

* ORGANISATION DU MAIN

① L'utilisateur exécute l'application dans son Terminal.

Ex: java -jar odfanalyser.jar

② Analyse des arguments et option passé en ligne de commande :

- si aucun argument : afficher la documentation console
- si le 1^{er} arg est un path vers un fichier odf
 - vérifier que le path soit valide et rediriger l'utilisateur vers le menu adapté au format de fichier.
 - sinon afficher une exception adaptée
- si -t [DIR]
 - vérifier le chemin [DIR] vers un repertoire. s'il est valide alors tous les odt de ce repertoire seront analysés. l'utilisateur est alors redirigé vers le menu odt.
 - si le dossier n'existe pas ou qu'aucun odt n'est trouvé alors une exception adaptée est affichée.
- si -p [DIR]
 - Idem que pour -t mais ici pour les odp
- si -s [DIR]
 - Idem que pour -t et -p mais ici pour les ods.

facultatif

- si le paramètre -x est ajouté après le path, alors le fichier sera uniquement décompressé
- si un chemin est précisé avec -x, alors le fichier sera décompressé dans ce repertoire
 - si le dossier n'existe pas, il sera créé.
- si le paramètre -v est ajouté après le path, alors la verbose est activée par l'exécution

③ Une fois la commande analysée, le main fait appel au bon menu (odt, odp ou ods) et lui passe un tableau de fichiers en paramètre.

⇒ MenuODT.java MenuODP.java MenuODS.java