

Spécification / Conception

1/test

*Ce test vérifie le comportement de l'application dans le cas où

Run	Description	in	out	err_out	return	outfile
./analog fic.log	*le fichier est vide	Fic.log	« Le fichier spécifié est vide »	« Error : empty file »	0	-
./analog fic.log	* le fichier contient n documents. Avec n<10 et x1>=x2>=..>=xn	Fic.log	/page1 (x1 hits) /page2 (x2 hits) . . /pagen (xn hits)	-	1	-
./analog fic.log	* le fichier contient n documents avec n>=10 et x1>=x2>=..>=x10	Fic.log	/page1 (x1 hits) /page2 (x2 hits) . . /page10 (x10 hits)	-	1	-
./analog fic.log	* le nom du fichier est invalide (n'existe pas, ne correspond pas au format, ne dispose pas des droits)	Fic.log	« Impossible d'ouvrir le fichier »	« Error : failed to open the file »	0	-
./analog -g fic.log	*le fichier est vide et que l'option g est appliquée	Fic.log	« Le fichier spécifié est vide . Aucun fichier n'a été généré»	« Error : empty file. No file generated»	0	-
./analog -g fic.log	* le fichier contient n documents et que l'option g est appliquée. Avec n<10 et x1>=x2>=..>=xn	Fic.log	« Dot-file fic.dot generated » /page1 (x1 hits) /page2 (x2 hits) . . /pagen (xn hits)	-	1	fic.dot
./analog -g fic.log	* le fichier contient n documents et que l'option g est appliquée Avec n>=10 et x1>=x2>=..>=x10	Fic.log	« Dot-file fic.dot generated » /page1 (x1 hits) /page2 (x2 hits) . . /page10 (x10 hits)	-	1	fic.dot

- Fichier vide : rien n'est traité et affichage du message d'erreur : « Fichier vide »
- Données invalides