

db_common

dbgenericselectindict

Fonction générique de sélection d'enregistrements d'une table. Retourne un dictionnaire indexé selon la valeur d'un champ choisi.

Paramètres

Paramètre	Type	Default	Description
usession	session	None	NCHP Session
itbl	string	None	Nom de la table à interroger
ifldkey	string	None	Nom du champ dont les valeurs seront les clés du dictionnaire
iflds	list	None	Une liste de noms de champs à sélectionner
iorder	string	None	Nom du champ pour la clause ORDER
isens	"A" or "D"	A	Sens du tri (A pour ascendant, D pour descendant)
iorderother	string		optional second sort
isensother	"A" or "D"	A	sort ascendant or descendant for second sort
ifldcond	string		optional field to check in where clause
ifldcondval	undefined		optional value for field to check in where clause
ifldop	string	=	optional operator for field to check in where clause
ifldcond2	string		optional second field to check in where clause
ifldcondval2	undefined		optional second value for field to check in where clause
ifldop2	string	=	optional second operator for field to check in where clause
dbtype		None	
ifldcond3			
ifldcondval3			
ifldop3		=	



Ne vous fiez pas aux paramètres d'ordre car le résultat étant un dictionnaire, l'ordre des clés/valeurs dans un dictionnaire en Python est arbitraire (et vous ne pourrez pas le connaître).

Exemples

Par exemple si l'on veut sélectionner tout les enregistrements de la table facture sans spécifier d'ordre ou de conditions:

```
vdict = db_common.dbgenericselectindict(gses, "facture", "FACTURE_ID",
["FACTURE_NUM", "FACTURE_DATE", "FACTURE_TTC"])
print vdict
```

On obtiendra

```
{"7": {"FACTURE_NUM": "F001013", "FACTURE_DATE": "2017-08-28"}}
```

```
00:00:00", "FACTURE_TTC": 2450.30},  
"8": {"FACTURE_NUM": "F001027", "FACTURE_DATE": "2017-08-31  
00:00:00", "FACTURE_TTC": 1370.0}}
```

From:

<http://wiki.ezdev.fr/> - **EzGED Wiki**

Permanent link:

http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=dev:api:python:db_common&rev=1505120756

Last update: **2023/03/17 09:56**

