



Forum: WD 9

Topic: passage de paramètre de champ

Subject: Re: passage de paramètre de champ

Posté par: john

Contribution le : 9/8/2007 15:15:09

Merci R&B pour ton aide

Si j'ai bien compris tu me proposes d'utiliser EnumèreChamp, pour vérifier que le champ existe bien sur la fenêtre en cours. Je n'avais pas pensé faire ce test. Mais je n'ai pas envie de faire une boucle pour chercher tout les champs, et en plus EnumèreChamp ne liste pas les champs dans des onglets et dans le fenêtre en même temps. En creusant cette l'idée, j'ai trouvé que ParentObjet marchait mieux

Mais reste que dans ton exemple ChampExiste, ne résouts pas tout les problèmes

exemple dans la procédure suivante (version simplifiée de mon 1er post) :

```
// cette procédure retourne le nom du champ sous forme de chaîne, qu'il doit rentrer avec ou sans guillemets
PROCEDURE MaProcédure(x_monChamp) s_nomChamp est un chaîne
SI PAS ChampExiste(x_monChamp) ALORS s_nomChamp=x_monChamp..Nom SINON // c'est un champ
s_nomChamp=x_monChamp FIN RENVoyer s_nomChamp
```

tests de MaProcédure :

```
// Si MonChamp contient une chaîne vide ca va donner MaProcédure("MonChamp") // ==>
"MonChamp" MaProcédure(MonChamp) // ==> "MonChamp" // Mais si MonChamp contient
"MonAutreChamp", qui est le nom d'un champ valide alors MaProcédure("MonChamp") // ==>
"MonChamp" MaProcédure(MonChamp) // ==> "MonAutreChamp"
```

Voici une version ce que j'ai trouvé pour que cela marche dans tout les cas :

```
PROCEDURE MaProcédure2(x_monChamp) s_nomChamp est un chaîne
QUAND EXCEPTION DANS s_nomChamp=x_monChamp..Nom FAIRE s_nomChamp=x_monChamp FIN RENVoyer
s_nomChamp
```

J'aurais aimé évité d'utiliser les exceptions, mais je n'ai pas trouvé mieux.

Encore merci R&B, pour le temps passé à me répondre.