

IDA Pro 7.4 raccourcis clavier

Opérations sur les fichiers

Ctrl + F9	Analyser le fichier d'en-tête C...
Alt + F10	Créer un fichier ASM...
Ctrl + W	Enregistrer

Navigation

Entrée	Sauter à l'opérande
Alt + Entrée	Sauter dans une nouvelle fenêtre
Échap	Sauter à la position précédente
Ctrl + Entrée	Passer à la position suivante
G	Aller à l'adresse...
Ctrl + L	Sauter par nom...
Ctrl + P	Passer à la fonction...
Tab	Passer au pseudocode
Ctrl + S	Aller au segment...
Ctrl + G	Aller au registre des segments...
Ctrl + Q	Passer au problème...
Ctrl + X	Lister les références croisées à...
X	Passer de la xréf à l'opérande...
Ctrl + E	Sauter au point d'entrée...
Alt + M	Marquer la position...
Ctrl + M	Sauter à la position marquée...
Ctrl + F	Opérande d'erreur

Rechercher

Alt + C	Code suivant
Ctrl + D	Date suivante
Ctrl + A	Suivant exploré
Ctrl + U	Suivant inexploré
Alt + I	Valeur immédiate...
Ctrl + I	Valeur immédiate suivante
Alt + T	Texte
Ctrl + T	Texte suivant
Alt + B	Séquence d'octets...
Ctrl + B	Séquence d'octets suivante

Modifier (types de données, etc.)

N	Renommer
;	Entrez un commentaire répétitif...
:	Entrez un commentaire...
Alt + L	Commencer la sélection
C	Code
D	Données
Alt + Q	Structure var...
A	Chaîne
Num * ou *	Tableau...
U	Indéfini
Inser	Entrez les lignes antérieures...
Maj + Inser	Entrez les lignes extérieures...
O	Décalage (segment de données)
Ctrl + O	Décalage (segment courant)
Alt + R	Décalé par (n'importe quel segment)...
Ctrl + R	Décalage (défini par l'utilisateur)...
T	Décalage (structure)...
#	Numéros prédéfinis
Q	Hexadécimal
H	Décimal
B	Binaire
R	Caractère
S	Segment
M	Membre enum...
K	Variable de pile
_	Changer de signe
~	Négatif au niveau du bit
Alt + A	Littéraux de chaîne...
Alt + D	Configurer les types de données...
Alt + S	Modifier le segment
Alt + G	Modifier la valeur du registre de segment...
Alt + Q	Structure var...
Alt + Y	Sélectionnez un membre du syndicat...
Ctrl + Z	Annuler
Ctrl + Maj + Z	Rétablir

Ouvrir les sous-vues

Maj + F1	Types locaux
Maj + F3	Fonctions
Maj + F4	Noms
Maj + F5	Signatures
Maj + F7	Segments
Maj + F8	Registres de segments
Maj + F9	Structures
Maj + F10	énumérations
Maj + F11	Bibliothèques de types
Maj + F12	Chaînes

Fonctions

P	Créer une fonction
Alt + P	Modifier la fonction
E	Définir la fin de la fonction
Ctrl + K	Variables de pile...
Alt + K	Changer le pointeur de pile...
V	Renommer le registre...
Y	Définir le type

Lumina

F12	Extraire toutes les métadonnées
Ctrl + F12	Pousser toutes les métadonnées
Alt + F12	Afficher toutes les métadonnées

Débogueur

F2	Ajouter un point d'arrêt
F9	Démarrer le processus
Ctrl + F2	Terminer le processus
F7	Pas à pas détaillé
F8	Pas à pas principal
Ctrl + F7	Courir jusqu'au retour
F4	Exécuter jusqu'au curseur
Ctrl + Alt + B	Liste des points d'arrêt
Ctrl + Alt + S	Trace de la pile :

Représentation

F12	Organigramme
Ctrl + F12	Appels de fonctions

Divers

?	Calculatrice
Ctrl + Tab	Liste des fenêtres (suite)
Alt + [1 - 9]	Passer à la fenêtre 1 - 9
Alt + F3	Fermer la fenêtre
Maj + F2	Commande de script
Alt + X	Quitter

Source : Rayons hexadécimaux (PDF)

Dernière modification: 14/03/2023 21:37:25

Plus d'information: defkey.com/fr/ida-pro-raccourcis-clavier

[Personnalisez ce PDF...](#)