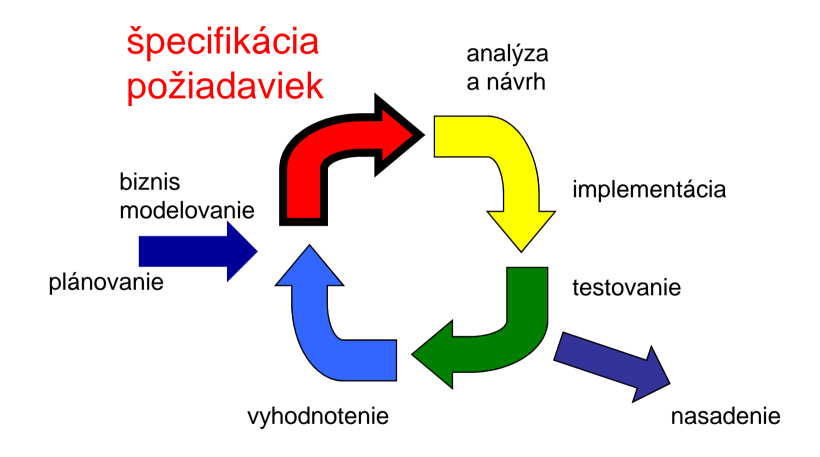


### Scenáre

## Špecifikácia požiadaviek



#### Cieľ

- určiť ČO má navrhovaný softvérový systém robiť (nie AKO)
- určiť funkcie systému
- iba terminológia z domény klienta
  - nepoužívať terminológiu IT v komunikácii s klientom
- vytvoriť zadanie projektu základný dokument – spoločne odsúhlasený

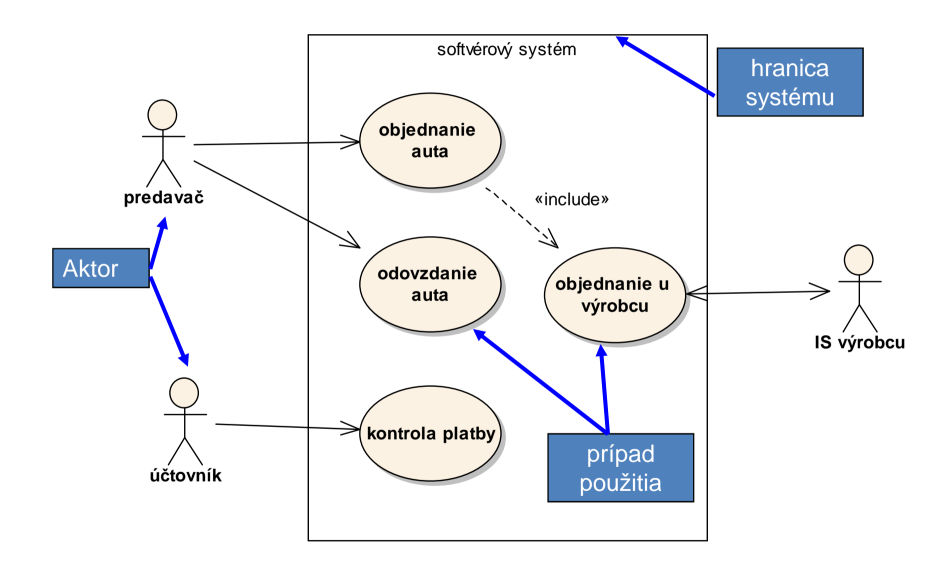
#### Spôsob špecifikácie požiadaviek

- Prirodzený jazyk
- Formuláre
- Prípady použitia
- Pseudokódy a špecifikácie rozhraní
- Diagramy UML

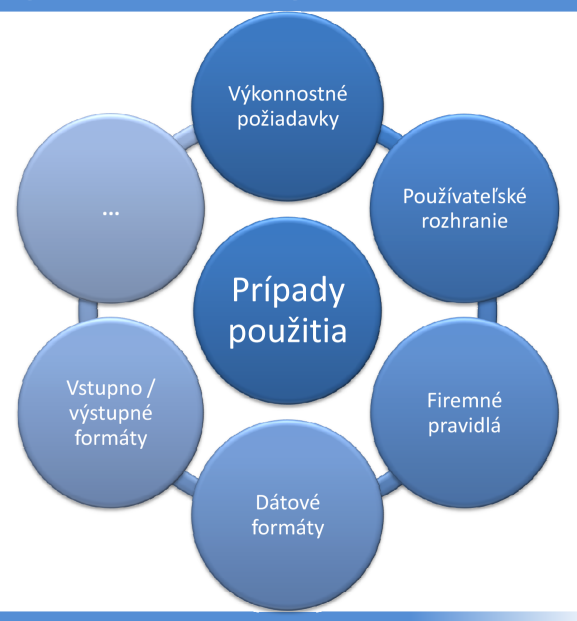
#### Diagramy

- diagram(y) prípadov použitia UCD
- vizuálne prvky: aktori, prípady použitia a väzby (vzťahy) medzi nimi
- väzby alebo vzťahy medzi aktormi a prípadmi použitia

## UCD - príklad



## Prípady použitia - význam



#### Vytvorenie popisu pre každý prípad použitia

- Krátka notácia názvu prípadu použitia
- Stručný popis prípadu použitia (1 3 vety)
- Zobrazte aj aktérov spojených s prípadom použitia
- V tejto etape sa môžu objaviť nové prípady použitia a staré môžu zaniknúť
- Popis toku udalostí pre každý prípad použitia
- Tvorba doplnkovej špecifikácie

#### Scenáre

- Postupnosť činností v komunikácii aktora so systémom
  - Výsledok je niečo, čo predstavuje profit aktora
  - Forma scenára
    - štruktúrovaný text
    - -diagram UML
      - sekvenčný diagram, diagram spolupráce, diagram aktivít, stavový diagram

#### Scenáre

- detaily prípadu použitia (UC)
- postupnosť činností v komunikácii aktora so systémom
- výsledok UC je niečo, čo predstavuje profit aktora
- forma scenára štruktúrovaný text, diagram UML
  - sekvenčný diagram, diagram spolupráce,
     diagram aktivít, stavový diagram

### Scenáre prípadov použitia

- každý UC má súbor scenárov
- ďalšie náležitosti scenára: aktori, podmienky uplatnenia UC
- jedna strana A4

#### Náležitosti (schéma) textového scenára

- ID a názov scenára
- stručný popis scenára
- aktor, ktorý inicializuje UC
- a priori podmienky pre UC
- kroky v scenári činnosti aktora a systému
- a posteriori podmienky UC
- aktor, ktorý dostane výsledok UC

### Podmienky

- A priori podmienky vstupné podmienky, ktoré musia byť splnené pred začiatkom vykonávania UC
  - Stav systému, pred zahájením UC
- A posteriori podmienky výstupné podmienky, ktoré musia byť splnené po skončení vykonávania UC
  - Stav, ktorý systém dosiahne po skončení UC
  - Jednoduché výrazy, ktoré je možné vyhodnotiť
  - Výsledok vyhodnotenia má tvar pravda/nepravda

### Kroky scenára – tok udalostí

- <Číslo kroku><kto/čo><akcia>
- Dobrý príklad:
- 1. UC začína, keď zákazník zvolí "vyplniť objednávku"
- 2. Systém zobrazí formulár objednávky
- 3. Zákazník vyplní meno a priezvisko

#### Nejasnosti v krokoch scenára

- Zlý príklad:
- 1. Sú zadávané údaje o zákazníkovi
  - ??? Kto zadáva údaje
  - ??? Aké údaje to sú
  - ??? Kam sú zadávané
- Nesmú zostať pochybnosti o vykonávaných krokoch
- Nesmie sa vytvárať priestor pre rôzne interpretácie – zákazník vs. vývojár

#### Vetvenie krokov scenára

- Niektoré kroky možno vykonať s podmienkou, ktorá sa dá vyhodnotiť ako pravda/nepravda
- 1. UC začína, keď zákazník označí tovar v nákupnom košíku
- AK zákazník zadá "zmazať tovar"
   2.1 systém odstráni tovar z košíka
- 3. AK zákazník určí nové množstvo tovaru
  - 3.1 systém zmení množstvo tovaru v košíku

### Hlavné a alternatívne kroky

- Niektoré kroky nemožno presne umiestniť môžu sa urobiť v rôznych okamihoch
- Riešením je jeden hlavný tok udalostí a k nemu alternatívne kroky
- Alternatív môže byť viac
- Alternatívy sú za hlavným tokom
- Spoločné a priori podmienky
- Vlastné a posteriori podmienky

### Hlavné kroky – príklad

- UC začína keď zákazník zvolí "zobraziť obsah košíka"
- 2. AK je košík prázdny
  - 2.1 Systém oznámi zákazníkovi, že košík neobsahuje žiadny tovar
  - 2.2 UC končí
- Systém zobrazí zoznam všetkých tovarov v nákupnom košíku: ID tovaru, názov, množstvo a cenu

### Alternatívne kroky

- Alternatívne kroky 1:
  - 1. Zákazník môže kedykoľvek opustiť stránku nákupného košíka
- Výstupné podmienky:

- Alternatívne kroky 2:
  - 1. Zákazník môže kedykoľvek opustiť systém
- Výstupné podmienky:

#### Opakovanie v krokoch scenára - PRE

- 1. UC začína, keď zákazník zvolí "nájsť produkt"
- 2. Systém požiada zákazníka, aby vybral kritéria vyhľadávania
- 3. Zákazník urobí voľbu kritérií
- 4. Systém vyhľadá výrobky vyhovujúce kritériám
- 5. AK systém nájde vyhovujúce výrobky
  - 5.1 PRE každý nájdený výrobok systém zobrazí
    - 5.1.1 obrázok výrobku
    - 5.1.2 podrobnosti o výrobku
    - 5.1.3 cenu výrobku



## Opakovanie v krokoch scenára – KÝM

- 6. KÝM zákazník prezerá zobrazené informácie
  - 6.1 systém prehráva hudbu
  - 6.2 systém zobrazuje reklamu v pruhu reklamy

## Príklad – tester

### Scenár Vytvárať otázky (1)

- popis
  - učiteľ vytvára, mení alebo ruší otázky v katalógu otázok
- predpoklady
  - učiteľ má systém na svojom PC
- aktor, ktorý inicializuje UC
  - učiteľ
- a priori podmienky pre UC
  - učiteľ je zaregistrovaný v systéme
  - učiteľ má prístupové práva do systému

### Scenár Vytvárať otázky (2)

#### kroky

- 1. učiteľ sa prihlási do systému
- učiteľ vyberie jednu z možností: vytvoriť novú otázku, zmeniť otázku alebo zrušiť otázku
- 3. učiteľ pracuje s otázkami
- 4. učiteľ ukončí prácu
- 5. systém uloží novú verziu katalógu

### Scenár Vytvárať otázky (3)

- a posteriori podmienky UC
  - nová verzia katalógu otázok je uložená
- aktor, ktorý dostane výsledok UC
  - učiteľ

#### Scenár Prihlásiť učiteľa (1)

- popis
  - učiteľ zadá svoje identifikačné údaje a systém ich overí
- predpoklady
  - učiteľ má systém na svojom PC
- aktor, ktorý inicializuje UC
  - učiteľ
- a priori podmienky pre UC
  - učiteľ je zaregistrovaný v systéme
  - učiteľ má prístupové práva do systému

#### Scenár Prihlásiť učiteľa (2)

#### kroky

- 1. systém predloží učiteľovi prihlasovací formulár
- učiteľ vyplní svoje identifikačné údaje a odošle ich do systému
- 3. systém preverí správnosť zadaných údajov učiteľa
- 4. ak sú údaje správne, systém zobrazí užívateľské prostredie
- 5. ak nie sú údaje správne, systém žiada nové vyplnenie alebo zrušenie práce

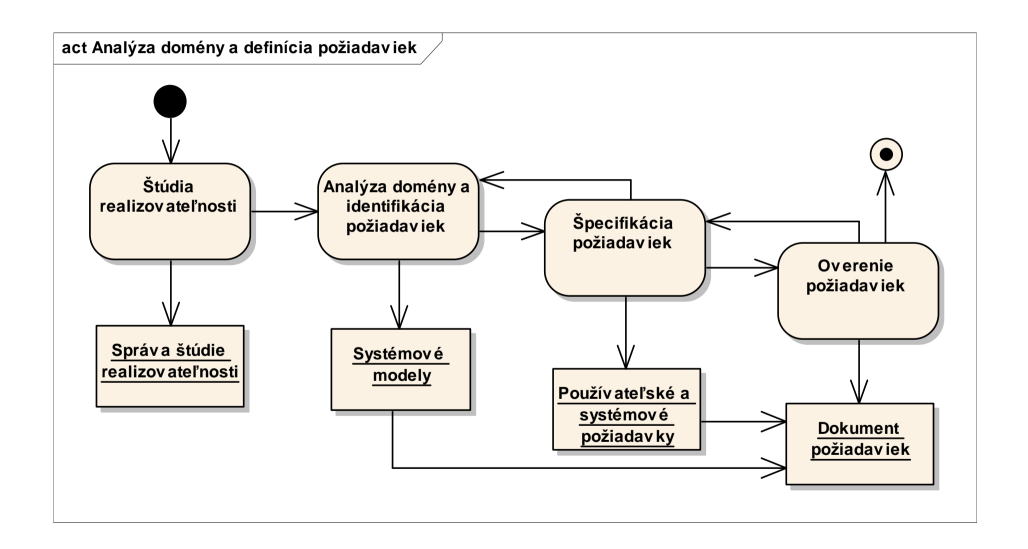
#### Scenár Prihlásiť učiteľa (3)

- a posteriori podmienky UC
  - učiteľ má prístup do systému alebo ukončil prácu
- aktor, ktorý dostane výsledok UC
  - učiteľ

### Odporúčania

- Píšte zrozumiteľne
- Od menších podrobností k väčším
  - Názov aktora a jeho cieľ
  - Hlavný scenár
  - Alternatívne scenára
  - Kroky alternatívnych scenárov

## Činnosti analýzy domény a ŠP



#### Klasifikácia, detekcia riešenie konfliktov

- Neštruktúrovanú množinu požiadaviek sa logicky usporiada
- Požiadavky sa rozlišujú na
  - funkčné, mimofunkčné a doménové
  - užívateľské a systémové
  - je to potrebné pre tvorbu DŠP
- Detekcia a riešenie konfliktov medzi požiadavkami

#### Detekcia a riešenie konfliktov

- Príklad konfliktu
  - Dvaja užívatelia vyžadujú nezlučiteľné vlastnosti
  - Rozpor medzi požadovanými schopnosťami a danými obmedzeniami
- Konflikt by nemali riešiť vývojári
- Rozhodnutie o konflikte by malo byť sledovateľné až ku konkrétnej osobe (zástupca zadávateľa) (viď správa požiadaviek)

#### Validácia požiadaviek

- Vstup dokument špecifikácie požiadaviek
- Platnosť požiadaviek
- Konzistencia
- Úplnosť požiadaviek
- Kontrola realizovateľnosti
- Overiteľnosť
- Sledovateľnosť pôvodu požiadavky

#### Metódy validácie

- Preskúmanie (reviews)
  - Manuálna tímová kontrola požiadaviek (od zákazníka po kontraktora)
  - Formy preskúmania
    - Formálne preskúmanie DŠP vývojový tím vysvetľuje zákazníkovi dôsledky každej požiadavky
    - Neformálne diskusia o požiadavkách so zástupcami zákazníka
- Generovanie testovacích prípadov
  - Tvorba testov požiadaviek časté odhaľovanie problémov
  - Ak je ťažké vytvoriť test ťažká implementácia požiadavky

#### Metódy validácie

- Prototypovanie
  - Predvedenie spustiteľného modelu zákazníkovi zistenie či zodpovedá jeho požiadavkám
  - Pomocou prototypu zákazník najlepšie pochopí správanie sa užívateľského rozhrania
- Automatická analýza konzistencie
  - Ak sú požiadavky vo forme modelu (formálna alebo štruktúrovaná notácia) – možná automatická kontrola konzistencie

### Správa požiadaviek

- Proces riadenia zmien systémových požiadaviek
  - Požiadavky z hľadiska vývoja:
    - Trvalé
    - Nestále
  - Plánovanie správy požiadaviek stanovuje:
    - Spôsob identifikácie požiadaviek
    - Proces zmeny požiadaviek
    - Sledovateľnosť
    - Nástroje na uchovávanie informácií o požiadavkách

#### Proces zmeny požiadaviek

- Analýza problému a špecifikácia zmeny
  - Identifikácia problému alebo návrh na zmenu požiadavky
  - Zisťovanie platnosti problému alebo zmeny
  - Výsledok podrobnejší návrh zmeny
- Analýza zmeny a určenie jej ceny
  - Určenie, akú zmenu DŠP alebo dizajnu je potrebné realizovať
  - Odhad ceny zmeny alebo nového termínu dokončenia
  - Rozhodnutie o pokračovaní v procese zmeny
- Implementácia zmeny

#### Sledovateľnosť požiadaviek (traceability)

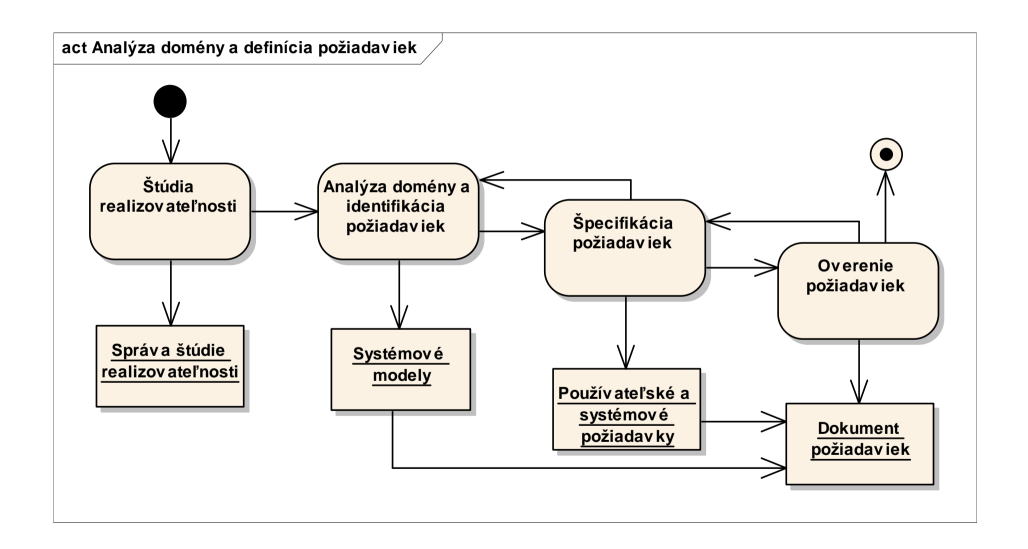
- Definuje schopnosť sledovať požiadavky
- Nástroj matica závislostí požiadaviek
  - Závislosť medzi požiadavkou v riadku od požiadavky v stĺpci
  - U (uses) požiadavka v riadku používa možnosti dané požiadavkou v stĺpci
  - R (relates) slabší vzťah, napr. obe požiadavky sú súčasťou rovnakého podsystému

```
Id pož. 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5
1.1 . U R . .
1.2 . . U . .
```

#### Matica závislostí - EA

	Monitorovanie systému::001: Lokálne monitorovanie	Monitorovanie systému::002: Centrálne monitorovanie	Monitorovanie systému::003: Automatický reštart GTN Servera	Správa dát::201: Archivácia logov	Správa dát::202: Import dát	Správa dát::203: Zmeniť systém zálohovania	Správa dát::204: Čistenie databáz	Správa systému::101: Automatizácia nasadzovania systému	Správa systému::102: Konfigurácia častí systému
Užívateľské požiadavky::Bezpečný a spoľahlivý		Х							
Užívateľské požiadavky::Hromadná realizácia				Х					
Užívateľské požiadavky::Jednoduchá lokalizácia						Х			
Užívateľské požiadavky::Možnosti rozširovania									

## Činnosti analýzy domény a ŠP



# Ďakujem za pozornosť.