

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	Alternier 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

Ctrl-Maj-A	Aller à « action » (Rails) > « view »
Alt-Maj-Point/Virgule	Sélectionner l'élément suivant/précédent
Ctrl-Maj-Espace	Afficher la documentation
Ctrl-Maj-T	Aller du fichier de test au fichier
Alt-Maj-O	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

UML

Alt-Maj-A/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 (alternier)
Ctrl-F4/Ctrl-W	Fermer la fenêtre sélectionnée
Ctrl-Maj-F4	Fermer toutes les fenêtres
Maj-F10	Ouvrir le menu contextuel
Alt-Maj-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/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-Maj-F7	Nouvelle vue

Raccourcis clavier et modèles (templates) de NetBeans 6.0

Lorsque vous écrivez dans l'éditeur de code source, vous 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 (<i>condition</i>)
eq	equals
ex	extends
fa	false
fi	final
fl	float
forc	for (Iterator <i>it</i> = <i>collection</i> .iterator(); <i>it</i> .hasNext(); { <i>Object elem</i> = (<i>Object</i>) <i>it</i> .next(); }
fore	for (<i>Object elem</i> : iterable) { }
fori	for (int <i>i</i> = 0; <i>i</i> < <i>arr</i> .length; <i>i</i> ++)
fy	finally
ie	interface
ifelse	if (<i>condition</i>) {} else { }
im	implements
iof	instanceof

ir	import
le	length
newo	<i>Object name</i> = new <i>Object</i> (<i>args</i>)
pe	protected
pr	private
psf	private static final
psfb	private static final boolean
psfi	private static final int
psfs	private static final String
pst	printStackTrace();
psvm	public static void main(String[] args) { }
pu	public
re	return
serr	System.err.println (" ")
sout	System.out.println (" ")
st	static
sw	switch
sy	synchronized
tds	Thread.dumpStack();
th	throws
trycatch	try { catch (Exception <i>e</i>) {}
tw	throw
twnew	throw new
wh	while
whilei	while (<i>it</i> .hasNext()) { <i>Object elem</i> = (<i>Object</i>) <i>it</i> .next(); }

Modèles de l'éditeur de code JSP

ag	application.getAttribute(" ")
ap	application.putAttribute(" ")
ar	application.removeAttribute(" ")
cfgi	config.getInitParameter(" ")
jspf	<jsp:forward page=" ">
jspg	<jsp:getProperty name page=" " property=" ">
jspj	<jsp:include page=" ">
jspj	<jsp:plugin type page=" " code =" " codebase=" "></jsp:plugin>

jspj	<jsp:setProperty name = " " property=" "/>
jspu	<jsp:useBean id=" " type=" "/>
oup	out.print(" ")
oupl	out.println(" ")
pcg	pageContext.getAttribute(" ")
pcgn	pageContext.getAttributeNamesInScope(" ")
pcgs	pageContext.getAttributeScope(" ")
pcr	pageContext.removeAttribute(" ")
pcs	pageContext.setAttribute(" ",)
pg	<%@page %>
pga	<%@page autoFlush="false"%>
pgb	<%@page buffer=" kb"%>
pgc	<%@page contentType=" " %>
pgerr	<%@page errorPage=" " %>
pgex	<%@page extends=" " %>
pgie	<%@page isErrorPage="true"%>
pgim	<%@page import=" " %>
pgin	<%@page info=" " %>
pgit	<%@page isThreadSafe="false"%>
pgl	<%@page language="java"%>
pgs	<%@page session="false"%>
rg	request.getParameter(" ")
sg	session.getAttribute(" ")
sp	session.setAttribute(" ",)
sr	session.removeAttribute(" ")
tglib	<%@taglib uri=" " %>

Changer les options par défaut

1. Choisissez « Tools » > « Options » dans le menu principal.
2. 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