

# Data Management 365<br/>Excel Test Assignment

Solution report - Егор Анисимов

## 1. Общая информация

Работа выполнена на основании двух исходных таблиц с информацией о файлах. Цель документа - описать методы решения заданий 1-3 и предоставить воспроизводимую пошаговую инструкцию к заданию №3 на русском и английском языках.

## 2. Задание №1

Для расчёта среднего размера файлов типа sound использована функция AVERAGEIF.

```
=AVERAGEIF(Table1[type];"sound";Table1[size, Mb])
```

Результат: 23,53 MB. Значение выведено в ячейку E4.

## 3. Задание №2

Приоритет находится в Table 2, а дата последнего изменения - в Table 1. Дата last modification date подтянута с помощью XLOOKUP по составному ключу file + type.

```
=XLOOKUP(G15&H15;$A$15:$A$84&$B$15:$B$84;$D$15:$D$84;"")
```

Затем функцией MINIFS определена минимальная дата среди записей с priority = low.

```
=MINIFS(L15:L84;I15:I84;"low")
```

Результат: 19.05.2018. Значение выведено в ячейку E6.

## 4. Задание №3

### Russian

Шаг 1. Сопоставить записи по file + type и пометить отсутствующие комбинации как Missing.

```
=IF(COUNTIFS($G$15:$G$79;A15;$H$15:$H$79;B15)=0;"Missing";"Exists")
```

Шаг 2. Вывести отсутствующие записи и размеры файлов с помощью FILTER.

```
=FILTER(A15:C84;COUNTIFS($G$15:$G$79;A15:A84;$H$15:$H$79;B15:B84)=0)
```

| file       | type    | size, MB |
|------------|---------|----------|
| Protection | picture | 10       |
| Racing     | sound   | 14,00092 |
| Playground | picture | 19,77902 |
| Mint       | text    | 34,1868  |
| birds      | sound   | 31,06362 |

Шаг 3. Рассчитать priority на основе размера файла.

```
=IF(R15<10;"low";IF(R15<=15;"medium";"high"))
```

Шаг 4. Добавить найденные записи в Table 2 и установить checked = No.

| file       | type    | priority | checked |
|------------|---------|----------|---------|
| Protection | picture | medium   | No      |
| Racing     | sound   | medium   | No      |

| file       | type    | priority | checked |
|------------|---------|----------|---------|
| Playground | picture | high     | No      |
| Mint       | text    | high     | No      |
| birds      | sound   | high     | No      |

## English

Step 1. Match records by file + type and mark combinations missing from the original Table 2 range as Missing.

```
=IF(COUNTIFS($G$15:$G$79;A15;$H$15:$H$79;B15)=0;"Missing";"Exists")
```

Step 2. Use FILTER to display only the missing records and their file sizes.

```
=FILTER(A15:C84;COUNTIFS($G$15:$G$79;A15:A84;$H$15:$H$79;B15:B84)=0)
```

Step 3. Determine priority from the file size.

```
=IF(R15<10;"low";IF(R15<=15;"medium";"high"))
```

Step 4. Add the identified records to Table 2 and set checked to No for every new record.

| file       | type    | priority | checked |
|------------|---------|----------|---------|
| Protection | picture | medium   | No      |
| Racing     | sound   | medium   | No      |
| Playground | picture | high     | No      |
| Mint       | text    | high     | No      |
| birds      | sound   | high     | No      |

## 5. Итог

Средний размер sound-файлов: 23,53 MB. Самая ранняя дата изменения для priority = low: 19.05.2018. Найдено и добавлено 5 отсутствующих записей; для каждой новой записи рассчитан priority и установлено checked = No.