

LDPRX

Améliorations

Version 4.42

Janvier 2016

Version 4.42 (Janvier 2016)

Les principales améliorations sont les suivantes :

Email :

Nouvelle commande XEMAIL permettant de composer plusieurs emails en même temps et avec le même PDF encours. Remplace l'usage de l'exitpgm LDPEMLAS et les variables &EM_xxxx.

Multi serveur SMTP, permet d'avoir jusqu'à 10 serveurs smtp pour l'envoi des emails. L'usage est d'équilibrer les envois pour éviter un rejet suite à une trop forte concentration ou un nombre maximum d'envoi. Permet aussi d'avoir des serveurs en secours.

Voir la documentation « LDPEMAIL » pour plus de détail.

Commandes :

La commande « Convertir Tri » permet de trier une liste de variables.

La commandes « Page Index » prend en charge un index de 255c maximum contre 80 auparavant. Le paramètre « Valeur » permet d'ajouter une/des valeur(s) à chaque index. Deux nouvelles variables &INDEX_CLE et &INDEX_VAL permettent de récupérer l'index et les valeurs directement.

LDPLOGS (affichage historique simplifié) permet maintenant de faire des selections sur des noms génériques (FAC* par exemple pour tous les fichiers commençant par FAC) et/ou sur une plage horaire en plus des dates. Une option permet d'avoir un résumé des traitements par type (nom du fichier, date, procédure...)

La variable &NOPRINT permet de stopper l'impression et donc de faire un passage « a vide » pour simplifier la comptage et ou la recherche de données sans lancer l'impression réelle.

Autres :

Sauvegarde de certains paramètres lors de l'usage des minis commandes sur l'affichage des spools (option E, P et I).

Correction du placement des codebarres en ZPL (problème de rotation en paysage).

Commande SI, test fait sur 255c au lieu de 30c auparavant.

Exemples :

Multi-envoi Email :

```
Fonction debut email
Variable &adr1 *page ....
Variable &adr2 *page ....
Si &adr1 ne ' ' Xemail Debut
Xemail ADR &adr1
Xemail OBJET 'objet 1'
Xemail Txt 'texte sur email 1'
Xemail F1 '/doc/autrefichier.pdf'
Xemail fin
Si &adr1 ne Si &adr2 ne ' ' ' ' Xemail Debut
Xemail ADR &adr2
Xemail OBJET 'objet 2'
Xemail Txt 'Ci-joint copie de.....'
Xemail fin
```

Cela génère deux emails indépendants.

Tri d'un ensemble de variables :

Dans la liste des objets d'une bibliothèque (DSPLIB LIBX *PRINT) on imprime les objets les plus volumineux.

```
Document Debut format(Portrait A4) CarSub('µ') CarCtl('$')
Deplace 0 0
Police X Courrier Taille(12) Interligne(50) Espacement(25)
/*----- remplissage liste de variable indexée &L.i */
Fonction debut 'X1'
Variable &I = &I + 1
Variable &TAILLE *PAGE ZonePage(&LIGNE 40 012 N)
Variable &NOM *PAGE ZonePage(&LIGNE 1 039 N)
Variable &L.I '&TAILLE &NOM'
Fonction fin
/*----- impression de la liste */
Fonction debut 'X2'
Variable &I = &I + 1
Position 100 100 '&T.I' Police(X)
Fonction fin
Format debut
Modifier Selection(14 1 60 1 NE ' _____ ' O N) Faire(E) Fonction('X1' TOUTE)
Style
Format fin
Variable &I = 0
Appel
Convertir TRI '&L.' Retour(&T.) Ordre(D) <--- Tri de la liste et &T. en retour
Variable &I = 0
Executer 'X2' Nombre(50) Inter(50)
```