# Variables et fonctions du fichier de configuration Colors.conf

Dimitri OBEID

2021

TABLE DES MATIÈRES TABLE DES MATIÈRES

## Table des matières

1	Prés	Présentation		
	1.1	Description	3	
	1.2	Définition des éléments mentionnés	3	
		1.2.1 Chemins des fichiers	3	
		1.2.2 Fonctions externes appelées		
		1.2.3 Variables globales externes et / ou variables d'environnement appelées		
2	Liste	e des fonctions	3	
	2.1	Fonctions d'encodage	3	
		2.1.1 BU::Main::ModConfig::Colors::SetBGColor	3	
		2.1.2 BU::Main::ModConfig::Colors::SetTextColor		
	2.2	Fonctions d'affichage de texte		
		2.2.1 BU::Main::ModConfig::Colors::PrintColorBGVarsNameSubsCmd	5	
		2.2.2 BU::Main::ModConfig::Colors::PrintColorTextVarsNameSubsCmd	5	
3	Liste	e des variables	6	
	3.1	Codes couleur	6	

## 1 Présentation

#### 1.1 Description

Ce fichier de configurations liste chaque variable globale de couleur utilisée par la librairie, avec leurs valeurs par défaut, qui sont chargées en mémoire lors de l'inclusion du fichier **Initialization.sh** appartenant au module principal.

#### 1.2 Définition des éléments mentionnés

#### 1.2.1 Chemins des fichiers

Dossier parent (dossier des configurations)	Nom du fichier
\$_BU_MODULE_UTILS_ROOT	Status.conf

Dossier parent (dossier de la librairie)	Nom du fichier
\$BU_MAIN_ROOT_DIR_PATH	Status.lib

#### 1.2.2 Fonctions externes appelées

Fonction	Fichier de définition
BU::Main::Status::CheckStatAllowFormatting	Status.lib

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

Variable	Fichier de définition
\$BU_MAIN_STAT_TXT_FMT	

## 2 Liste des fonctions

## 2.1 Fonctions d'encodage

2.1.1 BU::Main::ModConfig::Colors::SetBGColor

Fonction: BU::Main::ModConfig::Colors::SetBGColor

Description : Cette fonction colore le fond de la zone de texte où est entré le moindre caractère.

#### Paramètres:

\$1 Nombre entier positif

#### Fonctionnement:

Si la fonction BU::Main::Status::CheckStatAllowFormatting découvre que la valeur de la variable globale de statut \$\_BU\_MAIN\_STAT\_TXT\_FMT correspond à la chaîne de caractères true, alors:

 La commande command -v est invoquée dans une condition pour déterminer si la commande tput est installée sur le système. Si la commande tput est trouvée, alors :

 la commande tput est invoquée avec l'option setab (set ANSI background) pour décorer le fond de la zone d'affichage de texte. Le cas échétant, la séquence d'échappement ANSI traditionnelle est invoquée via la commande echo -e (l'option -e permet de créer des séquences d'échappement).

Si le fichier temporaire dédié au stockage du code couleur pour la couleur de fond n'existe pas ET ne peut pas être créé (via la fonction BU::Main::Checkings::CheckProjectRelatedFile), alors un message d'erreur est affiché à l'écran.

Fin de la condition « si ».

Sinon, si la commande tput n'est pas installée sur le système, alors la séquence d'échappement ANSI traditionnelle est invoquée via la commande echo -e.

Fin de la condition « si ».

Sinon, si la fonction BU: :Main::Status::CheckStatAllowFormatting découvre que la valeur de la variable globale de statut \$\_\_BU\_MAIN\_STAT\_TXT\_FMT correspond à la chaîne de caractères false, alors l'exécution de la fonction est interrompue.

Fin de la condition « si ».

Utilisation: Appelez cette fonction pour colorer le bout de texte que vos souhaitez.

Cela dit, il est recommandé d'appeler l'une des substitutions de commande de la sous-section « »

2.1.2 BU::Main::ModConfig::Colors::SetTextColor

Fonction: BU::Main::ModConfig::Colors::SetTextColor

**Description**: Cette fonction colore chaque caractère.

#### Paramètres:

\$1 Nombre entier positif

#### Fonctionnement:

La fonction fonctionne de la même manière que la fonction **BU** : :Main : :ModConfig : :Colors : :SetBG-Color, à quelques différences près :

- 1. l'option de la commande de formatage tput n'est pas setab, mais setaf (set ANSI foreground),
- 2. le code couleur est enregistré dans un autre fichier temporaire,

Utilisation: Appelez cette fonction pour colorer le bout de texte que vos souhaitez.

Cela dit, il est recommandé d'appeler l'une des substitutions de commande de la sous-section « »

#### 2.2 Fonctions d'affichage de texte

2.2.1 BU::Main::ModConfig::Colors::PrintColorBGVarsNameSubsCmd

Fonction: BU::Main::ModConfig::Colors::PrintColorBGVarsNameSubsCmd

**Description :** Cette fonction affiche un message passé en quatrième argument à la fonction **BU :** :ModuleInit ::DisplayInitGlobalVarsInfos.

Ce message doit être le même pour chaque variable globale de couleur de fond. Cette fonction évite donc de le réécrire ou de le modifier pour chaque variable.

#### Paramètres:

\$1 Chaîne de caractères

**Fonctionnement**: La commande **printf** est appelée pour afficher un message sans saut de ligne, décrivant le comportement de la substitution de commandes traitée et donnant le nom de la couleur de fond, qui est passé en premier argument.

**Utilisation :** Appelez cette fonction en quatrième argument de la fonction **BU : :ModuleInit : :DisplayInitGlobalVarsInfos** lorsque vous créez une nouvelle variable globale de couleur, ici pour une variable globale enregistrant une substitution de commande permettant la coloration du fond.

#### 2.2.2 BU::Main::ModConfig::Colors::PrintColorTextVarsNameSubsCmd

Fonction: BU::Main::ModConfig::Colors::PrintColorTextVarsNameSubsCmd

**Description :** Cette fonction affiche un message passé en quatrième argument à la fonction **BU :** :ModuleInit ::DisplayInitGlobalVarsInfos.

Ce message doit être le même pour chaque variable globale de couleur de texte. Cette fonction évite donc de le réécrire ou de le modifier pour chaque variable.

#### Paramètres:

\$1 Chaîne de caractères

Fonctionnement: Le fonctionnement est identique à la fonction BU::Main::ModConfig::Colors::Print-ColorBGVarsNameSubsCmd, mais le message varie.

**Utilisation**: Même cas d'utilisation que pour la fonction **BU**: :Main: :ModConfig: :Colors: :PrintColorBGVarsNameSubsCmd, mais la coloration du texte lui-même.

### 3 Liste des variables

#### 3.1 Codes couleur

Nom de la variable | Type

TEXT Description de la variable :

#### \$\_BU\_MAIN\_COLOR\_CODE\_... | Nombre entier

Chacune de ces variables globales de couleur de texte enregistre en mémoire le code couleur associé à la couleur dont le nom figure après les points de suspension.

Liste des couleurs disponibles :

Couleur système	Code couleur associé
Black	0
Maroon	1
Green	2
Olive	3
Navy	4
Purple	5
Teal	6
Silver	7
Gray	8
red	9
Lime	10
Yellow	11
Blue	12
Fuchsia	13
Aqua	14
White	15

Couleurs supplémentaires	Code couleur associé
Cyan	51
Orange	166
Pink	200
Salmon	209
Tan	180
Turquoise	51
Violet	177

#### **\$\_BU\_MAIN\_COLOR\_TXT\_...** | Substitution de commandes

Chacune des variables variables globales de couleur commençant par ce nom retourne le résultat de la fonction **BU**::Main::ModConfig::Colors::SetTextColor lors de l'appel d'une de ces variables, pour colorer le texte selon le code couleur.

**Note**: Ces variables globales sont définies avant celles servant à l'encodage de la ouleur de fond, car elles sont appelées pour encoder la couleur du texte pour mieux lire les informations concernant les variables globales de couleur de fond si la valeur **—log-mode-partial** est passée à l'argument **module** lors de l'exécution du script principal.

## **\$\_BU\_MAIN\_COLOR\_BG\_...** | Substitution de commandes

Chacune des variables variables globales de couleur commençant par ce nom retourne le résultat de la fonction BU::Main::ModConfig::Colors::SetBGColor lors de l'appel d'une de ces variables, pour colorer le texte selon le code couleur.