

# Prednáška 1: Špecifikácia softvéru a prípady použitia

Metódy a prostriedky špecifikácie 2013/14

Valentino Vranić

Ústav informatiky a softvérového inžinierstva  
Fakulta informatiky a informačných technológií  
Slovenská technická univerzita v Bratislave

24. september 2013

# Obsah prednášky

- 1 Špecifikácia a modelovanie softvéru
- 2 Požiadavky a prípady použitia
- 3 Modelovanie v UML

# Špecifikácia a modelovanie softvéru

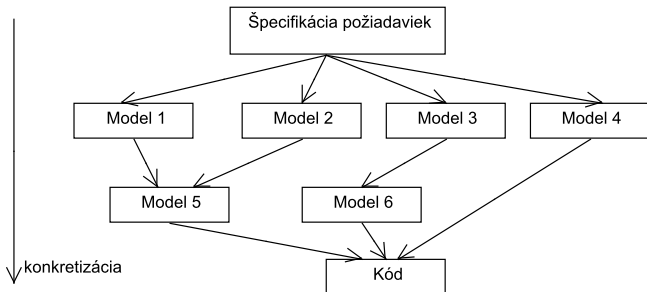
# Špecifikácia

- Vo vývoji softvéru termín špecifikácia zvyčajne označuje špecifikáciu požiadaviek
- Špecifikáciu možno chápať širšie: vyjadrenie softvéru na každej úrovni abstrakcie
- Postupnou konkretizáciou získavame programový kód, ktorý predstavuje najpresnejšiu špecifikáciu
- Podľa toho sa tento proces ešte označuje aj ako spresňovanie (refinement)<sup>1</sup>
- Medzi špecifikáciou požiadaviek a kódom je zvyčajne rad modelov, ktoré špecifikujú rôzne aspekty softvéru
- Tieto modely môžu byť tiež postupne spresňované
- Metódy a prostriedky špecifikácie (softvéru)  
→ *Modelovanie softvéru*

---

<sup>1</sup> niekedy aj „zjemňovanie“

# Konkretizácia modelov softvéru



# Modelovanie softvéru (1)

- Analýza a návrh
- Modelovanie:
  - Model ako rámec pre ďalší vývoj (neobsahuje všetky detaily – abstrakcia)
  - Úplný model (úplne špecifikuje softvérový systém)
- Program je tiež model
- Grafické notácie umožňujú ľahšie pochopenie
  - Rôzne notácie
  - Snaha o zjednotenie a šandardizáciu

## Modelovanie softvéru (2)

- Dva rozmery modelovania:<sup>2</sup>
  - Statický (štruktúra – zdrojový text)/dynamický (správanie – vykonávanie programu)
  - Logický (problémová oblasť)/fyzický (implementácia)

---

<sup>2</sup>G. Booch. Object-Oriented Analysis and Design with Applications. Addison-Wesley, 2nd edition, 1994.

# Formálna špecifikácia

- Nepresnosť a nejednoznačnosť prirodzeného jazyka sa dá prekonať matematickou formalizáciou
- Možnosť matematického narábania so špecifikáciou: overenie špecifikácie prostredníctvom matematických dôkazov zodpovedajúcich teorém
- Presné, formálne vyjadrenie je často náročné pochopiť
- Jeho interpretácia zase – vyjadrená v prirodzenom jazyku – sa ľahšie chápe, ale vnáša nepresnosť; markantné vo fyzike
- Formalizovať sa dá aj prirodzený jazyk: dochádza k tomu istému javu
- Iný príklad mimo vývoja softvéru: právo – potrebujeme interpretáciu zákonov



## Neúplnosť špecifikácie

- Neúplnosť je vnútornou vlastnosťou špecifikácie požiadaviek
- Zákazník nevie, čo chce
- Ako by veci mali byť, zákazník najlepšie posúdi pri skúšaní aplikácie
- Vodopádový model ide priamo proti prirodzenému stavu vecí
- Iteračné a inkrementálne prístupy
- Skoré dodanie funkčných častí softvéru
- Scrum

# Požiadavky a prípady použitia

# Požiadavky

- Funkcionálne – čo softvér bude poskytovať
- Nefunkcionálne – vlastnosti softvéru, ktoré nepredstavujú bezprostredne funkcionálnosť
- Ohraničenia – čo softvér nebude poskytovať – v kontexte funkcionálnych a nefunkcionálnych požiadaviek, ale niekedy aj vo všeobecnosti (ako ochrana)
- Bežný spôsob zachytenia požiadaviek je vo forme textového dokumentu
- Inžinierstvo požiadaviek – requirements engineering
  - Formulácia požiadaviek, ich zaznamenávanie a analýza
  - Generovanie ďalších softvérových artefaktov zo špecifikácie

# Požiadavky

- Snažíme sa dosiahnuť úplnú a konzistentnú špecifikáciu požiadaviek
- Vývoj softvéru je však iteračný a inkrementálny
- Požiadavky vznikajú aj počas modelovania a implementácie systému

# Úloha špecifikácie požiadaviek

- 1 Rámec pre vývoj softvéru – pre vyvojárov
- 2 Stanovenie zmluvného rámca so zákazníkom – má právny dopad, ale slúži aj pre komunikáciu so zákazníkom

## Prípady použitia (1)

- Špecifikácia požiadaviek môže zachytávať to, čo používateľ chce, ale nemusí vytvárať jasnú predstavu o typických *prípadoch použitia* systému
- Prípád použitia je vždy nejaká ucelená funkcionálna, ktorá má zmysel a hodnotu pre používateľa
- Základom je zámer používateľa: čo chce dosiahnuť
- Niekedy sa pristupuje priamo k tvorbe prípadov použitia – vtedy hrajú rolu špecifikácie požiadaviek
- Diagram prípadov použitia v jazyku UML – ale prípady použitia sú primárne textové opisy
- Prevažuje opis vo forme postupnosti krokov (v čiastočnom usporiadaní)

## Prípady použitia (2)

### Vyhľadaj produkt

- 1 Zákazník zvolí vyhľadanie produktu.
- 2 Systém zobrazí zoznam všetkých kategórií produktov v tvare stromu iniciálne len s prvou úrovňou kategórií.
- 3 Zákazník môže otvoriť kategóriu a systém zobrazí zoznam produktov zaradených do nej a podstrom jej podkategórií.
- 4 Zákazník môže zavrieť kategóriu a systém skryje jej obsah.
- 5 Zákazník môže označiť jeden produkt.
- 6 Ak zákazník neoznačil žiaden produkt, systém za označený pokladá prvý produkt prvej kategórie.
- 7 Prípad použitia končí.

# Prípadmi použitia riadený vývoj softvéru

- Unified Process – use-case driven
- *Správanie najprv*
  - Conwayov zákon – návrh softvéru kopíruje komunikačné štruktúry v organizácii, ktorá ho vyrába<sup>3</sup>
- Správanie vyjadríme primárne prípadmi použitia
- Presnejšie/názornejšie vyjadrenie správania, ktoré definujú prípady použitia, pomocou (grafických) modelov
- Primárna štruktúra systému sa odvodí z prípadov použitia alebo základného (grafického) modelu správania
- Ďalej sa iteračne a inkrementálne rozpracúva model správania a štruktúry

---

<sup>3</sup>[http://egov.blogs.com/eaglossary/2004/06/conways\\_law.html](http://egov.blogs.com/eaglossary/2004/06/conways_law.html)



# Modelovanie v UML

# UML

- *Unified Modeling Language* – zjednotený jazyk modelovania
- UML vyvinula organizácia OMG – Object Management Group
  - Zakladateľ: Rational Software Corporation – Grady Booch, Ivar Jacobson a Jim Rumbaugh
  - Neziskové konzorcium s otvoreným členstvom
  - Rozhodnutia sa prijímajú na základe hlasovania
- Založený na najrozšírenejších OO metódach
- Používa sa predovšetkým pre OO analýzu a návrh – *de facto* štandard
  - Použitelný aj na iné účely (business modeling)
  - UML je rozšíriteľný

## Nástroje pre UML

- Podpora notácie modelovania nástrojom je esenciálna pre jej reálne použitie
- Computer Aided Software Engineering – CASE
- CASE nástroje pre UML:<sup>4</sup>
  - IBM Rational Software Architect and Modeler
  - Enterprise Architect
  - Ďalšie: ArgoUML, Poseidon for UML. . .
- V nedostatku CASE nástroja, možno použiť editor diagramov:
  - MS Visio
  - Dia<sup>5</sup>
  - UMLet<sup>6</sup>

---

<sup>4</sup> <http://www.uml.org/#Links-UML2Tools>

<sup>5</sup> <http://www.gnome.org/projects/dia/>

<sup>6</sup> <http://www.umlet.com/>

# Druhy diagramov v UML

- Diagramy štruktúry (structure diagrams)
  - Balíky, triedy, objekty a fyzické rozloženie systému
- Diagramy správania (behavior diagrams)
  - Použitie systému, komunikácia, interakcia a stavový model
- Vzťah diagram–model
- Užitočný stručný prehľad UML 2.0 od Sparx Systems<sup>7</sup>

---

<sup>7</sup>

[http://sparxsystems.com.au/UML2\\_tutorial/UML2\\_Tutorial\\_Intro.htm](http://sparxsystems.com.au/UML2_tutorial/UML2_Tutorial_Intro.htm),  
[http://www.sparxsystems.com.au/UML\\_Tutorial.htm](http://www.sparxsystems.com.au/UML_Tutorial.htm)

# Diagramy štruktúry

- Diagram tried – class diagram
- Diagram objektov – object diagram
- Diagram kompozitnej štruktúry – composite structure diagram
- Diagram rozloženia – deployment diagram
- Diagram komponentov – component diagram
- Diagram balíkov – package diagram

# Diagramy správania

- Diagram aktivít – activity diagram
- Diagramy interakcie – interaction diagrams:
  - Diagram sekvencií – sequence diagram
  - Diagram komunikácie – communication diagram (predtým diagram spolupráce – collaboration diagram)
  - Diagram prehľadu interakcií – interaction overview diagram
  - Časový diagram – timing diagram
- Diagram prípadov použitia – use case diagram
- Stavový diagram – statechart diagram

# Sumarizácia

# Sumarizácia



# Sumarizácia

- Špecifikácia softvéru
- Špecifikácia ako model
- Spresnenie špecifikácie
- Prípady použitia
- Modely v jazyku UML