

Code couleur de la documentation officielle du framework Bash Utils

Dimitri OBEID

19 janvier 2023

1 Couleurs de la documentation au format "normal"

ATTENTION : Il n'est pas conseillé d'imprimer un document dans ce format, pour le toner de votre imprimante et pour une meilleure qualité d'impression avec le modèle de couleur CJMB (CYMK) proposé par le format imprimable.

Pour passer au format imprimable, exécutez le script `latex-convert-to-printable.sh`. Il se situe dans le dossier des fichiers exécutables, mais son code n'a pas encore été écrit.

NOTE : À chaque fois que vous appelez la commande `\color` incluse dans le paquet `xcolor`, veuillez appeler la commande native de \LaTeX `\textbf` pour mettre en gras la chaîne de caractères colorée, pour mieux la mettre en évidence.

Pour ce faire, veuillez procédez de la manière suivante :

— `\textbf{\color{nom_du_code_couleur_défini}}`

La liste des codes de couleurs pour la version imprimable se situe en dessous de la liste suivante, à la page suivante.

Code couleur	Couleur	Description
back	Noir	Couleur de fond du document
case	Jaune	Couleur des conditions "case"
cmds	Gris	Couleur des noms de commandes du système et de leurs arguments
cond	Brique	Couleur des conditions "if"
func	Mauve	Couleur des fonctions définies dans chaque module du framework
loop	Cyan	Couleur des boucles
main	Violet	Couleur des fonctions du script principal
path	Citron vert	Couleur des chemins de dossiers et de fichiers
sec1	Rouge	Couleur des titres principaux et de premier niveau
sec2	Vert	Couleur des titres de deuxième niveau
sec3	Bleu	Couleur des titres de troisième niveau
text	Blanc	Couleur du texte normal
vars	Orange	Couleur des noms des paramètres et des variables

2 Couleurs de la documentation au format imprimable

Code couleur	Couleur	Description
back	Blanc	Couleur de fond du document
case	Jaune	Couleur des conditions "case"
cmds	Gris	Couleur des noms de commandes du système et de leurs arguments
cond	Brique	Couleur des conditions "if"
func	Mauve	Couleur des fonctions définies dans chaque module du framework
loop	Cyan	Couleur des boucles
main	Violet	Couleur des fonctions du script principal
path	Citron vert	Couleur des chemins de dossiers et de fichiers
sec1	Rouge	Couleur des titres principaux et de premier niveau
sec2	Vert	Couleur des titres de deuxième niveau
sec3	Bleu	Couleur des titres de troisième niveau
text	Noir	Couleur du texte normal
vars	Orange	Couleur des noms des paramètres et des variables