

Amélioration de la commande d'analyse statistique

Introduction

La commande MEMTri d'analyse statistique est désormais beaucoup plus performante grâce aux améliorations suivantes :

- Augmentation de la taille des listes mises en mémoire
- Création de listes personnelles
- Sauvegarde permanente de listes
- Option email
- Options GTn et TOPn.

Augmentation de la taille des listes

Vous pouvez désormais, avec la commande MEMTri, extraire et analyser jusqu'à 100 000 termes. Utilisez le paramètre LOT ou précisez l'intervalle de documents pour analyser le lot complet de réponses. Sans précision de documents, l'analyse statistique s'exécute par défaut sur un échantillon de 50 documents.

Utilisation courante : **..MEMT <LOT, n-n> /champ**

Exemples :

- | | |
|--------------------------|--|
| ..MEMT LOT /PAN | Analyse statistique sur les déposants à partir du lot complet de documents |
| ..MEMT 1-256 /INN | Analyse statistique sur les inventeurs à partir des 256 premiers documents |
| ..MEMT /IC | Analyse statistique sur la classification internationale des brevets à partir d'un échantillon de 50 documents |

Création de listes personnelles

Vous pouvez désormais personnaliser une liste pour la mise en mémoire des termes. La limite pour un nom de liste est de 12 caractères et vous pouvez créer jusqu'à 150 listes nominatives.

Utilisation courante : **..MEMT <LOT, n-n> nom /champ**

Exemple :

- | | |
|----------------------------|--|
| ..MEMT LOT IPG /PAN | Analyse statistique sur les déposants avec création d'une liste nommée IPG |
|----------------------------|--|

Sauvegarde permanente de listes

Vous pouvez désormais enregistrer les résultats d'une analyse statistique.

Utilisation courante : **..MEMT <LOT, n-n> nom STORE /champ**

Recherche par les termes d'une liste

Les termes stockés dans une liste personnelle peuvent être utilisés en tant que termes de recherche.

Utilisation courante : ***MEMT nom n-n /champ**

Exemple :

***MEMT IPG 1 /PA** Recherche le premier terme de la liste IPG dans le champ PA

Gestion des listes

..HI MEM	Pour afficher l'ensemble des listes sauvegardées
..HI MEM STORE	Pour afficher les listes sauvegardées avec l'option STORE
..HI MEM SAUV	Pour afficher les listes sauvegardées avec l'option implicite SAUV
..VI MEMT nom	Pour afficher les résultats d'une analyse statistique

Modification d'une liste MEMT existante

..EF MEMT nom	Pour effacer une liste MEMT
..EF MEMT nom n-n	Pour effacer les termes n-n dans une liste MEMT
..GA MEMT nom n-n	Pour garder les termes n-n dans une liste MEMT

Syntaxe complète

..MEMT <QU n> <n-nou LOT> <MEM1 / MEM2 / MEM3 / MEM4/ Nom> <STORE> <TOP n> <GT n> /champ

Exemple

Question 1

?golf club et titanium

Frequence	Terme
14066	GOLF
6436	CLUB
75337	TITANIUM

** Question 1, nombre de reponses 176

Question 2

?..memt 1-176 gctic /ic lg 4

Nb total de termes extraits de ce(s) champ(s): 333

Nombre de termes dans GCTIC : 40

Question 2

?..vi memt gctic

Memoire de type MEMT

NO	FRQ	TERME
1	158	A63B
2	29	C22C
3	8	C22F
4	7	B22D
5	7	B23K
6	5	B32B
7	5	C08J
8	4	C23C
9	3	B29C
10	2	A01K
11	2	A63C
12	2	B21K
13	2	B22C
14	2	B23P
15	2	B29B

Suite: S / sinon: N

?n

Question 2

?1 et *memt gctic 1 /ic

Frequence	Terme
37885	A63B/IC

** Question 2, nombre de reponses 158

Question 3

?..hi mem

Nom	Statut	Type	Nombre	Date de creation
GCTIC	SAUV	FRQ	40	19/03/99 15*58*40
IMMU	SAUV	FRQ	315	12/03/99 14*54*41
legx	SAUV	DUPLI	2	19/03/99 11*37*58

Question 3

.../...

Exemple (suite)

.../...

?..vi memt immu

Memoire de type MEMT

NO	FRQ	TERME
1	10912	A61K
2	7716	G01N
3	4916	C07K
4	4415	C12N
5	2765	C12P
6	2292	C07D
7	1888	C12Q
8	1534	C07H
9	1376	C12R
10	1042	C07C
11	456	C07G
12	397	A01N
13	354	C07F
14	302	A61B
15	211	A61M

Suite: S / sinon: N

?n

Question 3

?*memt immu 3 /ic

Frequence Terme
34176 C07K/IC

** Question 3, nombre de reponses 34.176

Question 4

?3 et merck /pa

Frequence Terme
10497 MERCK/PA

** Question 4, nombre de reponses 677

Question 5

?..memt lot merckin store top 5 /in

TRAITEMENT EN COURS. (1)
Nb total de termes extraits de ce(s) champ(s): 2696
Nombre de termes dans MERCKIN : 5

Question 5

?..vi memt merckin

Memoire de type MEMT

NO	FRQ	TERME
1	35	VEBER D F
2	31	RADDATZ P
3	30	NUTT R F
4	30	PATCHETT A A
5	28	TOLMAN R L

Question 5

?..hi mem

Nom	Statut	Type	Nombre	Date de creation
GCTIC	SAUV	FRQ	40	19/03/99 15*58*40
IMMU	SAUV	FRQ	315	12/03/99 14*54*41
legx	SAUV	DUPLI	2	19/03/99 11*37*58
MERCKIN	STORE	FRQ	5	19/03/99 16*04*10