

## Seosed use case 'ide vahel

*Use case*'i mahukamad sammud ja harutegevused tuleks teha eraldi *use case*'iks kui:

- Nad korduvad teistes *use case*'ides.
- Nad on keerukad ja pikad, ning nende lahutamine aitab muuta *use case*'id selgemateks ja arusaadavamateks.

## Seoste liigid

*Use case*'ide vahel eristab UML kahte liiki seoseid:

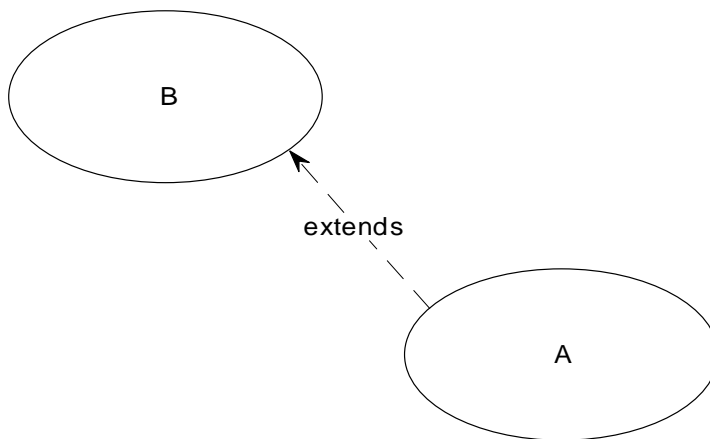
- <<uses>> (uuemas standardis <<includes>>)
- <<extends>>



## <<extends>>

**Extends** – An extends relationships from use case A to use case B indicates that an instance of use case B may include (subject to specific conditions specified in the extension) the behavior specified by A. Behavior specified by several extenders of a single target use case may occur within a single use case instance.  
[UML Notation Guide 1.1]

Extends – *Extends* seos use case'ist A use case'i B näitab, et use case'i B eksemplar võib sisaldada (vastavalt laiendavas use case'is toodud tingimustele) A poolt spetsifitseeritud käitumist. Ühe use case'i mitme laiendaja poolt spetsifitseeritud käitumine võib leida aset ühes use case'i eksemplaris.





## <<uses>> (<<includes>>)

**Uses** – A uses relationship from use case A to use case B indicates that an instance of the use case A will also include the behavior as specified by B.  
[UML Notation Guide 1.1]

Uses – *Uses* seos *use case*'ist A *use case*'i B näitab, et *use case*'i A eksemplar sisaldab käitumist, mis on spetsifitseeritud B poolt.

