

IndexUnorderedMap
+dict: unordered_map +numberOfDocuments: int
+size(): int +getNumberOfDocuments(): int +indexer(tokens, filename) +operator[](string): bool

IndexMap
+dict: map +numberOfDocuments: int
+size(): int +getNumberOfDocuments(): int +indexer(tokens, filename) +operator[](string): bool

IndexSet
+dict: set +numberOfDocuments: int
+size(): int +getNumberOfDocuments(): int +indexer(tokens, filename) +operator[](string): bool

AnalyseurWF
+analyseur(text): tokens

AnalyseurBinary
+analyseur(text): tokens

AnalyseurATF
+analyseur(text): tokens

Token
-word: string -Occ: int +Attribute1
+Increment()

Occ
-doc: string -stat: float

Recherche
-recherche: vector<Occ>
+size(): int +trier()

Ordonnanceur
+trier(vector of request)

Moteur
+index +analyseur +lecteur +ordonnanceur
+rechercher(requete)

lecteur
+extraireMots(chemin): vector<string>

