

# Unified Modeling Language

# Unified Modeling Language

- **Unified**=zjednotený
  - Three Amigos: Booch, Rumbaugh, Jacobson
- **Modeling**=modelovací
  - grafický
  - vizuální
- **Language**=jazyk
  - syntax
  - sémantika

# UML - definição

- Object Management Group (OMG):
  - "The Unified Modeling Language (UML) is a graphical language for **visualizing, specifying, constructing, and documenting** the artifacts of a software-intensive system. The UML offers a standard way to write a **system's blueprints**, including conceptual things such as **business processes and system functions** as well as concrete things such as **programming language statements, database schemas, and reusable software components.**"

# UML - história

- 1996: verzia 0.9 – pridávajú sa IBM, HP, MS, Oracle,...
- 1997: UML štandardizovaný - Object Management Group (OMG), verzie 1.0 a 1.1
- 1998-2001: verzie 1.2, 1.3, 1.4 – malé zmeny
- ISO/IEC 19501:2005 (UML verzia 1.4.2)
- 2005: verzia 2.0
- od augusta 2011: 2.4.1
- v2.5 (súčasnosť)

# UML - odkazy

- [www.uml.org](http://www.uml.org)
  - špecifikácia / štandard
- [www.omg.org](http://www.omg.org)
- [www.uml-diagrams.org](http://www.uml-diagrams.org)

# Diagramy v UML 2.x

- **Structural UML diagrams**  
(Diagramy štruktúr)

- **Class diagram**
- **Component diagram**
- Composite structure diagram
- Deployment diagram
- Object diagram
- Package diagram
- Profile diagram

- **Behavioral UML diagrams**  
(Diagramy chovania)

- **Activity diagram**
- **State machine diagram**
- **Use case diagram**

- **Interaction diagrams**  
(Diagramy interakcií)

- **Interaction overview diagram**
- **Sequence diagram**
- Timing diagram

# UML – CASE nástroje

- IBM Rational Modeler
  - UML-based software design tool created by one of the founders of UML
- Eclipse, NetBeans, Visual Studio
- ArgoUML, BOUML, Dia, Enterprise Architect, MagicDraw UML, Modelio, PowerDesigner, Rational Rhapsody, Rational Rose, Rational Software Architect, Umbrello, [StarUML](#), [Visio](#), [Software Ideas Modeler](#)
- online: [draw.io](#), [yuml.me](#)

# Use Case Diagram

(diagram prípadov použitia)

- **Význam**

- popisuje správanie navrhovaného systému z pohľadu používateľov

- **Komu je určený**

- pre vývojárov aj manažérov

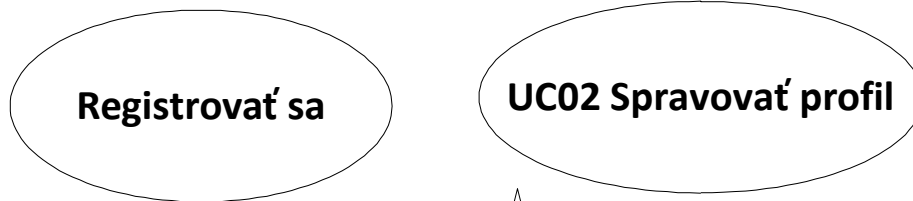
- **Popis**

- diagram dáva informáciu o tom, kto (aktér) môže vykonávať ktoré činnosti (prípady) v systéme.
- úlohou diagramu je identifikovať “všetky” prípady použitia a priradiť ich k jednotlivým používateľom.
- diagram **nezachytáva** detailné správanie systému ako je napr. kauzalita jedného prípadu (aktivity) na druhý prípad v rámci zoznamu prípadov aktéra. To sa modeluje v inom diagrame (diagram aktivít).

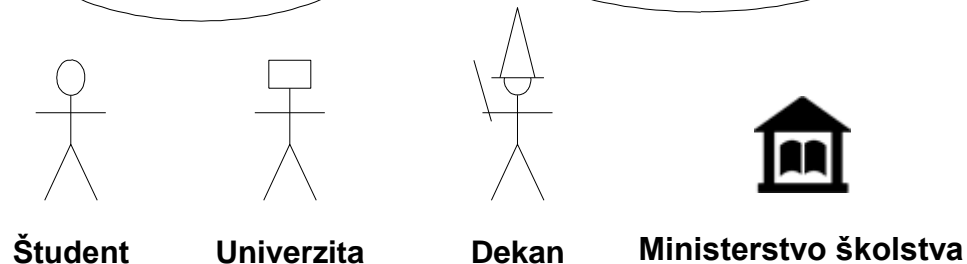


# Syntaktické prvky Use Case diagramu

- Prípady



- Aktéri



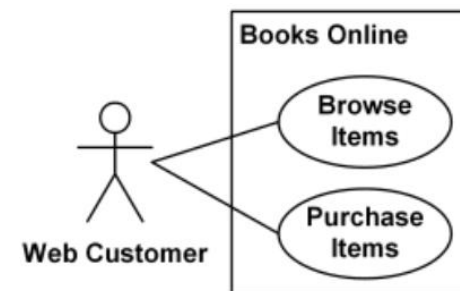
Študent

Univerzita

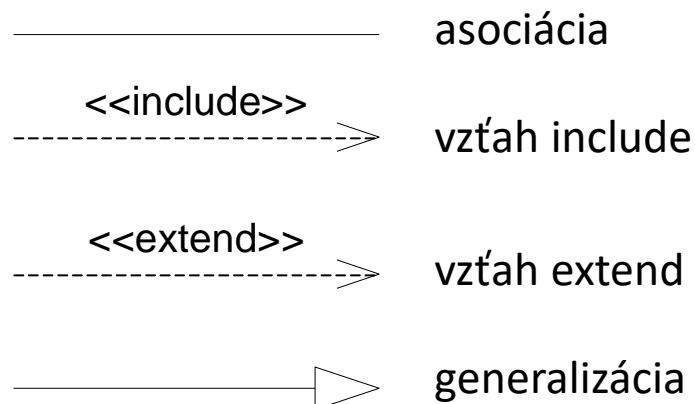
Dekan

Ministerstvo školstva

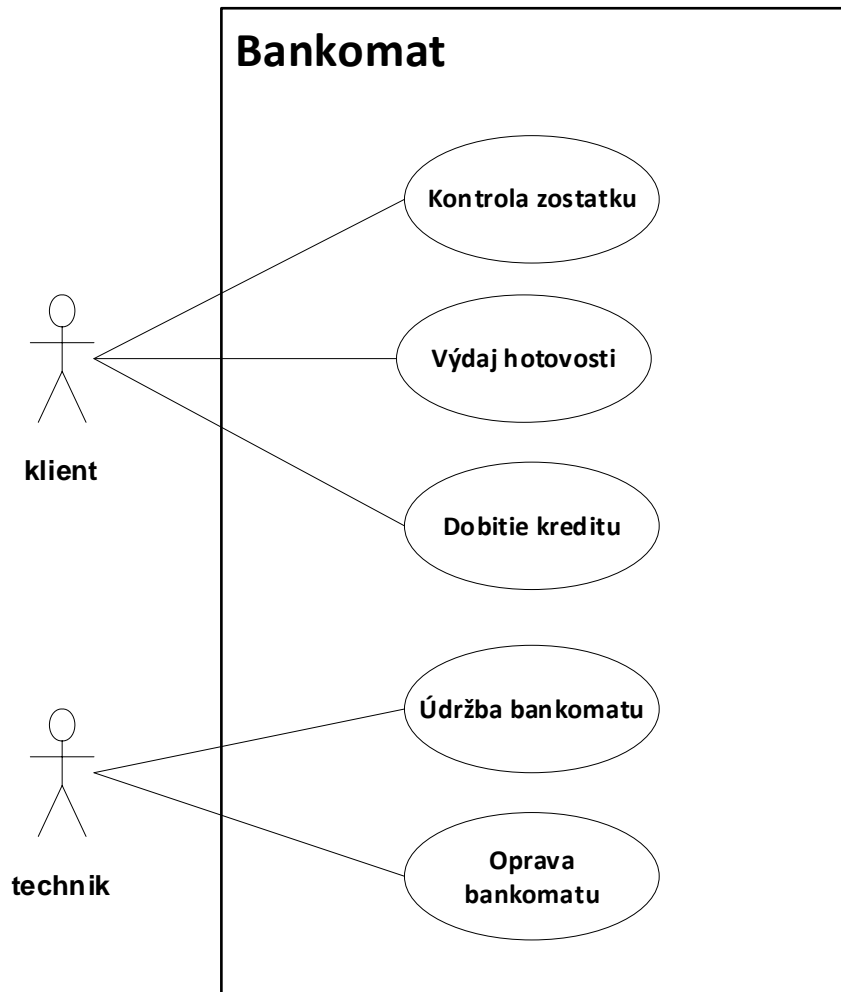
- Ohraničenie diagramu



- vzťahy

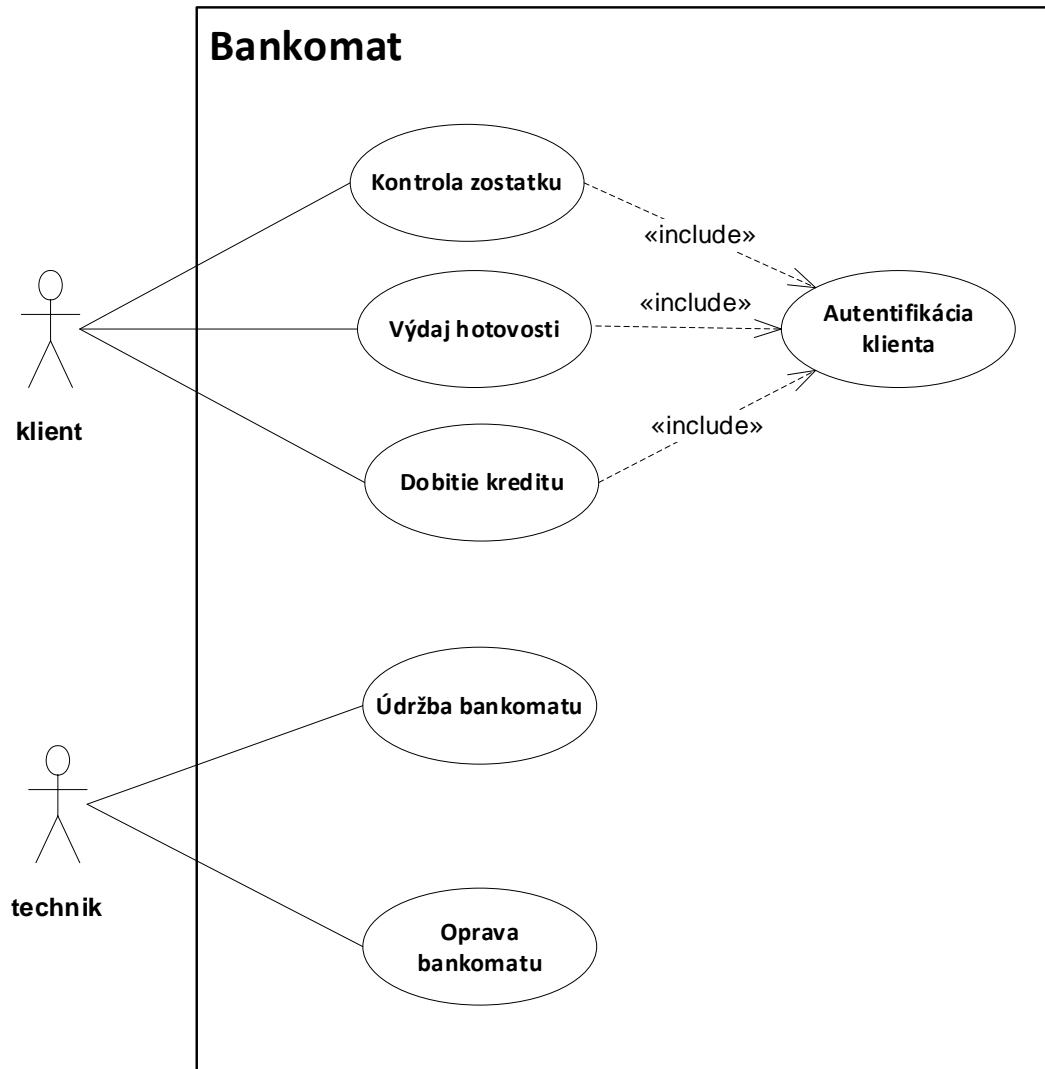


# Príklad1a: asociácia



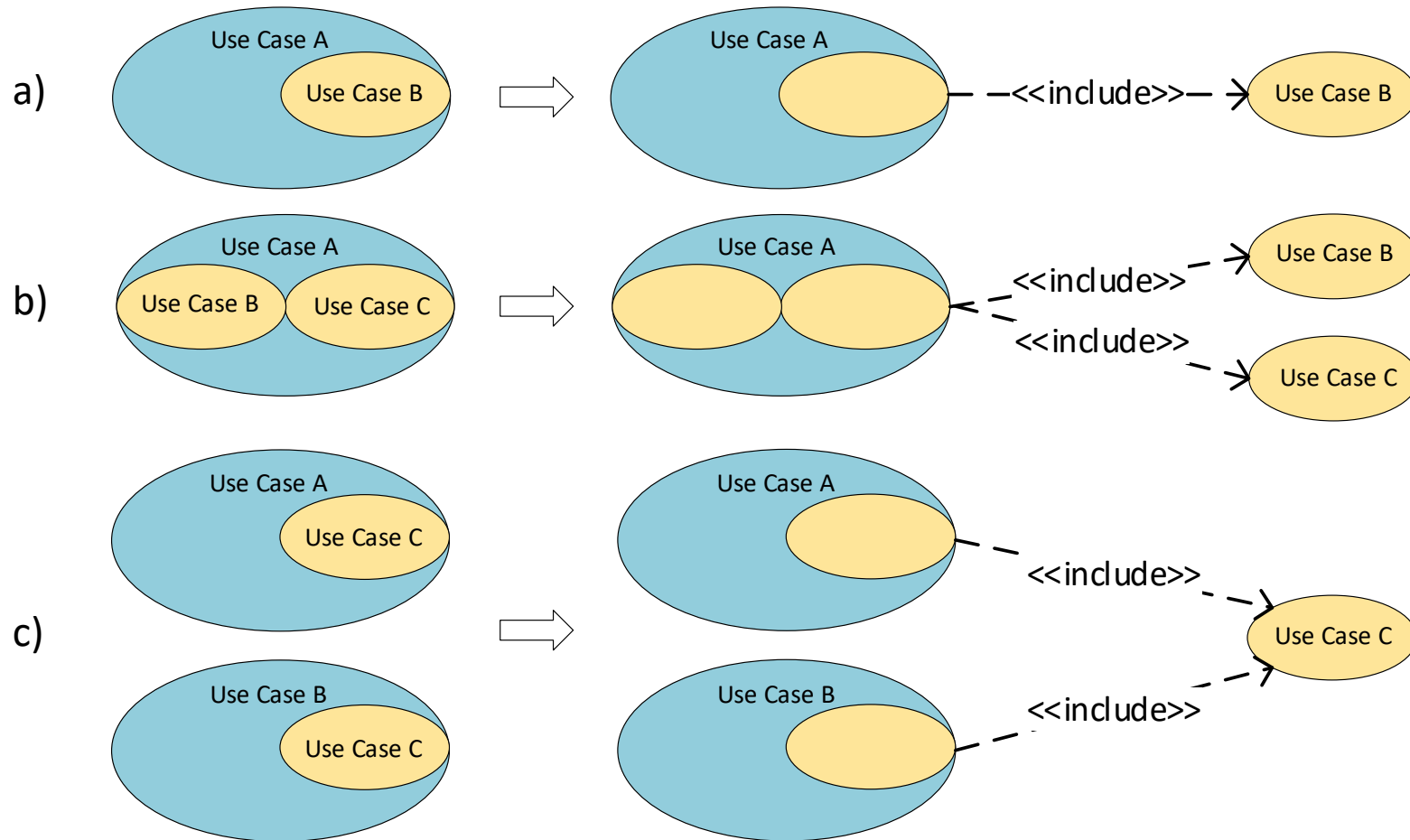
- Asociácia sa **kreslí** iba medzi **aktérom** a **prípacom**
- Asociácia sa **nikdy nekreslí** medzi jednotlivými prípadmi

# Príklad1b: include

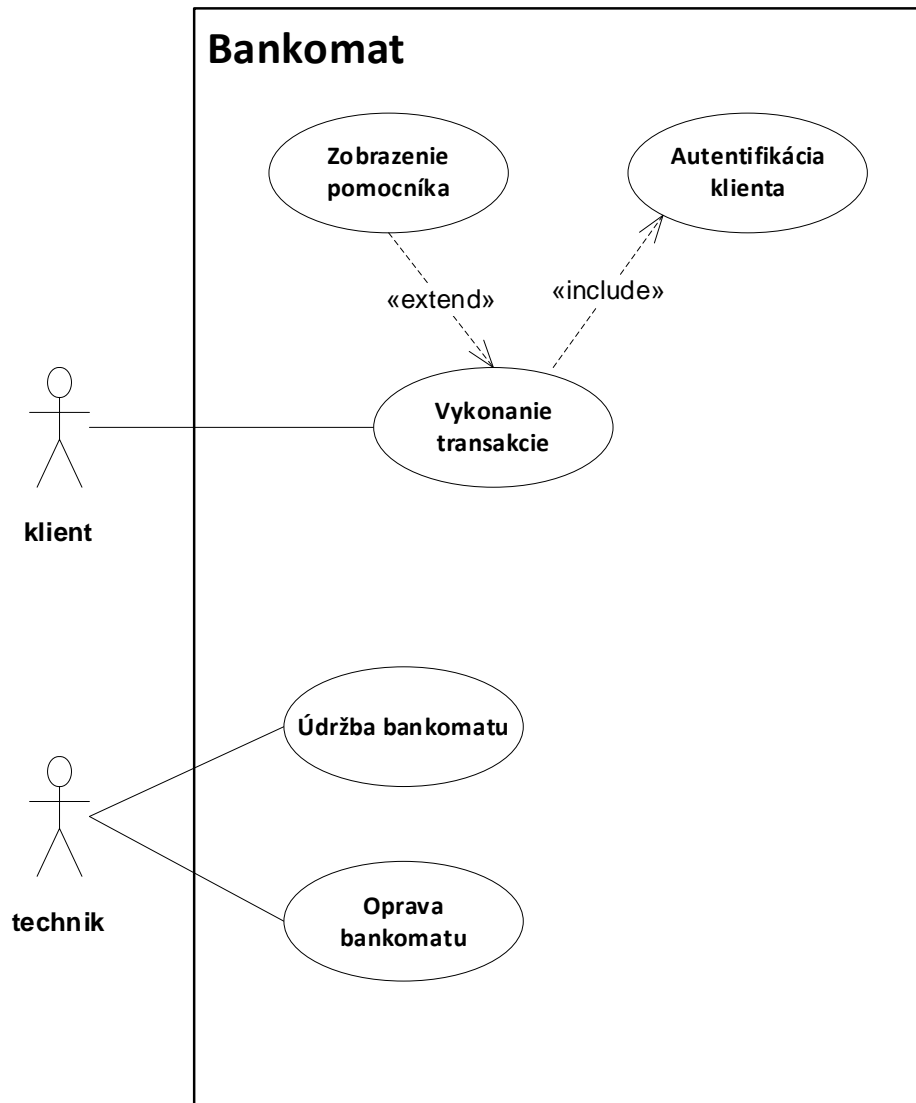


- Rozdelenie komplexnejších prípadov na jednoduchšie (vedľajšie)
- Vedľajšie prípady, ktoré sú prepojené cez väzbu «include» sú nevyhnutnou súčasťou hlavného prípadu
- Jeden prípad môže byť zahrnutý v ďalších prípadoch

# Možnosti použitia „include“

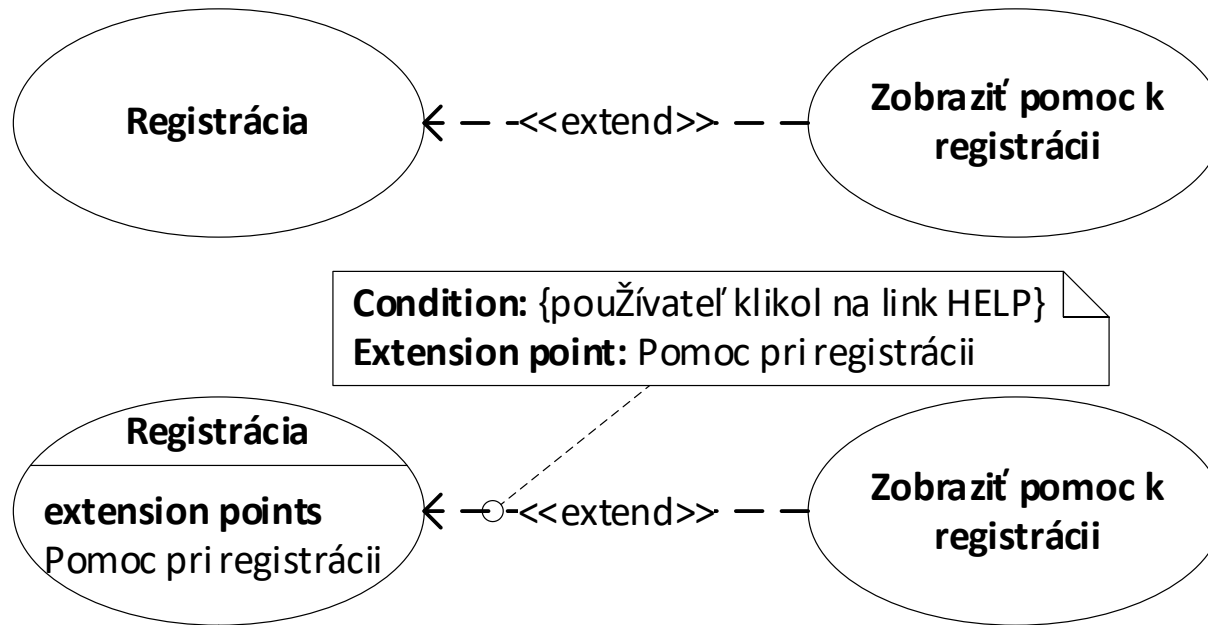


# Príklad1c: extend



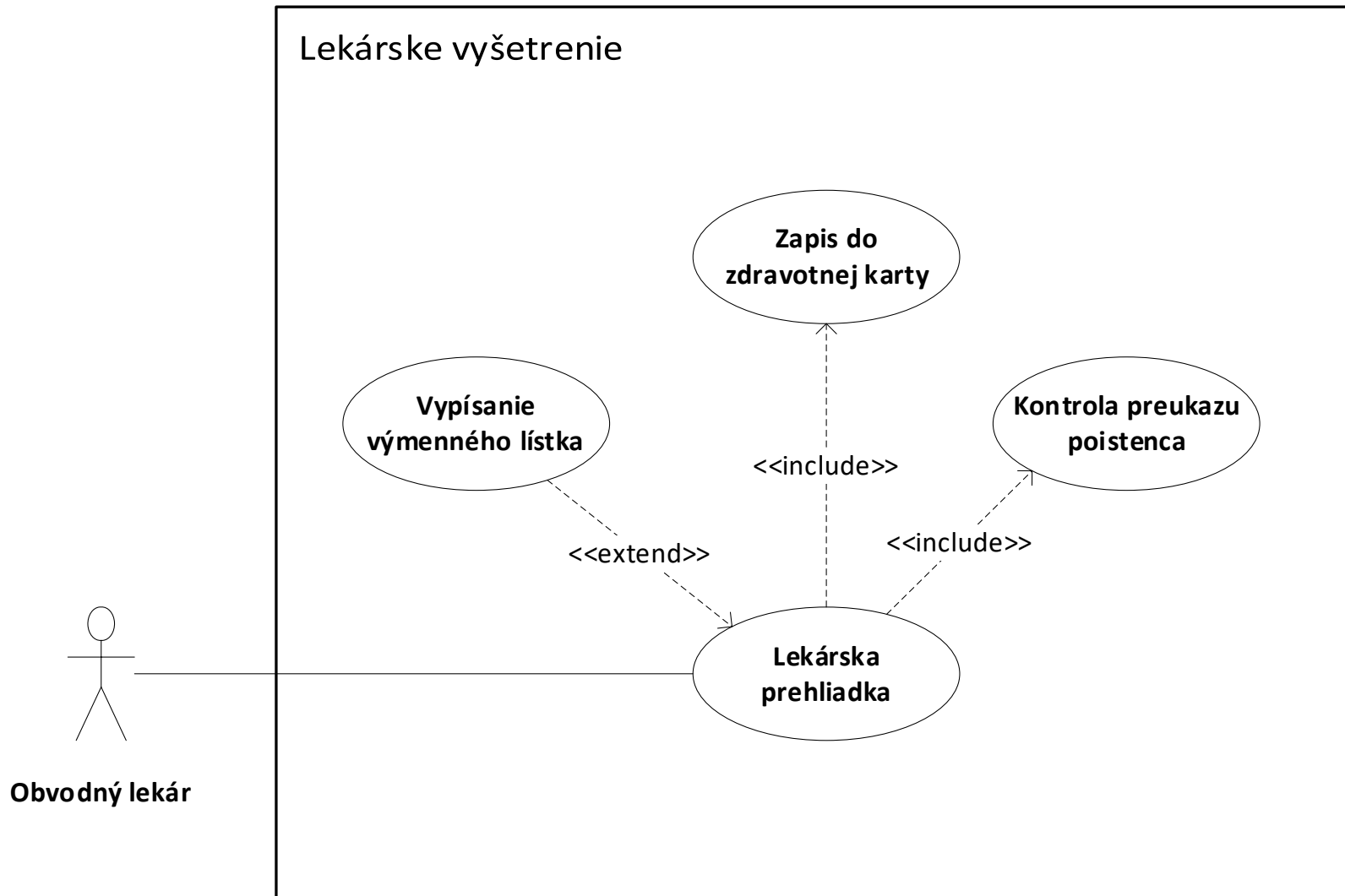
- Pomocou extend vyjadrujeme doplnkové, „nepovinné“, správanie, ktoré nemusí byť nutne súčasťou hlavného prípadu “Vykonanie transakcie”
- Vykonanie rozširujúceho prípadu môže byť definované podmienkou

# Príklad 1d: extension points

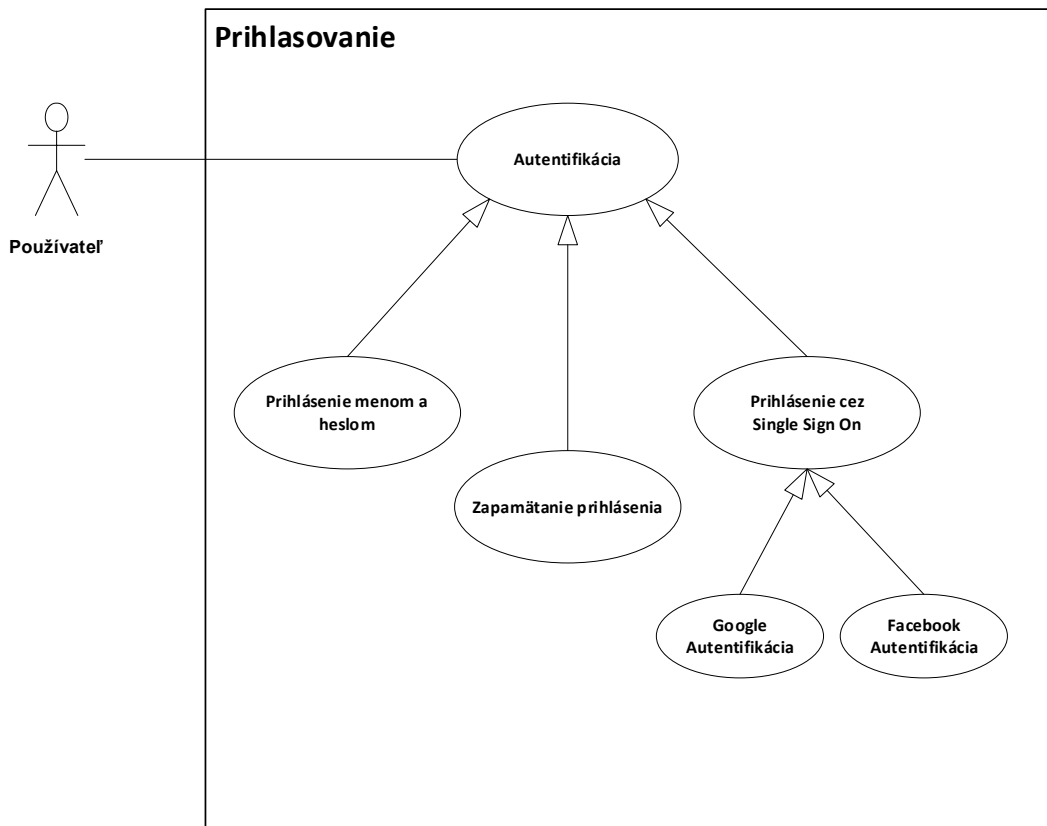


- Extension point – označenie prípadu, ktorý je možné rozšíriť pomocou vzťahu <<extend>> ďalšími (rozširujúcimi) prípadmi
- Tu je možné pridať podmienku pre vykonanie rozširujúceho prípadu

# Príklad 1e: Ďalší príklad



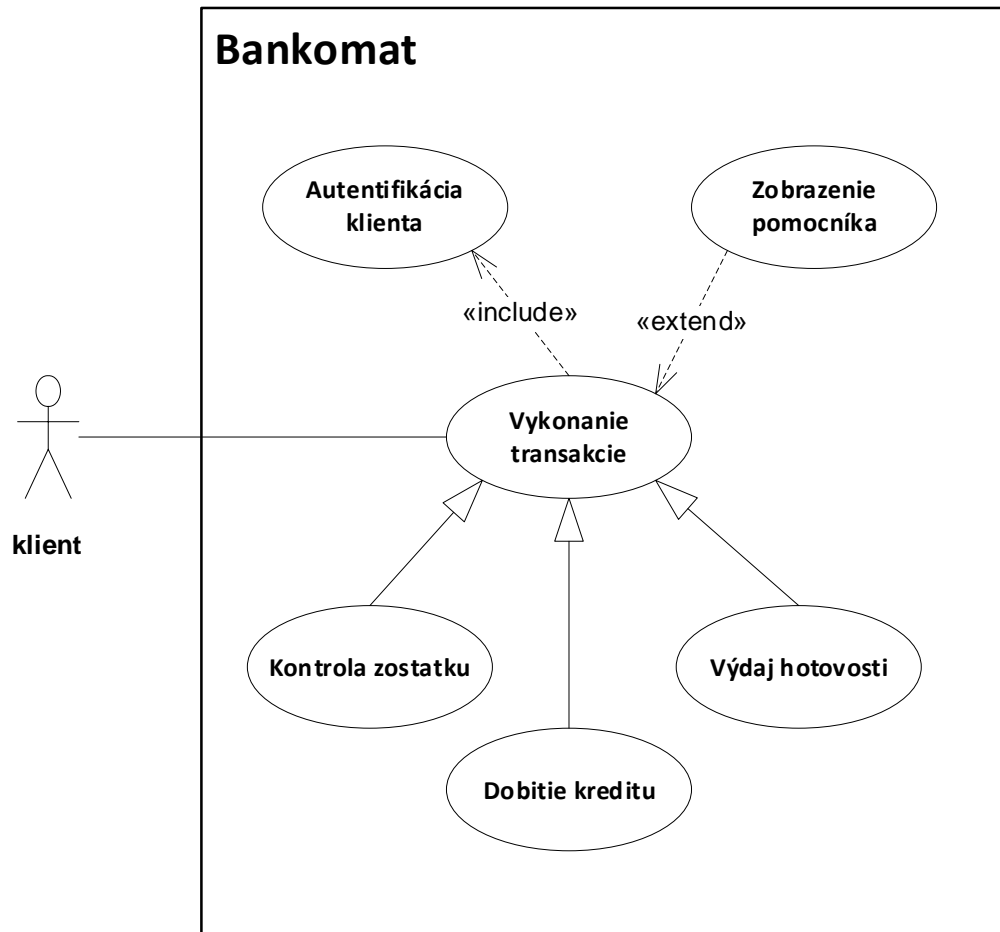
# Príklad 1f: generalizácia medzi prípadmi



- Rodičovský prípad:
  - Autentifikácia
- Detský prípad:
  - Prihlásenie menom a heslom
  - Zapamätanie prihlásenia
  - Prihlásenie cez Single Sign On\*
- Detské prípady zdedili celé správanie rodičovského prípadu
- Medzi detskými prípadmi platí "XOR logika"

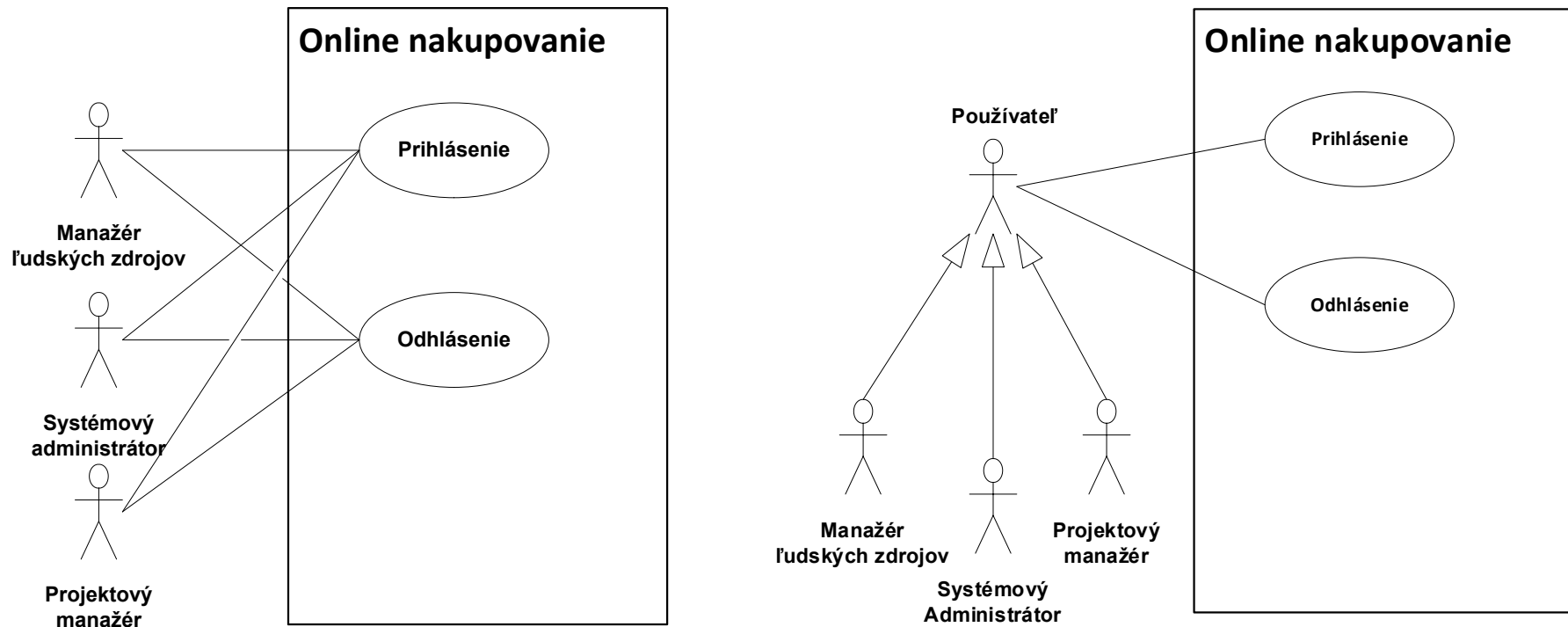


# Príklad 1g: generalizácia medzi prípadmi



- Detské prípady zdedili celé správanie rodičovského prípadu (aj Autentifikáciu klienta aj Zobrazenie pomocníka)
- V rámci vykonanej transakcie je možné vykonať iba jeden konkrétny typ transakcie (operácia XOR)

# Príklad 1h: generalizácia medzi aktérmi



- Využíva sa častejšie ako generalizácia medzi prípadmi
- Sprehľadňuje celý diagram

# Use Case tabuľka

NÁZOV
Číslo prípadu
Stručný opis prípadu
Aktéri
Vstupné podmienky
Inicializácia prípadu
Hlavný scenár
Výstupné podmienky
Alternatívne scenáre

- Doplnková informácia k diagramu použitia
- Každý prípad v diagrame použitia má svoju tabuľku
- Náročnejšia úloha ako tvorba samotného diagramu
- Pridaná hodnota tabuľky je väčšia ako diagram
- Príklad...