Riepilogo Strumenti utili per il progetto software di "Progettazione, Algoritmi e Computabilità"

Dott. A. Bombarda

Dott. M. Radavelli Prof.ssa P. Scandurra A.A. 2021-2022

Librerie parsing XML e Json:

- DOM: https://xerces.apache.org/xerces2-j/install.html
- SAX: http://www.saxproject.org/
- Json for Java: org.json.* : http://mvnrepository.com/artifact/org.json/json

Test e documentazione di API:

- Postman: https://www.postman.com

Tool per il subversioning:

- Git: https://git-scm.com/downloads
- GitHub for Desktop: https://desktop.github.com/
- EGit: http://www.eclipse.org/egit/download/
- SVN (Eclipse Subversive): https://eclipse.org/subversive/downloads.php

Tool per la documentazione automatica:

- JAutoDoc: http://jautodoc.sourceforge.net/index.html#download

Plugin eclipse per supporto al disegno dell'interfaccia grafica:

- WindowBuilder: https://eclipse.org/windowbuilder/download.php

Analisi statica del codice:

Stan4j: http://stan4j.com/general/download.htm

- Android: MetricsReloaded per complessità, astrazione, accoppiamento, instabilità; Android Lint per analisi dipendenze, nullcheck, codice osboleto, type violations; FindBugs per vulnerabilità e corretteza;

Analisi dinamica del codice:

JUnit: di default integrato in Eclipse. Se non lo fosse:

http://stackoverflow.com/questions/1962567/junit-eclipse-plugin

- EclEmma: http://eclemma.org/installation.html
- Android: Espresso e JUnit4 https://developer.android.com/training/testing/espresso/index.html

Tool per UML:

- Microsoft Visio (solo disegno del modello: non ha supporto per la generazione di codice dal modello)
- Modelio: https://www.modelio.org/downloads/download-modelio.html
- Enterprise Architect (gratuito per 30 giorni): -http://www.sparxsystems.com.au/products/ea/trial.html

- Astah UML (a pagamento, ma gratuito per studenti): https://astah.net/products/astah-uml/
- Altri tool:
 - Gentleware Poseidon (solo disegno di diagrammi UML): http://www.gentleware.com/uml-software-community-edition.html
 - eclipse Papyrus: https://eclipse.org/papyrus/
 - draw.io: https://www.draw.io/
 - UMLet (solo disegno del modello: non ha supporto per la generazione dicodice dal modello): https://www.umlet.com/