



€

€

•

€

•

/

∩

∩ ' ∩

• ' 'ε ' / ' / ' '

• ' 'ε ' ' / '  
' '

' ⊆ '' ;

- 
- 
- 
- ω

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

∩

' ∩ "

∩ "

" "

"

ε

EA

\_\_\_\_\_ "u"

"u"

"u"

"u"  
'u"  
'u

'u

'u

\_\_\_\_\_

u " u ' u "

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

u ' u " ' "

,

u'

,

,

'u''

,

u' 'u''

$\omega$

$\eta$

$\forall \rightarrow \in \omega \eta$



•

•

u ' e

,

u c

•

,

,

u ' ,

—

ω

€

∩

⊆

€

—

—

€

€

€

€

€

\_\_\_\_\_

$\omega$

\_\_\_\_\_

$\eta$

$\forall \in \rightarrow \in$

$\varphi$

$\in \varphi \in \Sigma$

$\varphi$

