



Forum: WD 9

Topic: passage de paramètre de champ

Subject: passage de paramètre de champ

Posté par: john

Contribution le : 8/8/2007 10:58:48

Bonjour,

Voici mon problème, j'aimerais passer des champs en paramètres à mes procédures, comme pour les procédures WinDev natives.

C'est à dire que je veux pouvoir la passer avec ou sans guillemets.

Si vous avez déjà résolu ce problème, où si une solution existe dans une version supérieure à WinDev 9, je suis intéressé.

Voici un début de code qui me permet d'avoir le nom du champ dans la variable s_Zone à la fin, il n'est pas encore parfait, car des cas tordus peuvent faire que cela ne marche pas.

```
PROCEDURE maProcedure(x_nomChamp)
```

```
s_Zone est une chaîne
```

```
//// si le paramètre n'est pas une chaîne, alors c'est forcément un champ de type numérique
```

```
SI TypeVar(x_nomChamp)<>wChaîne ALORS
```

```
  s_Zone=x_nomChamp..Nom
```

```
SINON // si c'est un champ de type chaîne, ou bien un chaîne qui contient le nom du champ (dont le type reste indéterminé)
```

```
  SI Taille(x_nomChamp)=0 ALORS
```

```
    // c'est un champ texte qui ne contient rien
```

```
    // ça pourrait être aussi une chaîne de caractère vide, mais c'est quasi impossible,
```

```
    // car le paramètre est obligatoire, et cela faisait planter l'utilisation d'une indirection
```

```
    s_Zone=x_nomChamp..Nom
```

```
  SINON
```

```
    //// c'est un champ texte qui contient qq chose
```

```
    // on suppose que le contenu du champ texte, ne peut pas être un nom de champ qui existe
```

```
    // sinon si ce champ existe et est vide, cela va faire un faux positif
```

```
    // si la valeur de x_nomChamp n'est pas un champ qui existe, alors x_nomChamp doit être un champ texte
```

```
    // ce champ texte qui contient qq chose => il ne faut rien faire sauf s'il s'agit d'une date fautive
```

```
    SI Occurrence(x_nomChamp)=0 ALORS
```

```
      s_Zone=x_nomChamp..Nom
```

```
    SINON
```

```
      // sinon il s'agit d'une chaîne qui contient le nom du champ => il faut tester la valeur du champ
```

// ou bien cela peut être un champ texte, qui a pour valeur le nom d'un champ (cas tordu et quasi-impossible)

s_Zone=x_nomChamp

FIN

FIN

FIN

Trace(TypeVar(x_nomChamp),s_Zone)