

Parole chiave di Java

Pierluigi Crescenzi¹

¹Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Firenze (pierluigi.crescenzi@unifi.it)

Sommario

Il linguaggio di programmazione Java contiene diverse parole chiave, che pertanto non possono essere usate come identificatori.

<code>abstract</code>	<code>finally</code>	<code>protected</code>
<code>boolean</code>	<code>float</code>	<code>public</code>
<code>break</code>	<code>for</code>	<code>return</code>
<code>byte</code>	<code>goto</code>	<code>short</code>
<code>case</code>	<code>if</code>	<code>static</code>
<code>catch</code>	<code>implements</code>	<code>super</code>
<code>char</code>	<code>import</code>	<code>switch</code>
<code>class</code>	<code>instanceof</code>	<code>synchronized</code>
<code>const</code>	<code>int</code>	<code>this</code>
<code>continue</code>	<code>interface</code>	<code>throw</code>
<code>default</code>	<code>long</code>	<code>throws</code>
<code>do</code>	<code>native</code>	<code>transient</code>
<code>double</code>	<code>new</code>	<code>try</code>
<code>else</code>	<code>null</code>	<code>void</code>
<code>extends</code>	<code>package</code>	<code>volatile</code>
<code>final</code>	<code>private</code>	<code>while</code>

In aggiunta a queste parole chiave, è vietato utilizzare come identificatori le parole `true` e `false`, che indicano letterali di tipo Booleano.