### 1. Extractor

Kelas ini merupakan kelas untuk menjalan *custom doclet* Atribut yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

• String fileName - atribut untuk nama file

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

• public static boolean start(com.sun.javadoc.RootDoc root)

Method ini berperan sebagai method untuk menjalankan custom doclet

# Parameter:

 RootDoc root - berperan sebagai mengambil seluruh informasi spesifik dari option yang terdapat pada command-line sebuah terminal. Selain itu berperan juga untuk mengambil informasi dari sekumpulan file java yang akan di proses.

Return Value: kondisi true

Exception: Tidak memiliki exception

• private static void init(com.sun.javadoc.ClassDoc[] classes) Method ini berperan untuk menulis kedalam sebuah file saat javadoc berjalan.

### Parameter:

- ClassDoc[] classes - sebuah array yang berisikan sekumpulan file java yang akan di proses.

Return Value: Tidak memiliki return value

Exception: Tidak memiliki exception

public static int optionLength(java.lang.String option)
 Method untuk menghitung banyak option yang digunakan pada command-line

### Parameter:

- String option - sebuah option

Return Value: panjang setiap option Exception: Tidak memiliki exception

• public static boolean validOptions(java.lang.String[][] args, com.sun.javadoc.DocErrorReporter err)

Pengecekan option valid

### Parameter:

- String[][] args String array 2 dimensi dari option
- DocErrorReporter err sebuah error jika tidak terdapat option tersebut.

Return Value: bernilai true jika option tersebut dikenali, false jika

option tersebut tidak dikenali

Exception: Tidak memiliki exception

#### 2. ClassExtractor

Kelas ini merupakan kelas untuk mengambil informasi dari sebuah kelas Kelas ini tidak memiliki atribut. *Method-method* yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

• public static void extractClassContent(com.sun.javadoc.ClassDoc[] classes, java.io.BufferedWriter out)

Methodini akan menampilkan nama kelas berserta penjelasan dari sebuah kelas

#### Parameter:

- ClassDoc[] classes sebuah array berisikan sejumlah kelas
- BufferedWriter out turunan dari kelas Writer yang digunakan untuk menulis file text

Return Value: Tidak memiliki return value

Exception: Tidak memiliki exception

### 3. MethodClassExtractor

Kelas ini merupakan kelas untuk mengambil informasi sebuah method terdapat pada kelas

Kelas ini tidak memiliki atribut. *Method-method* yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

• public static void extractMethodClassContent(com.sun.javadoc.ClassDoc superclass, com.sun.javadoc.MethodDoc[] methods, java.io.BufferedWriter out)

Method ini akan menampilkan method-method yang dimiliki oleh sebuah kelas

### Parameter:

- ClassDoc superclass sebuah objek ClassDoc
- MethodDoc[] methods sebuah array berisikan sejumlah method dari kelas
- BufferedWriter out turunan dari kelas Writer yang digunakan untuk menulis file text

Return Value: Tidak memiliki return value

Exception: Tidak memiliki exception

 private static void ParameterMethod(java.io.BufferedWriter out, com.sun.javadoc.Parameter[] paramMethod, com.sun.javadoc.ParamTag[] paramTags) Method ini akan menampilkan parameter method-method yang dimiliki oleh sebuah kelas

### Parameter:

- BufferedWriter out turunan dari kelas Writer yang digunakan untuk menulis file text
- Parameter[] paramMethod sebuah array berisikan sejumlah method dari kelas
- ParamTag[] paramTags sebuah array berisikan sejumlah parameter method dari kelas

Return Value: Tidak memiliki return value

Exception: Tidak memiliki exception

• private static void ReturnTypeMethod(java.io.BufferedWriter out, com.sun.javadoc.Type type, com.sun.javadoc.Tag[] returnTags)

Method ini akan menampilkan return type dari method-method yang dimiliki oleh sebuah kelas

### Parameter:

- BufferedWriter out turunan dari kelas Writer yang digunakan untuk menulis file text
- Type type sebuah objek Type
- Tag[] returnTags sebuah array berisikan sejumlah return type dari method dari kelas

Return Value: Tidak memiliki return value

Exception: Tidak memiliki exception

• private static void ExceptionMethod(java.io.BufferedWriter out, com.sun.javadoc.Tag[] throwTags)

Method ini akan menampilkan return type dari method-method yang dimiliki oleh sebuah kelas

## Parameter:

- BufferedWriter out turunan dari kelas Writer yang digunakan untuk menulis file text
- ${\tt Tag[]}$ throw<br/>Tags sebuah array berisikan sejumlah exceptiondari<br/> methoddari kelas

Return Value: Tidak memiliki return value

Exception: Tidak memiliki exception

### 4. AttributeClassExtractor

 ${\it Kelas}$ ini merupakan kelas untuk mengambil informasi sebuah atribut yang terdapat pada kelas

Kelas ini tidak memiliki atribut. *Method-method* yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

• public static void extractAttributeClassContent(com.sun.javadoc.FieldDoc[] fields, java.io.BufferedWriter out)

Methodini akan menampilkan atribut-atribut yang dimiliki oleh sebuah kelas

## Parameter:

- FieldDoc[] fields sebuah array berisikan sejumlah atribut dari kelas
- Buffered Writer out - turunan dari kelas Writer yang digunakan untuk menulis file<br/> text

Return Value: Tidak memiliki return value

 ${\bf Exception}:$  Tidak memilikiexception