VERHOEFF

Algoritmo de dígito verificador que trabaja con cadenas de dígitos decimales de cualquier tamaño. Además de detectar una amplia gama de errores en datos numéricos, este algoritmo también detecta casos de transposición de dígitos adyacentes.

Implementación (Pseudocódigo)

```
FUNCION ObtenerVerhoeff(ENTERO Numero) : ENTERO
            NUMERO Mul [10] [10] = ( (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9), (1, 2, 3, 4, 0, 6, 7, 8, 9, 5), (2, 3, 4, 0, 1, 7, 8, 9, 5, 6),
                                                                                                                           -> Definir y llenar una matriz de multiplicaciones
                                              (3, 4, 0, 1, 2, 8, 9, 5, 6, 7),
(4, 0, 1, 2, 3, 9, 5, 6, 7, 8),
(5, 9, 8, 7, 6, 0, 4, 3, 2, 1),
                                              (7, 6, 5, 9, 8, 2, 1, 0, 4, 3, 2),
(8, 7, 6, 5, 9, 3, 2, 1, 0, 4),
(9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0))
            NUMERO Per[8][10] = ( (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9), (1, 5, 7, 6, 2, 8, 3, 0, 9, 4), (5, 8, 0, 3, 7, 9, 6, 1, 4, 2), (8, 9, 1, 6, 0, 4, 3, 5, 2, 7),
                                                                                                                           -> Definir y llenar una matriz de permutaciones
                                             (9, 4, 5, 3, 1, 2, 6, 8, 7, 0),
                                             (4, 2, 8, 6, 5, 7, 3, 9, 0, 1),
                                            (2, 7, 9, 3, 8, 0, 6, 4, 1, 5),
(7, 0, 4, 6, 9, 1, 3, 2, 5, 8)
                                                                                                                           -> Definir y llenar un vector de dígitos
            NUMERO Inv[10] = (0, 4, 3, 2, 1, 5, 6, 7, 8, 9)
            NUMERO NumeroInvertido[], Check = 0, I
INICIO
                                                                                                                           -> InvierteNumero: Retorna el número en orden invertido
            NumeroInverti do = InvierteNumero(Numero)
                                                                                                                                                       (de derecha a izqui erda)
                                                                                                                           -> LargoNumero: Obtiene la cantidad de dígitos que componen el
            PARA I = 0 HASTA (LargoNumero(NumeroInvertido) - 1) HACER
                        Check = Mul [Check, Per[((I + 1) MODULO 8), NumeroInvertido[1]]]
            FIN PARA
            RETORNAR Inv[Check]
FIN FUNCION
Ej empl os:
            DigitoVerificador = ObtenerVerhoeff(12083)
                                                                                     Resultado: DigitoVerificador = 7
     2. Diği toVeri fi cador = Obtenervernoeri (u)
3. Digi toVeri fi cador = ObtenerVerhoeff(1810)
                                                                              ->
                                                                                     Resultado: DigitoVerificador = 4
                                                                                     Resultado: GigitoVerificador = 8
```