

LES FONCTIONS STANDARDS RELATIVES AUX CHAINES DE CARACTERES			
NOM EN ALGORITHME	NOM EN PASCAL	ROLE DE LA FONCTION	EXEMPLES
LONG (Ch)	LENGTH (Ch)	Retourne un ENTIER représentant la longueur de la chaîne Ch.	L := LENGTH (' L''école ') L sera égale à 7
CONCAT (Ch1,...,Chn)	CONCAT (Ch1,..., Chn)	Retourne une CHAINE qui est la somme de plusieurs chaînes dans l'ordre.	Ch := CONCAT (' BON ' , ' JOUR ') Ch sera égale à ' BONJOUR ' Ch := CONCAT (' Turbo□ ' , ' Pascal ') Ch sera égale à ' Turbo□Pascal '
COPIE (Ch , P , N)	COPY (Ch , P , N)	Copier N caractères de la chaîne Ch à partir de la position P .	Ch := COPY (' BONSOIR ' , 4 , 5) Ch sera égale à ' SOIR '
POSITION (Ch1 , Ch2)	POS (Ch1 , Ch2)	Retourne un ENTIER donnant, la position de la première occurrence de Ch1 dans Ch2 .	P := POS (' T ' , ' ATTENTION ') P sera égale à 2 Pt := POS (' r ' , ' PROFESSEUR ') P sera égale à 0
MAJUS (Ca)	UPCASE (Ca)	Retourne le caractère majuscule du caractère Ca.	Cm := UPCASE ('g') , Cm := 'G' Cm := UPCASE ('B') , Cm := 'B'

LES PROCEDURES STANDARDS RELATIVES AUX CHAINES DE CARACTERES			
NOM EN ALGORITHME	NOM EN PASCAL	ROLE DE LA PROCEDURE	EXEMPLES
EFFACE (Ch , P , N)	DELETE (Ch , P , N)	Enlève N caractères de la chaîne Ch à partir de la position P .	Ch := ' MERCI ' DELETE (Ch , 4 , 2) Ch sera égale à ' MER '
INSERT (Ch1 , Ch2 , P)	INSERT (Ch1 , Ch2 , P)	Insère Ch1 dans Ch2 à partir de la position P .	Ch1 := ' - ' Ch2 := ' microordinateur ' INSERT (Ch1 , Ch2 , 5) Ch2 sera égale à ' micro-ordinateur '
CHAINE (N , Ch)	STR (N , Ch)	Convertit une valeur numérique N en une chaîne de caractères Ch .	STR (1996 , Mot) Mot sera égale à ' 1996 ' STR (-13.145 , Mot) Mot sera égale à '-1.3145000000E+01'
VALEUR (Ch , N , Pe)	VAL (Ch , N , Pe)	Convertit une chaîne de caractères Ch en une valeur numérique N .	VAL (' 20 ' , N , Pe) N sera égale à 20 et Pe sera égale à 0 VAL (' 24 □ Avril □ 2000 ' , N , Pe) N sera égale à 0 et Pe sera égale à 3