# Fonctions du fichier de librairie Echo.lib

Dimitri OBEID

2022

TABLE DES MATIÈRES TABLE DES MATIÈRES

# Table des matières

1	Prés	Présentation			
	1.1	Description	3		
	1.2 Définitions des éléments mentionnés				
		1.2.1 Chemins des fichiers	3		
		1.2.2 Fonctions externes appelées	3		
		1.2.3 Variables globales externes et / ou variables d'environnement appelées	3		
2	Fond	tions - Section « PRINTING FORMATTED STRINGS »	4		
	2.1	Sous-section « DEBUGGING »	4		
		2.1.1 BU.Main.EchoEchoVoid	4		
		2.1.2 BU.Main.EchoEchoOutput	4		
		2.1.3 BU.Main.EchoEchoCPLS	6		
3	Sec	ion « TEXT DISPLAYING »	7		
	3.1	Sous-section « DISPLAYING A CONTEXT MESSAGE »	7		
		3.1.1 BU.Main.Echo.Error   Msg   Newstep   Success   Warning	7		
		3.1.2 BU.Main.Echo.Read			
	3.2	Sous-section « DISPLAYING A COLORED MESSAGE »			
		3.2.1 BU.Echo<\$nom de la couleur en anglais>	9		
	3.3	Sous-section « LINE BREAKS »			
		3.3.1 BU.Main.Echo.Newline			

# 1 Présentation

# 1.1 Description

Ce fichier source inclut des fonctions servant au traitement du texte, comprenant entre autre l'affichage, les redirections vers le fichier de logs et / ou le terminal, ainsi que la vérification de la casse.

## 1.2 Définitions des éléments mentionnés

## 1.2.1 Chemins des fichiers

<b>Dossier parent</b> - gestionnaire de modules	Nom du fichier
\$BU_MODULE_INSTALL/	Bash-utils-init.sh

Dossier parent - dossier des configurations	Nom du fichier
\$BU_MODULE_UTILS_ROOT/config/modules/main	Colors.conf
\$BU_MODULE_UTILS_ROOT/config/modules/main	Status.conf
\$BU_MODULE_UTILS_ROOT/config/modules/main	Text.conf

Dossier parent - dossier de la librairie	Nom du fichier
\$BU_MAIN_ROOT_DIR_PATH/lib/functions/main	Checkings.lib
\$_BU_MAIN_ROOT_DIR_PATH/lib/functions/main	
\$BU_MAIN_ROOT_DIR_PATH/lib/functions/main	Errors.lib
\$BU_MAIN_ROOT_DIR_PATH/lib/functions/main	Headers.lib
\$BU_MAIN_ROOT_DIR_PATH/lib/functions/main	Status.lib

## 1.2.2 Fonctions externes appelées

Fonction	Fichier de définition
BU.ModuleInit.Msg	Bash-utils-init.sh
BU.Main.Checkings.CheckProjectRelatedFile	Checkings.lib
BU.Main.Checkings.IsInt	Checkings.lib
BU.Main.Status.CheckStatIsBackupEchoing	Checkings.lib
BU.Main.Status.CheckProjectLogStatus	Checkings.lib
BU.Main.Decho.Decho.Function	Decho.lib
BU.Main.Decho.Decho.Var	Decho.lib
BU.Main.Errors.HandleSmallErrors	Errors.lib
BU.Main.Headers.Header.Error	Headers.lib
BU.Main.Headers.Header.Newstep	Headers.lib
BU.Main.Headers.Header.Success	Headers.lib
BU.Main.Headers.Header.Warning	Headers.lib
BU.Main.Status.CheckStatIsInitializing	Status.lib
BU.Main.Status.CheckStatIsBackupEchoing	Status.lib
BU.Main.Status.ChangeSTAT_ECHO	Status.lib

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

Variable globale	Fichier de définition
\$BU_MAIN_COLOR_BG	Colors.conf
\$_BU_MAIN_COLOR_TXT	Colors.conf
\$_BU_MAIN_STAT_ECHO	Status.conf
\$_BU_MAIN_TXT_CHAR_HEADER_LINE	Text.conf

Variable: \$\_BU\_MAIN\_TXT\_CHAR\_HEADER\_LINE

## **Description:**

Cette variable globale enregistre le caractère par défaut à afficher sur chaque colonne d'une ligne d'un header.

Fichier de définition : Text.conf

# 2 Fonctions - Section « PRINTING FORMATTED STRINGS »

## 2.1 Sous-section « DEBUGGING »

## 2.1.1 BU.Main.Echo.\_\_EchoVoid

Fonction: BU.Main.Echo.\_\_EchoVoid

## **Description:**

Cette fonction affiche un espace vide de 10 lignes de hauteur pour séparer toutes les sorties des commandes appelées lors de l'exécution des fonctions Echo<...> du reste des sorties du script, lors de l'exécution du script avec la commande bash -x, qui affiche tous.

#### Paramètres:

Aucun paramètre n'est supporté.

## **Fonctionnement:**

La fonction BU.Main.Echo.\_\_EchoVoid crée 10 lignes de chaînes de caractères vides en tant que qu'espace vide en appelant la commande printf sur 10 lignes, puis le redirige vers un fichier temporaire (enregistré dans la variable globale de projet \$\_\_BU\_MAIN\_PROJECT\_ECHO\_OUTPUT\_FILE\_PATH) pour ne pas l'afficher sur le terminal si la commande bash -x n'est pas utilisée pour exécuter le script principal, et affiche un message d'avertissement si le texte ne peut être redirigé.

#### **Utilisation:**

Il est recommandé de n'appeler cette fonction que dans la fonction BU.Main.Echo.\_\_EchoOutput définie à la suite.

## 2.1.2 BU.Main.Echo.\_\_EchoOutput

Fonction: BU.Main.Echo.\_\_EchoOutput

## **Description:**

Selon les étapes des fonctions Echo<...> définies dans ce fichier de librairie, cette fonction appelle la fonction BU.Main.Echo.\_\_EchoVoid définie précédemment pour créer un espace vide sur 10 lignes.

Cet espace est ensuite redirigé vers le même **fichier temporaire**, pour mieux observer le début et la fin de la sortie d'une des fonctions **Echo<...>** lors d'un déboguage avec la commande **bash -x**, à la condition de fixer la valeur de la variable globale dde statut **\$\_BU\_MAIN\_STAT\_DEBUG** à **true**.

#### Paramètres:

p_string	String
p_context	String
p_type	Char

#### Fonctionnement:

La fonction BU.Main.Echo. EchoOutput vérifie en premier la valeur de l'argument p\_type.

Si sa valeur n'est pas un simple caractère alphabétique, alors la valeur est assignée à une nouvelle variable nommée v\_type, tout en ne récupérant que le premier caractère, avant de redéclarer la variable p\_type et d'y assigner la valeur de la variable v\_type.

Fin de la condition « si ».

Si le script n'est pas en mode déboguage (la variable globale de statut \$\_BU\_MAIN\_STAT\_DEBUG est fixée à false), alors l'exécution de la fonction est interrompue, et cette dernière retourne la valeur 0.

Sinon, si le script est en mode déboguage, alors :

Si le traitement de texte à afficher n'est pas en mode sécurisé (la valeur de la variable globale de statut \$\_BU\_MAIN\_STAT\_ECHO est définie à false), alors une nouvelle variable locale nommée v\_BU\_MAIN\_STAT\_ECHO\_val est crée pour y enregistrer la valeur actuelle de la variable globale de statut sus-mentionnée, avant qu'elle ne soit modifiée à true.

Fin de la condition « si ».

La fonction BU.Main.Checkings.CheckProjectRelatedFile est appelée pour vérifier la présence du fichier temporaire où la sortie de la fonction BU.Main.Echo.\_\_EchoOutput doit être redirigée, ou le créer le cas échéant. En cas d'échec, un message d'erreur est affiché sur le terminal.

- Si la valeur de l'argument p\_context correspond à la chaîne de caractères begin, alors :
  - La fonction <u>BU.Main.Echo.\_\_EchoVoid</u> est appelée pour afficher l'espace vide parmi la masse d'informations retournées par la commande <u>bash</u> -x sur le terminal.
  - Si le caractère enregistré dans le paramètre p\_type est égal au premier caractère du type de message à afficher (E -> Error, m -> Msg, N -> Newstep, S -> Success, W -> Warning), alors la commande echo -e est appelée et une substitution de commande y est passée en argument.

Dans cette substitution de commande, une fonction d'affichage de header coloré (correspondant au code couleur associé au type du message traité) est appelée, et la chaîne de caractère « **BEGIN DEBUGGING TEXT**: » est passée avec la valeur du paramètre **p\_string**, correspondant à la chaîne de caractères de la fonction **Echo<...>** d'origine.

Ensuite, la sortie de la fonction d'affichage de headers est redirigée vers le même fichier tem-

**poraire** en écrasant le contenu déjà écrit pour ne pas alourdir l'espace disque. Le cas échéant, un message d'avertissement est affiché à l'écran.

Fin de la condition « si ».

Si la variable locale v\_BU\_MAIN\_STAT\_ECHO\_val contient la valeur précédente de la variable globale de statut \$\_\_BU\_MAIN\_STAT\_ECHO, alors la valeur enregistrée dans la variable locale est réassignée à la variable globale, avant que celle enregistrée dans la variable locale ne soit effacée.

Fin de la condition « si ».

- Sinon, si la valeur de l'argument p\_context correspond à la chaîne de caractères end, alors :
  - Le code exécuté dans cette nouvelle condition est sensiblement le même que dans la condition précédente, où la l'argument p\_context correspond à la chaîne de caractères begin, à deux exceptions près :
    - 1. Le mot « **BEGIN** » de la chaîne de caractères passée en argument de la fonction d'affichage de headers est remplacé par le mot « **END** ».
    - 2. La fonction BU.Main.Echo.\_\_EchoVoid est appelée en tant que toute dernière instruction, au lieu d'être appelée en tout premier.

Fin de la condition « si ».

Fin de la condition « si ».

Fin de la condition « si ».

#### **Utilisation:**

Appelez cette fonction dans toute fonction d'affichage de texte que vous souhaitez créer. Inspirez-vous de fonctions existantes, comme la fonction BU.Main.Echo.Msg.

## 2.1.3 BU.Main.Echo.\_\_EchoCPLS

Fonction: BU.Main.Echo.\_\_EchoCPLS

## **Description:**

Cette fonction remplit le même rôle que la fonction BU.Main.Checkings.CheckProjectLogStatus, à la différence qu'elle ne sert que de fonction de secours lorsque la valeur de la variable globale de statut \$\_\_BU\_MAIN\_STAT\_ECHO est fixée à **true**, dans les situations où le rappel de cette même fonction pour gérer l'affichage du texte crée une boucle infinie.

## Paramètres:

p_string	Chaîne de caractères
p_option	Caractère <b>OU</b> chaîne de caractères
pa_extraArgs	Tableau

#### Fonctionnement:

Pour chaque valeur enregistrée dans le tableau pa\_extraArgs :

- Si la valeur correspond à la chaîne de caractères nodate, alors :
  - Dans le cas où la valeur du paramètre p\_option correspond à la chaîne de caractères -n (avec ou sans le tiret) :
    - Si le script est en pleine étape d'initialisation des modules (renseignement obtenu via la valeur de retour de la fonction BU.Main.Status.CheckStatIsInitializing), alors la fonction BU.ModuleInit.Msg est appelée en passant la chaîne de caractères enregistrée dans le paramètre p\_string, et la valeur du paramètre p\_option y est passée en second argument pour ne pas sauter de ligne.

**Sinon**, la commande **echo -ne** est appelée pour afficher la chaîne de caractères enregistrée dans le paramètre **p\_string**.

Fin de la condition « si ».

- Sinon, si aucune valeur n'est passée au paramètre p\_option, alors :
  - Si le script est en pleine étape d'initialisation des modules (renseignement obtenu via la valeur de retour de la fonction BU.Main.Status.CheckStatIsInitializing), alors la fonction BU.ModuleInit.Msg est appelée en passant la date de log, puis la chaîne de caractères enregistrée dans le paramètre p\_string, et la valeur du paramètre p\_option y est passée en argument pour ne pas sauter de ligne.

Sinon, la commande echo -ne est appelée pour afficher la chaîne de caractères enregistrée dans le paramètre p\_string, toujours avec la date de log écrite auparavant.

Fin de la condition « si ».

- Sinon, si une valeur non-supportée est passée au paramètre p\_option, alors :
  - Les mêmes vérifications que dans la condition case précédente sont effectuées.

Fin de la condition « case ».

Fin de la condition « si ».

Fin de la boucle « pour ».

#### **Utilisation:**

Appelez cette fonction pour remplacer.

Normalement, cette partie est déjà gérée par les fonctions principales de traitement de texte du module **main**.

## 3 Section « TEXT DISPLAYING »

## 3.1 Sous-section « DISPLAYING A CONTEXT MESSAGE »

3.1.1 BU.Main.Echo.Error | Msg | Newstep | Success | Warning

#### Fonctions:

- 1. BU.Main.Echo.Error
- 2. BU.Main.Echo.Msg
- 3. BU.Main.Echo.Newstep
- 4. BU.Main.Echo.Success
- 5. BU.Main.Echo.Warning

## **Description:**

Chacune de ces fonctions gère le texte à afficher et / ou rediriger vers un fichier de logs selon la valeur enregistrée dans la variable globale de statut \$\_\_BU\_MAIN\_STAT\_ECHO, tout en appelant la fonction BU.Main.Echo.\_\_EchoOutput (voir la description de cette fonction).

#### Paramètres:

p_string	Chaîne de caractères
p_option	Caractère ou chaîne de caractères
pa_extraArgs	Tableau

#### Fonctionnement:

Si le mode de traitement de texte n'est pas en mode sûr (la valeur de la variable globale de statut \$\_BU\_MAIN\_STAT\_ECHO est donc fixée à false), alors :

La fonction BU.Main. Echo. \_\_EchoOutput est appelée (voir la description de cette fonction).

La fonction BU.Main.Checkings.CheckProjectLogStatus est appelée avec ces arguments :

- 1. La chaîne de caractères à traiter (paramètre **p\_string**), avec la substitution de commande pour encoder la couleur associée au contexte, une séparation pour mieux distinguer ce texte et une dernière substitution de commande pour réinitialiser la couleur du texte.
- 2. L'option -n de la commande **echo**, si elle est passée en argument durant l'appel de la fonction actuelle (paramètre **p\_option**).
- 3. Chaque valeur du tableau pa\_extraArgs.

La fonction BU.Main.Echo.\_\_EchoOutput est rappelée (voir la description de cette fonction).

Sinon, si le mode de traitement de texte est en mode sûr (la valeur de la variable globale de statut \$\_\_BU\_MAIN\_STAT\_ECHO est donc fixée à **true**), alors :

 Le code à exécuter est sensiblement le même que dans la vérification précédente, à l'exception que la fonction BU.Main.Echo.\_\_EchoCPLS est appelée pour gérer l'affichage de texte à la place de la fonction BU.Main.Checkings.CheckProjectLogStatus.

Fin de la condition « si »

#### **Utilisation:**

Appelez une de ces fonctions

## 3.1.2 BU.Main.Echo.Read

Fonction: BU.Main.Echo.Read

#### **Description:**

Cette fonction crée une chaîne de caractères indiquant la valeur saisie en entrée de la commande read.

#### Paramètres:

p\_string | Chaîne de caractères

## **Fonctionnement:**

Si le fichier de logs existe ET si la valeur de la variable globale de statut \$\_BU\_MAIN\_STAT\_LOG est fixée à true (autorisation de rediriger le texte vers un fichier de logs) ET si la variable globale de statut \$\_BU\_MAIN\_STAT\_LOG\_REDIRECT contient un valeur, alors :

 Un message est écrit avec la commande echo, puis redirigé vers le fichier de logs. le cas échéant, un message d'avertissement est affiché à l'écran.

Fin de la condition « si ».

#### **Utilisation:**

Appelez cette fonction immédiatement après avoir appelé la commande read pour mieux voir quelle valeur a été entrée au clavier.

## Sous-section « DISPLAYING A COLORED MESSAGE »

## 3.2.1 BU.Echo<\$nom de la couleur en anglais>

#### Fonctions:

- 1. BU.Main.Echo.Aqua
- 2. BU.Main.Echo.Black
- 3. BU.Main.Echo.Blue
- 4. BU.Main.Echo.Cyan
- 5. BU.Main.Echo.Fuchsia
- 6. BU.Main.Echo.Gray
- 7. BU.Main.Echo.Green
- 8. BU.Main.Echo.Lime
- 10. BU.Main.Echo.Navy
- 11. BU.Main.Echo.Olive
- 12. BU.Main.Echo.Orange
- 13. BU.Main.Echo.Pink

- 14. BU.Main.Echo.Purple
- 15. BU.Main.Echo.Red
- 16. BU.Main.Echo.Salmon
- 17. BU.Main.Echo.Silver
- 18. BU.Main.Echo.Tan
- 19. BU.Main.Echo.Teal
- 20. BU.Main.Echo.Turquoise
- 21. BU.Main.Echo.Violet
- 22. BU.Main.Echo.White
- 23. BU.Main.Echo.Yellow

#### **Description:**

Chacune de ces fonctions sert à afficher un texte coloré selon une couleur définie.

#### Paramètres:

p_string	Chaîne de caractères
p_option	Caractère ou chaîne de caractères
pa_extraArgs	Tableau

#### **Fonctionnement:**

Pour ne pas avoir à réécrire le même code que dans les fonctions de la sous-section **DISPLAYING A CONTEXT MESSAGE**, chacune de ces fonctions appellent simplement la fonction d'affichage de message **BU.Main.Echo.Msg**, en passant respectivement en argument :

- 1. la substitution de commande servant à colorer le texte selon la couleur souhaitée, puis la chaîne de caractères à afficher, puis la substitution de commande pour réinitialiser la couleur du texte,
- 2. l'option -n de la commande echo, si elle est passée en argument durant l'appel de la fonction actuelle (paramètre p\_option).
- 3. Chaque valeur du tableau pa\_extraArgs.

#### **Utilisation:**

Appelez une de ces fonctions si vous souhaitez afficher un message coloré hors de tout contexte (erreur, nouvelle étape, succès, avertissement).

## 3.3 Sous-section « LINE BREAKS »

## 3.3.1 BU.Main.Echo.Newline

Fonction: BU.Main.Echo.Newline

## **Description:**

Cette fonction permet d'effectuer des sauts de lignes et de les rediriger ou non vers le fichier de logs.

## Paramètres:

**p\_number** Nombre entier

#### Fonctionnement:

Si le paramètre p\_number contient une valeur, alors :

Si la valeur passée n'est pas un nombre entier positif, alors un saut de ligne est effectué en appelant la fonction BU.Main.Echo.Msg, puis la fonction BU.Main.Errors.HandleSmallErrors est appelée pour afficher un message d'avertissement, avant que la fonction BU.Main.Echo.Msg ne soit rappelée pour effectuer un dernier saut de ligne.

Sinon, une boucle pour est lancée :

 Pour un nombre i inférieur à la valeur du paramètre p\_number, et incrémenté à chaque itération, la fonction BU.Main.Echo.Msg est appelée.

Fin de la boucle « pour ».

Fin de la condition « si ».

Sinon, si le paramètre p\_number ne contient aucune valeur, alors la fonction BU.Main.Echo.Msg est appelée pour afficher une chaîne de caractères vide à la ligne.

Fin de la condition « si ».