

Les Fonctions et les procédures standards sur les chaînes

	<i>Nom</i>	<i>En Pascal</i>	<i>Rôle</i>	<i>Exemples</i>
<i>Les Fonctions</i>	long(ch)	LENGTH(ch)	Retourne la longueur de la chaîne ch. (entier)	L ← long("Bonjour") 7
	pos(ch1,ch2)	POS(ch1,ch2)	Retourne la position de la chaîne ch1 dans la chaîne ch2.	ch1 ← "Baccalauréat" ch2 ← "Bac" X ← pos (ch2,ch1) 1
	sous_chaine(ch,p,nbc)	COPY(ch,p,nbc)	Retourne une sous chaîne de long nbc à partir de la position p dans ch.	Mot ← "Baccalauréat" X ← sous_chaine(Mot,1,3) Bac
	concat(ch1,ch2,...,chn)	CONCAT(ch1,ch2,...,chn)	Retourne la concaténation des chaînes ch1, ch2,...,chn.	jj ← "20" mm ← "09" aaaa ← "2013" date ← concat(jj,"/",mm,"/",aaaa) 20/09/2012
<i>Les Procédures</i>	efface(ch,p,n)	DELETE(ch,p,n)	Enlève n caractères de ch à partir de la position p.	Mot ← "CD ROM" efface (Mot, 3, 4) CD
	insère(ch1,ch2,p)	INSERT(ch1,ch2,p)	Insère la chaîne ch1 dans la chaîne ch2 à partir de la position p.	Ch1 ← "ur" Ch2 ← "cos" insère(ch1,ch2,3) cours
	convch(d,ch1)	STR(d,ch1)	Convertit un nombre décimal d en chaîne de caractères et l'affecte à la variable ch1.	convch (2013,ch) ch="2013" convch(14.52,ch) ch="1.4520000000E+01" convch(14.5:5:2,ch) ch="14.50"
	valeur(ch,d,erreur)	VAL(ch,d,erreur)	Convertit une chaîne ch en une valeur décimale et l'affecte à d.	Ch ← "20" Ch2 ← "20/09/2013" valeur (ch,d,e) d= 20 e =0 valeur (ch2,d,e) d= 0 e =3