L'IDE NETBEANS

Programmazione per la Musica | Adriano Baratè

NETBEANS: UN PO' DI STORIA

- Lo sviluppo inizia nel 1996 alla Facoltà di Matematica e Fisica di Praga come IDE Java
- Nel 1999 il progetto viene acquisito da Sun Microsystems, che lo rende open source
- Nel 2016 il progetto viene preso in carico dall'Apache Software Foundation
- La versione attuale è la 12.0 (giugno 2020)

NETBEANS: CARATTERISTICHE

- Inizialmente limitato al linguaggio Java, attualmente supporta Java, JavaScript, HTML5, PHP, C/C++ e altri
- Multipiattaforma, localizzato in 24 lingue
- Oltre 18 milioni di download, con 800.000 sviluppatori partecipanti
- Supporta strumenti di controllo dei processi di build come Ant e Maven e strumenti di versioning (CVS, Subversion, GIT, Mercurial...)

CREAZIONE DI UN PROGETTO

- In NetBeans un'applicazione Java è ospitata all'interno di un Progetto, che in realtà può incorporare diversi tipi di oggetti
- Con il comando File > New Project si apre una procedura guidata per la creazione di un nuovo progetto
- A seconda del tipo di installazione e dei moduli caricati, sono disponibili diversi tipi di progetti
- Per applicazioni Java, nel riquadro a sinistra si sceglie Java (with Maven) e a destra Java Application



CREAZIONE DI UN PROGETTO

• Nella seconda pagina della procedura di creazione di un progetto si specifica: nome e locazione e se deve essere automaticamente creato un file contenente la classe con il metodo main



PROGETTO

- Alla conclusione della procedura nella sezione Projects si trova il nuovo progetto creato
- Notare la creazione di un *package*: è un meccanismo che consente di definire diversi namespace in cui organizzare i sorgenti Java
- Nella sezione Navigator sono elencati gli elementi della classe correntemente visualizzata
- Nell'editor del file corrente in alto a sinistra esiste la sezione History, che mostra l'evoluzione del sorgente
- Per aggiungere una nuova classe ad un progetto: tasto dx sul progetto
 New > Other > Java > Java Class

PROGETTO

- Per avviare il progetto basta usare il menu Run > Run Project (o il pulsante corrispondente)
 - Il progetto viene compilato e viene richiamato il metodo main creato in precedenza
 - In basso (di default) viene mostrata la finestra Output
 - È possibile creare diverse configurazioni di esecuzione (tasto dx sul progetto > Properties > Run); in questo modo ad esempio si possono avere più classi con più metodi main in un singolo progetto, con diverse configurazioni per l'esecuzione delle singole classi
- Per fare il build del progetto per la distribuzione: menu Run > Clean and Build Project
 - Nella cartella del progetto build/classes vengono generati i file necessari

ALTRE FEATURES

- Autocompletamento: CTRL+Spazio mostra dei suggerimenti per l'autocompletamento
- Rinomina: CTRL+R rinomina velocemente una variabile, un metodo, ecc.
- Se si inserisce una chiamata a classi, enumerazioni... non importate un'icona presente sulla riga permette di importare il percorso corretto
- Una icona mostra le righe con errori di sintassi 🧕

DEBUG III-

- Con il comando Debug > Debug Project o con il pulsante corrispondente è possibile avviare il debug del progetto corrente
- Cliccando sulla parte a sinistra del codice (sui numeri di riga) si possono inserire dei breakpoint
- Quando l'esecuzione raggiunge un breakpoint viene messa in pausa ed è possibile controllare i valori delle variabili e altro
 - In basso si apre la finestra Variables, che di default mostra sia le variabili attualmente valorizzate, sia i Watches, ovvero delle espressioni gestite dall'utente (contenenti chiamate a metodi, ecc.)