

### Università degli Studi dell'Insubria Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate

### Laboratorio Interdisciplinare A

Documentazione di Progetto

Loris Bozzato

Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate loris.bozzato@uninsubria.it



1. Manuale Utente

2. Manuale Tecnico

3. JavaDoc



#### Manuale Utente

- Manuale di alto livello del funzionamento del programma
- Come usare il programma (quale ambiente usare, come installare l'ambiente, come installare il programma, come eseguirlo, ...)
- Aggiungere screenshot per semplificare la comprensione del funzionamento / uso del programma
- Utilizzare un livello di astrazione e un linguaggio adeguati ad un pubblico non esperto e non tecnico
- Per il progetto TheKnife, distinguere le sezioni delle funzioni per gli utenti registrati (clienti e ristoratori) e non registrati



- Manuale Utente Struttura
  - Frontespizio (Titolo, Autori, Data e Versione documento)
  - Indice
  - Installazione
    - Requisiti di sistema
    - Setup ambiente
    - Installazione programma
  - Esecuzione ed uso
    - Setup e lancio del programma
    - Uso delle funzionalità
    - Dataset di test
  - Limiti della soluzione sviluppata
  - Sitografia / Bibliografia
    - es. QtSpim Simulator, Online: <u>www.xyz.com</u>
    - es. M. Rossi, "Come fare un progetto software", nome rivista, anno



#### Manuale Tecnico

- dettagliare dal punto di vista tecnico la struttura dell'applicazione
- le scelte architetturali
- le strutture dati utilizzate
- le scelte algoritmiche
- il formato dei file e la loro gestione (es. path)
- l'uso eventuale di pattern, riportando parti di codice significativo
- utilizzare un livello di astrazione e un linguaggio adeguati a esperti tecnici del dominio
- la documentazione prodotta con JavaDoc è considerata parte del manuale tecnico (il codice deve quindi essere commentato opportunamente)



- Manuale Tecnico Struttura
  - Si segua la struttura del Manuale Utente, quindi:
  - Frontespizio (Titolo, Autori, Data e Versione documento)
  - Indice
  - Report tecnico della soluzione sviluppata (scelte di architettura, strutture dati, algoritmi utilizzati)
  - Limiti della soluzione sviluppata
  - Sitografia / Bibliografia



#### JavaDoc <sup>1</sup>

- è uno strumento che permette di documentare i file sorgenti di un programma usando le informazioni riportate al loro interno
- il programmatore inserisce i commenti al codice in un formato predefinito
- i commenti vengono riconosciuti dal programma javadoc che li converte in un formato di consultazione (html, pdf, ...)
- un commento Javadoc è un testo HTML racchiuso tra i tag / \* \* e \* /
- Javadoc è pensato solo per descrivere le funzionalità di Package, Classi, interfacce, Metodi (non può essere usato per commentare il codice)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.oracle.com/technical-resources/articles/java/javadoc-tool.html



#### Esempio Javadoc

```
/**
 * Questo è un commento <em>Javadoc </em>.
 * Gli spazi e gli asterischi a inizio riga
 * <strong>sono </strong> sempre ignorati.
 */
```

L'effetto è il seguente:

Questo è un commento *Javadoc*. Gli spazi e gli asterischi a inizio riga **sono** sempre ignorati.



Formato generale di un tag: @name comment
dove nome specifica quale tipo di informazione si sta dando e
il commento è l'informazione.

Esempio: @author William Shakespeare

- Ogni tag deve essere su una riga nuova.
- I commenti possono estendersi su più righe, ma non ci devono essere righe vuote.



### JavaDoc (cont.)

- la documentazione deve quindi comprendere la descrizione di ogni package, classe, interfaccia, metodo e attributo
- Il commento è sempre posto subito prima della dichiarazione della classe, interfaccia, metodo, attributo
- può contenere tag HTML per aiutare la formattazione (es. tag di struttura come <strong>, <em>, ecc.)



#### JavaDoc - Classi

- deve descrivere lo scopo della classe
- al termine della descrizione si mette il tag @author Nome Cognome per indicare l'autore del codice
- se ci sono più autori, si mettono più tag su righe separate, uno di seguito all'altro

```
Tag minimo per le classi

/** ...

* @author William Shakespeare

* @author Christopher "Kit" Marlowe

*/

public class Drama {...}
```



### JavaDoc – Attributi

- deve descrivere a cosa serve l'attributo
- solo il primo paragrafo verrà riportato nella descrizione generale. Gli altri andranno nella descrizione puntuale
- un nuovo paragrafo inizia con il tag a inizio linea
- usare i tag <code> e </code> per racchiudere il nome degli attributi
  - vengono visualizzati nel font usato per il codice

#### JavaDoc – Metodi

- per ogni metodo usare sempre i tag a inizio linea:
  - @param <nome parametro> per fornire una breve descrizione del parametro (se più parametri, rispettare l'ordine con cui sono dichiarati)
  - @return per fornire una breve descrizione di ciò che il metodo ritorna
  - @throws <nome eccezione> per fornire una descrizione delle circostanze che determinano il sollevamento dell'eccezione



- JavaDoc Package
  - deve riportare la documentazione generale del package
  - (il commento JavaDoc va inserito in package-info.java nel package)
  - usare i tag @see per riferirsi alle classi, metodi, attributi in esso contenuti
- Potete fare riferimento alla documentazione di JavaDoc per l'uso di tag aggiuntivi (e.g. @version, @since, @deprecated, @serialData...)
- Per generare la documentazione si usa il comando javadoc che fa parte della distribuzione di Java Development Kit (JDK)