

a	b	c	A	B
i	i	i	h	
h	i	i	i	
i	h	i	i	
h	h	i	h	
i	i	h	h	
h	i	h	i	
i	h	h	i	
h	h	h	i	

Minden medve szereti a mézet.

M mézek hza B medvek hza-
 S szereti amit

$$\exists m \in M, \exists b \in B, \neg S(b, m)$$

Minden asszony életében \exists pillanatot, amikor olyat akar tenni,
 amit nem szabad

$\varphi(b, k)$ boha megcsipte a hushet

$$\forall k \in K, \exists b \in B, \varphi(b, k)$$

$$\text{tag. } \exists k \in K, \forall b \in B, \neg \varphi(b, k)$$

$$\exists k \in K, \forall b \in B, \varphi(b, k) : \forall k \in K, \exists b \in B, \neg \varphi(b, k)$$

$$\forall b \in B, \exists k \in K, \varphi(b, k) : \exists b \in B, \forall k \in K, \neg \varphi(b, k)$$