

ichier textes**Déclaration**

Algorithme	Pascal	Exemple
Nom_logique :texte	Nom_logique :text ;	Ftext : text;

Autre procédures est fonctions qu'on peut appliquer à un fichier texte

Commentaire	Algorithme	Pascal
Ouverture et Ajout : L'instruction "Ajouter" permet d'ouvrir un fichier et positionner à la fin de ce dernier pour lui faciliter uniquement l'opération d'ajout.	Ajouter(Nom logique)	Append(Nom_logique) ;
Lire_nl : Procédure qui pointe à la prochaine ligne (nl= nouvelle ligne). Elle place le pointeur de fichier sur le début de cette ligne.	Lire_nl(Nom logique,ligne)	ReadLn(Nom logique,ligne) ;
Ecrire_nl : Procédure qui introduit dans le fichier texte un ou plusieurs lignes.	Ecrire_nl (Nom logique,ligne)	WriteLn(Nom logique,ligne) ;
Fin_ligne : Fonction qui retourne Vrai si l'on se trouve sur le caractère CR (retour chariot)	Fin_ligne (Nom logique)	EoLn(Nom_logique) ;
Chercher_Fin_ligne : Fonction indique la fin de ligne et supprime les espaces.	Chercher_Fin_ligne (Nom logique)	seekEoLn(Nom_logique) ;
Chercher_Fin_fichier : Fonction indique la fin de fichier mais supprime les espaces.	Chercher_Fin_fichier (Nom logique)	seekEOF(Nom_logique) ;
Fin de fichier : Fonction booléenne ; utilisée pour les fichiers ; permettant d'indiquer l'atteinte de la fin du fichier (marque de fin de fichier).	Fin_fichier (Nom logique)	EOF(Nom_logique) ;