

Logical formula	$\lambda\mathsf{C}+$ syntax
$\forall x : A, B(x)$	<code>forall x : A, B</code>
$\forall x_0 : A_0, \dots, \forall x_n : A_n, B(x)$	<code>forall (x_0 : A_0), ... forall (x_n : A_n), B</code> <code>forall (x_0 : A_0) ... (x_n : A_n), B</code>
$A \rightarrow B$	<code>A -> B</code>
$A \wedge B$	<code>A /\ B</code>
$A \vee B$	<code>A \/ B</code>
$\exists x : A, B(x)$	<code>exists x : A, B</code>
$\exists x_0 : A_0, \dots, \exists x_n : A_n, B(x)$	<code>exists (x_0 : A_0), ... exists (x_n : A_n), B</code> <code>exists (x_0 : A_0) ... (x_n : A_n), B</code>