



Forum: WD 14

Topic: problème d'initialisation de requête

Subject: problème d'initialisation de requête

Posté par: narr255

Contribution le : 17/5/2011 12:16:31

bonjours,

j'ai un problème qui me trouble enormement, je suis bloqué il y a une semaine dans mon projet de fin d'étude.

j'ai les requêtes suivantes

"REQ_arret_1"

"REQ_arret2"

"REQ_arret3"

"REQ_arret_union" qui fait l'union entre les trois précédents

"REQ_arret_fin" qui est alimentée par les rubriques de "REQ_arret_union"

en testant "REQ_arret_fin" ça marche bien et les résultats sont bonnes, mais en essayant d'afficher le résultat de E dans un tableau dans une fenêtre

j'écris le code suivant dans un bouton

```
HExécuteRequête(REQ_arret_1) HExécuteRequête(REQ_arret2) HExécuteRequête(REQ_arret3)
```

```
HExécuteRequête(REQ_arret_union) HExécuteRequête(REQ_arret_fin)
```

```
HFiltre(REQ_arret_fin,SAI_Saisie1) TableAffiche(TABLE_REQ_arret_fin)
```

une erreur s'affiche indiquant "Erreur dans le code SQL de la requête <REQ_arret_fin>. Initialisation de la requête impossible.

Fichier REQ_arret_union inconnu"

voilà les codes SQL de chacune des requêtes:

REQ_arret_1:

```
SELECT traitement.des_mach AS des_mach, arreter_trai.jour_prob AS jour_prob, SUM(WL.HeureDifférence(arreter_trai.début_prob_heure,arreter_trai.fin_prob_heure)/6000) AS Formule1
FROM traitement, arreter_trai WHERE arreter_trai.id_trait = traitement.id_trait AND (
    arreter_trai.début_prob_jour = arreter_trai.jour_prob AND arreter_trai.fin_prob_jour =
    arreter_trai.jour_prob ) GROUP BY traitement.des_mach, arreter_trai.jour_prob
```

REQ_arret2:

```
SELECT traitement.des_mach AS des_mach, arreter_trai.jour_prob AS jour_prob,
SUM((8640000- WL.HeureVersEntier(arreter_trai.début_prob_heure)) / 6000) AS Formule1 FROM traitement, arreter_trai WHERE arreter_trai.id_trait = traitement.id_trait AND (
    arreter_trai.début_prob_jour = arreter_trai.jour_prob AND arreter_trai.fin_prob_jour <>
    arreter_trai.jour_prob ) GROUP BY traitement.des_mach, arreter_trai.jour_prob
```

REQ_arret3:

```
SELECT traitement.des_mach AS des_mach, arreter_trai.jour_prob AS jour_prob,
SUM((WL.HeureVersEntier(arreter_trai.fin_prob_heure) -0) /6000) AS Formule1 FROM traitement, arreter_trai WHERE arreter_trai.id_trait = traitement.id_trait AND ( arreter_trai.début_prob_jour
<> arreter_trai.jour_prob AND arreter_trai.fin_prob_jour = arreter_trai.jour_prob ) GROUP BY traitement.des_mach, arreter_trai.jour_prob
```

REQ_arret_union:

```
SELECT traitement.des_mach AS des_mach, arreter_trai.jour_prob AS jour_prob, SUM(WL.HeureDifférence(arreter_trai.début_prob_heure,arreter_trai.fin_prob_heure)/6000) AS Formule1
FROM traitement, arreter_trai WHERE arreter_trai.id_trait = traitement.id_trait AND (
```

```
arreter_trai.début_prob_jour = arreter_trai.jour_prob AND arreter_trai.fin_prob_jour =
arreter_trai.jour_prob ) GROUP BY traitement.des_mach, arreter_trai.jour_prob UNION ALL
SELECT traitement.des_mach AS des_mach, arreter_trai.jour_prob AS jour_prob,
SUM((8640000- WL.HeureVersEntier(arreter_trai.début_prob_heure)) / 6000) AS Formule1 FROM
traitement, arreter_trai WHERE arreter_trai.id_trait = traitement.id_trait AND (
arreter_trai.début_prob_jour = arreter_trai.jour_prob AND arreter_trai.fin_prob_jour <>
arreter_trai.jour_prob ) GROUP BY traitement.des_mach, arreter_trai.jour_prob UNION ALL
SELECT traitement.des_mach AS des_mach, arreter_trai.jour_prob AS jour_prob,
SUM((WL.HeureVersEntier(arreter_trai.fin_prob_heure) -0) /6000) AS Formule1 FROM traitement,
arreter_trai WHERE arreter_trai.id_trait = traitement.id_trait AND ( arreter_trai.début_prob_jour
<> arreter_trai.jour_prob AND arreter_trai.fin_prob_jour = arreter_trai.jour_prob ) GROUP BY
traitement.des_mach, arreter_trai.jour_prob
REQ_arret_fin:
SELECT REQ_arret_union.jour_prob AS jour_prob, REQ_arret_union.des_mach AS des_mach,
SUM(REQ_arret_union.Formule1) AS la_somme_Formule1 FROM REQ_arret_union GROUP BY
REQ_arret_union.jour_prob, REQ_arret_union.des_mach
merci,c'est urgent s'il vous plait
```