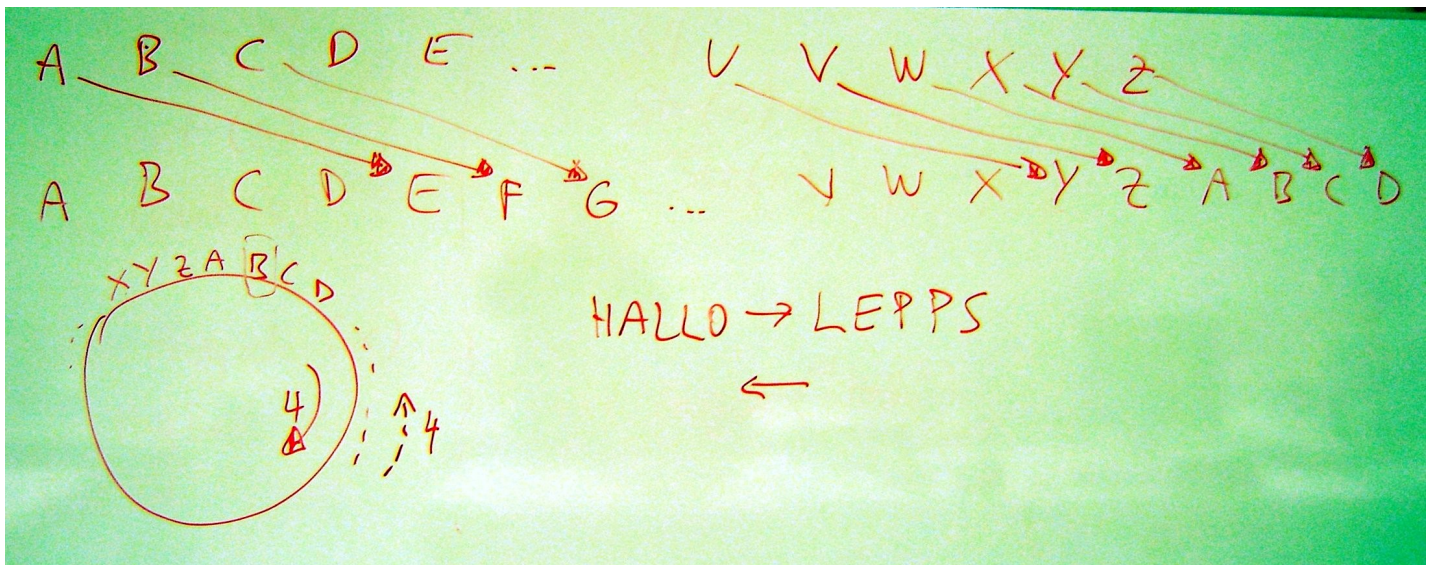


$s = "12"$   
 $n = \text{Int}(s) = 12$   
 $= \text{CInt}(s)$

$n = 34$   
 $s = \text{Str}(n) = "34"$   
 $= \text{CStr}(n)$

Sub Ausgabe (x)  
 MsgBox x  
 End Sub

...  
 Call Ausgabe ("Hallo")  
 ...



Text verschlüsseln

Für jedes Zeichen im Text

Verschlüsse c zu z  
Hänge z an Ergebnis an

$m = \text{Asc}(c)$

$n = n + 4$

$\text{If } n > 90 \text{ Then } n = n - 26$

$z = \text{Chr}(n)$

$\text{If } m > \text{Asc}("z")$

91 / 65  
 92 / 66

Zeichen ist

A	B	C	D	...	X	Y	Z
E	F	G	H		B	C	D

$\text{If } c = "A" \text{ Then}$   
 $z = "E"$   
 $\text{Elseif } c = "B" \text{ Then}$   
 $z = "F"$   
 ;