# Fonctions du fichier de librairie Status.lib

Dimitri OBEID

2021

TABLE DES MATIÈRES TABLE DES MATIÈRES

# Table des matières

1	Prés	entatio	
	1.1	Préser	ntation
	1.2	Définit	ions des éléments mentionnés
		1.2.1	Chemins de fichiers
		1.2.2	Fonctions externes appelées
		1.2.3	Variables globales externes et / ou variables d'environnement appelées
2	Fond	ctions	
			section "CHECKING VALUES"
			BU::Main::Status::ConfEcho
	2.2		section "CHECKINGS"
			BU::Main::Status::CheckSTAT_DEBUG
			BU::Main::Status::CheckSTAT_DECHO
			BU::Main::Status::CheckSTAT_ECHO
			BU::Main::Status::CheckSTAT_ERROR
		2.2.5	CheckSTAT_INITALIZING
		2.2.6	CheckSTAT_LOG
		2.2.7	CheckSTAT_LOG_REDIRECT
		2.2.8	CheckSTAT_OPERATE_ROOT
			CheckSTAT_PRINT_INIT_LOG
			CheckSTAT_TIME_TXT
			CheckSTAT_TRANSLATED
			CheckSTAT_TXANSLATED
			CheckSTAT_USER_OS
	0.0		CheckProjectStatusVars
	2.3		section "CHANGING VALUES MORE EASILY"
	2.4	Sous-s	ection "EASIER CHECKING BOOLEAN VALUES"

# 1 Présentation

# 1.1 Présentation

Ce fichier source inclut des fonctions servant à la gestion des valeurs des variables globales de statut : gestions d'erreurs et changement de valeur assité.

# 1.2 Définitions des éléments mentionnés

#### 1.2.1 Chemins de fichiers

Nom du fichier: Checkings.lib

Dossier parent: \$\_BU\_MAIN\_ROOT\_DIR\_PATH/lib/functions/main

Nom du fichier : Colors.conf

Dossier parent: \$\_BU\_MODULE\_UTILS\_ROOT/config/modules/main

Nom du fichier: Status.conf

Dossier parent: \$\_BU\_MODULE\_UTILS\_ROOT/config/modules/main

Nom du fichier: Text.conf

Dossier parent: \$\_BU\_MODULE\_UTILS\_ROOT/config/modules/main

#### 1.2.2 Fonctions externes appelées

Fonction: BU::Main::Headers::DrawLine

**Description:**.

Fichier de définition : Checkings.lib

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

Variable: \$\_BU\_MAIN\_COLOR...

**Description :** Chacune des variables globales commençant par ce nom retourne un code couleu encodé lors de l'appel d'une de ces variables, grâce à l'appel simultané d'une fonction.

Fichier de définition : Colors.conf

Variable: \$\_BU\_MAIN\_PROJECT\_LOG\_FILE\_PATH

**Description :** Cette variable enregistre le chemin du fichier de logs créé par le script d'initialisation si la valeur de la variable de statut associée est définie à **true**.

Fichier de définition : Project.conf

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

#### **Description:**

Cette variable contient le caractère à afficher en tant que ligne de header.

Fichier de définition : Text.conf

# 2 Fonctions

# 2.1 Sous-section "CHECKING VALUES"

#### 2.1.1 BU::Main::Status::ConfEcho

# Description de la fonction :

Cette fonction retourne un message d'erreur en cas de mauvaise valeur définie dans une variable de statut.

Ce message est structuré de la manière suivante :

- Le nom du fichier où s'est produite l'erreur, ainsi que la ligne, suivi de la description de l'erreur renvoyée par la fonction vérifiant la valeur de la variable de statut,
- la valeur défectueuse enregistrée,
- la liste des valeurs autorisées.

#### Paramètres:

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(basename "\$BASH\_SOURCE[0]")").
- \$p\_lineno: le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO).
- \$p\_badVal:
- \$p\_varVal:

# Variables:

- \$v\_array :
- **\$i**:

### Code:

# 2.2 Sous-section "CHECKINGS"

Cette section contient toutes les fonctions vérifiant que la variable de statut associée possède une valeur valide.

#### 2.2.1 BU::Main::Status::CheckSTAT\_DEBUG

#### Description de la variable :

Cette variable de statut sert à lancer un déboguage de certaines fonctionnalités (dans une section de code écrite de préférence au début du script principal), sans attendre l'atteinte à cette fonctionnalité si le code de cette dernière est écrit trop loin dans un script.

# Valeurs acceptées :

- true: Si une condition vérifie que la valeur de cette variable de statut est égale à cette valeur, alors les fonctionnalités à tester sont testées au début du script principal, avant d'interrompre l'exécution une fois les tests passés.
- false: Le script ignore les éventuels tests de fonctionnalités.

### Description de la fonction :

Cette fonction vérifie que la valeur enregistrée dans la variable de statut **\$\_\_BU\_MAIN\_STAT\_DEBUG** soit bien égale à **true** ou **false**.

#### Paramètres:

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(basename "\$BASH\_SOURCE[0]")")
- \$p\_lineno : le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO)

#### Variables:

\$v\_array:

# Code:

#### **2.2.2** BU::Main::Status::CheckSTAT\_DECHO

**Description de la variable :** Cette variable de statut sert à restreindre ou empêcher l'exécution de la fonction de décoration de texte avancée **Decho**, dans les situations où l'appel de cette fonctions peut provoquer une boucle infinie.

### Description de la fonction :

Cette fonction vérifie que la valeur enregistrée dans la variable de statut **\$\_BU\_MAIN\_STAT\_DECHO** corresponde aux chaînes de caractères suivantes :

- allow: Cette valeur autorise tout formattage de texte, allant de la couleur au clignotement du texte, à la mise en gras ou en italique, à l'assombrissement, au soulignage, à la rayure ou au camouflage.
- restrict : Cette valeur restreint la décoration de texte à la couleur.
- forbid : Cette valeur interdit purement la décoration de texte et entoure simplement le texte à décorer de guillemets.

#### Paramètres:

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(basename "\$BASH\_SOURCE[0]")")
- \$p\_lineno : le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO))

#### Variables:

— \$v\_array :

Code:

#### 2.2.3 BU::Main::Status::CheckSTAT\_ECH(

#### Description de la variable :

Cette variable de statut sert à empêcher l'exécution de la fonction **BU**:: CheckProjectLogStatus, notamment dans le cas où une fonction d'affichage de texte formaté est appelée à l'intérieur de cette fonction, où via une autre fonction appelée dans le même cas.

#### Description de la fonction :

Cette fonction vérifie que la valeur enregistrée dans la variable de statut **\$\_\_BU\_MAIN\_STAT\_ECHO** corresponde aux chaînes de caractères **true** ou **false**.

#### Paramètres:

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(basename "\$BASH\_SOURCE[0]")")
- \$p\_lineno : le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO))

#### Variables:

\$v\_array:

Code:

#### 2.2.4 BU::Main::Status::CheckSTAT\_ERROR

# Description de la variable :

Cette variable de statut sert à déterminer la gravité d'une erreur selon le contexte. Ce choix est à déterminer par l'utilisateur, et cette variable est traitée par la fonction BU::Main::Errors::HandleErrors() du fichier de librairie Checkings.lib.

# Valeurs acceptées :

- vide : Sans valeur enregistrée, le script demande à l'utilisateur s'il souhaite que son exécution continue ou non (via la fonction BU : :Main : :Errors : :HandleErrors()).
- fatal : Le script interrompt son exécution sans demander l'avis de l'utilisateur, car l'erreur rencontrée est jugée trop importante pour que le script continue son exécution sans problèmes.

#### Description de la fonction :

Cette fonction vérifie que la valeur enregistrée dans la variable de statut **\$\_\_BU\_MAIN\_STAT\_ERROR** soit vide ou corresponde à la chaîne de caractères **fatal**.

# Paramètres:

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(base-name "\$BASH\_SOURCE[0]")")
- \$p\_lineno: le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO)

#### Variables:

- \$v\_array:

#### Code:

#### 2.2.5 BU::Main::Status::CheckSTAT\_INITALIZING

#### Description de la variable :

Cette variable de statut sert à indiquer si la librairie est en phase d'initialisation des modules.

### Description de la fonction :

Cette fonction vérifie que la valeur enregistrée dans la variable de statut \$\_\_BU\_MAIN\_STAT\_INITIALIZING corresponde aux chaînes de caractères **true** ou **false**.

### Paramètres:

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(basename "\$BASH\_SOURCE[0]")")
- \$p\_lineno : le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO))

#### Variables:

— \$v\_array:

#### Code:

# Description de la variable :

Cette variable de statut sert à autoriser ou non la création d'un fichier de logs pour le projet.

#### Description de la fonction :

Cette fonction vérifie que la valeur enregistrée dans la variable de statut **\$\_\_BU\_MAIN\_STAT\_LOG** corresponde aux chaînes de caractères **true** ou **false**.

# Paramètres:

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(basename "\$BASH\_SOURCE[0]")")
- \$p\_lineno : le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO))

#### Variables:

\$v\_array:

# Code:

#### 2.2.7 BU::Main::Status::CheckSTAT\_LOG\_REDIRECT

#### Description de la variable :

# Description de la fonction :

Cette fonction vérifie que la valeur enregistrée dans la variable de statut \$\_\_BU\_MAIN\_STAT\_LOG\_REDIRECT soit vide ou corresponde aux chaînes de caractères log ou tee.

#### Paramètres:

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(basename "\$BASH\_SOURCE[0]")")

- \$p\_lineno: le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO))

#### Variables:

- \$v\_array:

Code:

# 2.2.8 BU::Main::Status::CheckSTAT\_OPERATE\_ROOT

# Description de la variable :

# Description de la fonction :

Cette fonction vérifie que la valeur enregistrée dans la variable de statut \$\_BU\_MAIN\_STAT\_OPERATE\_ROOT corresponde aux chaînes de caractères **true** ou **false**.

#### Paramètres:

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(basename "\$BASH\_SOURCE[0]")")
- \$p\_lineno : le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO))

#### Variables:

- \$v\_array:

Code:

#### 2.2.9 BU::Main::Status::CheckSTAT\_PRINT\_INIT\_LOG

# Description de la variable :

Cette variable de statut détermine l'autorisation pour la librairie d'afficher les messages d'initialisation sur le terminal lors de cette procédure.

# Description de la fonction :

Cette fonction vérifie que la valeur enregistrée dans la variable de statut \$\_BU\_MAIN\_STAT\_PRINT\_INIT\_LOG corresponde aux chaînes de caractères **true** ou **false**.

# Paramètres :

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(base-name "\$BASH\_SOURCE[0]")")
- \$p\_lineno: le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO))

# Variables:

\$v\_array:

# Code:

#### 2.2.10 BU::Main::Status::CheckSTAT\_TIME\_TXT

#### Description de la variable :

Cette variable sert à mettre en pause l'exécution du script pendant un temps bref (vue d'un message, etc...).

#### **Description de la fonction:**

Cette fonction vérifie que la valeur enregistrée dans la variable de statut \$\_\_BU\_MAIN\_STAT\_TIME\_TXT soit un nombre entier ou décimal.

# Paramètres:

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(basename "\$BASH\_SOURCE[0]")")
- \$p\_lineno : le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO))

#### Variables:

— \$v\_array:

#### Code:

# 2.2.11 BU::Main::Status::CheckSTAT\_TRANSLATED

# Description de la variable :

Cette variable de statut.

# Description de la fonction :

Cette fonction vérifie que la valeur enregistrée dans la variable de statut **\$\_BU\_MAIN\_STAT\_PRINT\_INIT\_LOG** corresponde aux chaînes de caractères **true** ou **false**.

# Paramètres :

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(basename "\$BASH\_SOURCE[0]")")
- \$p\_lineno : le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO))

# Variables:

\_ \$v\_array :

# Code:

#### <mark>2.2.12</mark> BU::Main::Status::CheckSTAT\_TXT\_FMT

### Description de la variable :

Cette variable de statut.

# Description de la fonction :

Cette fonction vérifie que la valeur enregistrée dans la variable de statut **\$\_\_BU\_MAIN\_STAT\_PRINT\_INIT\_LOG** <u>corresponde</u> <u>aux chaînes de caractères **true** ou **false**.</u>

# Paramètres:

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(basename "\$BASH\_SOURCE[0]")")

- \$p\_lineno: le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO))

#### Variables:

- \$v\_array:

Code:

#### 2.2.13 BU::Main::Status::CheckSTAT\_USER\_OS

#### Description de la variable :

#### Description de la fonction :

Cette fonction vérifie que la valeur enregistrée dans la variable de statut "\$\_\_BU\_MAIN\_STAT\_USER\_OS" soit

#### Paramètres:

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(basename "\$BASH\_SOURCE[0]")")
- \$p\_lineno: le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO))

#### Variables:

— \$v\_array :

#### Code:

#### 2.2.14 BU::Main::Status::CheckProjectStatusVars

#### **Description de la fonction:**

Cette fonction

#### Paramètres:

- \$p\_file: fichier dans lequel cette fonction est appelée (de préférence avec la commande "\$(basename "\$BASH\_SOURCE[0]")")
- \$p\_lineno: le numéro de ligne où cette fonction est appelée (de préférence avec la variable d'environnement \$LINENO))

#### Variables:

Aucune

Code:

# 2.3 Sous-section "CHANGING VALUES MORE EASILY"

**Note 1 :** Cette sous-section contient des fonctions appelant l'une des fonctions de la sous-section précédente, pour réduire la charge de travail du développeur lorsqu'il souhaite modifier la valeur d'une variable de statut tout en assurant le fait qu'elle contienne une valeur correcte.

**Note 2 :** Chaque fonction définie dans cette sous-section attend les trois mêmes paramètres positionnels, dont les informations sont données en commentaire sous le nom de la sous-section.

- \$1: Ce paramètre contient la nouvelle valeur à assigner à la variable globale de statut traitée par la fonction.
- \$2: Ce paramètre contient le chemin du fichier où le changement de valeur a été effectué. Il s'agit du premier argument de chaque fonction CheckSTAT\_ définie dans la sous-section précédente.
- \$3: Ce paramètre contient le numéro de la ligne où le changement de valeur a été effectué. Il s'agit du second argument de chaque fonction CheckSTAT\_ définie dans la sous-section précédente.

# 2.4 Sous-section "EASIER CHECKING BOOLEAN VALUES"

Ces fonctions servent à vérifier si la valeur d'une des variables globales de statut contienne la valeur **vrai** ou la valeur **faux** (variables booléenes uniquement).

Chacune d'entre elles vérifie si la variable traitée contient la valeur **vrai**, et retourne la valeur 0 (fonction executée comme souhaitée), ou 1 le cas échéant.