# TP7

* 1. Reprendre le TP précédent, et utiliser le fichier save.html (formes sauvées en html)
  2. Modifier la méthode lecture fichier pour le lire ligne par ligne à l’aide de BufferedReader
  3. Afficher séparément chemin d’accès, nom du fichier, taille en octets
  4. Afficher chaque ligne lue et sa taille
  5. Afficher le nombre de lignes lues
  6. Tester avec save.html
  7. Chaque ligne qui représente une forme est bien délimitée.
  8. On trouve pour chaque le type de forme, des coordonées, une couleur en RVB.
  9. Faire une lecture du fichier ligne par ligne. Utiliser les méthodes ***startWith*** et ***trim*** de la classe String pour identifier les lignes correspondant à une forme
  10. Utiliser les méthodes ***split***, ***startWith***, ***substring*** et ***trim*** de la classe ***String*** pour découper cette ligne et en extraire les différentes informations, et afficher proprement ces informations.
  11. Mémoriser ces informations dans **une** classe à créer (attributs et toString)
  12. Ajouter une méthode dans le main qui permet à l’user de choisir un type de forme, et afficher seulement ce type. Prévoir une entrée user « FIN »et un message d’erreur pour les formes non trouvées.