Cartão de Cidadão

Validação de Número de Documento do Cartão de Cidadão

26 de Janeiro de 2009

Versão 1.0

AMA



ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO		RODUÇÃO	3
		MERO DE DOCUMENTO CARTÃO DE CIDADÃO	
	2.1.	Composição	4
	2.2.	Validação <i>Check Digit</i>	4
	2.3.	Tabela de Conversão do Alfabeto	. 5
	2.4	EXEMPLO DE CÓDIGO C#	6



1. Introdução

O Cartão de Cidadão possui um número de documento, constituído por diversos elementos base, ao qual se pode utilizar um método de validação de *check digit*, de modo a evitar falha aquando da recolha do mesmo.

Nos capítulos seguintes é abordado a constituição do número de documento, a fórmula de validação *check digit*, bem como as tabelas de conversão e um exemplo de código demonstrativo da validação.



2. Número de Documento Cartão de Cidadão

2.1. Composição

O número de documento é constituído por 4 elementos distintos, sendo que se encontra visível na parte frontal do Cartão de Cidadão.

Formato: **DDDDDDDD C AAT**

Onde:

D- Número de Identificação Civil [0.. 9]

C - Check Digit do Número de Identificação Civil [0.. 9]

A - Versão [A.. Z, 0.. 9]

T - Check Digit Número de Documento [0.. 9]

2.2. Validação Check Digit

A fórmula de validação efectua a verificação usando o número de documento completo. O número de documento tem de passar os seguintes testes:

- Efectuando uma contagem da direita para a esquerda do número de documento, duplicar o valor de cada 2º elemento, sendo que as letras deverão ser substituídas de acordo com a tabela de conversão presente neste documento;
- 2. No caso do resultado da duplicação ser igual ou superior a 10, subtrair 9 ao seu valor;
- 3. Somar a totalidade dos valores obtidos;
- 4. Ao valor obtido, deve-se calcular o resto da sua divisão por 10, sendo que se esse valor for 0 o número de documento é válido.

Como exemplo, e usando o número de documento 00000000 0 ZZ4, iniciamos por retirar os espaços existentes. De seguida, deverão ser substituídas as letras pelo seu respectivo valor, sendo que para o caso concreto, ficaríamos com o valor 000000000(35)(35)4.

[00000000(35)(35)4]

Passo 1 e 2:
$$(0 \times 2) = 0$$
, $(0 \times 2) = 0$, $((35 \times 2) = 70 - 9) = 61$

Passo 3:
$$(0) + 0 + (0) + 0 + (0) + 0 + (0) + 0 + (0) + 35 + (61) + 4 = 100$$

Passo 4: 100 mod 10 = **0** sendo que confirma que o valor é válido.



2.3. Tabela de Conversão do Alfabeto

As letras do alfabeto presentes no número de documento devem ser convertidas para dígitos, de acordo com a tabela seguinte, para cálculo do *check digit*.

Letra	Valor
A	10
В	11
С	12
D	13
E	14
F	15
G	16
Н	17
I	18
J	19
K	20
L	21
M	22
N	23
O	24
Р	25
Q	26
R	27
S	28
Т	29
U	30
V	31
W	32
Χ	33
Y	34
Z	35



2.4. Exemplo de Código C#

```
public bool ValidateNumeroDocumentoCC(string numeroDocumento)
      bool secondDigit = false;
      if(numeroDocumento.Length != 12)
             throw new ArgumentException("Tamanho inválido para número de
             documento.");
       for (int i = numeroDocumento.Length-1; i >= 0; --i)
             int valor = GetNumberFromChar(numeroDocumento[i]);
             if (secondDigit)
                    valor *= 2;
                    if (valor > 9)
                          valor -= 9;
             sum += valor;
             secondDigit = !secondDigit;
      return (sum % 10) == 0;
public int GetNumberFromChar(char letter)
       switch(letter)
       {
             case '0' : return 0;
             case '1' : return 1;
             case '2'
                      : return 2;
             case '3' : return 3;
             case '4' : return 4;
             case '5' : return 5;
             case '6' : return 6;
             case '7' : return 7;
             case '8' : return 8;
             case '9' : return 9;
             case 'A' : return 10;
             case 'B' : return 11;
             case 'C' : return 12;
             case 'D' : return 13;
             case 'E' : return 14;
             case 'F' : return 15;
             case 'G' : return 16;
             case 'H' : return 17;
             case 'I' : return 18;
             case 'J'
                      : return 19;
             case 'K' : return 20;
             case 'L' : return 21;
             case 'M' : return 22;
             case 'N' : return 23;
             case '0'
                      : return 24;
             case 'P' : return 25;
             case 'Q' : return 26;
             case 'R' : return 27;
             case 'S' : return 28;
             case 'T' : return 29;
             case 'U' : return 30;
             case 'V' : return 31;
```



```
case 'W' : return 32;
case 'X' : return 33;
case 'Y' : return 34;
case 'Z' : return 35;
}
throw new ArgumentException("Valor inválido no número de documento.");
```