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		3	
		1.2.1 Chemins des fichiers			
		1.2.2 Fonctions externes appelées			
		1.2.3 Variables globales externes et / ou variables d'environnement appelées			
2	Fond	tions - Section « PRINTING FORMATTED STRINGS »		4	
	2.1	Sous-section « DEBUGGING »		4	
		2.1.1 BU::Main::Echo::EchoVoid		4	
		2.1.2 BU::Main::Echo::EchoOutput			
		2.1.3 BU::Main::Echo::EchoCPLS			
3	Sect	on « TEXT DISPLAYING »		8	
	3.1	Sous-section « DISPLAYING A CONTEXT MESSAGE »		8	
		3.1.1 BU::EchoError Msg Newstep Success Warning		8	
		3.1.2 BU::EchoRead			
	3.2	Sous-section « DISPLAYING A COLORED MESSAGE »			
		3.2.1 BU::Echo<\$nom de la couleur en anglais>			
	3.3	Sous-section « LINE BREAKS »			
		3.3.1 BU::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

Dossier parent - 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::IsInt	Checkings.lib
BU::Main::Checkings::CheckEcho	Checkings.lib
BU : :CheckProjectLogStatus	Checkings.lib
BU::DechoHighlightFunction	Decho.lib
BU::DechoHighlightVar	Decho.lib
BU::Main::Errors::HandleSmallErrors	Errors.lib
BU::HeaderError	Headers.lib
BU::HeaderNewstep	Headers.lib
BU::HeaderSuccess	Headers.lib
BU::HeaderWarning	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 un espace vide de 10 lignes en appelant la commande **printf** sur 10 lignes, 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 BU::Main::Echo::_EchoVoid est appelée pour afficher l'espace vide parmi la masse d'informations retournées par la commande bash -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 v 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 temporaire 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::EchoMsg.

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 OU 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, alors la fonction BU::Modulel-nit::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:: EchoError | Msg | Newstep | Success | Warning

Fonctions:

BU::EchoError
 BU::EchoMsg
 BU::EchoNewstep
 BU::EchoSuccess
 BU::EchoWarning

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 en lui passant en 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::EchoRead

Fonction: BU::EchoRead

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::EchoAqua 2. BU::EchoBlack 3. BU::EchoBlue

4. BU::EchoCyan 5. BU::EchoFuchsia 6. BU:: EchoGray

7. BU::EchoGreen 8. BU::EchoLime 9. BU::Ecl

10. BU::EchoNavy
11. BU::EchoOlive
12. BU::EchoOrange

13. BU::EchoPink14. BU::EchoPurple15. BU::EchoRed

16. BU::EchoSalmon17. BU::EchoSilver18. BU::EchoTan

19. BU::EchoTeal

20. BU::EchoTurquoise
21. BU::EchoViolet

22. BU::EchoWhite 23. BU::EchoYellow

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**::EchoMsg, 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:: Newline

Fonction: BU:: 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::EchoMsg, puis la fonction BU::Main::Errors::HandleSmallErrors est appelée pour afficher un message d'avertissement, avant que la fonction BU::EchoMsg 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::EchoMsg est appelée.

Fin de la boucle « pour ».

Fin de la condition « si ».

Sinon, si le paramètre p_number ne contient aucune valeur, alors un simple appel de la fonction BU : :EchoMsg est effectué.

Fin de la condition « si ».