# Raccourcis clavier et modèles (templates) de NetBeans 6.0

# Rechercher, trouver et remplacer

CTRL-F3	Chercher le mot
F3/Maj-F3	Trouver le suivant/précédent dans le fichier
Ctrl-F/H	Trouver/Remplacer dans le fichier
Alt-F7	Trouver les occurrences
Ctrl-Maj-P	Trouver/Remplacer dans le projet
Alt-Maj-U	Rechercher dans les occurrences trouvées
Alt-Maj-H	Désactiver le sur-lignage des résultats
Alt-Gauche	Suivant dans la liste
Alt-Droite	Précédent dans la liste
Ctrl-R	Renommer
Ctrl-U, puis U	Convertir la sélection en majuscules
Ctrl-U, puis L	Convertir la sélection en minuscules
Ctrl-S, puis S	Alterner la conversion Maj/Min
Alt-Maj-V	Collage formaté

### Naviguer dans le code source

Ctrl-O/Alt-Maj-O	Aller au type/fichier
Ctrl-Maj-T	Aller à la batterie de tests JUnit
Alt-O	Aller à la source
Ctrl-B	Aller à la déclaration
Ctrl-G	Aller à la ligne n°
Ctrl-Maj-M	Ajouter/Enlever le favoris
Ctrl-Maj-Point /Virgule	Favoris suivant/précédent
Ctrl-Point/Virgule	Utilisation/Erreur de compilation suivante/précédente
Ctrl-Maj-1/2/3	Sélectionner dans les projets/fichiers/favoris
Ctrl-[	Déplacer le curseur pour trouver l'accolade correspondante
Ctrl-K/Ctrl-Maj-K	Occurrence suivante/précédente dans la liste des mots trouvés

#### **Coder en Java**

Alt-Insert	Générer le code
Ctrl-Maj-I	Corriger les imports
Alt-Maj-I	Corriger les imports sélectionnés
Alt-Maj-F	Reformater la sélection
Alt-Maj-Gauche/Droite	Incrémenter la position (en
	tabulations) vers la gauche/droite
Ctrl-/	Ajouter/Enlever les lignes de commentaires
Ctrl/Alt-F12	Inspecter les membres/la hiérarchie
Ctrl-E	Supprimer la ligne courante

### Coder en C/C++

Alt-Maj-C	Aller à la déclaration
Ctrl-F9	Évaluer l'expression

# **Coder en Ruby**

Aller à « action » (Rails) > « view »
Sélectionner l'élément suivant/précédent
Afficher la documentation
Aller du fichier de test au fichier
Ouvrir un fichier selon son préfixe

#### SOA

Tab-Maj-Flèches	Déplacer un bloc d'instructions
Alt-Maj-F	Recherche avancée
Alt-Maj-Entrée	Enrouler/Dérouler le bloc
Ctrl-Maj-9	Afficher le mappeur BPEL

#### UMI

Alt-Maj-A <b>/</b> O	Insérer un attribut/opération
Ctrl-Maj-F	Adapter la taille du diagramme à la fenêtre (faire tenir dans)
F8	Permuter la vue générale
Ctrl-Maj-5	Sélectionner le diagramme UML actif

### Compiler, tester, et exécuter

F9	Compiler le paquetage / fichier
F11	Construire le projet principal
Maj-F11	Nettoyer et construire le projet principal
Ctrl-Q	Affecter les paramètres de la requête
Ctrl-Maj-U	Créer la batterie de tests JUnit
Ctrl-F6/Alt-F6	Lancer la batterie de tests JUnit sur le fichier/projet
F6/Maj-F6	Lancer le projet principal/fichier

#### **Ouvrir et permuter les vues**

Ctrl-Tab (Ctrl-`)	Naviguer dans les documents ouverts
Maj-Espace	Maximiser la fenêtre (alterner)
Ctrl-F4/Ctrl-W	Fermer la fenêtre sélectionnée
Ctrl-Maj-F4	Fermer toutes les fenêtres
Maj-F10	Ouvrir le menu contextuel
Alt-Mai-D	Déverrouiller la fenêtre

# Déboguer

	Ctrl-F5	Lancer le débogage du projet principal
	Ctrl-Maj-F5	Lancer le débogage du fichier courant
	Ctrl-Maj-F6	Lancer le débogage de test pour le fichier (JUnit)
	Maj-F5/F5	Arrêter/Continuer la session de débogage
	F4	Aller au curseur dans le fichier
	F7 <b>/</b> F8	Approfondir/Passer le bloc
	Ctrl-F7	Sortie du bloc/méthode
	Ctrl-Alt-Flèche haute	Aller à la méthode appelée
	Ctrl-Alt-Flèche basse	Aller à la méthode appelante
	Ctrl-F9	Évaluer l'expression
	Ctrl-F8	Permuter l'état du point d'arrêt
	Ctrl-Maj-F8	Nouveau point d'arrêt
	Ctrl-Mai-F7	Nouvelle vue

# Raccourcis clavier et modèles (templates) de NetBeans 6.0

Lorsque vous écrivez dans l'éditeur de code source, vous ir pouvez générer le texte présenté dans la colonne de droite (ci-dessous) en tapant les abréviations listées dans la colonne de gauche (ci-dessous) puis en appuyant sur la touche de tabulation (Tab).

#### Modèles de l'éditeur de code Java

En	Enumeration
Ex	Exception
Ob	Object
Psf	public static final
Psfb	public static final boolean
Psfi	public static final int
Psfs	public static final String
St	String
ab	abstract
bo	boolean
br	break
ca	catch (
cl	class
cn	continue
df	default:
dowhile	do {
	} while (condition)
eq	equals
ex	extends
fa	false
fi	final
fl	float
forc	<pre>for (Iterator it = collection.iterator();   it.hasNext(); {</pre>
	Object elem = (Object) it.next();
	}
fore	for ( <i>Object elem</i> : iterable) {
1010	}
fori	for (int $i = 0$ ; $i < arr$ .length; $i++$ )
fy	finally
ie	interface
ifelse	if (condition) {} else {
	}
im	implements
iof	instanceof

```
import
           lenath
           Object name = new Object(args)
           protected
           private
psf
           private static final
psfb
           private static final boolean
psfi
           private static final int
psfs
           private static final String
pst
           printStackTrace():
           public static void main(String[] args) {
psvm
           public
pu
re
           return
           System.err.println ("|")
serr
           System.out.println ("|")
sout
           static
st
           switch
SW
           synchronized
SV
           Thread.dumpStack();
tds
th
           throws
trycatch
           try {}
             catch (Exception e) {}
tw
           throw
           throw new
twn
wh
           while
whilei
           while (it.hasNext()) {
              Object elem = (Object) it.next();
```

#### Modèles de l'éditeur de code JSP

```
application.getAttribute("|")
ag
           application.putAttribute("|")
ар
           application.removeAttribute("|")
ar
cfgi
           config.getInitParameter("|")
           <jsp:forward page="|">
jspf
           <isp:getProperty name page="l"
jspg
             property="">
jspi
           <jsp:include page="|">
           <jsp:plugin type page="|" code ="|"
jspp
             codebase="|"></jsp:plugin>
```

```
<isp:setProperty name = "|" property=""/>
isps
         <isp:useBean id="|" type=""/>
ispu
oup
         out.print("|")
         out.println("|")
oupl
         pageContext.getAttribute("|")
pcq
         pageContext.getAttributeNamesInScope("|")
pcqn
         pageContext.getAttributeScope("|")
pcqs
         pageContext.removeAttribute("|")
pcr
pcs
         pageContext.setAttribute("|",)
          <%@page |%>
pq
         <@page autoFlush="false"%>
pga
          <%@page buffer="|kb"%>
pgb
         <@page contentType="|"%>
pgc
pgerr
          <@@page errorPage="|"%>
          <@page extends="|"%>
pgex
          <@page isErrorPage="true"%>
pgie
          <@page import="|"%>
pgim
          <%@page info="|"%>
pgin
pgit
          <@@page isThreadSafe="false"%>
          <@page language="java"%>
pgl
         <@page session="false"%>
pgs
         request.getParameter("|")
rg
         session.getAttribute("|")
sq
sp
         session.setAttribute("|", )
         session.removeAttribute("|")
sr
         <%@taglib uri="|"%>
tqlb
```

#### **Changer les options par défaut**

- 1. Choisissez « Tools » > « Options » dans le menu principal.
- Pour changer les **templates**, sélectionnez « Editor » et cliquez sur l'onglet « Code Templates ». Par la même occasion, vous pouvez aussi changer la **expansion key**, depuis l'onglet vers autre chose.
- 3. Pour changer les **raccourcis clavier**, sélectionnez « Keymap » et choisissez un profil dans la liste.

#### Raccourcis clavier sous Mac OS X

http://www.netbeans.org/kb/articles/mac.html

Le traducteur : vous pouvez me contacter à l'adresse email jonathan.lermitage@gmail.com