Logical formula	$\lambda$ C+ syntax
$\forall x: A, B(x)$	forall x : A, B
$\forall x_0: A_0, \dots, \forall x_n: A_n, B(x)$	forall (x_0 : A_0), forall (x_n : A_n), B
	forall (x_0 : A_0) (x_n : A_n), B
$A \rightarrow B$	A -> B
$A \wedge B$	A /\ B
$A \lor B$	A \/ B
$\exists x: A, B(x)$	exists x : A, B
$\exists x_0 : A_0, \dots, \exists x_n : A_n, B(x)$	exists (x_0 : A_0), exists (x_n : A_n), B
	exists (x_0 : A_0) (x_n : A_n), B