY with NUMBERs from Argument 1
     PRINT *, "
     PRINT *, 'Array:'
     DO 10 ROW=1,NUM_ROW
        DO 20 COL=1.NUM COL
           IRET = GTCLNM( INPUT_DATA, 1, COL, ROW, ARRAY(ROW,COL))
          * check to see if cell is text *
          IF ( IRET .EQ. EF_NOTNUMBER) THEN
              TEXT FLAG = 1
          ENDIF
          WRITE( 6, 101) ARRAY(ROW,COL)
 101
          FORMAT(F5.2, ',$)
   20
        CONTINUE
        PRINT *,"
   10 CONTINUE
C
```

Определение размера аргумента #1

Вывод сообщения об ошибке, если размер массива превышает допустимый размер

Получение информации о данных из INPUT_DATA и помещение их в массив



FORTRAN TRANSPOSE

```
----- Transpose Array ------
      NUM ROW T = NUM COL
      NUM COL T = NUM ROW
С...
      Allocate return_data structure
       IRET = ALRTDT( NUM_COL_T, NUM_ROW_T, RETURN_DATA )
      Put data into return structure
      PRINT *, "
      PRINT *, 'Transposed Array:'
      DO 50 ROW=1,NUM ROW T
        DO 60 COL=1, NUM_COL_T
           IRET = PTCLNM( RETURN_DATA, 1, COL, ROW, ARRAY(COL, ROW))
          WRITE( 6, 102) ARRAY(COL, ROW)
  102
          FORMAT(F5.2,' ',$)
  60
        CONTINUE
        PRINT *,''
   50 CONTINUE
C... Clear the buffer to standard output
      PRINT *, "
      Setup error message if the TEXT_FLAG was set
      IF ( TEXT_FLAG.EQ.1 ) THEN
         IRET = STRTCD( RETURN_DATA, 999)
        ERR_MSG = 'There was TEXT in the cells of the input matrix'
         IRET = STRTMS( RETURN DATA, ERR MSG )
      ENDIF
C
C...
      This function !MUST! return the allocated return data
       TRANSPOSE_FORTRAN = RETURN_DATA
      RETURN
      END
```

Создание области памяти return_data

Транспонирование данных массива в область памяти return_data

Создание сообщения об ошибке, если массив содержит текст

Возвращение транспонированных данных обратно в электронную таблицу



ПРИМЕР ФУНКЦИИ TRANSPOSE НА языке С

```
#include (stdio.h)
#include <stdlib.h>
#include I/mvision/include/mvef type.hl
void *
transpose( input_data )
      Transpose an array of numbers (text will produce 0's in the transposed
      array) and send the transposed array back to the spreadsheet.
      The print statements will print diagnostic messages ( the before and
      after arrays ) to the window where M/VISION was started.
  void *input data;
{
   int
         num_input_args;
         i, j, type, iret;
   int
   int
          num_col, num_row, num_col_t, num_row_t, col, row;
          text_flag = 0;
   int
   double number:
   double *array;
            *return data;
   void
   /* Get the size [num_col,num_row] of argument #1 */
   iret = EfGetArgSize( input_data, 1, &num_col, &num_row );
```



C TRANSPOSE

```
/* Create array of appropriate size */
array = (double *) malloc( (num_col+1) * (num_row+1) * sizeof( double ));
/* Fill array with numbers from argument 1 */
 printf([\narray]);
for( row=1; row<=num_row; row++){</pre>
 printf([\n]);
for( col=1; col<=num_col; col++){</pre>
  if ( EfGetCellNumber ( input_data, 1, col, row, &array[row * num_col + col])
   EF NOTNUMBER)
     text flag = 1; /* cell is text instead of number */
 /* ----- Transpose Array ----- */
num row t = num col;
num_col_t = num_row;
/* Allocate return_data structure */
iret = EfAllocReturnData( num_col_t, num_row_t, &return_data );
/* Put data into return structure */
printf(|\ntransposed|);
for( row=1; row<=num_row_t; row++){</pre>
 printf([\n]);
for( col=1; col<=num col t; col++){</pre>
  EfPutCellNumber( return data, 1, col, row, array[col*num col+row] );
```

C TRANSPOSE

```
printf([\n]);

/* Setup error message if the text_flag was set */
if( text_flag){
    EfSetReturnCode( return_data, 999);
    EfSetReturnMessage( return_data, [There were text cells in the input matrix
]);
}
return( return_data );
}
```



СПОСОБЫ УЛУЧШИТЬ ЭТУ ПРОГРАММУ

- Использовать код возврата для того, чтобы проверять каждый запрос
- Динамическое выделение памяти под массив
- Нет потребности использовать массив. Все транзакции могут быть осуществлены с помощью указателей (ссылок)
- Обратитесь к Документации для получения дополнительной информации



УПРАЖНЕНИЯ

п Выполните Упражнение 8

n Спрашивайте, если Вы что-нибудь не понимаете

