# Modelovanie spracovania elektronického podania ÚPVS sekvenčnými UML diagramami\*

Viktor Uhlár

Slovenská technická univerzita v Bratislave
Fakulta informatiky a informačných technológií
xuhlar@stuba.sk

14. November 2021

#### Abstrakt

Ústredný portál verejnej správy (ÚPVS) je centrálnym miestom na podávanie a spracovanie elektronických podaní. Pre agendové informačné systémy poskytuje možnosť integrácie tak, aby bolo možné zasielať elektronické podania priamo z vlastných informačných systémov (teda bez nutosti priuhlasovania sa do elektronických schránok pomocou eID - elektronického občianskeho preukazu).

Keďže postupnosť spracovania elektronického podania závisí od jeho účelu, musí byť pred fázou samotnej integrácie vypracovaný model "workflow". ÚPVS pre tento účel vyžaduje tzv. Dohodu o integračnom zámere, kde je spracovanie modelované vo forme sekvenčného UML diagramu. V tejto práci sa teda budem venovať teórii modelovania sekvenčných UML modelov s konrétnym príkladom pre spracovanie elektronického rozhodnutia "fiktívneho" OVM (orgánu verejnej moci SR).

<sup>\*</sup>Semestrálny projekt v predmete Metódy inžinierskej práce, ak. rok 2021/22, vedenie: Vladimír Mlynarovič

#### 1 Úvod

Ústredný portál verejnej správy (ÚPVS) je centrálnym miestom na podávanie a spracovanie elektronických podaní. Umožňuje vykonávať elektronickú úradnú komunikáciu s ktorýmkoľvek orgánom verejnej moci a nasmeruje používateľa na využitie konkrétnej elektrickej služby verejnej správy. Pre agendové informačné systémy poskytuje možnosť integrácie tak, aby bolo možné pristupovať k elektronickej schránke priamo z vlastných informačných systémov - teda bez nutosti prihlasovania sa eID - elektronického občianskeho preukazu. [5] [6]

Keďže spôsob pripojenia môže byť rôzny, správca ÚPVS (Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby - NASES) vyžaduje podrobný integračný zámer, ktorého súčasťou je aj modelovanie integrácie vo forme sekvenčného UML diagramu.

V tejto práci sa teda budem venovať:

- Rámcovému popisu UML a typov diagramov2
- Spôsobu tvorby sekvenčných UML diagramov3
- Príkladu UML integračného diagramu pre UPVS4

Informácie pre vytvorenie tejto práce som čerpal:

- Z integračnej dokumentácie spoločnosti NASES
- Z internetových zdrojov ku UML modelovaniu
- Z praktickej skúsenosti pri spolupráci v rámci integračného ÚPVS projektu

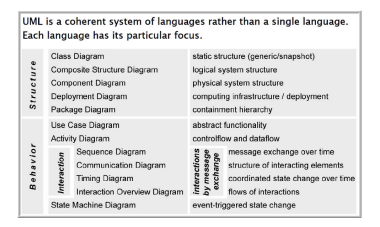
Zoznam konkrétnej použitej literatúry je uvedený v prílohe Literatúra. Práca môže byť užitočná nielen pre analytikov, ktorí zodpovedajú za modelovanie integračných "ÚPVS" projektov, ale aj pre všeobecnejšie pochopenie zmyslu sekvenčných diagramov (ako integrálnej súčasti software development cyklov).

### 2 Popis UML a rozdelenie typov diagramov

UML znamená Unified Modeling Language, teda grafický jazyk na vizualizáciu, špecifikáciu, navrhovanie a dokumentáciu programových systémov.

UML ponúka štandardný spôsob zápisu tak návrhov systémov vrátane konceptuálnych prvkov ako sú business procesy a systémové funkcie, tak konkrétnych prvkov ako sú príkazy programovacieho jazyka, databázové schémy a znovupoužiteľné programové komponenty. [7]

Pomocou UML je možné modelovať niekoľko rozličných diagramov. Ich charakteristika je zrejmá z nasledovného obrázku1:



Obr. 1: Typy diagramov [1]

Diagramy je teda možné rozdeliť do 3 základných skupín [7]:

- 1. Štruktúrne diagramy, kam patria:
  - diagram tried (class diagram)
  - diagram komponentov (component diagram)
  - diagram zloženej štruktúry (composite structure diagram)
  - diagram nasadenia (deployment diagram)
  - diagram balíčkov (package diagram)
  - diagram objektov (object diagram), nazýva sa aj diagram inštancií
- 2. Diagramy správania, kam patria:
  - diagram aktivít (activity diagram)
  - diagram prípadov použitia (use case diagram)
  - stavový diagram (state machine diagram)
- 3. Diagramy interakcie, kam patria:
  - sekvenčný diagram (sequence diagram)
  - diagram komunikácie (communication diagram) predtým diagram spolupráce (collaboration diagram)
  - diagram prehľadu interakcií (interaction overview diagram)
  - diagram časovania (timing diagram)

### 3 Sekvenčný diagram a jeho modelovanie

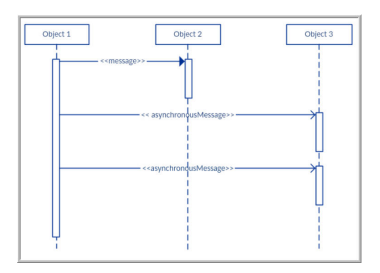
Skevenčný diagram modeluje interakciu medzi objektami počas konkrétneho "use case", teda prípadu použitia. Graficky ilustruje, ako rozličné časti systému navzájom spolupracujú tak, aby zrealizovali požadovanú funkciu.2 Zjednodušene povedané: sekvenčný diagram ukazuje postup činností rozličných častí systému [4].

Pri zobrazení sa využívanie niekoľko značiek, pričom k najpoužívanejším patria1:

Tabuľka 1: Vysvetlenie daných značiek [2]

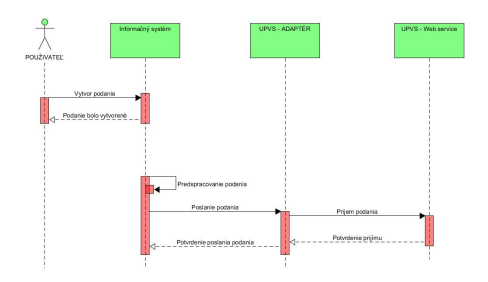
Značka	Význam
Lifeline	životná línia
Actor	účinkujúci
Activity	aktivita
State	stav
Message arrow	tok informácie

Na nasledovnom obrázku je ilustrácia jednoduchého sekvenčného diagramu, využívajúceho vyššie uvedené značky [4]:



Obr. 2: Priklad štruktúry sekvenčného diagramu [4]

## 4 Príklad UML integračného diagramu pre UPVS



Obr. 3: Prikladný model pripojenia informačného systému k ÚPVS [3]

Na nižšie uvedenom obrázku sa nachádza konkrétny príklad modelu - sekvenčného UML diagramu, ktorý popisuje spôsob pripojenie informačného systému daného ministerstva ku ÚPVS. Model zobrazuje štyri základné objekty, medzi ktorými prebieha tok údajov:

- a) Používateľ informačného systému
- b) Informačný systém (najčastejšie pre správu registratúry)
- c) bezpečnostný ÚPVS adaptér, vytvárajúi zabezpečený komunikačný kanál
- d) samotný ÚPVS portál so svojimi modulmi

Šípky v UNML diagrame predstavjú časovo synchronizované komunikačné kroky, ktoré zabezpečujú odoslanie údajov zo vstupného formulára (podania) do elektronickej schránky adresáta na ÚPVS a následne potvrdenie o úpešosti realizácie tejto operácie.

### 5 Vyjadrenia na témy z prednasok

Na co budem inžinierom?

Technológia a ľudia.

Udržateľnosť a etika.

#### 6 Zhodnotenie

Zmyslom tejto práce bolo charakterizovať modelovanie komunikácie v informačných systémoch pomocou sekvenčných UML diagramov a popísať konkrétny príklad, ktorý bol použitý pri projekte pripojenia informačného systému ministerstva ku ÚPVS. Tieto informácie môžu poslúžiť členom projektových tímov, ktorí sa ocitnú pred podobnou "integračnou" výzvou – či už voči ÚPVS alebo ku inému systému.

#### Literatúra

- [1] Harald Storrle, Alexander Knapp. Unified Modeling Language 2.0. University of Innsbruck, University of Munich. 2006. (M. Word).
- [2] Vlastná tvorba na stranke https://www.tablesgenerator.com/latex\_tables.
- [3] Vlastná tvorba v aplikacii UMLet.
- [4] Creately.com. Sequence diagram tutorial. https://creately.com/blog/diagrams/sequence-diagram-tutorial/.
- [5] indprop.gov.sk. Ústredný portál verejnej správy. https://www.indprop.gov.sk/o-urade/elektronicke-sluzby/ elektronicke-sluzby-vseobecne/ ustredny-portal-verejnej-spravy-upvs.
- [6] slovensko.sk. Ústredný portál verejnej správy. https://www.slovensko.sk/sk/o-portali.
- [7] Wikipedia. Unified modeling language. https://sk.wikipedia.org/wiki/Unified\_Modeling\_Language/.