

NOUVELLES SPÉCIFICATIONS POUR LE LSE SUR LE NANORÉSEAU

ULE-CNDP

La décision de fournir le Langage Symbolique d'Enseignement sur la disquette système Nanoréseau, étant intervenue tardivement, la documentation de ce langage n'a pas pu intégrer les spécifications nouvelles. La présente note a pour objet de les préciser

I. COMPLÉMENT AU LANGAGE DE COMMANDE

IDentification : attend un complément de commande de 8 caractères alphanumériques au plus, le premier étant une lettre.

Cette commande a pour effet d'attribuer aux fichiers créés par le poste une protection définitive en écriture.

Deux postes distincts ne peuvent avoir la même identification.

Le complément de commande peut se réduire à * qui ramène à l'identification standard.

UTilisation des fichiers : attend un complément de commande qui servira de filtre avec une syntaxe comparable au filtre de MS/DOS.

La liste des fichiers correspondant à ce filtre est éditée.

FIn : Sort de LSE, ramène sous le système Nanoréseau.

PRendre étant console : attend un complément de commande qui doit être le numéro d'un poste connecte au réseau. L'écran de ce poste est alors copié sur le poste qui a passé les commandes, et dans le cas où le poste CIBLE est chargé en LSE, le programme du poste CIBLE est aussi transféré. Cette commande est aussi opérationnelle dans le cas où les deux postes sont de type différent (MO5 et TO7-70 par exemple).

2. COMPLÉMENT À L'ENSEMBLE DES INSTRUCTIONS

RESERVER : Expression chaîne (variable.)

Cette instruction a pour effet de réserver le fichier dont le nom est la valeur de l'expression chaîne, au poste sur lequel elle est exécutée. La variable, optionnelle, sert de paramètre compte-rendu, comme pour les autres instructions relatives au fichier.

Ce fichier ne sera plus accessible ni en lecture, ni en écriture par un autre poste.

RESERVER : Expression arithmétique, expression chaîne, variable.

A le même effet que l'instruction précédente, mais au niveau de l'enregistrement dont le numéro est la valeur du premier paramètre.

RELACHER : Expression chaîne, (variable).

Annule l'effet d'une instruction **RÉSERVER** antérieure.

RELACHER : Expression arithmétique, expression chaîne (variable).

A le même effet que l'instruction précédente, mais au niveau de l'enregistrement dont le numéro est la valeur du premier paramètre/.

Remarque : La commande **AU ,®** revoir relâche tous les fichiers réservés par le poste et redonne au poste l'identification standard.

3. COMPLÉMENT A L'ENSEMBLE DES FONCTIONS

NEC : (expression arithmétique, expression chaîne)

Donne le numéro d'enregistrement suivant l'enregistrement dont le numéro est la valeur de l'expression arithmétique dans le fichier dont le nom est la valeur de l'expression chaîne, ou 0 si cet enregistrement est celui de plus grand numéro.

Si l'expression arithmétique a une valeur nulle, le résultat est le numéro de l'enregistrement de plus petit numéro

ONE (expression chaîne)

Donne le numéro de l'enregistrement de plus grand numéro dans le fichier dont le nom est la valeur de l'expression chaîne.

Compte-rendu des instructions de gestion de fichier

- 3 mauvaise identification.
- 10 SUPPRIMER sur cassette interdit.
- 11 RÉSERVER sur cassette interdit.
- 12 tentative de charger un enregistrement d'un fichier réservé par un autre poste.
- 13 fichier ouvert en écriture par un autre poste.
- 14 défaut Réseau ou disque chargé

4. DIVERS

- la date est initialisée par le réseau au changement de LSE. - le disque connu du système en l'absence de précision est le disque.2

- Le terminal est initialisé en jaune sur fond noir.

- Au lancement de LSE le fichier programme DEPART. LSP.2 est lancé automatiquement s'il est présent sur la disquette.

- Pour renouveler un programme contenant l'une des instructions ou fonctions décrite dans ce document, il y a lieu de mettre les lignes correspondantes en commentaire.

- Lors du lancement d'une édition sur imprimante, il y a lieu de s'assurer qu'un espace disque suffisant est libre au central pour la gestion du SPOOL. Il n'y a pas d'autre anomalie connue ce jour au fonctionnement du système.

Communiqué par l'ULE-CNDP

N.D.L.R. : Ces trois pages complètent la troisième édition du manuel "*LSE POUR TOUS*" (cf. couverture 3).