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).

^{*}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. [3] [4]

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

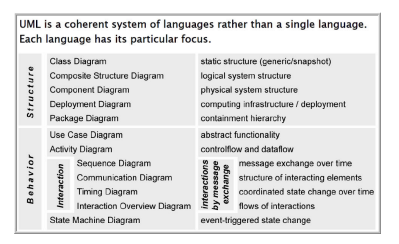
Zoznam konkrétnej použitej literatúry je uvedený v prílohe Literatúra. Práca môže byť užitočná nielen pre analytikov, ktorí zodpovedajú za modelovanie integračných "ÚPVS" projektov, ale aj pre všeobecnejšie pochopenie zmyslu sekvenčných diagramov (ako integrálnej súčasti software development cyklov).

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. [5]

Pomocou UML je možné modelovať niekoľko rozličných diagramov. Ich charakteristika je zrejmá z nasledovného obrázku [1]:



Obr. 1: Typy diagramov

Diagramy je teda možné rozdeliť do 3 základných skupín [5]:

- 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)

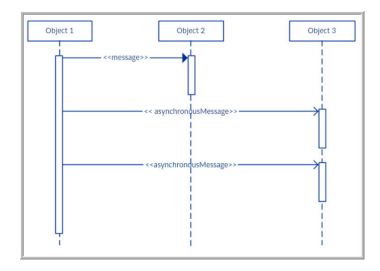
3 Sekvenčný diagram a jeho modelovanie

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 [2].

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

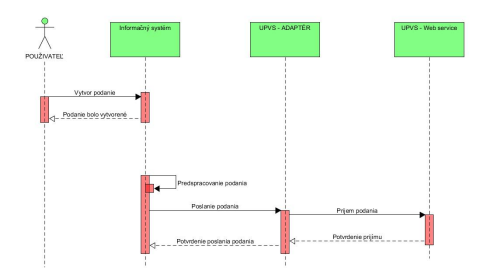
- Lifeline životná línia
- Actor účinkujúci
- Activity aktivita
- \bullet State stav
- Message arrow –tok informácie, ktorý môže byť:
 - Synchronous (synchrónna)
 - Asynchronous (nesynchrónna)

Na nasledovnom obrázku je ilustrácia jednoduchého sekvenčného diagramu, využívajúceho vyššie uvedené značky [2]:



Obr. 2: Priklad štruktúry sekvenčného diagramu

4 Príklad UML integračného diagramu pre UPVS



Obr. 3: Model pripojenia informačného systému k ÚPVS

A teraz vam ukazem ako konkretne vyzeral jeden z modelov, ktory popisoval ako pripojime informacný system na danom ministerstve k UPVS. Na obrazku vydite 4 objekty. Prvy je samotny pouzivatel, druhy je jeho informacny system, najcastejsie to byva Registraturny system, to je pre spravu prijatej a odoslanej korespodencie. Treti objekt je takzvany adapter to je system ktory vytvara bezepecný kanal, zašifrovany kanal smerom k UPVS a teda 4 objekt je to k comu sa chce cez tieto dva predchadzajuce objekty alebo vrstvy samotny pouzivatel dostat a to je ten samotny ustredny portal, kam posiela napriklad nejaky elektronicky zaznam.3

Teda z obrazku je vidiet typicku interakciu pri tom ked potrebuje pouzivatel poslat nejaky eletronicky dokument alebo hovori sa tomu aj podanie.

5 Vyjadrenia na prednasky

Spoločenské súvislosti: Na co budem inžinierom?

Technológia a ľudia.

Udržateľnosť a etika.

6 Zhodnotenie

Takze este to troska zhrniem co bolo zmyslom prezentacie: preco to je dolezite, ako vyzera priklad konkretneho diagramu pripojenia a ze integrovanie na UPVS bude coraz dolezitejsie, kedze cez UPVS prechadza stale viac a viac elektronickej komunikacie.

Literatúra

- [1] Harald Storrle, Alexander Knapp. Unified Modeling Language 2.0. University of Innsbruck, University of Munich. 2006. (M. Word).
- [2] Creately.com. Sequence diagram tutorial. https://creately.com/blog/diagrams/sequence-diagram-tutorial/.
- [3] indprop.gov.sk. Ústredný portál verejnej správy.

 https://www.indprop.gov.sk/o-urade/elektronicke-sluzby/
 elektronicke-sluzby-vseobecne/
 ustredny-portal-verejnej-spravy-upvs.
- [4] slovensko.sk. Ústredný portál verejnej správy. https://www.slovensko.sk/sk/o-portali.
- [5] Wikipedia. Unified modeling language. https://sk.wikipedia.org/wiki/Unified_Modeling_Language/.