Atajos de teclado en NetBeans para Java

En este artículo he recolectado algunos atajos que pueden servirte al momento de programar en Java con NetBeans. Si estás usando NetBeans 8.2 o Apache NetBeans no deberías tener problema. Si estas usando otros IDE es posible que alguno no funcione; sin embargo, te sugiero probarlos antes de descartar su funcionamiento.

Autocompletado de estructuras condicionales

if + tab : Genera la estructura condicional if.

```
if (true) {
   // código a ejecutar si es verdadero la condición
}
```

ifelse + tab: Genera la estructura condicional if - else.

```
if (true) {
   // código a ejecutar si es verdadero la condición
} else {
   // código a ejecutar si es falso la condición
}
```

sw + tab: Genera la estructura condicional switch.

Autocompletado de estructuras repetitivas

dowhile + tab : Genera la estructura repetitiva do-while.

```
do {
   // Código a ejecutar si entra al bucle
} while (true);
```

whilexp + tab : Genera la estructura repetitiva while.

```
while (true) {
   // Código a ejecutar si entra al bucle
}
```

fori + tab : Genera la estructura repetitiva for.

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {
   // Código a ejecutar si entra al bucle
}</pre>
```

fore + tab: Genera la estructura repetitiva forEach para iterar un Array.

```
for (String arg : args) {
   // Código a ejecutar por cada elemento iterado
}
```

Autocompletado de bloques de código para manejo de excepciones

trycatch + tab : Genera un bloque de código de try-catch.

```
try {
   // Código a ejecutar si no hay errores
} catch (Exception e) {
   // Código a ejecutar si hay una excepción
}
```

ca + tab : Genera un bloque de código de catch.

```
catch (Exception ex) {
   // Código a ejecutar si hay una excepción
}
```

fy + tab: Genera un bloque de código de finally.

```
finally {
  // Código que siempre se ejecutará
}
```

Autocompletado para tipos de dato

sh + tab: Autocompleta la palabra reservada **short**.

db + tab: Autocompleta la palabra reservada **double**.

fl + tab : Autocompleta la palabra reservada **float**.

bo + tab : Autocompleta la palabra reservada **boolean**.

Autocompletado para métodos de acceso

pu + tab: Autocompleta la palabra reservada **public**.

pr + tab: Autocompleta la palabra reservada **private**.

pe + tab: Autocompleta la palabra reservada **protected**.

Autocompletado de palabras reservadas

ir + tab : Autocompleta la palabra reservada import.

ie + tab : Autocompleta la palabra reservada **interface**.

im + tab : Autocompleta la palabra reservada implements.

cl + tab : Autocompleta la palabra reservada class.

ex + tab : Autocompleta la palabra reservada extends.

su + tab: Autocompleta la palabra reservada **super**.

fi + tab: Autocompleta la palabra reservada **final**.

st + tab: Autocompleta la palabra reservada **static**.

cn + tab: Autocompleta la palabra reservada **continue**.

re + tab : Autocompleta la palabra reservada **return**.

fa + tab : Autocompleta la palabra reservada **false**.

tw + tab : Autocompleta la palabra reservada throw.

df + tab : Autocompleta la palabra reservada default.

br + tab : Autocompleta la palabra reservada **break**.

Autocompletado para nivel de acceso + static + final + tipo de dato

Para un nivel de acceso privado

psf + tab: Genera un private static final.

psfb + tab: Genera un private static final boolean.

psfi + tab: Genera un private static final int.

psfs + tab : Genera un private static final String.

Para un nivel de acceso público

Psf + tab: Genera un public static final.

Psfb + tab: Genera un public static final boolean.

Psfi + tab: Genera un public static final int.

Psfs + tab: Genera un public static final String.

Autocompletado para métodos en consola

sout + tab : Autocompleta el método System.out.println().

System.out.println("");

soutv + tab : Autocompleta el método System.out.println() con una variable concatenada.

System.out.println(" " + var);

serr + tab : Autocompleta el método System.err.println().

System.err.println("");

Atajos adicionales

Ctrl + Space: Sirve para activar autocompletado o sugerencias.

Ctrl + Shift + flecha hacia abajo: Duplica la linea sombreada o donde se encuentre el cursor.

Alt + Insert: Genera constructores, métodos, propiedades.

Alt + Enter: Ver sugerencia del IDE o solución de errores sobre el texto sombreado.

Ctrl + R: Para editar todos los textos (objetos, clases, variables, métodos, propiedades, constructores) del mismo valor sombreado, al mismo tiempo.

Recuerda que los IDE son creados para facilitar el desarrollo de aplicaciones y mientras más sepas usar estas herramientas, más eficiente serás en tu día a día como programador.

¡Happy coding!