

② Teljel: elemek  
 $t: \text{emot}(E) \sim x: \text{imfile}(\text{Remodels}) \quad (st, e, x: \text{read})$   
 $\text{felt}(e) \sim e. \text{dha} < 10$

Speifikáció

$A = (x: \text{imfile}(\text{Remodels}), l: \mathbb{L})$   
 $\text{Remodels} = \text{rec}(\text{Cena: } N, \text{perc: } N, \text{id: } S, \text{összeg: } N)$

$Ef = (x = x_0)$

$Uf = 1 = \exists \text{Search}_{e \in x_0} \quad e. \text{dha} < 10$

$l_1, l_2 = \text{hamis, igaz}$				
$st, e, x: \text{read}$				
$st = \text{monit}$				
<table> <tr> <td> <table> <tr> <td><math>l_1 := e. \text{dha} &lt; 10</math></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td> <table> <tr> <td><math>l_2 := e. \text{összeg} &gt; 4000</math></td></tr> </table> </td></tr> </table>	<table> <tr> <td><math>l_1 := e. \text{dha} &lt; 10</math></td></tr> </table>	$l_1 := e. \text{dha} < 10$	<table> <tr> <td><math>l_2 := e. \text{összeg} &gt; 4000</math></td></tr> </table>	$l_2 := e. \text{összeg} > 4000$
<table> <tr> <td><math>l_1 := e. \text{dha} &lt; 10</math></td></tr> </table>	$l_1 := e. \text{dha} < 10$			
$l_1 := e. \text{dha} < 10$				
<table> <tr> <td><math>l_2 := e. \text{összeg} &gt; 4000</math></td></tr> </table>	$l_2 := e. \text{összeg} > 4000$			
$l_2 := e. \text{összeg} > 4000$				
$st, e, x: \text{read}$				

Teljel: elemek

$t: \text{emot}(E) \sim x: \text{imfile}(\text{Remodels}) \quad (st, e, x: \text{read})$

$\text{felt}(e) \sim e. \text{összeg} > 4000$

Speifikáció

$A = (x: \text{imfile}(\text{Remodels}), l: \mathbb{L})$   
 $\text{Remodels} = \text{rec}(\text{Cena: } N, \text{perc: } N, \text{id: } S, \text{összeg: } N)$

$Ef = (x = x_0)$

$Uf = 1 = \forall \text{Search}_{e \in x_0} \quad e. \text{összeg} > 4000$