# Fonctions du fichier de librairie Errors.lib

Dimitri OBEID

2021

Table des matières

## 1 Présentation

## 1.1 Présentation

Ce fichier source inclut des fonctions servant à la gestion d'erreurs.

## 1.2 Définitions des éléments mentionnés

#### 1.2.1 Chemins des fichiers

Nom du fichier:

#### **Dossier parent:**

\* : Voir la variable \$\_BU\_MAIN\_ROOT\_DIR\_PATH/lib/functions/main mentionnée dans la sous-souscatégorie Variables globales externes et / ou variables d'environnement appelées.

#### 1.2.2 Fonctions

Fonction:

Fichier de définition :

## 1.2.3 Variables globales externes et / ou variables d'environnement appelées

Variable:

**Description:**.

Fichier de définition :

Variable:

Description:.

Fichier de définition :

## 2 Fonctions

## 2.1 Sous-section CLASSIC ERRORS HANDLING

#### 2.1.1 BU.Main.Errors.HandleSmallErrors

#### **Description:**

Cette fonction affiche un simple message d'avertissement ou d'erreur, selon le contexte choisi, contrairement à la fonction **BU.Main.Errors.HandleErrors**, qui fait un rapport complet de l'erreur, et qui est à priviliégier pour de plus grosses erreurs.

## Paramètres:

- p\_type Ce paramètre attend soit le caractère W (warning), soit le paramètre E (error)
- p\_string Ce paramètre attend la chaîne de caractère à afficher
- p\_return Ce paramètre attend les mêmes caractères que le paramètre p\_type
- p\_cpls Ce paramètre attend la chaîne de caractère CPLS, pour changer la valeur de la variable globale de statut \$\_BU\_MAIN\_STAT\_ECHO.
- Note: CPLS sont les initiales de la fonction BU.Main.Status.CheckProjectLogStatus, qui vérifie si
  et comment un message peut être redirigé vers un fichier de logs, et où un rappel d'une fonction
  BU.Echo<...> avec la valeur de la variable globale de statut mentionnée ci-dessus à false provoquerait une boucle infinie.

#### **Fonctionnement:**

Cette fonction vérifie en premier lieu si la valeur **CPLS** est passée en quatrième argument, pour sauvegarder la valeur actuelle de la variable globale de statut **\$\_BU\_MAIN\_STAT\_ECHO**, et la mettre à **true**.

Passer cette valeur à ce paramètre est absolument nécessaire dans les situations où l'appel des fonctions BU.Echo<...>() peut provoquer une boucle infinie.

Ensuite, elle vérifie quelle valeur a été passée en premier argument, puis affiche la chaîne de caractères passée en deuxième argument selon la valeur du premier (W = warning, donc appel de la fonction BU.Main.Echo.Warning, et E = error, donc appel de la fonction BU.Main.Echo.Error).

Si la valeur du premier argument n'est ni renseignée, ni attendue, alors une de ces fonctions est aléatoirement appelée pour afficher cette chaîne de caractères.

Une fois la chaîne de caractère affichée, la fonction vérifie quelle valeur a été passée en troisième argument (p\_return), pour simplement continuer l'exécution de votre script ou pour directement arrêter son exécution.

En cas d'absence de valeur ou de présence d'une valeur inattendue, un message d'avertissement s'affiche sur le terminal, avant que l'exécution du script ne soit définitivement interrompue.

Enfin, si la valeur **CPLS** a été passée en quatrième argument, l'ancienne valeur est automatiquement réassignée à la variable globale de statut **\$\_BU\_MAIN\_STAT\_ECHO**.

#### **Utilisation:**