Combinations Tool

de LWMolin

Caso de Uso Hipotético

Suponha que a empresa X possa emitir relatórios de vendas agrupadas por categoria apenas com o valor total a nível de dia. No relatório emitido, consta que para o dia 15 de janeiro de 1980, o valor total das vendas para a categoria Alfa fora igual a R\$ 1463. Na consulta ao banco de dados, para todas vendas daquele dia, você obteve o seguinte resultado:

| Data | Cód. Produto | Valor |
|------------|--------------|-------|
| 15/01/1980 | B5 | 214 |
| 15/01/1980 | D4 | 173 |
| 15/01/1980 | C3 | 302 |
| 15/01/1980 | A9 | 83 |
| 15/01/1980 | D4 | 189 |
| 15/01/1980 | F7 | 514 |
| 15/01/1980 | C3 | 279 |
| 15/01/1980 | F7 | 649 |
| 15/01/1980 | F7 | 786 |
| 15/01/1980 | B5 | 124 |
| 15/01/1980 | D4 | 732 |
| 15/01/1980 | B5 | 131 |
| 15/01/1980 | F7 | 214 |
| 15/01/1980 | A9 | 41 |
| 15/01/1980 | D4 | 241 |
| 15/01/1980 | C3 | 289 |

A tabela contém o código do produto e o valor da venda, porém a categoria a qual cada produto pertence não está no banco de dados; é uma regra interna da empresa que desenvolveu o ERP da empresa X. Então, como você irá descobrir quais produtos pertencem à categoria Alfa?

Uma solução rápida é a Combinations Tool, na qual basta informar o conjunto de valores, que neste caso é:

214;173;302;83;189;514;279;649;786;124;732;131;214;41;241;289

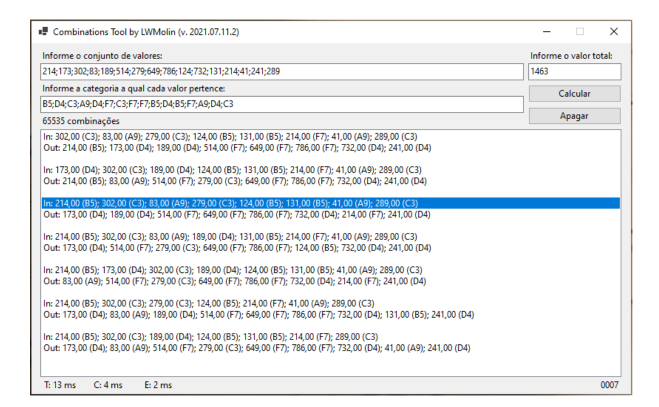
O conjunto de códigos de produto:

B5;D4;C3;A9;D4;F7;C3;F7;F7;B5;D4;B5;F7;A9;D4;C3

E, por fim, o valor total de vendas da categoria Alfa:

1463

Ao clicar no botão Calcular, a mágica acontece:



O programa mostrará todas as combinações encontradas cujo somatório seja igual ao valor total informado.

No exemplo em questão, foram encontradas 7 combinações. Como saber qual delas é a combinação correta? Como o objetivo é encontrar quais produtos pertencem à categoria Alfa, na combinação correta um produto dessa categoria sempre estará entre os valores incluídos (In) e nunca entre os valores não-incluídos (Out). Por exemplo, na primeira combinação encontrada:

```
In: 302 (C3); 83 (A9); 279 (C3); 124 (B5); 131 (B5), 214 (F7), 41 (A9), 289 (C3)
Out: 214 (B5); 173 (D4); 189 (D4); 514 (F7); 649 (F7); 786 (F7); 732 (D4); 241 (D4)
```

O produto de código F7 aparece tanto na lista de valores incluídos quanto na lista de valores não-incluídos, logo esse produto não faz parte da categoria Alfa.

Na terceira combinação encontrada, os produtos que aparecem na lista de valores incluídos nunca aparecem na lista de valores não-incluídos e vice-versa. Logo, para o exemplo em questão, pode-se concluir que a categoria Alfa provavelmente é composta pelos produtos de código A9, B5 e C3.

```
In: 214 (B5); 302 (C3); 83 (A9); 279 (C3); 124 (B5); 131 (B5); 41 (A9); 289 (C3) Out: 173 (D4); 189 (D4); 514 (F7); 649 (F7); 786 (F7); 732 (D4); 214 (F7); 241 (D4)
```

O programa também mostra a quantidade total de combinações verificadas, a quantidade de resultados encontrados, o tempo total de execução (T), o tempo gasto para o processamento de todas as combinações (C) e o tempo gasto para a escrita do resultado (E).

Combinations Tool é um programa *open source*, disponível em: https://github.com/lucaswmolin/CombinationsTool

Para *download* do arquivo executável, acesse a URL abaixo: https://lucaswmolin.com/access/destiny.php?n=838c8c4c585f40348353c 97a574caa9e