## ..LIM: Quatre situations

# <u>Cas</u>#1

Il n'y a qu'un seul ..LIM et vous ne souhaitez pas que chaque étape respecte la commande ..LIM antérieure. Seul le résultat final vous importe.

- Remplacer le « ..LIM votre requête » par « votre requête »
- Ajouter « and n » à votre dernière étape, où n est le numéro de l'étape de votre ..LIM

Step	Before	After
1	LIM EAPD >= 2004-01-31	EAPD >= 2004-01-31
2	(autonomous vehicle)/TI/AB/CLMS	(autonomous vehicle)/TI/AB/CLMS
4	Tesla/PA	Tesla/PA
5	Ford/PA	Ford/PA
6	Toyota/PA	Toyota/PA
8	Car/TI/AB/CLMS	Car/TI/AB/CLMS
9	Truck/TI/AB/CLMS	Truck/TI/AB/CLMS
10	2 and (4 or 5 or 6 or 7) and (8 or 9)	(2 and (4 or 5 or 6 or 7) and (8 or 9)) and 1

### Cas #2

Il n'y a qu'un seul ..LIM et vous souhaitez que chaque étape respecte la commande ..LIM antérieure de façon à ce que chaque résultat d'étape tienne compte de votre limite.

- Remplacer le « ..LIM votre requête » par « votre requête »
- Ajouter « and n » à chaque étape, où n est le numéro de l'étape du dernier ..LIM

Step	Before	After
1	LIM EAPD >= 2004-01-31	EAPD >= 2004-01-31
2	(autonomous vehicle)/TI/AB/CLMS	((autonomous vehicle)/TI/AB/CLMS) and 1
4	Tesla/PA	(Tesla/PA) and 1
5	Ford/PA	(Ford/PA) and 1
6	Toyota/PA	(Toyota/PA) and 1
8	Car/TI/AB/CLMS	(Car/TI/AB/CLMS) and 1
9	Truck/TI/AB/CLMS	(Truck/TI/AB/CLMS) and 1
10	2 and (4 or 5 or 6 or 7) and (8 or 9)	(2 and (4 or 5 or 6 or 7) and (8 or 9)) and 1
		Inutile de combiner la dernière étape par AND 1
		Si on veut éviter les problèmes de complexités de
		stratégie ; sinon, on le laisse c'est plus simple

### Cas #3

Il y a plusieurs ..LIM et vous souhaitez que chaque étape respecte la commande ..LIM antérieure de façon à ce que chaque résultat d'étape tienne compte de votre limite.

- Remplacer tous les « ..LIM votre requête » par « votre requête »
- Ajouter « and n » à chaque étape, où n est le numéro de l'étape du dernier ..LIM

Step	Before	After
1	LIM EAPD >= 2004-01-31	EAPD >= 2004-01-31
2	(autonomous vehicle)/TI/AB/CLMS	((autonomous vehicle)/TI/AB/CLMS) and 1
3	LIM US/PN	US/PN and 1
4	Tesla/PA	(Tesla/PA) and 3
5	Ford/PA	(Ford/PA) and 3
6	Toyota/PA	(Toyota/PA) and 3
7	LIM graphene	(graphene battery/TI/AB/CLMS) and 3
	battery/TI/AB/CLMS	
8	Car/TI/AB/CLMS	(Car/TI/AB/CLMS) and 7
9	Truck/TI/AB/CLMS	(Truck/TI/AB/CLMS) and 7
10	Motorbike/TI/AB/CLMS	(Motorbike/TI/AB/CLMS) and 7

# Cas #4

Même contexte que ci-dessus mais avec insertion de ..LIM ALL

- Remplacer tous les « ..LIM votre requête » par « votre requête »
- Ajouter « and n » à chaque étape, où n est le numéro de l'étape du dernier ..LIM
- Supprimer les ..LIM ALL et repartir avec une simple recherche par la suite. A noter que le ..LIM ALL n'est pas pris en compte dans la numérotation des étapes de recherche

Step	Before	After
1	LIM EAPD >= 2004-01-31	EAPD >= 2004-01-31
2	(autonomous vehicle)/TI/AB/CLMS	((autonomous vehicle)/TI/AB/CLMS) and 1
3	LIM US/PN	(US/PN) and 1
4	Tesla/PA	(Tesla/PA) and 3
5	Ford/PA	(Ford/PA) and 3
6	Toyota/PA	(Toyota/PA) and 3
	LIM ALL	
7	LIM EAPD >= 2004-01-31	EAPD >= 2004-01-31
8	Graphene battery/TI/AB/CLMS	(graphene battery/TI/AB/CLMS) and 7
9	LIM US/PN	(US/PN) and 7
10	Tesla/PA	(Tesla/PA) and 9
11	Ford/PA	(Ford/PA) and 9
12	Toyota/PA	(Toyota/PA) and 9
	LIM ALL	