

Fonction de manipulation des chaînes de caractères

Type des paramètres formels: s, c, s₁,s₂ : **String**; n : **integer**; x : **double**;

Fonction	Valeur retournée		Exemple (avec ch: String; m : integer, y : double)	
	Type	Signification	Code	Résultat
Length (c) Unité: System	Integer	Nombre de caractères de <i>c</i>	m := Length ('truc');	m = 4
LeftStr (c,n) Unité: SysUtils	String	Les <i>n</i> premiers caractères de <i>c</i>	ch := LeftStr ('Colmar',3);	ch = 'Col'
RightStr (c,n) Unité: SysUtils	String	Les <i>n</i> derniers caractères de <i>c</i>	ch := RightStr ('Ribeauvillé',5);	ch = 'villé'
MidStr (c,p,n) Unité: SysUtils	String	La sous-chaîne de <i>c</i> de <i>n</i> caractères commençant à la position <i>p</i>	ch := MidStr ('Ribeauvillé',3,4);	ch = 'beau'
AnsiPos (s,c) Unité: SysUtils	Integer	Position de la première occurrence de la sous-chaîne <i>s</i> dans <i>c</i> . Si <i>s</i> n'est pas dans <i>c</i> , instr retourne 0.	m := AnsiPos ('ar','Tartare');	m = 2
AnsiReplaceStr (c,s ₁ ,s ₂) Unité: StrUtils à importer	String	La même chaîne où toute occurrence de <i>S</i> ₁ est remplacé par <i>S</i> ₂ .	ch := AnsiReplaceStr ('Taratata','ta','mi');	ch = 'Taramimi'
StrToInt (c) Unité: SysUtils	Integer	Valeur numérique de la chaîne <i>c</i> .	m := StrToInt ('2010');	m = 2010
IntToStr (n) Unité: SysUtils	String	La chaîne de caractères représentant <i>n</i>	ch := IntToStr (1961);	ch = '1961'
StrToFloat (c) Unité: SysUtils	Double	Valeur numérique de la chaîne <i>c</i> .	y := StrToFloat ('1.5');	y = 1.5
FloatToStr (x) Unité: SysUtils	String	La chaîne de caractères représentant <i>x</i>	ch := FloatToStr (1.71);	ch = '1.71'