fichier 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

	Algorithme	
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);