

Dokumentácia k práci na predmetoch tímového vývoja softvéru  
na FMFI UK v akademickom roku 2025/2026

# Mutation-based Testing

## Členovia tímu:

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Ondrej Babinský | <i>Team Leader</i>          |
| Richard Macko   | <i>Full-Stack Developer</i> |
| Matúš Ratkovský | <i>Full-Stack Developer</i> |
| Steven Gavlák   | <i>Full-Stack Developer</i> |
| Jozef Blaško    | <i>Full-Stack Developer</i> |

**Cvičiaci:** Martin Marko

## GitHub:

<https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing>

January 2026

# Obsah

|          |                                                                                         |           |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Dokumentácia k riadeniu projektu</b>                                                 | <b>1</b>  |
| 1.1      | Šprint 1 (20. 10. 2025 – 3. 11. 2025) . . . . .                                         | 1         |
| 1.2      | Šprint 2 (3. 11. 2025 – 17. 11. 2025) . . . . .                                         | 2         |
| 1.3      | Šprint 3 (17. 11. 2025 – 1. 12. 2025) . . . . .                                         | 4         |
| 1.4      | Šprint 4 (1. 12. 2025 – 15. 12. 2025) . . . . .                                         | 5         |
| 1.5      | Šprint 5 (1. 01. 2026 – 18. 01. 2026) . . . . .                                         | 7         |
| <b>2</b> | <b>Analytická dokumentácia</b>                                                          | <b>9</b>  |
| 2.1      | Úvod . . . . .                                                                          | 9         |
| 2.2      | Use Case 01 – Project Initialization & Framework Setup . . . . .                        | 10        |
| 2.2.1    | Inštalácia upraveného forku Cosmic Ray . . . . .                                        | 10        |
| 2.2.2    | Validácia a Konfigurácia . . . . .                                                      | 11        |
| 2.3      | Use Case 02 - Automated custom mutators integration . . . . .                           | 12        |
| 2.4      | Use Case 03 – Run Targeted Mutation Test Runs . . . . .                                 | 13        |
| 2.4.1    | Sekvenčný diagram . . . . .                                                             | 14        |
| 2.5      | Use Case 04 – Generate and Interpret Mutation Testing Results . . . . .                 | 15        |
| 2.6      | Doplňujúce technické úlohy a rozšírenia projektu . . . . .                              | 17        |
| 2.6.1    | Porovnanie mutation testing frameworkov . . . . .                                       | 18        |
| 2.6.2    | Odhalenie chýb v knižnici <code>validators</code> pomocou mutation testingu . . . . .   | 20        |
| 2.6.3    | Úprava HTML reportov v Cosmic Ray . . . . .                                             | 21        |
| 2.6.4    | Zabezpečenie behu RooCode v PyCharme . . . . .                                          | 22        |
| 2.6.5    | Rozšírenie kontextu mutácií o názov funkcie . . . . .                                   | 22        |
| <b>3</b> | <b>Technická dokumentácia</b>                                                           | <b>24</b> |
| 3.1      | Použité technológie . . . . .                                                           | 24        |
| 3.1.1    | Programovací jazyk . . . . .                                                            | 24        |
| 3.1.2    | Frameworky pre mutation testing . . . . .                                               | 24        |
| 3.1.3    | Vývojové prostredia . . . . .                                                           | 24        |
| 3.1.4    | Roo Code . . . . .                                                                      | 24        |
| 3.1.5    | Databáza . . . . .                                                                      | 24        |
| 3.1.6    | Správa verzií . . . . .                                                                 | 25        |
| 3.2      | Deployment diagram . . . . .                                                            | 25        |
| 3.3      | Dátový model . . . . .                                                                  | 26        |
| <b>4</b> | <b>Zaujímavé fragmenty implementácie</b>                                                | <b>27</b> |
| 4.1      | Úprava HTML reportov v Cosmic Ray: skrytie preskočených mutácií . . . . .               | 28        |
| 4.2      | Rozšírenie kontextu mutácií o názov funkcie . . . . .                                   | 28        |
| 4.3      | Automatická AI analýza preživších mutácií . . . . .                                     | 30        |
| 4.3.1    | Ukážka časti <code>roo code</code> scenára pre vyhodnotenie mutation testingu . . . . . | 30        |
| 4.3.2    | Princíp AI hodnotenia . . . . .                                                         | 30        |
| 4.3.3    | Výstup AI analýzy . . . . .                                                             | 31        |
| 4.4      | Implementácia custom mutátora . . . . .                                                 | 32        |
| <b>5</b> | <b>Inštalačná príručka</b>                                                              | <b>33</b> |
| 5.1      | Príprava pracovného priestoru . . . . .                                                 | 33        |
| 5.2      | Inštalácia nástroja Cosmic Ray . . . . .                                                | 33        |
| 5.3      | Synchronizácia a overenie . . . . .                                                     | 33        |

|           |                                                                 |           |
|-----------|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>6</b>  | <b>Používateľská príručka</b>                                   | <b>34</b> |
| <b>7</b>  | <b>Úvod ASWS</b>                                                | <b>37</b> |
| <b>8</b>  | <b>Line-based filter pre Cosmic Ray</b>                         | <b>38</b> |
| 8.1       | Možnosti cielenia mutation testingu na vybrané riadky . . . . . | 38        |
| 8.2       | Výsledné riešenie . . . . .                                     | 39        |
| 8.3       | Použitie návrhového vzoru Template Method . . . . .             | 40        |
| 8.3.1     | Ukážka implementácie . . . . .                                  | 42        |
| 8.4       | Vyhodnotenie riešenia . . . . .                                 | 43        |
| <b>9</b>  | <b>MCP server pre mutation testing workflow</b>                 | <b>44</b> |
| 9.1       | Dôvod použitia MCP servera . . . . .                            | 44        |
| 9.2       | Implementované nástroje . . . . .                               | 44        |
| 9.3       | Use case diagram MCP servera . . . . .                          | 45        |
| 9.4       | Použitie návrhového vzoru Facade . . . . .                      | 45        |
| 9.5       | Ukážka implementácie . . . . .                                  | 47        |
| 9.6       | Vyhodnotenie riešenia . . . . .                                 | 48        |
| <b>10</b> | <b>RooCode skills pre mutation testing workflow</b>             | <b>50</b> |
| 10.1      | Dôvod použitia skills . . . . .                                 | 50        |
| 10.2      | Výsledné riešenie . . . . .                                     | 50        |
| 10.3      | Vyhodnotenie . . . . .                                          | 51        |
| <b>11</b> | <b>Refactoring vo VS Code</b>                                   | <b>52</b> |
| 11.1      | Refactoring menu a Code Actions vo VS Code . . . . .            | 52        |
| 11.2      | Podpora refactoringov v TypeScript Language Serveri . . . . .   | 52        |
| <b>12</b> | <b>Prístupy k implementácii refactoringov</b>                   | <b>54</b> |
| 12.1      | Volanie existujúcich LSP refactoringov . . . . .                | 54        |
| 12.2      | Implementácia vlastných AST refactoringov . . . . .             | 55        |
| 12.3      | Generovanie implementácií refactoringov pomocou LLM . . . . .   | 56        |
| 12.4      | Priame LLM refactoringy . . . . .                               | 57        |
| 12.5      | Filtrovanie refactoring operácií podľa code smells . . . . .    | 59        |
| <b>13</b> | <b>Použité návrhové vzory</b>                                   | <b>62</b> |
| 13.1      | Strategy Pattern . . . . .                                      | 62        |
| 13.2      | Command Pattern . . . . .                                       | 63        |
| <b>14</b> | <b>Systémový class diagram</b>                                  | <b>67</b> |

# 1 Dokumentácia k riadeniu projektu

Táto sekcia popisuje priebeh riešenia projektu z pohľadu jeho riadenia. Projekt bol realizovaný iteratívnym spôsobom pomocou týždenných šprintov, v rámci ktorých boli plánované a riešené jednotlivé úlohy (stories). Každý šprint obsahuje prehľad realizovaných stories a stručnú retrospektívu, ktorá identifikuje problémy a navrhuje zlepšenia do ďalšieho vývoja.

## 1.1 Šprint 1 (20. 10. 2025 – 3. 11. 2025)

**Začiatok šprintu:** 20. 10. 2025

**Koniec šprintu:** 3. 11. 2025

### Stories

| Názov                                                             | Typ            | Story points | Riešitelia      | Stav akceptácie        |
|-------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------------|------------------------|
| Inicializácia repozitára a projektovej organizácie                | Infrastructure | 2            | Ondrej Babinský | Prijatá                |
| Zber a zdieľanie zdrojov k mutation-based testingu                | Research       | 5            | Všetci          | Prijatá s pripomienkou |
| Výber a príprava testovacieho prostredia pre experimenty          | Infrastructure | 2            | Všetci          | Prijatá                |
| AI-assisted analýza mutation-based testingu a zdieľanie poznatkov | Research       | 2            | Všetci          | Prijatá                |
| Inštalácia a rozbehovanie RooCode agenta vo VS Code               | Tooling        | 2            | Všetci          | Prijatá                |

### Retrospektíva

| Problém                                                                                       | Action item(s)                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Úvodné úlohy boli roztrúsené medzi viacero miest (poznámky, chaty) a hrozila strata kontextu. | Zaviest' jednotné pravidlo: všetky poznatky a priebežné výsledky ukladať do repozitára a do dohodnutých priečinkov (/research, /ai-insights). |
| Niektoré úlohy boli príliš všeobecné, čo sťažovalo odhad náročnosti a plánovanie šprintu.     | Pri plánovaní rozbiť veľké úlohy na menšie, merateľné stories (jasný výstup: súbor, dokument, skript, report).                                |

## 1.2 Šprint 2 (3. 11. 2025 – 17. 11. 2025)

Začiatok šprintu: 3. 11. 2025

Koniec šprintu: 17. 11. 2025

### Stories

| Názov                                                               | Typ             | Story points | Riešitelia      | Stav akceptácie        |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------------|
| Preskúmanie AI asistentov pre PyCharm (alternatívy k RooCode/Cline) | Research        | 2            | Ondrej Babinský | Prijatá                |
| Porovnanie mutačných frameworkov                                    | Research        | 2            | Ondrej Babinský | Prijatá                |
| Experiment s MutMut na referenčnom repozitári                       | Experimentation | 3            | Steven Gavlák   | Prijatá                |
| Preskúmanie a testovanie MutPy frameworku                           | Experimentation | 3            | Matúš Ratkovský | Prijatá s pripomienkou |
| Preskúmanie a testovanie XMutant frameworku                         | Experimentation | 2            | Ondrej Babinský | Prijatá                |
| Preskúmanie a testovanie Cosmic Ray frameworku                      | Experimentation | 5            | Richard Macko   | Prijatá                |
| Testovanie OpenAI modelov v RooCode                                 | Tooling         | 2            | Steven Gavlák   | Prijatá                |
| Analýza náročnosti tvorby custom mutanta v rôznych frameworkoch     | Experimentation | 3            | Jozef Blaško    | Prijatá                |

## Retrospektíva

| Problém                                                                                                             | Action item(s)                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Výskumné úlohy boli často vykonávané individuálne bez spoločného zdieľania záverov, čo spôsobovalo duplicitu práce. | Zdieľať hlavné poznatky cez tímový meeting počas každého šprintu.                                                                                    |
| Porovnávanie rôznych frameworkov bolo náročné bez definovanej sady kritérií.                                        | Vytvoriť spoločnú metriku porovnávania frameworkov (kritériá: výkon, počet mutátorov, selektívne mutovanie, reporting, kompatibilita).               |
| Niektoré experimenty (MutMut, Cosmic Ray, XMutant) mali nejasné výstupy a nebolo jasné, čo považovať za „hotové“.   | Zaviesť minimálnu špecifikáciu výstupu pre experiment: spustiteľný príklad, screenshot reportu, opis limitácií, odporúčanie do ďalšej fázy projektu. |

### 1.3 Šprint 3 (17. 11. 2025 – 1. 12. 2025)

**Začiatok šprintu:** 17. 11. 2025

**Koniec šprintu:** 1. 12. 2025

#### Stories

| Názov                                                                            | Typ             | Story points | Riešitelia      | Stav akceptácie          |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------------------|
| Vytvorenie vlastného Custom Mutanta v Cosmic Ray                                 | Experimentation | 5            | Matúš Ratkovský | Prijatá                  |
| Automatizácia spracovania survived mutácií v Cosmic Ray                          | Enhancement     | 3            | Richard Macko   | Prijatá                  |
| Vytvorenie tabuľky porovnávajúcej mutation frameworky                            | Documentation   | 3            | Ondrej Babinský | Vrátená na prepracovanie |
| Zabezpečenie behu RooCode v PyCharm pomocou RunVSAgent a vytvorenie dokumentácie | Tooling         | 4            | Ondrej Babinský | Prijatá s pripomienkou   |
| Analýza možnosti použitia MutMut mutátorov v Cosmic Ray                          | Research        | 3            | Jozef Blaško    | Prijatá s pripomienkou   |
| Implementácia String mutačného operátora pre Cosmic Ray                          | Feature         | 3            | Jozef Blaško    | Prijatá                  |

#### Retrospektíva

| Problém                                                                                                                | Action item(s)                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Práca s vlastnými mutátormi mala vysokú mieru technickej neistoty, čo spôsobovalo dlhšie hľadanie správneho postupu.   | Zaviesť interný „dev log“, kde počas experimentov budú členovia tímu zapisovať všetky kroky a riešenia, aby sa predišlo opakovaniu slepých uličiek. |
| Integrácia RooCode v PyCharme bola komplikovanejšia než očakávané kvôli potrebe RunVSAgent a rozdielom oproti VS Code. | Do budúca pripraviť stručný „compatibility checklist“ pre nové AI nástroje, aby sa rýchlo zistilo, čo sa dá integrovať a čo nie.                    |

## 1.4 Šprint 4 (1. 12. 2025 – 15. 12. 2025)

Začiatok šprintu: 1. 12. 2025

Koniec šprintu: 15. 12. 2025

### Stories

| Názov                                                                                         | Typ           | Story points | Riešitelia      | Stav akceptácie        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-----------------|------------------------|
| Vytvorenie Custom Mutanta v Cosmic Ray                                                        | Feature       | 3            | Matúš Ratkovský | Prijatá                |
| Spracovanie survived mutácií a získavanie <i>function_name</i>                                | Enhancement   | 3            | Richard Macko   | Prijatá                |
| Doplnenie zdrojov do tabuľky porovnania frameworkov                                           | Documentation | 2            | Ondrej Babinský | Prijatá                |
| Využitie AI pri analýze výsledkov mutácií                                                     | Research      | 3            | Steven Gavlák   | Prijatá s pripomienkou |
| Objavenie bugu v knižnici <i>validators</i> pomocou mutation testingu                         | Bug           | 2            | Ondrej Babinský | Prijatá                |
| Oprava chyby v prenose dát o pozícii mutácie a doplnenie <i>function_name</i> do HTML reportu | Bugfix        | 5            | Richard Macko   | Prijatá                |
| Vytvorenie návodu na prácu s Cosmic Ray dumpom pomocou jq                                     | Documentation | 2            | Richard Macko   | Prijatá                |
| Integrácia úloh pre rozšírený HTML report a jednoduchšiu konfiguráciu <i>setup.py</i>         | Task          | 3            | Steven Gavlák   | Prijatá                |
| Implementácia tuple custom mutanta v Cosmic Ray                                               | Feature       | 5            | Matúš Ratkovský | Prijatá                |



## Retrospektíva

| Problém                                                                                                                            | Action item(s)                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komplexné úpravy v Cosmic Ray (nové mutátory, úpravy dumpov, HTML reporty) boli časovo náročné a viac prepojené, než sa očakávalo. | Zaviesť priebežné code review k väčším zásahom do nástroja, aby sa problémy odhalili skôr.                |
| AI analýza výsledkov bola obmedzená kvalitou dumpov, ktoré bolo najprv nutné rozšíriť.                                             | Pred implementáciou AI krokov skontrolovať formát a úplnosť dát, ktoré majú AI asistenti spracovávať.     |
| Pri práci s externými knižnicami (napr. validators) neexistuje garancia správneho mappingu mutácií na pôvodný kód.                 | Testovať mutácie aj na menších knižniciach a priebežne validovať korektnosť vypočítaných pozícií mutácií. |

## 1.5 Šprint 5 (1. 01. 2026 – 18. 01. 2026)

**Začiatok šprintu:** 1. 01. 2026

**Koniec šprintu:** 18. 01. 2026

### Stories

| Názov                                                                                    | Typ           | Story points | Riešitelia      | Stav akceptácie        |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-----------------|------------------------|
| Analýza Git-based diff filtering a relevance filtering                                   | Research      | 2            | Ondrej Babinský | Prijatá                |
| Vytvorenie promptu na automatické mutovanie nad vybraným kódom                           | Tooling       | 3            | Jozef Blaško    | Prijatá                |
| Analýza fungovania cr-filter-git                                                         | Research      | 1            | Ondrej Babinský | Prijatá                |
| Zlepšenie HTML reportu Cosmic-Ray odstránením šumu zo SKIPPED mutácií                    | Feature       | 3            | Ondrej Babinský | Prijatá                |
| Vytvorenie RooCode príkazu na automatizáciu krokov pri práci s custom mutátormi          | Tooling       | 3            | Steven Gavlák   | Prijatá                |
| User stories a use-case scenáre pre AI agenta RooCode na integráciu custom mutátorov     | Analysis      | 5            | Matúš Ratkovský | Prijatá                |
| User stories a use-case scenáre pre pomoc pri opravách a rozširovaní existujúcich testov | Analysis      | 5            | Jozef Blaško    | Prijatá                |
| Pridanie príkladov konfiguračných súborov pre Cosmic-Ray                                 | Documentation | 2            | Ondrej Babinský | Prijatá                |
| User stories a use-case scenáre pre cieľené spúšťanie mutation testov                    | Analysis      | 5            | Ondrej Babinský | Prijatá s pripomienkou |
| Úprava a rozšírenie use-case scenárov pre spúšťanie mutation testov                      | Documentation | 2            | Richard Macko   | Prijatá                |
| Pridanie .patch pre Cosmic-Ray s podporou function_name                                  | Development   | 3            | Richard Macko   | Prijatá                |

## Retrospektíva

| Problém                                                                                         | Action item(s)                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zvyšujúci sa počet optimalizácií (filtering, AI, custom mutátory) zvyšoval komplexitu workflow. | Navrhnuť jednotný, zdokumentovaný workflow pre spúšťanie mutation testingu s využitím AI a filtrov. |
| Závislosť na úpravách externého nástroja (Cosmic-Ray) komplikovala opakovateľnosť experimentov. | Automatizovať aplikovanie úprav a jasne ich zdokumentovať.                                          |
| Use-case scenáre vznikali postupne a neboli vždy konzistentné medzi členmi tímu.                | Zjednotiť šablónu pre písanie user stories a use-case scenárov pre ďalšie projekty.                 |

## 2 Analytická dokumentácia

### 2.1 Úvod

Cieľom projektu bolo preskúmať a zdokumentovať moderný prístup k testovaniu kvality softvéru v jazyku Python so zameraním na techniky mutation testingu. Zadanie projektu sa sústreďovalo na analýzu existujúcich nástrojov pre mutation testing, ich praktické využitie a možnosti rozšírenia v reálnych softvérových projektoch. Úlohou tímu nebolo vytvoriť nový mutation testing framework, ale systematicky preskúmať dostupné riešenia, identifikovať ich silné a slabé stránky a navrhnúť spôsob, ako ich efektívne používať a rozširovať v rámci bežného vývojového procesu s použitím AI agentov.

V rámci riešenia projektu sa tím venoval návrhu a realizácii user stories a use-case scenárov, ktoré reflektujú reálne potreby vývojárov pracujúcich s Python projektmi. Hlavným cieľom bolo ukázať praktické využitie mutation testing techník, preskúmať dostupné frameworky a knižnice pre Python a posunúť sa od náhodného (random) mutation testovania k targeted prístupu. Dôležitou súčasťou riešenia bolo využitie umelej inteligencie, konkrétne AI asistenta RooCode, ktorý slúžil ako riadiaci prvok celého workflowu na základe špecificky navrhnutých promptov.

Jedným z výsledkov projektu sú tabuľky, ktoré umožňujú používateľovi lepšie sa rozhodnúť pri výbere mutation testing frameworku pre konkrétny Python projekt (časť 2.6.1). Pomocou pripravených, na mieru navrhnutých promptov pre AI agenta RooCode dokáže používateľ realizovať jednotlivé kroky mutation testovania bez potreby detailnej znalosti interných mechanizmov použitých nástrojov. V projekte nevznikol samostatný automatizovaný systém ani skript, ktorý by tieto kroky vykonával; namiesto toho boli vytvorené opakovateľné promptové postupy, ktoré umožňujú RooCode agentovi viesť používateľa procesom nastavenia projektu, výberu frameworku a spustenia mutation testov formou asistovaného workflowu.

Navrhnuté prompty pokrývajú celý proces práce s mutation testingom – od úvodného nastavenia projektu a samotného frameworku (časť 2.2), cez integráciu vlastných alebo externých mutačných operátorov (2.3), až po spúšťanie cielených mutation testov nad vybranými časťami kódu (2.4) a následnú prácu s výsledkami (2.5). Cílené mutation testy je možné aplikovať napríklad len na zmenené riadky alebo súbory, pričom AI agent vyberá vhodné mutačné operátory, určuje relevantné testy a dokáže ignorovať nízko hodnotné časti kódu na základe lintingu alebo code coverage. Súčasťou workflowu je aj vyhodnocovanie preživších mutácií – agent vie identifikovať slabé miesta testovacej sady a navrhovať úpravy, ktoré zlepšujú jej efektivitu bez zbytočného zvyšovania rozsahu testov. Výsledkom je promptmi riadený proces, ktorý umožňuje vývojárovi vykonávať nastavenie, spúšťanie aj interpretáciu mutation testovania zjednodušeným spôsobom.

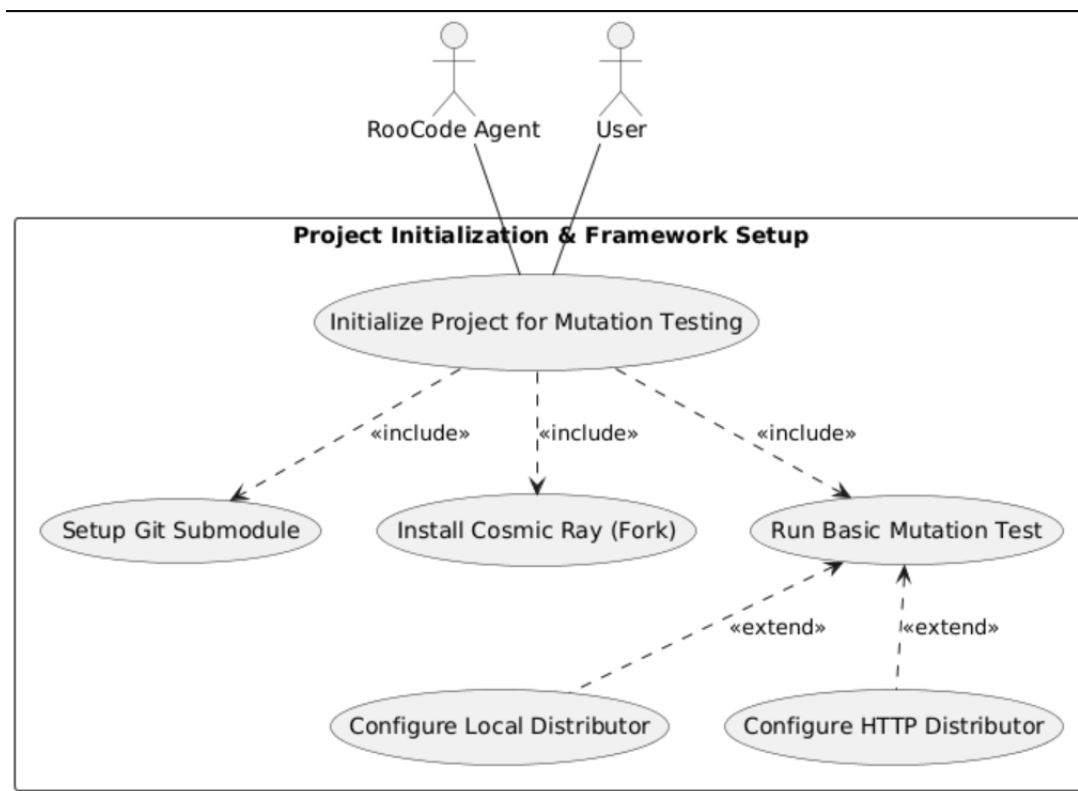
Počas riešenia projektu boli zároveň realizované viaceré praktické úpravy a vylepšenia existujúceho frameworku Cosmic Ray s cieľom zlepšiť používateľskú skúsenosť a praktickú použiteľnosť nástroja. Medzi tieto úpravy patrí napríklad rozšírenie reportov o informáciu `function_name` (časť 4.2) pre každú vykonanú mutáciu, čo umožňuje presnejšie mapovanie mutácií na konkrétne časti kódu, alebo pridanie konfiguračných možností a CLI prepínačov na obmedzenie zobrazovania preskočených mutácií, čím sa znižuje vizuálny šum v reportoch (časť 2.6.3).

## 2.2 Use Case 01 – Project Initialization & Framework Setup

Táto sekcia analyzuje vstupnú fázu celého riešenia, ktorá je nevyhnutnou prerekvizitou pre ďalšie mutačné testovanie. Proces inicializácie je rozdelený do troch logických krokov, ktoré na seba priamo nadväzujú:

1. **Use Case 01 - Project Setup:** Zabezpečuje izoláciu prostredia. Testovaný projekt je pridaný ako git submodule do adresára `repos/` a je vytvorená dedikovaná vetva (branch), aby sa oddelil testovací proces od produkčného kódu.
2. **Use Case 01.1 - Install Cosmic Ray:** Rieši integráciu nášho upraveného forku nástroja do projektu. Agent deteguje používaný manažér závislostí a vykoná inštaláciu priamo z GitHubu.
3. **Use Case 01.2 - Run Basic Mutation Test:** Slúži na validáciu prostredia a konfigurácie pred spustením náročnejších scenárov.

Vzťahy a závislosti medzi týmito krokmi sú znázornené na nasledujúcom diagrame.



Obr. 1: Use Case diagram pre fázu Project Setup

### 2.2.1 Inštalácia upraveného forku Cosmic Ray

V rámci kroku UC 01.1 [14] sa zabezpečuje integrácia nášho forku Cosmic Ray do vývojového prostredia projektu. Agent automaticky analyzuje štruktúru projektu a identifikuje nástroje ako `uv`, `poetry`, `pdm` alebo `pip`. Následne zvolí adekvátny príkaz na inštaláciu nášho forku cez protokol `git+https`. Tento postup garantuje, že prostredie bude obsahovať rozšírené funkcionality.

### 2.2.2 Validácia a Konfigurácia

Scenár UC 01.2 [15] rieši prvé reálne spustenie mutačného testovania. Jeho cieľom je potvrdiť, že projekt je v stave, kedy je možné bezpečne vykonávať mutácie, a že nástroje sú správne nastavené.

Proces pozostáva z nasledujúcich krokov:

1. **Overenie stavu projektu:** Pred začiatkom mutačného testovania je nevyhnutné overiť, či je aktuálna verzia projektu stabilná. Spustí sa preto štandardná testovacia sada (napr. `pytest`), aby sa zabezpečilo, že všetky existujúce testy prechádzajú a východiskový stav je bez chýb.
2. **Príprava konfigurácie:** Pre vytvorenie konfiguračného súboru `cosmic-ray.toml` má používateľ na výber z dvoch možností: buď nechá konfiguráciu vygenerovať agentom, alebo potrebné parametre zadá manuálne. V tomto kroku sa zároveň volí spôsob vykonávania testov – lokálne (UC 01.2.1 [16]) pre jednoduchšie použitie alebo pomocou HTTP distribútora (UC 01.2.2 [17]) pre paralelné spracovanie.
3. **Spustenie analýzy:** Proces začína inicializáciou relácie, ktorá pripraví databázu pre sledovanie mutantov. Následne sa spustí samotné vykonávanie mutačných testov, čím sa overí schopnosť systému generovať a vyhodnocovať mutantov v pripravenom prostredí.

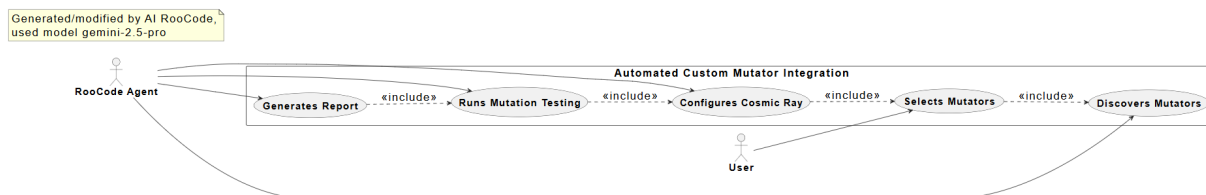
Dynamický priebeh tejto validácie zobrazuje sekvenčný diagram nižšie.



Obr. 2: Sekvenčný diagram pre scenár Run Basic Mutation Test.

## 2.3 Use Case 02 - Automated custom mutators integration

Táto časť popisuje use-case scenár pre automatickú integráciu custom mutátorov s použitím AI asistenta RooCode. V diagrame sú aktéri AI agent RooCode a používateľ. Hlavným cieľom je zjednodušiť a zefektívniť integráciu custom mutátorov do existujúceho projektu. AI asistent RooCode najprv prehľadá projekt, aby našiel všetky implementované custom mutátory a následne sa používateľa spýta, ktoré z nich chce integrovať. Používateľ si vyberie jeden alebo viac mutátorov. RooCode následne: integruje vybrané custom mutátory, konfiguruje Cosmic Ray, spustí mutačné testovanie len na vybraných custom mutátorov a vygeneruje výsledky mutačného testovania.



Obr. 3: Use case diagram pre scenár Custom Mutators Integration.

## 2.4 Use Case 03 – Run Targeted Mutation Test Runs

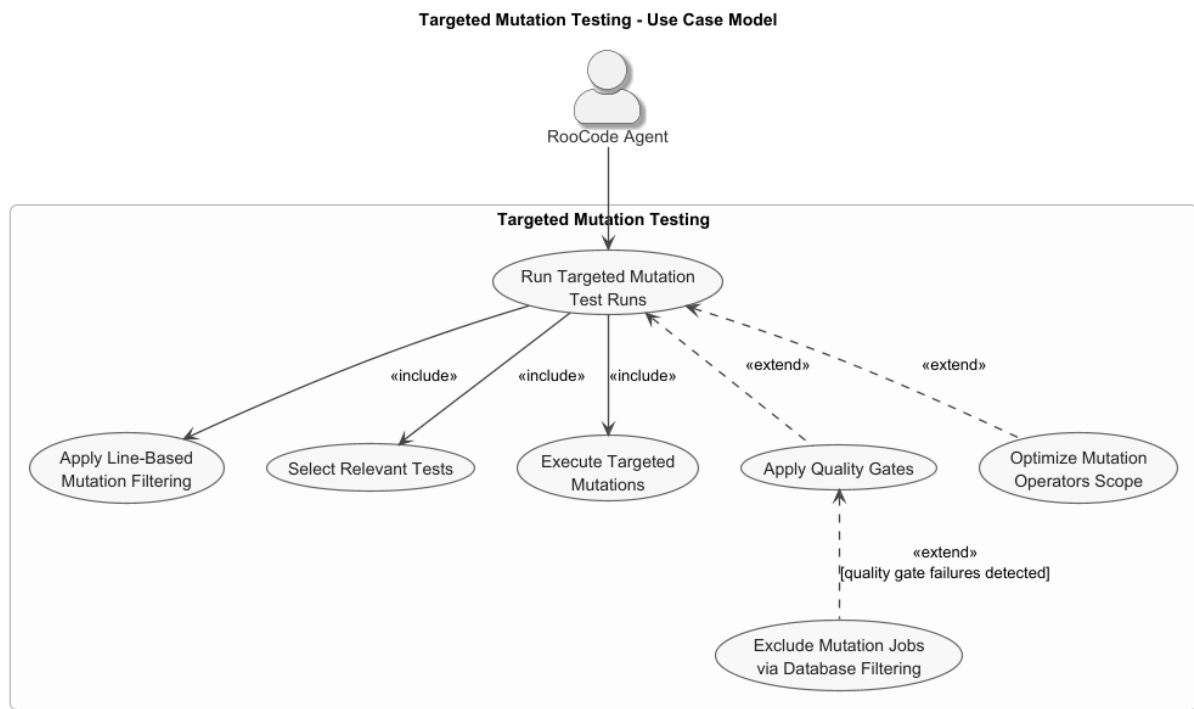
Táto časť popisuje jeden z riešených use-case scenárov, konkrétne *Run Targeted Mutation Test Runs*.

V diagrame prípadov použitia je aktérom AI agent RooCode, ktorý riadi celý workflow na základe špecificky pripravených `.md` promptov vytvorených v rámci tohto projektu [11]. Tieto prompty definujú jednotlivé kroky procesu (detekcia zmien, aplikácia filtrov, výber operátorov, výber testov, vykonanie mutácií) a umožňujú agentovi realizovať celý scenár bez manuálneho zásahu do konfigurácie frameworku zo strany používateľa.

Hlavným cieľom use casu je vykonať mutation testovanie iba nad relevantnými časťami kódu - teda nad úsekmi, ktoré sa zmenili alebo ktoré sú označené ako relevantné z hľadiska kvality testov. Tento prístup výrazne skracuje čas behu testov a eliminuje nepotrebné mutácie, pričom zachováva kvalitu výsledkov. Súčasťou scenára sú line-based filtre vychádzajúce z git diff, výber testovacích súborov, spustenie mutácií a voliteľné rozšírenia, ako napríklad quality gates alebo optimalizácia rozsahu mutačných operátorov.

Diagram znázorňuje povinné aj nepovinné kroky procesu. Prípady použitia označené ako *include* predstavujú pevné kroky, ktoré sa vždy vykonajú. Vetvy označené ako *extend* predstavujú voliteľné kroky, ktoré sa aktivujú len vtedy, ak ich používateľ nezakáže alebo ak sú dáta v projekte dostupné (napríklad linting alebo coverage informácie). Rovnako aj *Exclude Mutation Jobs via Database Filtering* sa vykoná len v prípade, že quality gates identifikujú problém; inak systém túto časť scenára preskočí.



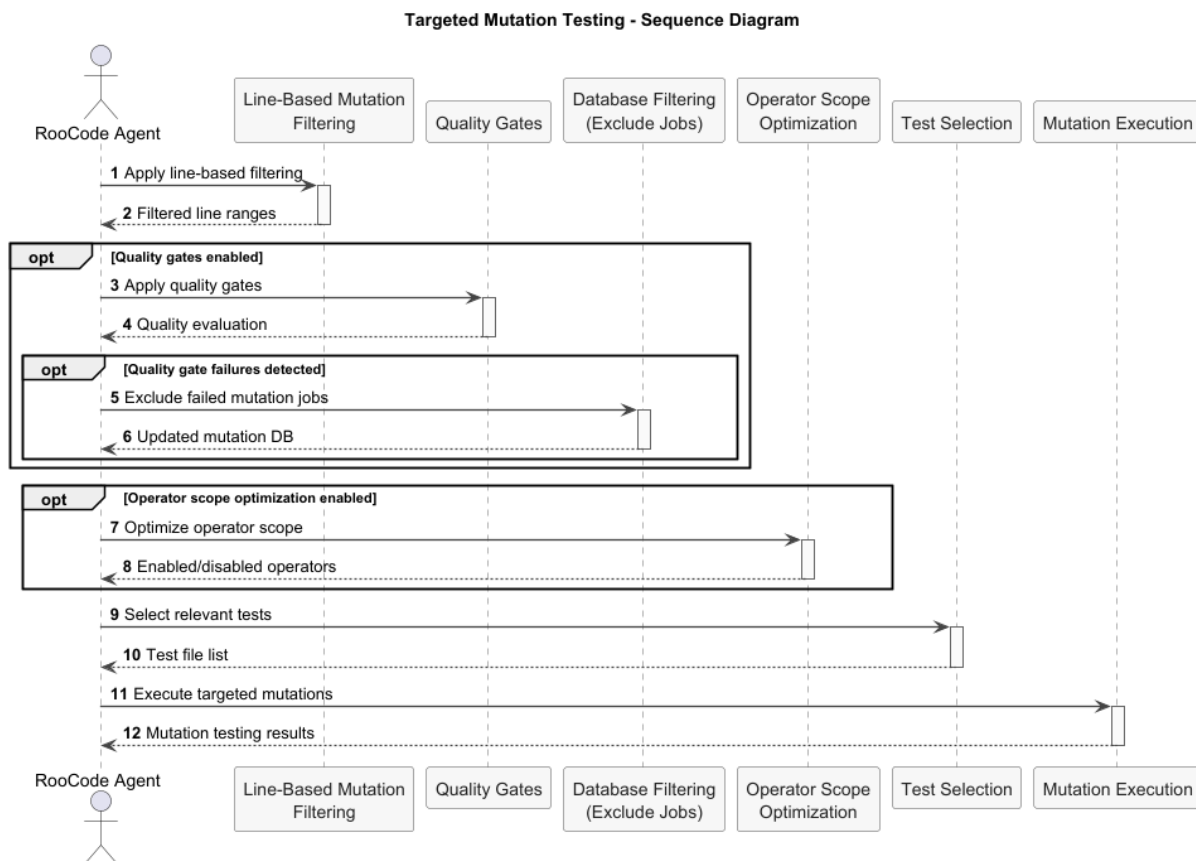


Obr. 4: Use case diagram pre scenár Run Targeted Mutation Test Runs.

Tento use case demonštruje hlavný princíp projektu - spojenie existujúcich mutation testing frameworkov s AI-riadeným rozhodovaním. Pripravené .md prompty poskytujú formalizovaný pracovný postup, vďaka ktorému môže RooCode agent vykonávať cieľené mutation testy bez rozsiahleho manuálneho nastavovania.

#### 2.4.1 Sekvenčný diagram

Nasledujúci sekvenčný diagram dopĺňa predošlý use-case diagram a znázorňuje dynamický priebeh scenára *Run Targeted Mutation Test Runs*. Diagram zachytáva jednotlivé kroky, ktoré agent RooCode vykonáva pri cieľnom mutation testovaní, vrátane voliteľných vetiev (quality gates, database filtering, optimalizácia operátorov). Tento pohľad umožňuje presnejšie pochopiť poradie operácií a interakciu agenta s jednotlivými časťami procesu.



Obr. 5: Sekvenčný diagram pre scenár Run Targeted Mutation Test Runs.

## 2.5 Use Case 04 – Generate and Interpret Mutation Testing Results

Táto sekcia popisuje use-case scenár zameraný na generovanie a interpretáciu výsledkov mutačného testovania. Ide o hlavný analytický scenár projektu, ktorého cieľom je spracovať výsledky mutation testovania tak, aby z nich vývojár získal prakticky využiteľné informácie o kvalite existujúcej testovacej sady.

Scenár nadväzuje na úspešne vykonané mutačné testovanie a predpokladá, že pred samotnou analýzou bol projekt skontrolovaný pomocou nástrojov pre linting, statickú analýzu a prípadne aj analýzu pokrytia kódu testami. Tieto kroky slúžia na odstránenie irelevantného alebo netestovateľného kódu, aby výsledky mutačného testovania neboli skreslené.

Hlavným aktérom scenára je AI agent RooCode, ktorý pracuje s databázovou reláciou mutačného testovania (`session.sqlite`), projektovým kódom a výstupmi nástroja Cosmic Ray. Cieľom scenára je identifikovať mutácie, ktoré prežili existujúce testy, a na ich základe odhaliť slabé miesta v testovacej sade alebo v samotnej implementácii kódu.

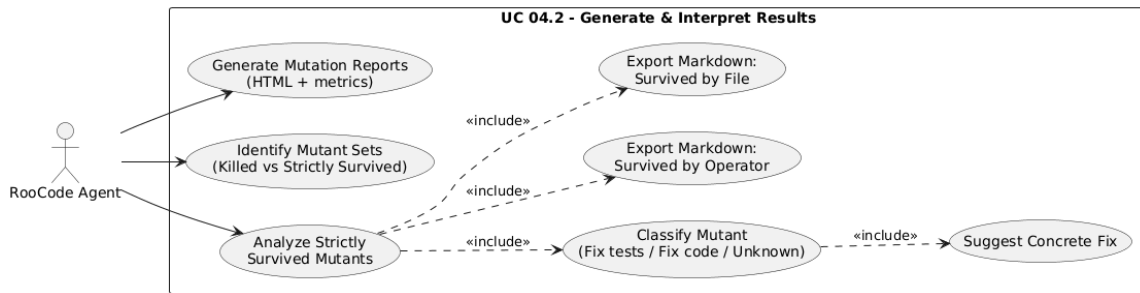
Na začiatku scenára agent vygeneruje HTML report z databázovej relácie mutačného testovania a získa základné metriky, ako je počet zabitých a prežitých mutácií alebo výsledné mutation score. Následne získa zoznam všetkých vykonaných mutácií a rozdelí ich podľa výsledku ich vykonania.

Z ďalšej analýzy sú vylúčené mutácie, ktoré neposkytujú relevantnú informáciu o kvalite testovacej sady, napríklad ekvivalentné mutácie, mutácie bez pokrytia testami alebo

technicky zlyhané mutácie. Pozornosť je tak sústredená výhradne na mutácie, ktoré prežili napriek existujúcim testom.

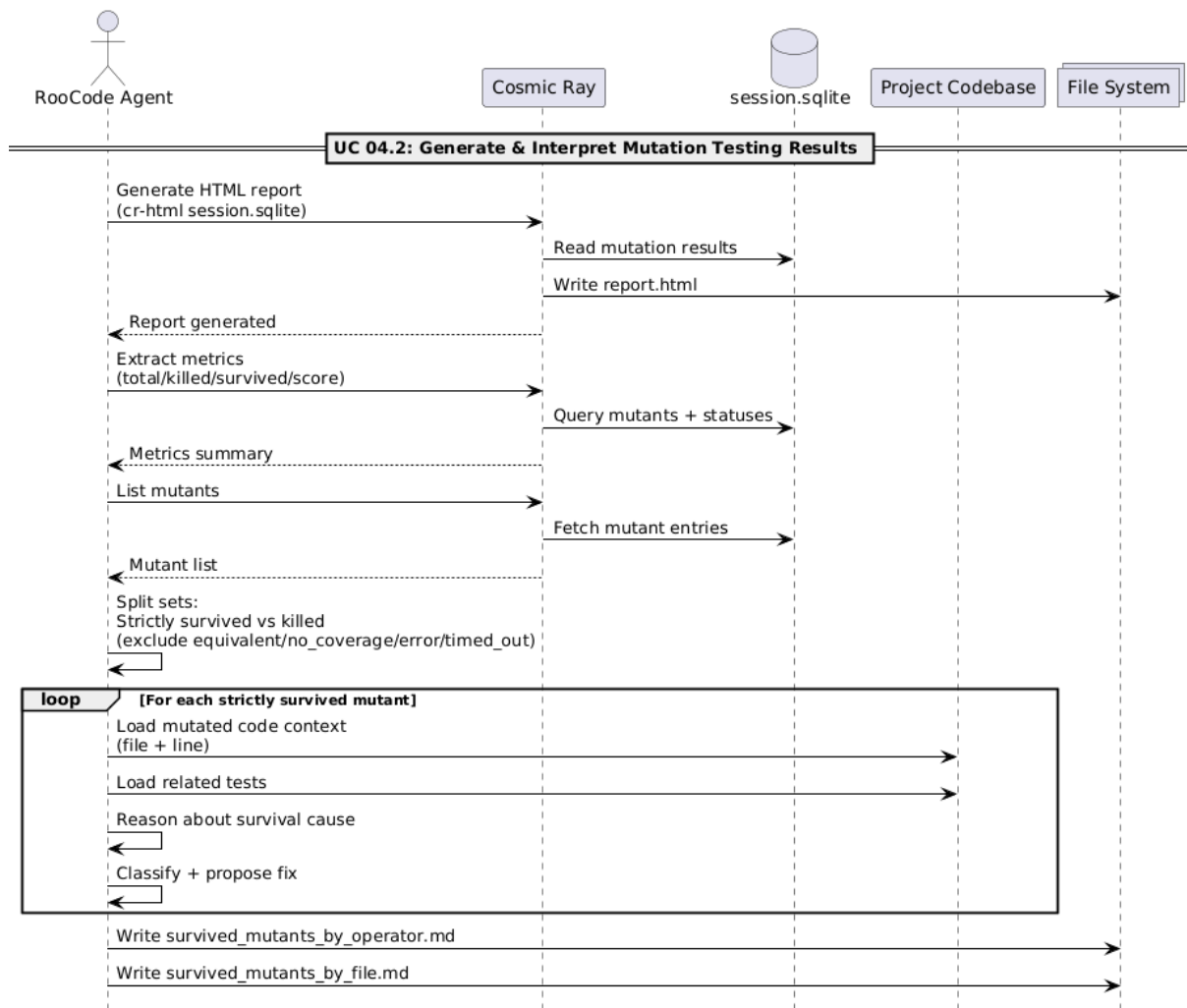
Pre každý striktné prežitý mutant agent analyzuje príslušný úsek produkčného kódu a súvisiace testy. Na základe tejto analýzy sa snaží určiť, či je príčinou prežitia nedostatkový testovací prípad, problematická implementácia kódu, alebo či nie je možné príčinu jednoznačne určiť. Súčasťou výstupu je aj návrh konkrétnej úpravy, napríklad doplnenie testu alebo zmenu existujúcej implementácie.

Vzťahy medzi jednotlivými krokmi scenára sú znázornené na use case diagrame nižšie.



Obr. 6: Use case diagram pre scenár Generate and Interpret Mutation Testing Results.

Sekvenčný diagram znázorňuje poradie jednotlivých krokov, ktoré agent RooCode vykonáva počas spracovania výsledkov mutačného testovania, od generovania reportu až po analýzu striktné prežitých mutácií.



Obr. 7: Sekvenčný diagram pre scenár Generate and Interpret Mutation Testing Results.

## 2.6 Doplnujúce technické úlohy a rozšírenia projektu

Popri návrhu use-case scenárov a AI workflowu sme realizovali aj viacero doplnkových technických prác, ako porovnanie existujúcich mutation testing nástrojov, testovanie ich správania na reálnych projektoch, hľadanie chýb v používaných Python knižniciach pomocou mutačných testov a implementáciu úprav, ktoré zlepšili celkové praktické používanie Cosmic Ray.

HTML report obsahuje zoznam všetkých spustených mutantov vrátane tých, ktoré prežili (surviving mutants). Prežitie mutantu znamená, že test ho nezachytil, čo poskytuje cennú informáciu o slabých miestach v testovacej sade. Agent následne získa zoznam všetkých vykonaných mutácií a rozdelí ich podľa výsledku vykonania. Z ďalšej analýzy sú vylúčené mutácie, ktoré neposkytujú relevantnú informáciu, ako sú ekvivalentné mutácie, mutácie bez pokrytia testami alebo technicky zlyhané mutácie. Pozornosť je sústredená na mutácie, ktoré prežili napriek existujúcim testom.

Pre každý striktné prežitý mutant agent analyzuje príslušný úsek produkčného kódu a súvisiace testy. Na základe tejto analýzy sa RooCode snaží určiť, či je príčinou prežitia nedostatočný testovací prípad, problematická implementácia kódu alebo iný dôvod, a následne vytvoriť nový test alebo doplniť existujúci, aby pri ďalšom spustení testov mutácia neprežila. V procese sa dobre využijú aj rôzne custom mutátory, ktoré môžu odhaliť

chyby, ktoré predtým neboli zachytené.

Výstupom scenára je aktualizovaná testovacia sada s novými alebo vylepšenými testami, ktorá znižuje počet prežitých mutácií, zvyšuje mutation score, zlepšuje pokrytie testami a odhaľuje slabé miesta v existujúcich testoch aj v samotnom kóde. Tento proces umožňuje efektívne využitie výsledkov mutačného testovania na zlepšenie kvality softvéru a zvýšenie spoľahlivosti testovacej sady.

### 2.6.1 Porovnanie mutation testing frameworkov

Projekt zahŕňal preskúmanie dostupných mutation testing frameworkov pre Python s cieľom porovnať ich vlastnosti, podporované mutačné operátory, architektúru a vhodnosť pre cielené, workflow-riadené mutačné testovanie v kombinácii s AI agentom. Súčasťou analýzy bolo aj overenie správania jednotlivých nástrojov na reálnych projektoch a posúdenie ich praktickej použiteľnosti. Súhrnná porovnávacía tabuľka je dostupná v repozitári projektu [8].

Výskum zahŕňal porovnanie šiestich relevantných nástrojov (Cosmic Ray, MutMut, MutPy, XMutant, Mutatest a Poodle). Porovnávané boli najmä tieto oblasti:

- **kompatibilita:** podporované verzie Pythonu, operačné systémy a testovacie frameworky,
- **funkcie:** podpora selective mutating a paralelného spracovania,
- **reporting:** formáty výstupov a možnosť pracovať s databázou mutácií,
- **rozšíriteľnosť:** dostupnosť custom mutátorov a AST parserov,
- **údržba:** aktivita komunity a dátum posledného update.

Druhá tabuľka sumarizuje, aké základné typy mutácií nami vybrané frameworky podporujú. Tento prehľad umožňuje posúdiť, aký široký rozsah chýb daný nástroj dokáže detekovať, a tým aj to, nakoľko je vhodný pre analýzu kvality testovacej sady.

|                   | Programming Language | Language version requirements | Last Update                            | OS                    | Test Runners      | Custom mutators |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| <b>Cosmic Ray</b> | Python               | Python 3.xx                   | 2025                                   | Windows, Linux, MacOS | All relevant      | Yes             |
| <b>MutMut</b>     | Python               | Python >=3.6                  | 2025                                   | Linux, MacOS          | pytest            | No              |
| <b>MutPy</b>      | Python               | 3.3 - 3.11                    | 2019                                   | Windows, Linux, MacOS | pytest, unittest  | Yes             |
| <b>XMutant</b>    | Python               | Python 3.                     | 2018                                   | Windows, Linux, MacOS | doctests          | No              |
| <b>Mutatest</b>   | Python               | Python 3.7 or 3.8.            | 2023                                   | Windows, Linux, MacOS | pytest            | Yes             |
| <b>Poodle</b>     | Python               | Python 3.9 - 3.12             | 03/02/2024                             | Windows, Linux, MacOS | All relevant      | No              |
|                   |                      |                               |                                        |                       |                   |                 |
|                   |                      |                               |                                        |                       |                   |                 |
|                   | Selective mutating   | Parallel mutating             | Report format                          | Ease of setup         | Community support | AST Parser      |
| <b>Cosmic Ray</b> | Yes                  | Yes                           | Html, console, json database dump, XML | Moderate              | Moderate          | Parso           |
| <b>MutMut</b>     | Yes                  | Yes                           | custom GUI or .html                    | Moderate              | Moderate          | Parso           |
| <b>MutPy</b>      | Yes                  | No                            | YAML/HTML                              | Easy                  | Moderate          | ast             |
| <b>XMutant</b>    | Yes                  | Yes                           | Text                                   | Easy                  | None              | bytecode        |
| <b>Mutatest</b>   | Yes                  | Yes                           | Text                                   | Moderate              | Moderate          | ast             |
| <b>Poodle</b>     | Yes                  | Yes                           | Text, Html, Json                       | Moderate              | Low               | ast             |

Obr. 8: Porovnanie základných vlastností mutation testing frameworkov.

| Mutation example        | Mutation type                         | mutmut | mutpy | cosmic ray |
|-------------------------|---------------------------------------|--------|-------|------------|
| a + b → a - b           | Arithmetic Operator Replacement (AOR) |        |       |            |
| x & y → x               | Bitwise Operator Replacement (BOR)    |        |       |            |
| x == y → x != y         | Comparison Operator Replacement (COR) |        |       |            |
| and → or, True → False  | Logical Operator Replacement (LOR)    |        |       |            |
| -x → +x                 | Unary Operator Replacement (UOR)      |        |       |            |
| break → continue        | Control Flow Replacement (CFR)        |        |       |            |
| 5 → 0                   | Numerical constant Replacement (CRP)  |        |       |            |
| raise A → raise B       | Exception Handling Mutations (EXM)    |        |       |            |
| removes @decorator      | Decorator Removal (DEC)               |        |       |            |
| x → y                   | Variable Replacement (VRP)            |        |       |            |
| "hello" → "world"       | String mutator                        |        |       |            |
| Deletes entire if block | Block statement mutator               |        |       |            |
| return x → return None  | Method mutator                        |        |       |            |

Obr. 9: Porovnanie podpory mutačných operátorov.

## Voľba frameworku – prečo Cosmic Ray

Na základe analýzy sme si vybrali framework **Cosmic Ray**, pretože:

- má aktívnu komunitu a pravidelné aktualizácie,
- podporuje všetky relevantné verzie Pythonu a všetky OS (Windows, Linux, macOS),
- funguje so všetkými bežne používanými testovacími frameworkami (pytest, unittest),
- poskytuje paralelné mutačné behy, selective mutation filtering a databázové výstupy

Tieto porovnávacie tabuľky sú univerzálne a môžu slúžiť aj iným vývojárom, ktorí hľadajú vhodný mutation testing framework pre svoj Python projekt. Ide o rýchly spôsob, ako porovnať kvalitu, funkčnosť a udržiateľnosť dostupných riešení bez potreby manuálneho testovania každého nástroja.

### 2.6.2 Odhalenie chýb v knižnici **validators** pomocou mutation testingu

Počas experimentov s mutation testingom sme aplikovali cielené mutačné testovanie aj na verejne používanú Python knižnicu **validators**, konkrétne jej modul **finance.py** (validátory ISIN, CUSIP, SEDOL). Napriek tomu, že knižnica obsahuje vlastné unit testy, mutácie odhalili viacero logických chýb v implementáciách týchto validátorov, ktoré pôvodné testy nedokázali zachytiť.

Najzasadnejším problémom bola nesprávna implementácia kontrolného súčtu (Luhn checksum) – nielen pri ISIN, ale aj pri súvisiacich validátoroch. Ako príklad uvádzame ISIN validátor, kde sa premenná **check** počas celého výpočtu vôbec nemení, čo spôsobí, že validátor akceptuje aj neplatné identifikátory.

Na obrázku nižšie sú dva hlavné indikátory problému: (i) vysoký počet preživších mutácií pri finance validátoroch a (ii) chybná implementácia, ktorá nikdy neaktualizuje hodnotu **check**.

## Cosmic Ray Report

| Summary info                    |
|---------------------------------|
| Date time: 25/11/2025 01:01:13  |
| Total jobs: 520                 |
| Complete: 520 (100.00%)         |
| Surviving mutants: 180 (34.62%) |

Obr. 10: Výsledok mutation testovania – vysoký podiel preživších mutácií vo finance validátoroch.

```
def _isin_checksum(value: str): 1 usage  Ⓐ Jovial Joe Jayarson
    check, val = 0, None

    for idx in range(12):
        c = value[idx]
        if c >= "0" and c <= "9" and idx > 1:
            val = ord(c) - ord("0")
        elif c >= "A" and c <= "Z":
            val = 10 + ord(c) - ord("A")
        elif c >= "a" and c <= "z":
            val = 10 + ord(c) - ord("a")
        else:
            return False

    if idx & 1:
        val += val

    return (check % 10) == 0
```

Obr. 11: Príklad chyby v ISIN validátore – premenná `check` zostáva na hodnote 0.

Na základe týchto výsledkov sme vytvorili oficiálne issue v repozitári knižnice a upozornili autorov na zistené problémy vrátane analýzy chybnéj logiky a referencií na výsledky mutation testingu [28]. Ide o praktickú ukážku, ako mutation testing dokáže odhaliť chyby, ktoré jednotkové testy nepostrehnú ani v etablovaných knižniciach.

### 2.6.3 Úprava HTML reportov v Cosmic Ray

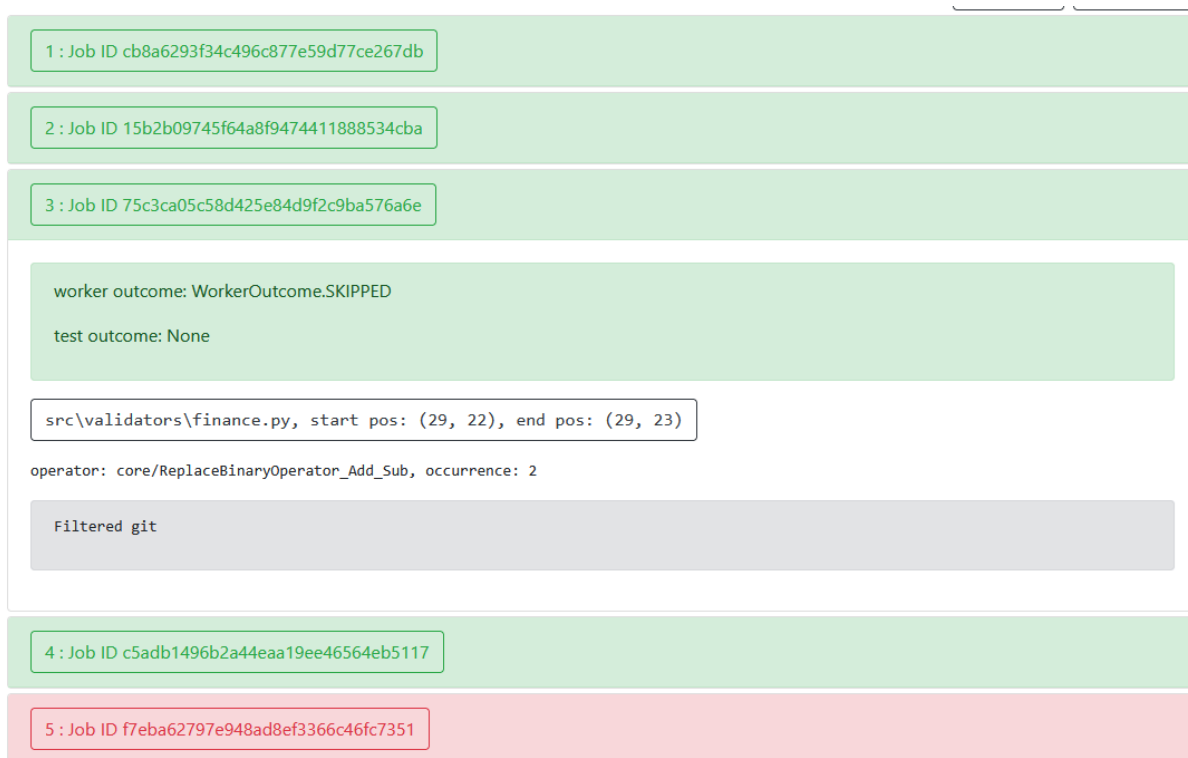
Súčasťou projektu bola aj analýza praktických problémov pri používaní frameworku Cosmic Ray v cielenom (targeted) mutation testovaní. Pri spusteníach s git-based filtrami, line-based mutátorom, operátorovými filtrami a ďalšími mechanizmami, ktoré sme v projekte používali, bolo množstvo mutácií správne preskočených ešte pred samotným vykonaním testov. Tieto mutácie však Cosmic Ray napriek tomu zobrazoval v HTML reporte.

V základnom zobrazení sa tieto položky vizuálne javili ako úspešne zabité mutácie, pričom informácia o tom, že išlo o mutácie označené ako `skipped`, bola viditeľná až po rozkliknutí detailu. Takéto správanie spôsobovalo výrazný vizuálny šum, skresľovalo mutation score a komplikovalo analýzu výsledkov pri targeted testovaní.

Na nasledujúcom obrázku je ukážka pôvodného stavu – mutácia je v zozname označená zelenou, hoci bola preskočená, a až v detaile je výsledok `WorkerOutcome.SKIPPED`:

Na odstránenie tohto problému bola do nástroja `cr-html` doplnená funkcionálna na úplné skrytie mutácií so stavom `skipped`. Funkcionálna bola implementovaná priamo v oficiálnom kóde nástroja Cosmic Ray a bola navrhnutá na zaradenie do upstream verzie formou pull requestu [4]. Technické detaily implementácie vrátane úprav v generátore HTML reportov sú uvedené v sekcii 4.1.





Obr. 12: Pôvodné správanie HTML reportu – preskočené mutácie sa zobrazovali ako úspešné.

#### 2.6.4 Zabezpečenie behu RooCode v PyCharme

Pre použitie AI asistenta RooCode v mutation-testing workflowoch bolo potrebné vyriešiť jeho integráciu v prostredí PyCharm. PyCharm štandardne podporuje iba AI asistentov (napr. JetBrains AI, Tabnine, CodeGPT), ktorí neposkytujú autonómiu potrebnú na komplexné workflowy – čítanie a úpravu súborov, vykonávanie príkazov či dlhodobé plánovanie krokov.

Ako riešenie bol otestovaný a zdokumentovaný nástroj **RunVSAgent**, ktorý funguje ako most medzi prostredím PyCharm a VS Code agentmi, vrátane RooCode. Toto riešenie umožňuje spúšťať RooCode priamo v PyCharme a využívať ho pri mutation-testing experimentoch aj pri návrhu a realizácii promptového workflowu.

Súčasťou projektu je aj samostatná dokumentácia, ktorá popisuje kompletný postup inštalácie a konfigurácie tohto riešenia. Dokumentácia je dostupná v repozitári projektu a umožňuje rovnakú konfiguráciu jednoducho zopakovať aj ďalším členom tímu alebo externým používateľom [23].

#### 2.6.5 Rozšírenie kontextu mutácií o názov funkcie

Počas analýzy výstupov nástroja Cosmic Ray sme identifikovali nedostatok v reportovaní chýb. Pôvodná identifikácia miesta mutácie, založená iba na ceste k súboru a čísle riadku, neposkytovala dostatočný sémantický kontext. Pre rýchlu analýzu a filtráciu mutácií je kľúčové vedieť nielen to, na ktorom riadku mutácia nastala, ale aj to, akej logickej jednotke (funkcii, metóde alebo triede) daný kód patrí.

Navrhli sme preto rozšírenie funkcionality nástroja v dvoch rovinách:

- **Úprava dátového modelu:** Bolo potrebné rozšíriť databázovú schému o nový

atribút, ktorý by umožnil trvalé uloženie názvu funkcie priamo k záznamu o mutácii. Tým sa zabezpečilo, že kontext zostane zachovaný aj pre neskoršie generovanie reportov.

- **Algoritmus pre získanie kontextu:** Implementovali sme logiku založenú na prechádzaní abstraktného syntaktického stromu (AST). Algoritmus pri generovaní mutácie analyzuje hierarchiu uzlov – postupuje od mutovaného miesta smerom ku koreňu stromu (rodičovským uzlom), kým nenarazí na definíciu funkcie alebo triedy.

Toto vylepšenie umožňuje vo výsledných reportoch okamžite rozlíšiť, či sa mutácia nachádza v kritickej biznis logike alebo v menej podstatnej pomocnej metóde, čím sa výrazne zefektívňuje proces vyhodnocovania testov.

Výsledná podoba HTML reportu po zapracovaní zmien je znázornená na obrázku 13.

The screenshot displays a Cosmic Ray HTML report. At the top, three job IDs are listed in colored boxes: 159 (green), 160 (red), and 161 (red). Below these, a section titled 'SURVIVED' shows 'worker outcome: WorkerOutcome.NORMAL' and 'test outcome: TestOutcome.SURVIVED'. A code diff section shows a change in 'src\marshmallow\utils.py' at line 44, column 15. The diff highlights the function 'from\_timestamp' with a green box. The code diff shows a change from a comment to a function definition.

```
159 : Job ID 59d35058ae294ae4b15f832a821b688a
160 : Job ID 8d856ded16814f68841e5b84c3d807ee
161 : Job ID 96453df54cba454f96717ccefada0f4d

SURVIVED
worker outcome: WorkerOutcome.NORMAL
test outcome: TestOutcome.SURVIVED

src\marshmallow\utils.py, start pos: (44, 15), end pos: (44, 16)
operator: core/NumberReplacer, occurrence: 1, function_name: from_timestamp

--- mutation diff ---
--- asrc\marshmallow\utils.py
+++ bsrc\marshmallow\utils.py
@@ -41,7 +41,7 @@
     if value is True or value is False:
         raise ValueError("Not a valid POSIX timestamp")
     value = float(value)
-   if value < 0:
+   if value < -1:
         raise ValueError("Not a valid POSIX timestamp")

# Load a timestamp with utc as timezone to prevent using system timezone.
```

Obr. 13: Výsledný HTML report v Cosmic Ray obsahujúci kontext názvu funkcie.

Toto rozšírenie sme realizovali v rámci zdrojového kódu nástroja a zmeny boli navrhnuté na integráciu do oficiálnej verzie projektu prostredníctvom pull requestu [5]. Technické detaily implementácie vrátane úprav dátových štruktúr a algoritmu sú uvedené v sekcii 4.2.

## 3 Technická dokumentácia

### 3.1 Použité technológie

#### 3.1.1 Programovací jazyk

V projekte bol použitý programovací jazyk Python. Slúžil ako hlavný jazyk pre spúšťanie mutation testing frameworkov, tvorbu pomocných skriptov a spracovanie výsledkov experimentov. Python bol zvolený pre svoju čitateľnosť, širokú podporu testovacích nástrojov a vhodnosť pre experimentálne a výskumné projekty.

#### 3.1.2 Frameworky pre mutation testing

V rámci projektu boli použité, testované a porovnávané viaceré frameworky pre mutation testing v jazyku Python. Tieto nástroje umožňujú generovanie mutácií v zdrojovom kóde s cieľom vyhodnotiť kvalitu a efektívnosť testovacích sád. Konkrétne boli použité nasledovné frameworky:

- Cosmic Ray
- MutMut
- MutPy
- XMutant
- Mutatest
- Poodle
- Stryker

Jednotlivé frameworky [7] boli analyzované z hľadiska podporovaných mutačných operátorov, compatibility s verziami jazyka Python, výkonnosti a prehľadnosti výstupov.

#### 3.1.3 Vývojové prostredia

Na vývoj a experimentovanie boli použité vývojové prostredia Visual Studio Code a PyCharm. Obe prostredia poskytujú podporu pre jazyk Python, ladenie kódu, spúšťanie testov a integráciu so systémom správy verzií. Použitie viacerých vývojových prostredí umožnilo flexibilnejšiu prácu počas vývoja a hodnotenia mutation testing frameworkov.

#### 3.1.4 Roo Code

Nástroj Roo Code bol využívaný v kombinácii s vývojovými prostrediami Visual Studio Code a PyCharm. Prostredníctvom príkazov Roo Code bola podporená automatizácia úloh, generovanie kódu a analýza experimentov súvisiacich s mutation testingom. Použitie tohto nástroja prispelo k zvýšeniu efektivity práce a lepšej reprodukovateľnosti výsledkov.

#### 3.1.5 Databáza

Na ukladanie výsledkov experimentov a údajov získaných z mutation testingu bola použitá databáza SQLite3. Ide o ľahkú relačnú databázu, ktorá funguje lokálne a nevyžaduje samostatný databázový server. SQLite3 bola zvolená pre svoju jednoduchosť, nízke nároky na konfiguráciu a vhodnosť pre experimentálne projekty.

### 3.1.6 Správa verzií

Na správu zdrojového kódu bol použitý systém Git. Vzdialené úložisko projektu je hostované na platforme GitHub, ktorá umožňuje sledovanie zmien, prácu s vetvami a prehľadnú organizáciu jednotlivých experimentov a porovnaní mutation testing frameworkov.

## 3.2 Deployment diagram

Na obrázku 14 je znázornená architektúra riešenia z pohľadu nasadenia. Diagram zachytáva všetky, ktoré vstupujú do procesu mutačného testovania riadeného AI agentom RooCode, ako aj ich vzájomné väzby spolu s prostrediami, v ktorých jednotlivé časti systému bežia.

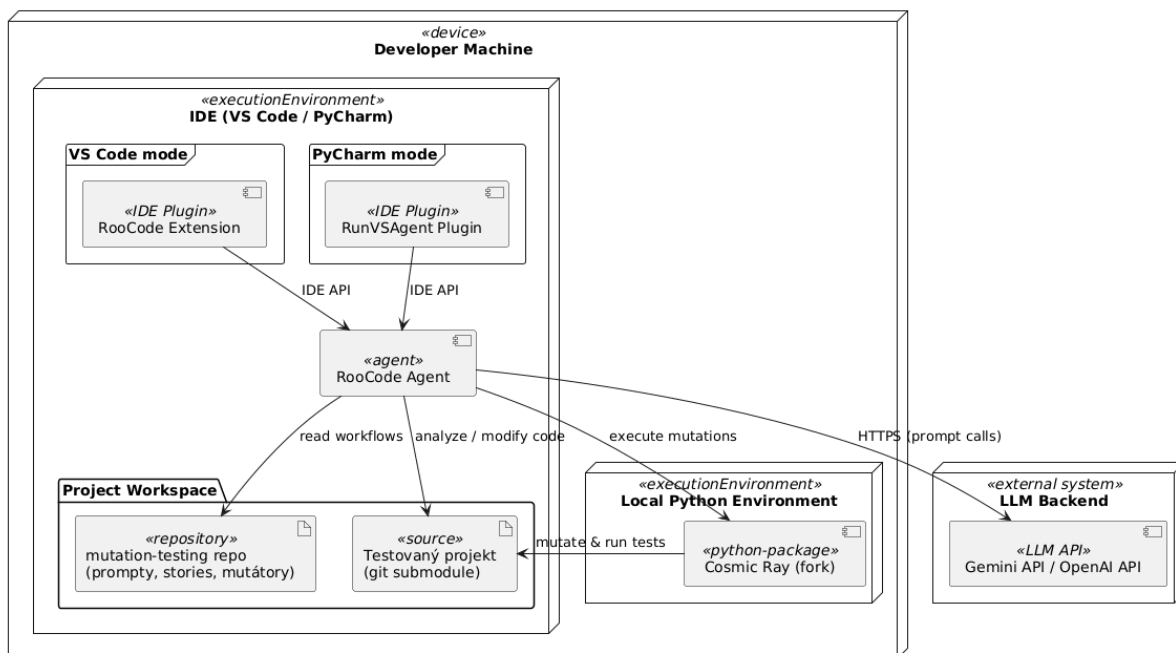
Celý systém je nasadený na vývojárskom počítači, ktorý predstavuje primárne spúšťacie prostredie pre AI workflow, testovanie aj samotné mutačné behy. Vývojár môže pracovať v dvoch podporovaných prostrediach: *VS Code* alebo *PyCharm*. V prípade VS Code je RooCode spúšťaný natívne cez rozšírenie **RooCode Extension**, zatiaľ čo v prostredí PyCharm je použitý plugin **RunVSAgent**, ktorý sprostredkuje rovnaké API a umožňuje PyCharmu komunikovať s RooCode agentom prostredníctvom VS Code protokolu. V oboch prípadoch je výsledkom jeden spoločný komponent – **RooCode Agent** – ktorý vykonáva celý workflow riadeného mutation testovania.

Agent má prístup k dvom hlavným častiam pracovného priestoru projektu. Prvou je repositár *mutation-testing*, ktorý obsahuje pripravované .md prompty, user stories a vlastné mutátory, ktoré definujú jednotlivé kroky AI workflowu. Druhou časťou je *testovaný projekt*, zvyčajne pripojený ako git submodule, nad ktorým sa vykonáva cieľené mutation testovanie. RooCode agent tieto zdroje číta, analyzuje a podľa potreby upravuje.

Mutačné testovanie je realizované v lokálnom Python prostredí, kde je nainštalovaná upravená, projektom rozšírená verzia nástroja **Cosmic Ray**. RooCode agent komunikuje priamo s touto inštaláciou a spúšťa mutačné behy nad testovaným projektom. Cosmic Ray následne vykonáva mutácie, spúšťa testy a vracia späť dáta o zabitých, preživších a preskočených mutáciách.

Externým komponentom je *LLM backend*, ktorý predstavuje vzdialenú inferenčnú službu (Gemini API / OpenAI API). RooCode agent s ňou komunikuje cez HTTPS a využíva ju na generovanie plánov, výber mutátorov, vyhodnocovanie výsledkov a ďalšie kroky vyplývajúce z promptového workflowu.

Diagram tak poskytuje pohľad na to, ako je celý systém zložený: od AI asistenta, cez vývojové prostredie a lokálne nástroje až po externý LLM backend, ktoré spolu umožňujú vykonávanie cieľného mutation testovania v Python projektoch.



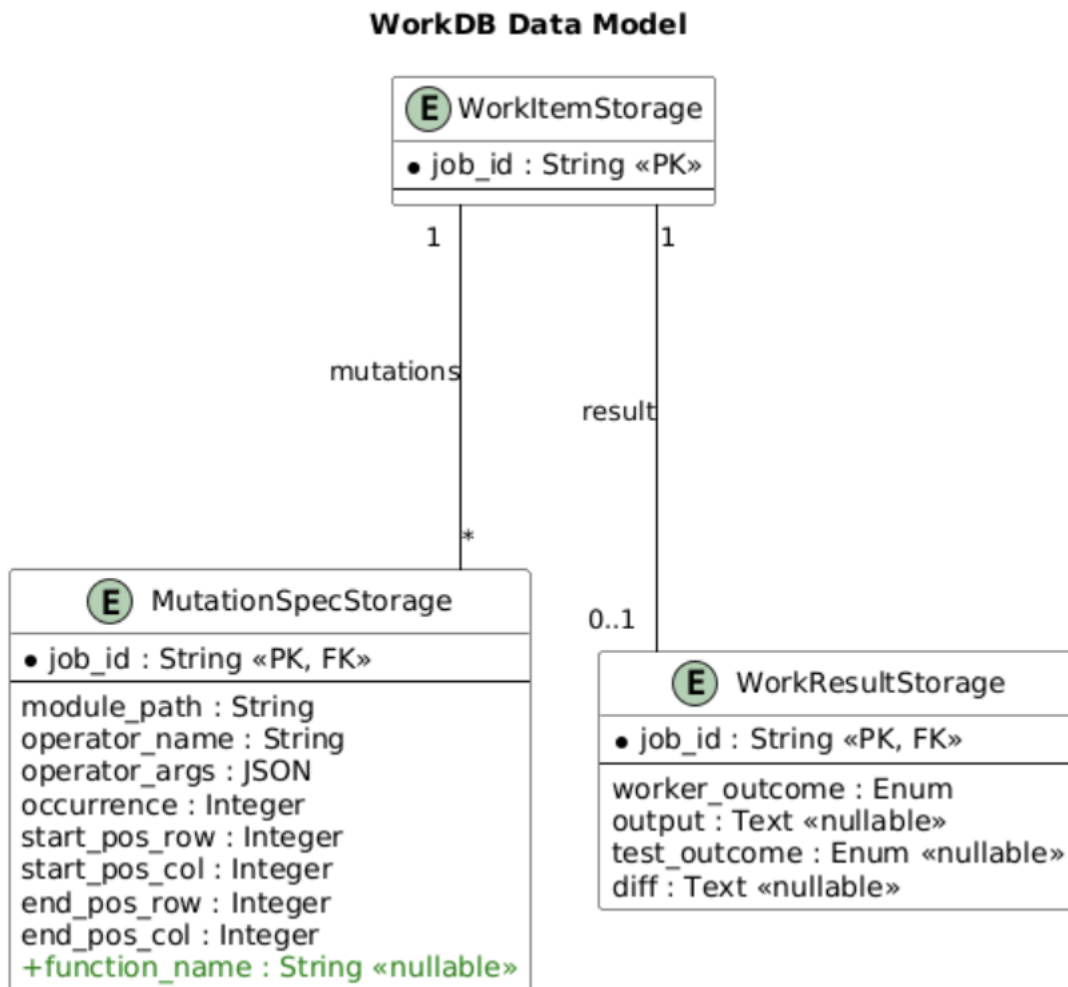
Obr. 14: Deployment diagram riešenia mutation-testingu riadeného AI agentom RooCode.

### 3.3 Dátový model

Perzistencia údajov v nástroji Cosmic Ray je zabezpečená relačnou databázou SQLite. Dátový model je definovaný pomocou ORM knižnice SQLAlchemy a pozostáva z troch hlavných entít, ktoré sú navzájom prepojené prostredníctvom unikátneho identifikátora úlohy (`job_id`).

Schéma databázy (Obrázok 15) obsahuje nasledovné entity:

- **WorkItemStorage**: Predstavuje centrálnu evidenciu naplánovanej úlohy (Job).
- **MutationSpecStorage**: Obsahuje detailnú definíciu mutácie (napr. cestu k súboru, typ operátora). S entitou **WorkItem** má väzbu **1:1**. V tejto tabuľke sme realizovali **rozšírenie dátového modelu** o atribút `function_name` 4.2, ktorý uchováva názov funkcie pre zachovanie kontextu chyby.
- **WorkResultStorage**: Slúži na uloženie výsledku testu (výstup, diff). S entitou **WorkItem** má väzbu typu **1:0..1**.



Obr. 15: ER diagram dátového modelu Cosmic Ray s vyznačeným rozšírením

## 4 Zaujímavé fragmenty implementácie

Táto kapitola prezentuje vybrané technické fragmenty a implementačné úpravy, ktoré vznikli počas riešenia projektu. Ide o praktické zásahy do existujúcich nástrojov, konfiguračných súborov a pracovných postupov, ako aj o návrh špecializovaných promptov pre AI asistenta RooCode. Tieto fragmenty vznikli ako reakcia na konkrétne problémy identifikované pri experimentoch s mutation testingom v reálnych Python projektoch.

Časť prezentovaných ukážok sa týka úprav zdrojového kódu existujúcich mutation testing frameworkov (napr. CosmicRay), ktoré bolo potrebné rozšíriť alebo prispôbiť tak, aby poskytovali prehľadnejšie výstupy a lepšie podporovali cielené testovacie scenáre. Ďalšie fragmenty reprezentujú automatizačné postupy vo forme promptov alebo jednoduchých skriptov, ktoré demonštrujú, ako je možné pomocou AI asistenta riadiť inštaláciu, konfiguráciu a spúšťanie mutation testov bez potreby manuálneho zásahu do každého kroku procesu.

Spoločným cieľom všetkých uvedených fragmentov je zvýšiť praktickú použiteľnosť mutation testingu, znížiť zbytočný šum vo výstupoch nástrojov a ukázať, ako je možné existujúce riešenia efektívne kombinovať s automatizáciou a AI asistovaným workflowom.

## 4.1 Úprava HTML reportov v Cosmic Ray: skrytie preskočených mutácií

Táto časť dopĺňa analytický popis úpravy HTML reportov uvedený v sekcii 2.6.3 a zameriava sa na ukážku implementačných detailov.

Na úrovni príkazového rozhrania bol nástroj `cr-html` rozšírený o nový prepínač `-hide-skipped`, ktorý umožňuje používateľovi explicitne vylúčiť preskočené mutácie z výsledného HTML reportu. Obrázok 16 ilustruje rozšírenie deklarácie CLI príkazu a spôsob, akým je hodnota parametra propagovaná do generátora reportu.

```
@click.command()  ⚡ Ondrej Babinský +2
@click.option(*param_decls: "--only-completed/--not-only-completed", default=False)
@click.option(*param_decls: "--skip-success/--include-success", default=False)
@click.option(*param_decls: "--hide-skipped/--show-skipped", default=False)
@click.argument(*param_decls: "session-file", type=click.Path(dir_okay=False, readable=True, exists=True))
def report_html(only_completed, skip_success, hide_skipped, session_file):
    """Print an HTML formatted report of test results."""
    with use_db(session_file, WorkDB.Mode.open) as db:
        doc = _generate_html_report(db, only_completed, skip_success, hide_skipped)
```

Obr. 16: Rozšírenie príkazu `cr-html` o prepínač `-hide-skipped`.

Samotné filtrovanie mutácií prebieha priamo počas generovania jednotlivých položiek reportu. Ako je znázornené na obrázku 17, mutácie so stavom `worker_outcome = "skipped"` sú pri zapnutom prepínači úplne vynechané ešte pred vykreslením HTML prvku. Tým sa zabezpečí, že sa tieto mutácie v reporte vôbec neobjavia a neovplyvňujú vizuálnu interpretáciu výsledkov.

```
def _generate_work_item_card(doc, index, work_item, result, skip_success, hide_skipped):
    doc, tag, text = doc.tagtext()
    if hide_skipped and result is not None and result.worker_outcome == "skipped":
        return
```

Obr. 17: Podmienkové vynechanie mutácií so stavom `skipped` pri generovaní reportu.

Táto úprava predstavuje malý, no prakticky významný zásah do kódu frameworku Cosmic Ray, ktorý zlepšuje čitateľnosť reportov najmä pri cielenom mutation testovaní s rozsiahlym predbežným filtrovaním mutácií.

## 4.2 Rozšírenie kontextu mutácií o názov funkcie

Táto sekcia dopĺňa analytický popis problému chýbajúceho kontextu uvedeného v sekcii 2.6.5 a zameriava sa na ukážku implementačných detailov.

Pre zabezpečenie perzistencie názvu funkcie bolo potrebné upraviť interné dátové štruktúry nástroja. Obrázky 18 a 19 ilustrujú rozšírenie ORM modelu `MutationSpecStorage` aj dátovej triedy `MutationSpec` o nový atribút `function_name`.

```

class MutationSpecStorage(Base):
    "Database model for MutationSpecs"

    __tablename__ = "mutation_specs"
    module_path = Column(String)
    operator_name = Column(String)
    operator_args = Column(JSON)
    occurrence = Column(Integer)
    start_pos_row = Column(Integer)
    start_pos_col = Column(Integer)
    end_pos_row = Column(Integer)
    end_pos_col = Column(Integer)
    function_name = Column(String, nullable=True)
    job_id = Column(String, ForeignKey("work_items.job_id"), primary_key=True)
    work_item = relationship("WorkItemStorage", back_populates="mutations")

```

Obr. 18: Rozšírenie databázového modelu MutationSpecStorage o nový stĺpec.

```

class MutationSpec:
    "Description of a single mutation."

    module_path: Path = field(converter=Path)
    operator_name: str = field()
    occurrence: int = field(converter=int)
    start_pos: tuple[int, int] = field()
    end_pos: tuple[int, int] = field()
    operator_args: dict[str, Any] = field(factory=dict)
    function_name: Optional[str] = field(default=None)

```

Obr. 19: Pridanie atribútu function\_name do triedy MutationSpec.

Samotné získavanie kontextu zabezpečuje nová metóda `get_definition_name`. Ako je znázornené na obrázku 20, algoritmus prechádza abstraktným syntaktickým stromom (AST) od miesta mutácie smerom k rodičovským uzlom. Ak narazí na uzol typu `FunctionDef` alebo `AsyncFunctionDef`, vráti jeho názov, čím identifikuje logický blok kódu.

```

def get_definition_name(self):
    "Get the name of the function or class enclosing the current node."
    obj = self.obj
    while obj:
        if isinstance(obj, (parso.python.tree.Function, parso.python.tree.Class)):
            return obj.name.value
        obj = obj.parent
    return None

```

Obr. 20: Implementácia vyhľadávania nadradenej definície v AST strome.



Vďaka týmto úpravám je názov funkcie perzistentne uložený priamo pri zázname mutácie a pripravený na zobrazenie vo výslednom reporte.

## 4.3 Automatická AI analýza preživších mutácií

Po vykonaní mutation testingu zostala množina mutácií označených ako *survived*. Ich analýza a klasifikácia bola vykonaná plne automatizovane pomocou nástroja **roo code**, ktorý využíva umelú inteligenciu na vyhodnocovanie výsledkov mutation testingu bez manuálneho zásahu používateľa.

Cieľom tejto fázy bolo určiť príčinu prežitia každej mutácie a zároveň navrhnúť konkrétny krok, ktorým je možné danú mutáciu v budúcnosti eliminovať.

### 4.3.1 Ukážka časti **roo code** scenára pre vyhodnotenie mutation testingu

V rámci nástroja **roo code** je proces vyhodnotenia mutation testingu definovaný ako formálny scenár (use case)[18, 19, 20], ktorý určuje preconditions, postup spracovania a očakávané výstupy. Nejde teda o statickú „šablónu“ reportu, ale o časť „kódu“ (špecifikácie scenára), ktorá riadi generovanie finálnych artefaktov: interpretáciu výsledkov zo session súboru, vytvorenie reportov a následnú analýzu mutácií.

#### Preconditions

- A project has been set up with mutation testing capabilities.
- Mutation tests have been executed, and a session file (e.g., `session.sqlite`) containing the results is available.

#### Flow

##### 1. Clean and Verify Codebase:

- Agent follows the steps outlined in **Use Case 04.1 - Pre-evaluation Cleanup** to clean and verify the codebase. This includes running linting, static analysis, and code coverage.

##### 2. Generate and Interpret Reports:

- Agent follows the steps outlined in **Use Case 04.2 - Generate and Interpret Report** to generate structured mutation testing reports and interpret their outcomes. This includes generating an HTML report, and creating markdown files for survived and killed mutants.

##### 3. Analyze and Classify Mutants:

- Agent analyzes the survived and killed mutants, providing reasoning and suggesting fixes for each.

#### Postconditions

- The codebase is cleaned and verified for evaluation.
- Structured mutation testing reports are generated and interpreted.
- Weak spots in the test suite or code are identified.

Obr. 21: Ukážka časti scenára v 04-evaluation-mutation-tests, ktorý definuje tok vyhodnotenia mutation testingu a generovanie výsledných výstupov.

Takto definovaný postup zabezpečuje opakovateľnosť spracovania a zároveň poskytuje transparentný popis toho, aké kroky AI systém vykonáva pri tvorbe finálnych výstupov.

### 4.3.2 Princíp AI hodnotenia

AI systém pracuje s kontextom celej aplikácie a analyzuje:

- rozdiel medzi pôvodným a zmutovaným kódom (mutation diff),
- zdrojový kód v mieste mutácie,
- existujúce testovacie prípady a ich pokrytie,

- správanie testov pri behu mutácie.

Na základe tejto analýzy je každá mutácia automaticky zaradená do jednej z kategórií *testing error*, *coding error* alebo *unknown* a zároveň je vygenerovaný návrh riešenia.

### 4.3.3 Výstup AI analýzy

Výsledky analýzy sú ukladané do prehľadných výstupných súborov, ktoré obsahujú presnú lokalizáciu mutácie, použitý mutačný operátor, dôvod prežitia a odporúčanú úpravu. Typickým príkladom je mutácia, pri ktorej AI identifikovala nedostatočné testovanie porovnania singleton objektov a navrhla doplnenie chýbajúceho testu.

#### src\validators\_extremes.py

- **Operator:** core/ReplaceComparisonOperator\_IsNot\_NotEq
- **Line:** 47
- **Diff:**

```
--- mutation diff ---
--- asrc\validators\_extremes.py
+++ bsrc\validators\_extremes.py
@@ -44,5 +44,5 @@
def __le__(self, other: Any):
    """LessThanOrEqual."""
-   return other is not AbsMin
+   return other != AbsMin
```

- **Classification:** Fix tests
- **Reasoning:** The mutant survived because `is not` and `!=` are equivalent for singletons like `AbsMin`. The tests do not cover a scenario where a different instance of `AbsMin` is created, which would cause the `!=` operator to behave differently.
- **Fix:** Add a test case that creates a new instance of `AbsMin` and compares it to the original.

```
def test_abs_min_is_not_equal_to_new_instance():
    assert AbsMin() != AbsMin()
```

Obr. 22: Ukážka výstupu AI analýzy preživšej mutácie vrátane klasifikácie a návrhu riešenia.

## 4.4 Implementácia custom mutátora

```
1 from cosmic_ray.operators.operator import Operator
2 from parso.python.tree import ReturnStmt, YieldExpr
3 from parso import parse
4
5 class ShortenTuple(Operator):
6
7     def mutation_positions(self, node):
8         if isinstance(node, (ReturnStmt, YieldExpr)) and len(node.children) >= 2:
9             return_value = node.children[1]
10             if return_value.type == "atom" and len(return_value.children) == 3:
11                 left_operator = return_value.children[0]
12                 tuple_values = return_value.children[1]
13                 right_operator = return_value.children[2]
14                 if (
15                     left_operator.type == "operator" and left_operator.value == "("
16                     and tuple_values.type == "testlist_comp" and len(tuple_values.children) >= 2
17                     and right_operator.type == "operator" and right_operator.value == ")"
18                 ):
19                     yield (tuple_values.start_pos, tuple_values.end_pos)
20
21     def mutate(self, node, index):
22         tuple_values = node.children[1].children[1]
23         if len(tuple_values.children) == 3:
24             tuple_values.children = tuple_values.children[:-1]
25         else:
26             tuple_values.children = tuple_values.children[:2]
27         return node
28
29     def examples(self):
30         return [(parse('return (1, 2, 3)').children[0], parse('return (1, 2)').children[0])]
```

Obr. 23: Ukážka implemtácie tuple shortener custom mutátora

Cosmic Ray používa parsovaciu knižnicu parso, ktorá pužíva AST na reprezentáciu kódu. Trieda, ktorá implementuje custom mutátora, musí mať nasledujúce tri funkcie:

1. Funkcia `mutation_positons` nájde každú node, kde sa má vykonať custom mutácia, a vracia začiatočnú a konečnú pozíciu všetkých takýchto node.
2. Funkcia `mutate` vykoná implementovanú mutáciu na node, ktorá bola nájdená pomocou funkcie `mutation_positons`. Ak sa má daná node odstrániť, tak táto funkcia vracia hodnotu `None`.
3. Funkcia `examples` popisuje zmenu kódu pred a po mutácií, pričom vracia list n-tíc (tuples), ktoré obsahujú 2 prvky, prvý prvok je príklad kódu pred mutáciou a druhý prvok je zmena prvého prvku po mutácií.

## 5 Inštalačná príručka

Táto kapitola popisuje kompletný postup sprevádzkovania prostredia pre mutačné testovanie. Celý proces je navrhnutý tak, aby zabezpečil izoláciu testovaného projektu a konzistentné použitie nástrojov.

Postup je rozdelený do dvoch hlavných fáz: príprava pracovného priestoru (podľa Use Case 01 [13]) a následná integrácia mutačného nástroja do cieľového projektu (podľa Use Case 01.1 [14]).

### 5.1 Príprava pracovného priestoru

Prvým krokom je príprava tohto repozitára a následné vloženie cieľového projektu určeného na testovanie.

1. **Klonovanie repozitára:** Stiahnite si tento projekt na lokálny disk a presuňte sa do jeho adresára:

```
git clone https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing.git
cd mutation-testing
```

2. **Pridanie testovaného projektu:** Cieľový projekt pridajte ako git submodule do adresára `repos/`. Namiesto `<repository_url>` dosadte adresu vášho repozitára a namiesto `<project_name>` zvolte názov priečinka:

```
git submodule add <repository_url> repos/<project_name>
```

### 5.2 Inštalácia nástroja Cosmic Ray

Pre využitie implementovaných rozšírení (popísaných v sekciách 4.2 a 4.1) je nutné inštalovať nástroj z nášho upraveného forku. Inštalačný proces zahŕňa detekciu používaného nástroja na správu závislostí (na základe prítomnosti konfiguračných súborov), podľa čoho sa zvolí adekvátny príkaz na inštaláciu cez protokol `git+https`.

Príklad inštalácie pre prostredie využívajúce štandardný `pip`:

```
pip install git+https://github.com/RichardMacko/cosmic-ray.git
```

### 5.3 Synchronizácia a overenie

V závislosti od zvoleného nástroja môže byť následne vyžadovaná synchronizácia prostredia (napr. uv `sync`, `poetry install` alebo `pdm sync`) na aplikovanie zmien.

Na záver overte dostupnosť nástroja príkazom:

```
pip show cosmic-ray
```

Výstup, najmä položka **Location**, musí potvrdzovať, že balík je nainštalovaný v rámci virtuálneho prostredia daného projektu.

## 6 Používateľská príručka

Proces mutation-based testovania bol v projekte automatizovaný pomocou agenta RooCode, ktorý slúži ako hlavné rozhranie medzi používateľom a nástrojom Cosmic Ray. Cieľom tohto prístupu je abstrahovať technické detaily jednotlivých krokov a umožniť používateľovi pracovať so systémom na vyššej úrovni.

RooCode nefunguje ako jednoduchý skript, ale ako riadený agent, ktorý sa pri vykonávaní jednotlivých operácií opiera o vopred definované používateľské príbehy (user stories) a prípady použitia (use cases) [21, 22]. Tieto špecifikácie slúžia ako formálny popis očakávaného správania systému a určujú, aké kroky má agent vykonať v jednotlivých fázach práce.

Používateľ zadáva len základné vstupy, ako je výber projektu alebo spustenie konkrétnej fázy testovania, zatiaľ čo RooCode na základe príslušných user stories a use cases zabezpečuje prípravu prostredia, konfiguráciu nástroja, vykonanie mutation testov a spracovanie výsledkov. Funkcionalita systému je rozdelená do logických oblastí, ktoré zodpovedajú jednotlivým používateľským príbehom.

### Project and framework setup

Táto časť systému zabezpečuje úvodnú prípravu testovaného projektu. RooCode v tejto fáze postupuje podľa scenárov definovaných v use cases zameraných na nastavenie projektu a frameworku. Používateľ poskytne URL repozitára, ktorý je automaticky pripravený na mutation testovanie v izolovanom prostredí.

Agent vytvorí samostatný pracovný branch a nakonfiguruje všetky potrebné závislosti tak, aby bol projekt pripravený na ďalšie kroky. Použitie tejto funkcionality je plne automatizované a slúži ako vstupný bod práce so systémom.

### Integration of custom mutators

Integrácia vlastných mutátorov je riadená user stories a use cases, ktoré popisujú spôsob rozšírenia mutation testovania. RooCode na ich základe identifikuje dostupné mutátory, zabezpečí ich korektnú konfiguráciu a zapojenie do nástroja Cosmic Ray.

Používateľ zvolí, ktoré rozšírenia majú byť použité, pričom samotné technické kroky úpravy konfigurácie a validácie nastavení sú vykonané automaticky agentom. Týmto spôsobom je možné testovať aj doménovo-špecifické alebo netypické chyby bez manuálnych zásahov do konfiguračných súborov.

### Targeted mutation test runs

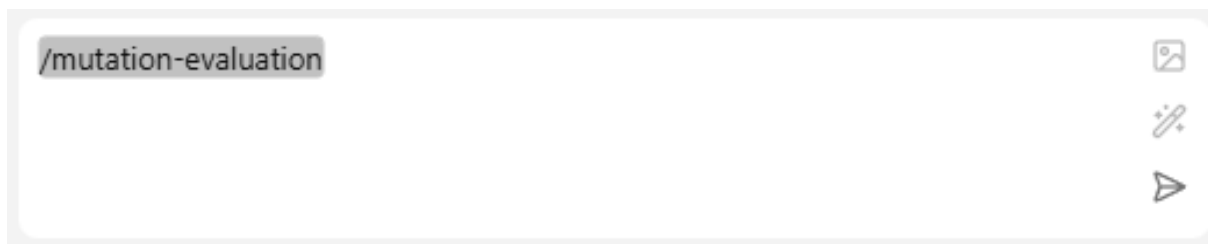
V oblasti cieleného mutation testovania RooCode využíva user stories zamerané na optimalizáciu rozsahu testovania. Na ich základe agent automaticky identifikuje zmeny v zdrojovom kóde a prispôsobí rozsah mutation testovania tak, aby sa testy vykonávali len nad relevantnými časťami projektu.

Používateľ tak pracuje s mutation testingom na úrovni vývojového workflow, zatiaľ čo RooCode zabezpečuje aplikáciu filtrov, výber mutačných operátorov a relevantných testov podľa definovaných prípadov použitia.

## Mutation test evaluation

Vyhodnotenie výsledkov mutation testovania je riadené user stories a use cases zameranými na analýzu efektivity testov. RooCode na ich základe generuje prehľadné reporty a identifikuje oblasti, v ktorých existujúce testy nedokázali odhaliť chyby v zdrojovom kóde.

Výstupy sú štruktúrované tak, aby používateľ získal jasný a interpretovateľný prehľad o kvalite testovacej sady a o miestach vhodných na zlepšenie.



Obr. 24: Ukážka RooCode commandu na spustenie evaluácie

## Test fixes and improvements

Záverečná časť systému vychádza z user stories zameraných na zlepšovanie testovacej sady. Na základe výsledkov predchádzajúcej analýzy RooCode navrhuje úpravy existujúcich testov alebo doplnenie nových prípadov, pričom rešpektuje definované use cases pre aplikáciu a overenie opráv.

Používateľ má možnosť navrhované zmeny schváliť a nechať ich automaticky aplikovať. Následné overenie potvrdzuje, že vykonané úpravy viedli k zlepšeniu mutation score a k zvýšeniu celkovej kvality testov.

Dokumentácia k práci na predmete  
Architektúry softvérových systémov

FMFI UK, akademický rok 2025/2026

# Pokračovanie projektu Mutation-based Testing

Letný semester

## Členovia tímu:

Ondrej Babinský  
Richard Macko  
Jozef Blaško

*Full-Stack Developer*  
*Full-Stack Developer*  
*Full-Stack Developer*

**Cvičiaci:** Martin Marko

## GitHub:

<https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing>

May 2026

## 7 Úvod ASWS

V zimnom semestri bol projekt zameraný najmä na preskúmanie mutation testingu v jazyku Python, porovnanie dostupných frameworkov a praktické úpravy nástroja Cosmic Ray. Venovali sme sa cielenému spúšťaniu mutácií, práci s výsledkami mutačného testovania, rozšíreniu reportov a možnostiam využitia AI asistenta RooCode pri mutation testing workflowe. Výsledkom bola dokumentácia existujúcich nástrojov, návrh use-case scenárov a viacero praktických experimentov nad frameworkom Cosmic Ray.

V letnom semestri sme na túto prácu nadviazali a projekt sme začali posúvať smerom k širšiemu workflowu pre bezpečný refaktoring kódu. Hlavná myšlienka je, že vývojár by najprv vedel identifikovať problematické časti kódu, následne získať informáciu o možnom code smell a refaktoringu, a nakoniec overiť zmenu pomocou cieleného mutation testingu. Mutation testing v tomto kontexte nevnímame iba ako samostatný nástroj na meranie kvality testov, ale aj ako kontrolný mechanizmus po a pred refaktoringom.

Riešenie sa skladá z viacerých samostatných častí. Jedna časť sa venovala mapovaniu pravidiel zo statických analyzátorov, napríklad Ruff, ESLint alebo ShellCheck, na code smells. Cieľom bolo zistiť, či sa výstupy bežných lintovacích nástrojov dajú interpretovať na vyššej úrovni ako indikácie konkrétnych návrhových alebo štrukturálnych problémov v kóde. Na to boli pripravené prompty a štruktúrované popisy code smells, ktoré umožňujú takéto mapovanie vykonávať pomocou LLM modelov.

Ďalšia časť sa venovala možnostiam samotného refaktoringu vo VS Code. Skúmali sme, ako VS Code skladá refactoring menu, aké vstavané alebo existujúce refactoringové akcie už poskytuje a ako by ich bolo možné volať alebo rozšíriť. Zároveň sme experimentovali s vlastnou implementáciou niektorých refaktoringov pomocou Tree-sitter analýzy. Následne boli navrhnuté dva možné prístupy k riadeniu refaktoringu pomocou LLM: prvý, kde model generuje konkrétnu implementáciu vybraného refaktoringu, a druhý, kde model priamo dostane označený úsek kódu a vykoná nad ním požadovanú refaktorizáciu.

Tretia časť nadväzuje na pôvodný mutation testing projekt a rieši cielené overovanie zmien. Implementovaný bol line-based filter pre Cosmic Ray, ktorý umožňuje spúšťať mutácie iba nad nakonfigurovanými rozsahmi riadkov. Tento prístup je vhodný práve pri refaktoringu, pretože nie je potrebné mutovať celý projekt, ale iba zmenené alebo relevantné časti kódu.

Dôležitou súčasťou tejto časti je MCP server, ktorý slúži ako integračná vrstva medzi AI asistentom a nástrojmi pre mutation testing. RooCode môže cez MCP tool pripraviť vstupy vo forme súborov a rozsahov riadkov, upraviť alebo vygenerovať Cosmic Ray konfiguráciu, spustiť line-based filtering workflow a následne vrátiť stručný report s výsledkami. V našom riešení sa zameriavame najmä na prípravu konfigurácie, aplikovanie line filtering, spustenie Cosmic Ray workflowu a vyhodnotenie základných metrík, ako je počet vykonaných, zabitých a preživších mutantov.



## 8 Line-based filter pre Cosmic Ray

Jednou z hlavných technických častí letného semestra bola implementácia filtra pre Cosmic Ray[1], ktorý umožňuje spúšťať mutation testing iba nad vybranými riadkami kódu. Táto funkcionality je dôležitá najmä v kontexte refaktoringového workflowu, kde často nechceme mutovať celý projekt, ale iba konkrétnu časť kódu, ktorú plánujeme refaktoriovať alebo ktorú sme práve upravili.

Pri štandardnom použití Cosmic Ray vygeneruje mutácie nad celým nakonfigurovaným modulom alebo súborom. To je vhodné pri celkovej kontrole kvality testovacej sady, ale menej praktické pri cielelom refaktoringu. Ak vývojár upravuje iba jednu funkciu alebo malý rozsah riadkov, mutation testing nad celým projektom môže byť zbytočne pomalý a vytvorí veľa výsledkov, ktoré nesúvisia s aktuálnou zmenou.

Preto sme riešili otázku, ako v Cosmic Ray cieľiť mutation testing iba na vybraný riadok alebo rozsah riadkov. Cieľom bolo nájsť riešenie, ktoré bude použiteľné automatizovane, napríklad cez RooCode alebo MCP server, a zároveň nebude vyžadovať manuálne zásahy do zdrojového kódu projektu.

### 8.1 Možnosti cielenia mutation testingu na vybrané riadky

Pred samotnou implementáciou sme analyzovali viacero možností, ako dosiahnuť mutation testing iba nad časťou kódu.

**Použitie pragma komentárov** Prvou možnosťou bolo použiť existujúci mechanizmus Cosmic Ray založený na komentároch typu `# pragma: no mutate` [2]. Týmto spôsobom je možné označiť riadky, ktoré nemajú byť mutované. Teoreticky by sa dal vytvoriť skript, ktorý by pred mutation testingom automaticky doplnil tieto komentáre ku všetkým riadkom mimo vybraného rozsahu a po skončení behu ich opäť odstránil.

Nevýhodou tohto riešenia je, že priamo upravuje zdrojový kód testovaného projektu. Aj keď by išlo iba o dočasnú úpravu, stále by vznikalo riziko, že komentáre zostanú v kóde alebo spôsobia konflikty pri práci s verziovacím systémom. Zároveň by bolo potrebné riešiť spätné čistenie súborov po každom behu.

**Mutovanie celého súboru** Druhou možnosťou bolo mutovať celý súbor, v ktorom sa nachádza upravovaná časť kódu. Toto riešenie je jednoduchšie, pretože Cosmic Ray už prirodzene podporuje spúšťanie mutation testingu nad konkrétnym súborom alebo modulom. Nevýhodou je menšia presnosť. Ak je súbor väčší, stále sa vykoná veľké množstvo mutácií mimo časti, ktorá je pre aktuálny refaktoring relevantná.

Tento prístup môže byť dostatočný pri malých súboroch, ale nie je ideálny ako všeobecné riešenie pre cielelý mutation testing.

**Filtrovanie mutácií v databáze Cosmic Ray** Ako najvhodnejšie riešenie sme zvolili filtrovanie priamo nad mutation jobs v databáze Cosmic Ray. Cosmic Ray si pri inicializácii mutation testingu vytvorí lokálnu SQLite databázu, v ktorej sú uložené naplánované mutácie [1]. Každá mutácia obsahuje informácie o súbore, operátore a pozícii v zdrojovom kóde, napríklad začiatkový a koncový riadok.

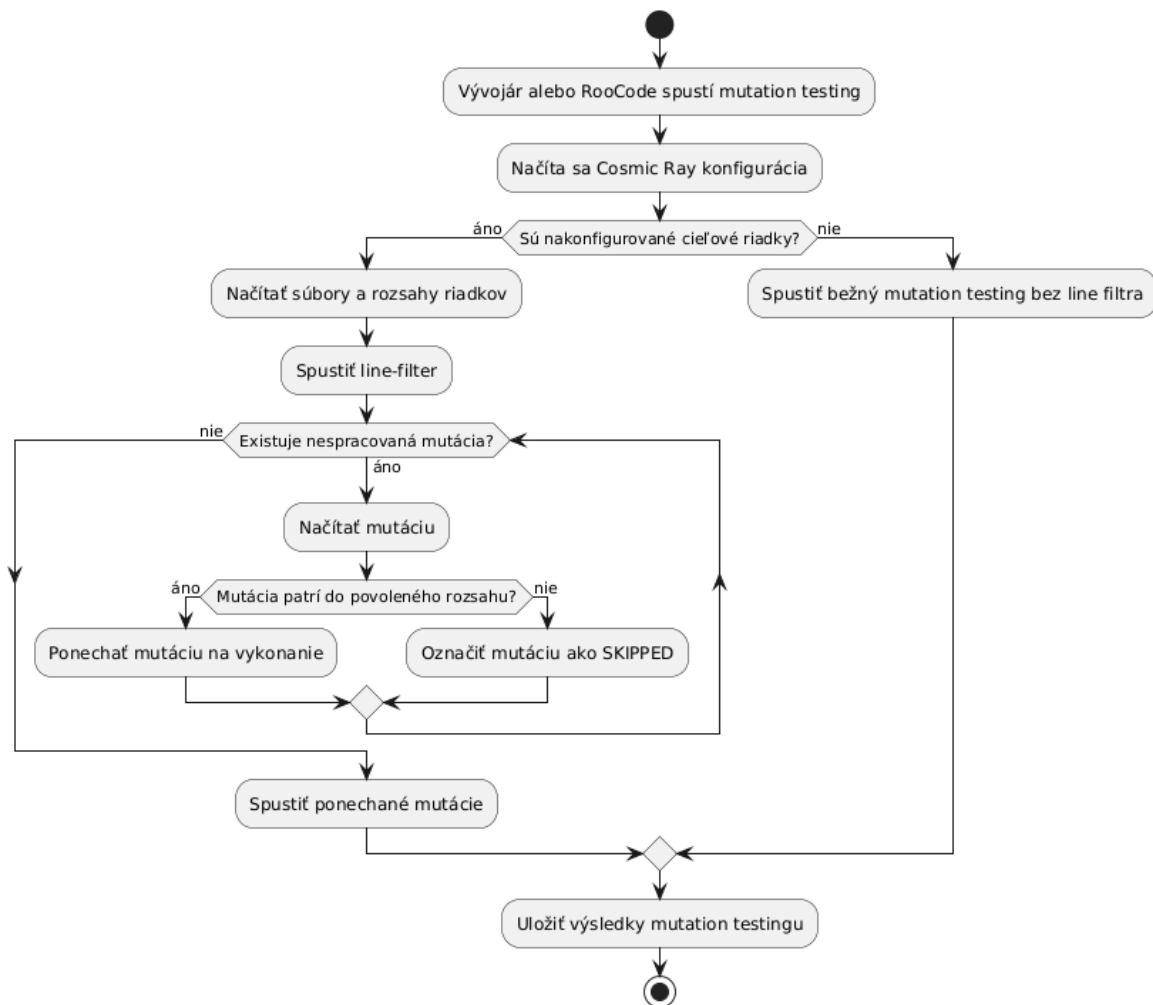
Na základe týchto údajov je možné pred samotným spustením mutation testingu označiť všetky mutácie mimo vybraného rozsahu ako **SKIPPED**. Následne `cosmic-ray exec`

vykoná iba tie mutácie, ktoré zostali relevantné. Tento prístup nevyžaduje úpravu zdrojového kódu a umožňuje presné filtrovanie na úrovni konkrétnych riadkov.

## 8.2 Výsledné riešenie

Na základe porovnania možností sme implementovali filter `line-filter`, ktorý rozširuje existujúci filtrovací mechanizmus v Cosmic Ray. Filter pracuje nad naplánovanými mutation jobs v databáze Cosmic Ray a jeho cieľom je ponechať na vykonanie iba tie mutácie, ktoré patria do nakonfigurovaných súborov a rozsahov riadkov.

Základný priebeh riešenia je znázornený na obrázku 25. Workflow sa najprv rozhoduje podľa toho, či sú v konfigurácii zadane cieľové riadky. Ak nie sú, spustí sa bežný mutation testing bez line filtra. Ak zadane sú, filter načíta povolené súbory a rozsahy riadkov, prejde naplánované mutácie a ponechá iba tie, ktoré patria do povoleného rozsahu. Ostatné mutácie označí ako **SKIPPED**.



Obr. 25: Activity diagram cieleného mutation testingu pomocou line filtra

Samotný filter načíta konfiguráciu, získa zoznam povolených súborov a rozsahov riadkov a následne prejde všetky čakajúce mutation jobs v databáze. Ak mutácia patrí do nakonfigurovaného súboru a jej rozsah riadkov sa prekrýva s povoleným rozsahom, mutácia zostane zachovaná. Ak sa mutácia nachádza mimo povoleného rozsahu, filter ju označí

ako `SKIPPED`. Tým sa dosiahne, že pri ďalšom kroku workflowu sa vykonajú iba mutácie relevantné pre vybranú časť kódu.

Konfigurácia filtra môže vyzeráť napríklad nasledovne:

```
[cosmic-ray]
module-path = "src/validators"

[cosmic-ray.filters.line-filter.lines]
"iban.py" = ["64-67"]
"card.py" = ["15", "33-38"]
```

Takáto konfigurácia znamená, že v súbore `iban.py` sa budú brať do úvahy iba mutácie na riadkoch 64 až 67 a v súbore `card.py` iba mutácie na riadku 15 a v rozsahu 33 až 38.

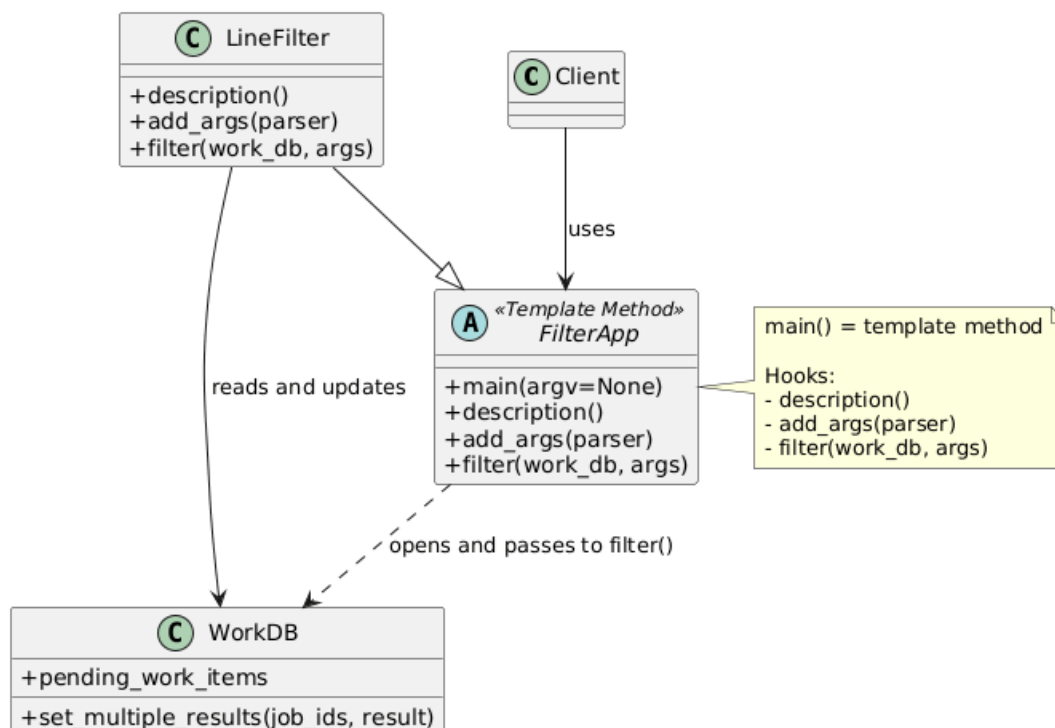
### 8.3 Použitie návrhového vzoru *Template Method*

Pri implementácii line filtra bol využitý návrhový vzor *Template Method*. Tento vzor umožňuje definovať pevnú kostru algoritmu v nadradenej triede a vybrané kroky delegovať na potomkov pomocou takzvaných hook metód.

V našom riešení predstavuje trieda `FilterApp` spoločnú šablónu pre implementáciu filtrov v Cosmic Ray [3]. Trieda obsahuje metódu `main()`, ktorá určuje pevný workflow vykonania filtra. Tento workflow zahŕňa spracovanie CLI argumentov, otvorenie databázy `WorkDB`, vykonanie samotného filtrovania a korektné ukončenie aplikácie.

Konkrétny filter `LineFilter` následne rozširuje triedu `FilterApp` a implementuje iba špecifické časti správania pomocou hook metód `description()`, `add_args()` a `filter()`. Týmto spôsobom nie je potrebné opakovane implementovať spoločnú infraštruktúru potrebnú pre prácu s databázou alebo životný cyklus spúšťania filtra.

Na obrázku 26 je znázornená štruktúra využitia návrhového vzoru *Template Method*. Trieda `FilterApp` predstavuje abstraktnú šablónu algoritmu, zatiaľ čo `LineFilter` implementuje variabilné časti správania. Trieda `WorkDB` slúži ako vrstva pre prácu s databázou mutation jobs.

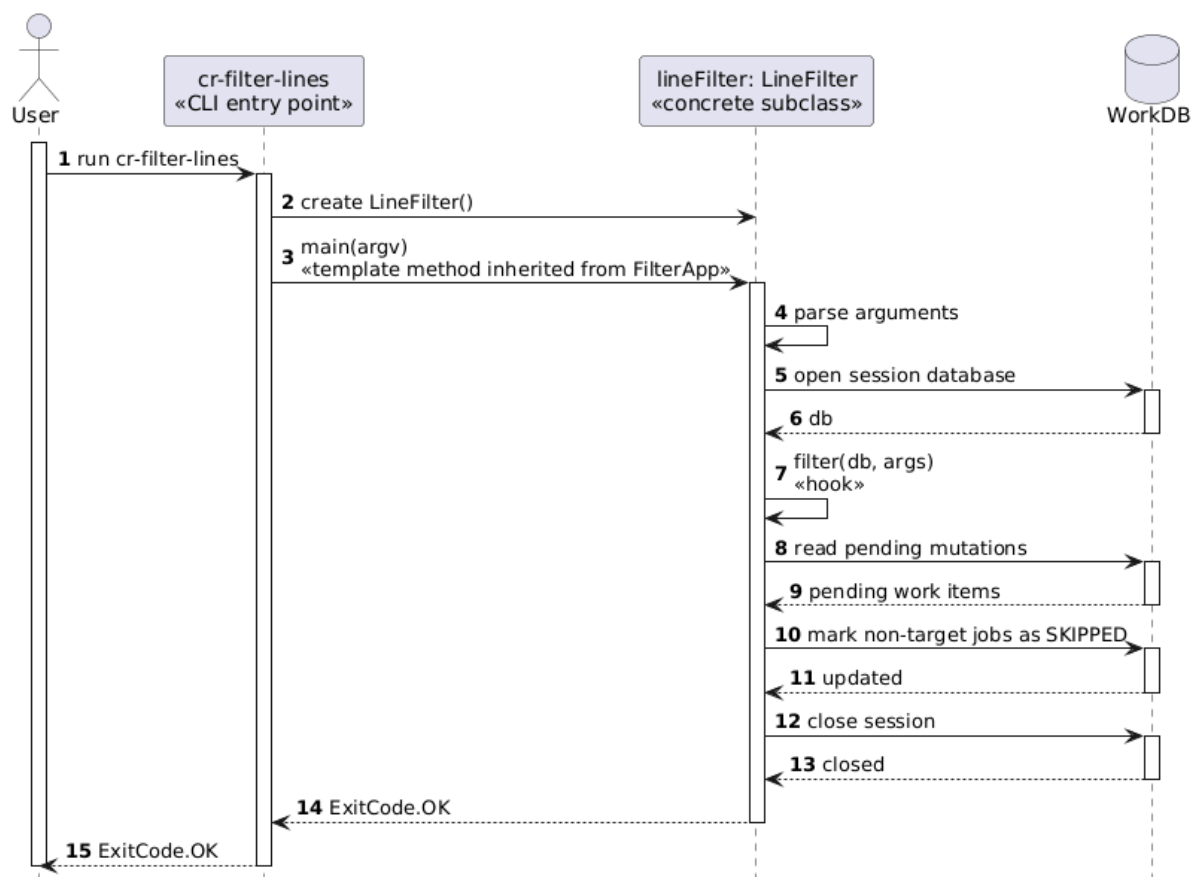


Obr. 26: Class diagram použitia návrhového vzoru Template Method pri implementácii line filtra

Použitie tohto návrhového vzoru prináša najmä lepšiu rozšíriteľnosť riešenia. Ak by bolo potrebné implementovať ďalší filter pre Cosmic Ray, stačí vytvoriť novú triedu rozširujúcu **FilterApp** a doplniť iba vlastnú logiku filtrovania bez potreby duplikovať spoločné kroky workflowu.

Priebeh vykonania line filtra počas behu aplikácie je znázornený na obrázku 27. Používateľ najprv spustí CLI nástroj **cr-filter-lines**. Následne sa vytvorí inštancia **LineFilter** a zavolá sa metóda **main()**, ktorá je zdedená z **FilterApp**. Tá následne vykonáva pevne definované kroky algoritmu a v správnom momente deleguje variabilnú časť na hook metódu **filter()** implementovanú v triede **LineFilter**.

Počas vykonania filter načíta čakajúce mutation jobs z databázy **WorkDB**, vyhodnotí ich podľa nakonfigurovaných rozsahov riadkov a nerelevantné mutácie označí ako **SKIPPED**. Po dokončení sa databáza korektne uzavrie a aplikácia vráti výsledný návratový kód.



Obr. 27: Sequence diagram vykonania line filtra využívajúceho návrhový vzor Template Method

Použitie návrhového vzoru Template Method tak umožnilo oddeliť spoločnú infraštruktúrnú logiku od konkrétnej implementácie filtrovania. Výsledkom je jednoduchšie rozširiteľná architektúra a menšia duplicita spoločného kódu.

### 8.3.1 Ukážka implementácie

Nasledujúca ukážka zobrazuje hlavnú rozhodovaciu logiku filtra [3]. Pre každú mutáciu sa zistí, či má pre daný súbor nakonfigurované povolené rozsahy riadkov a či sa rozsah mutácie s týmito riadkami prekrýva. Ak nie, mutácia sa označí ako **SKIPPED**, takže ju Cosmic Ray pri vykonávaní nebude ďalej spúšťať.

```

for item in work_db.pending_work_items:
    for mutation in item.mutations:
        ranges = parsed_files.get(mutation.module_path)

        if not ranges or not self._ranges_overlap(
            mutation.start_pos[0],
            mutation.end_pos[0],
            ranges
        ):
            work_db.set_result(
                item.job_id,

```

```
        WorkResult(  
            output="Filtered line-filter",  
            worker_outcome=WorkerOutcome.SKIPPED,  
        ),  
    )
```

## 8.4 Vyhodnotenie riešenia

Line-based filter poskytuje presnejší spôsob cielenia mutation testingu ako mutovanie celého súboru a zároveň je bezpečnejší ako dočasné vkladanie `pragma` komentárov do zdrojového kódu. Najväčšou výhodou je, že nezasahuje do testovaného projektu, ale pracuje iba s mutation jobs uloženými v databáze Cosmic Ray.

Toto riešenie je preto vhodné ako základ pre refaktoringový workflow. Pred refaktoringom môže vývojár alebo AI asistent spustiť mutation testing iba nad časťou kódu, ktorú plánuje upravovať. Po refaktoringu sa rovnaký alebo podobný rozsah môže použiť znova na overenie, či testy stále dostatočne kontrolujú správanie upravenej časti systému.

## 9 MCP server pre mutation testing workflow

Ďalšou časťou riešenia bolo zabaliť prácu s line filtrom do jednoduchšie použiteľného workflowu. Samotný filter síce rieši technický problém, teda ako obmedziť mutácie iba na konkrétne riadky, ale jeho použitie stále vyžaduje viacero manuálnych krokov. Používateľ musí pripraviť alebo upraviť Cosmic Ray konfiguráciu, správne zapísať cieľové súbory a rozsahy riadkov, zvoliť vhodný testovací príkaz, inicializovať databázu, spustiť filter, následne spustiť samotné mutation testing a nakoniec vyčítať výsledky.

Preto sme sa rozhodli vytvoriť MCP server [9], ktorý tieto kroky sprístupní ako nástroje použiteľné AI asistentom RooCode. MCP server v tomto prípade funguje ako rozhranie medzi RooCode a našimi nástrojmi. Namiesto toho, aby RooCode iba vygeneroval zoznam príkazov, ktoré má používateľ ručne spustiť, môže zavolať konkrétny tool s jasne definovaným vstupom a výstupom.

V našom prípade je vstupom najmä zoznam cieľových súborov a rozsahov riadkov, napríklad `src/validators/iban.py:64-67`. RooCode vie z používateľskej požiadavky odvodiť, ktoré súbory a riadky majú byť mutované, a tieto informácie pošle MCP serveru. Server následne pripraví konfiguráciu pre Cosmic Ray, doplní nastavenia pre line filter a nastaví vhodný `test-command`.

### 9.1 Dôvod použitia MCP servera

Hlavným dôvodom použitia MCP servera bolo zjednodušiť celý workflow a oddeliť rozhodovanie AI asistenta od technických detailov spúšťania nástrojov. RooCode nemusí priamo vedieť, ako presne sa upravuje TOML konfigurácia, ako sa spúšťa `cosmic-ray init`, kedy treba zavolať `cr-filter-lines`, ani ako sa číta výsledná SQLite databáza. Tieto detaily sú zapuzdrené v MCP nástrojoch.

Takéto riešenie má viacero výhod. Workflow je opakovateľný, menej náchylný na chyby a používateľ nemusí manuálne skladať príkazy. Zároveň sa znižuje riziko, že AI asistent zabudne niektorý krok alebo použije nesprávnu cestu ku konfigurácii. RooCode sa sústreďí na vyššiu úroveň úlohy, napríklad na výber cieľových riadkov a relevantných testov, zatiaľ čo MCP server vykoná technickú časť.

### 9.2 Implementované nástroje

V MCP serveri boli implementované dva hlavné nástroje [6]. Prvý nástroj pripravuje konfiguráciu pre cieľový mutation testing. Dostane zoznam cieľov vo forme súborov a rozsahov riadkov, cestu ku konfiguračnému súboru a testovací príkaz. Následne tieto vstupy spracuje, upraví `module-path`, doplní sekciu pre line filter a zapíše `test-command` do Cosmic Ray konfigurácie.

Druhý nástroj spúšťa samotný mutation testing workflow. Najprv inicializuje Cosmic Ray databázu pomocou príkazu `cosmic-ray init`. Potom spustí náš line filter cez `cr-filter-lines`, ktorý označí mutácie mimo cieľových riadkov ako `SKIPPED`. Následne sa spustí `cosmic-ray exec`, ktorý vykoná už iba ponechané mutácie. Po skončení behu server načíta výsledky z databázy a vráti stručný report.

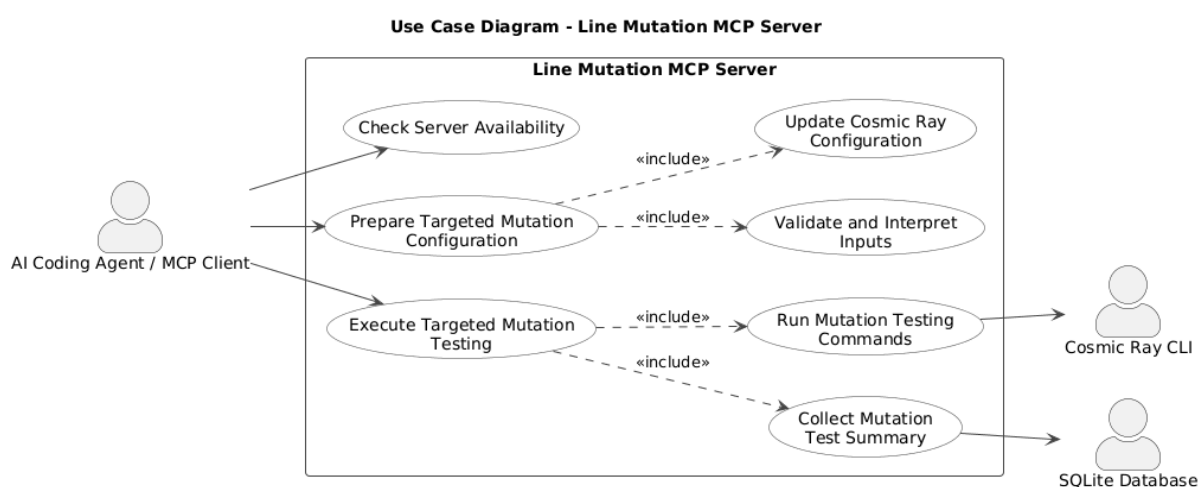
Výstupom workflowu sú základné metriky, napríklad počet všetkých vygenerovaných mutation jobs, počet reálne vykonaných mutantov, počet zabitých mutantov a počet preživších mutantov. Používateľ tak dostane priamo použiteľný výsledok.

### 9.3 Use case diagram MCP servera

Na obrázku 28 je znázornený use case diagram MCP servera pre cielený mutation testing workflow. Diagram zachytáva pohľad z úrovne klienta, ktorým je v našom prípade AI agent alebo RooCode.

Klient môže cez MCP server overiť dostupnosť servera, pripraviť konfiguráciu pre cielený mutation testing a spustiť samotný mutation testing workflow. Pri príprave konfigurácie server validuje a interpretuje vstupy, napríklad cieľové súbory, rozsahy riadkov a testovací príkaz, a následne aktualizuje konfiguráciu Cosmic Ray.

Pri spustení cieleného mutation testingu MCP server vykoná potrebné príkazy nad Cosmic Ray, aplikuje line filter a po dokončení načíta stručný súhrn výsledkov z databázy. Externými systémami v tomto diagrame sú najmä Cosmic Ray CLI a SQLite databáza s výsledkami mutation testingu.



Obr. 28: Use case diagram MCP servera pre cielený mutation testing workflow

### 9.4 Použitie návrhového vzoru Facade

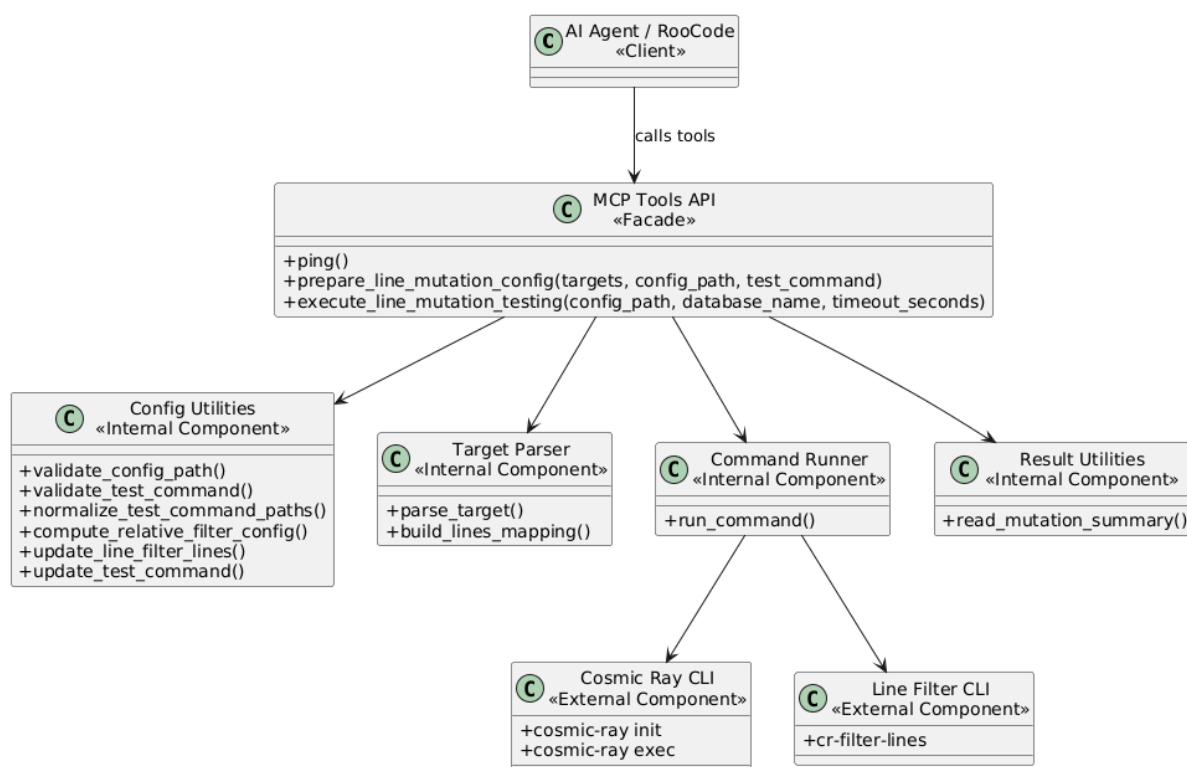
Pri implementácii MCP servera bol využitý návrhový vzor *Facade*. Jeho hlavným cieľom je poskytnúť jednoduché rozhranie nad skupinou interných komponentov a skryť implementačné detaily pred klientom.

V našom riešení predstavuje trieda `MCP Tools API` vrstvu typu Facade medzi AI agentom RooCode a nástrojmi potrebnými pre mutation testing workflow. Namiesto priamej práce s konfiguráciou Cosmic Ray, CLI príkazmi alebo databázou mutation výsledkov komunikuje AI agent iba cez vysokoúrovňové MCP nástroje.

Medzi hlavné nástroje patria `prepare_line_mutation_config()` a `execute_line_mutation_testing()`. Prvý nástroj pripraví konfiguráciu pre line filter a nastaví potrebné parametre. Druhý vykoná celý workflow mutation testingu vrátane inicializácie databázy, aplikovania line filtra, spustenia Cosmic Ray a načítania výsledkov.

Na obrázku 29 je znázornená štruktúra využitia návrhového vzoru Facade. Trieda `MCP Tools API` predstavuje jednotné vstupné rozhranie, ktoré interne využíva pomocné komponenty pre validáciu konfigurácie, spracovanie cieľových súborov, vykonávanie príkazov a spracovanie výsledkov.

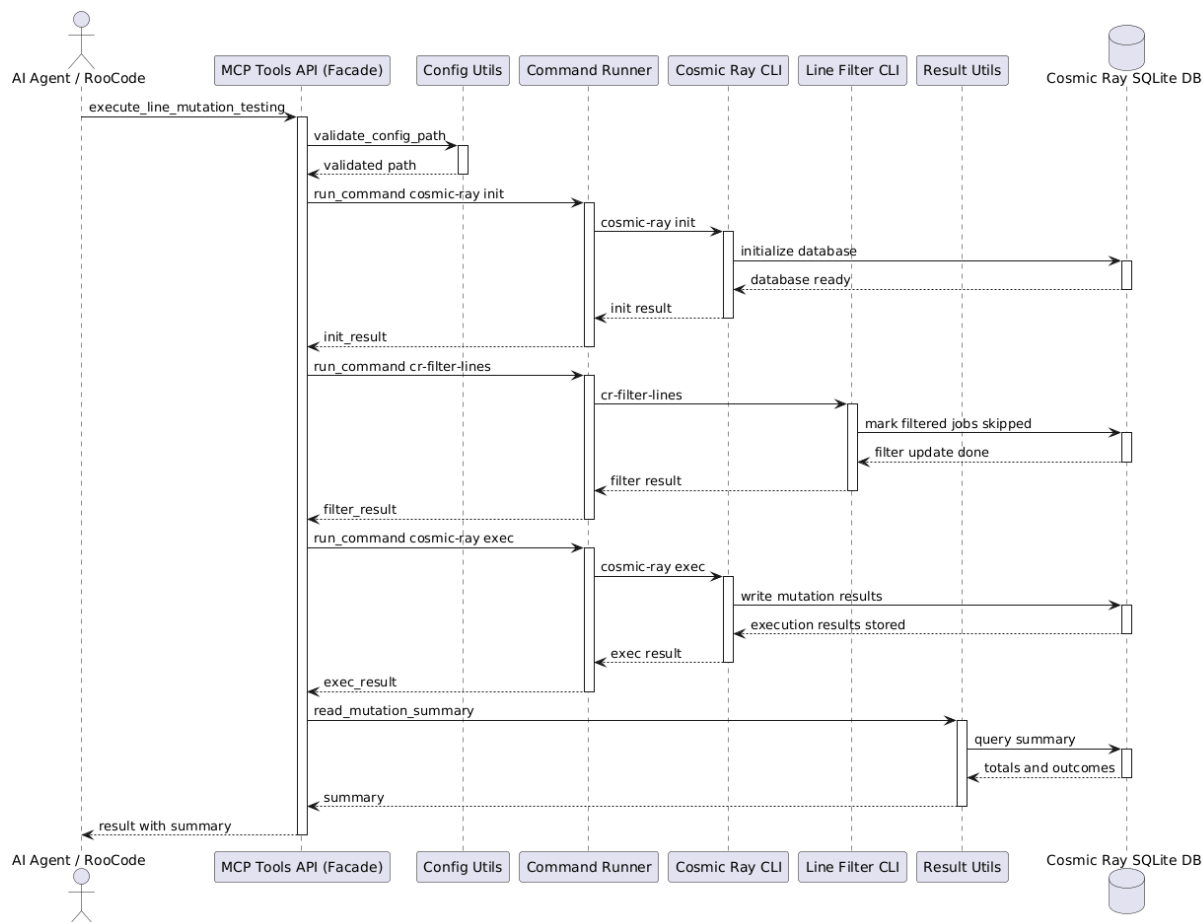




Obr. 29: Class diagram využitia návrhového vzoru Facade pri implementácii MCP servera

Použitie návrhového vzoru Facade prinieslo najmä zjednodušenie komunikácie medzi AI agentom a mutation testing nástrojmi. AI agent nemusí poznať interné utility, detailné CLI príkazy ani poradie vykonávaných krokov.

Priebeh vykonania mutation workflowu je znázornený na obrázku ???. AI agent najprv zavolá MCP nástroj, ktorý následne koordinuje jednotlivé interné komponenty. V správnom poradí sa vykoná inicializácia Cosmic Ray databázy, aplikovanie line filtra, vykonanie mutation testingu a načítanie výsledných metrík.



Obr. 30: Sequence diagram vykonania mutation workflowu využívajúceho návrhový vzor Facade

Použitie návrhového vzoru Facade umožnilo oddeliť AI agenta od implementačných detailov mutation testing workflowu. Výsledkom je jednoduchšie použiteľné rozhranie, nižšia väzba medzi komponentmi a jednoduchšia rozšíriteľnosť riešenia pri pridávaní nových nástrojov alebo krokov workflowu.

## 9.5 Ukážka implementácie

Nasledujúca ukážka zobrazuje zjednodušenú časť MCP nástroja, ktorý pripravuje konfiguráciu. Tool dostane zoznam cieľov, naparsuje ich na súbory a rozsahy riadkov, aktualizuje line-filter konfiguráciu a zapíše testovací príkaz [6].

```
@server.tool()
async def prepare_line_mutation_config(
    targets: list[str],
    config_path: str | None = None,
    test_command: str | None = None,
):
    validated_config_path = validate_config_path(config_path)
    validated_test_command = validate_test_command(test_command)

    normalized_targets = [parse_target(target) for target in targets]
```

```

lines = build_lines_mapping(normalized_targets)

computed = compute_relative_filter_config(
    validated_config_path,
    lines,
)

update_line_filter_lines(validated_config_path, lines)
update_test_command(
    validated_config_path,
    validated_test_command,
)

return {
    "ok": True,
    "status": "config_updated",
    "target_count": len(normalized_targets),
    "module_path": computed["module_path"],
    "lines": computed["lines"],
}

```

Druhá časť workflowu spúšťa jednotlivé príkazy Cosmic Ray. Z pohľadu používateľa ide stále o jeden krok, ale interne sa vykoná inicializácia databázy, aplikovanie line filtra a samotné spustenie mutation testingu.

```

init_command = [
    "cosmic-ray", "init",
    config_name, database_path.name, "--force"
]

filter_command = [
    "cr-filter-lines",
    database_path.name,
    "--config", config_name
]

exec_command = [
    "cosmic-ray", "exec",
    config_name, database_path.name
]

summary = read_mutation_summary(database_path)

```

## 9.6 Vyhodnotenie riešenia

MCP server spravil z line filtra prakticky použiteľný nástroj. Bez neho by line filter existoval len ako samostatný technický krok, ktorý treba ručne zaradiť medzi inicializáciu a vykonanie mutation testingu. Po zabalení do MCP workflowu môže používateľ alebo RooCode zadať iba cieľové riadky a získať späť výsledok celého behu.

Toto riešenie je vhodné najmä pre refaktoringový workflow. Vývojár si môže vybrať časť kódu, ktorú chce upraviť, RooCode pripraví vstupy a MCP server spustí cielený mutation testing. Výsledkom je rýchlejšia spätná väzba a menší šum vo výsledkoch, pretože sa nemutuje celý projekt, ale iba relevantná časť kódu.

## 10 RooCode skills pre mutation testing workflow

Ďalšou časťou bolo doplnenie RooCode skills, ktoré slúžia ako projektové inštrukcie pre AI asistenta [10]. Skill si môžeme predstaviť ako krátky súbor pravidiel, ktorý RooCode načíta vtedy, keď používateľská požiadavka zodpovedá jeho popisu. Vďaka tomu nemusí mať RooCode všetky pravidlá stále v kontexte, ale vie si ich načítať až vtedy, keď sa rieši konkrétna oblasť.

V našom prípade vznikol skill pre targeted mutation testing. Jeho úlohou je zabezpečiť, aby RooCode pri požiadavkách súvisiacich s mutation testingom, Cosmic Ray, line filtrom alebo preživšími mutantmi postupoval konzistentne. Bez takéhoto skillu by AI asistent mohol pri každom zadaní postupovať trochu inak, napríklad znovu spustiť celý mutation testing, aj keď používateľ chce iba zobrazíť výsledky z posledného behu.

### 10.1 Dôvod použitia skills

Skills boli potrebné najmä preto, aby sa zachoval správny workflow medzi používateľom, RooCode a MCP serverom. RooCode má pri mutation testingu najprv určiť cieľové súbory a riadky, vybrať čo najmenší relevantný `test-command`, zavolať MCP nástroje na prípravu konfigurácie a spustenie behu, a následne vrátiť stručný výsledok.

Dôležité bolo aj spracovanie follow-up otázok. Ak sa používateľ po dokončení behu spýta na detailné výsledky alebo preživších mutantov, RooCode nemá znovu spúšťať mutation testing. Namiesto toho má použiť existujúcu databázu z posledného behu a vygenerovať HTML report pomocou `cr-html -hide-skipped`. Tým sa predchádza zbytočnému opakovaniu výpočtovo náročného behu.

### 10.2 Výsledné riešenie

Skill bol definovaný cez krátku hlavičku, ktorá určuje jeho názov a popis [12]. Práve popis je dôležitý, pretože podľa neho RooCode rozhoduje, kedy má skill načítať. Preto bol popis formulovaný širšie, aby sa skill aktivoval nielen pri priamom spustení mutation testingu, ale aj pri otázkach na survived mutants, killed mutants, Cosmic Ray výsledky alebo reporty.

```
---
name: targeted-mutation-testing
description: Always use whenever the conversation mentions mutation testing,
mutations, mutants, Cosmic Ray, cr-html, line-filter, mutation reports,
survived mutants, killed mutants, or report.html.
---
```

V tele skillu sú potom zapísané hlavné pravidlá workflowu. RooCode má pri spustení mutation testingu použiť MCP server, vybrať minimálny relevantný testovací príkaz a po dokončení behu vrátiť základné metriky. Pri detailných výsledkoch má z existujúcej databázy vytvoriť HTML report [12].

```
If user asks to run mutation testing:
1. identify target file + lines
2. choose minimal test_command
3. call MCP tools:
```

```
- prepare_line_mutation_config
- execute_line_mutation_testing
4. return total / executed / killed / survived
```

If user asks for details:

```
- do not rerun mutation testing
- generate HTML report:
  cr-html --hide-skipped <database_path> > report.html
```

### 10.3 Vyhodnotenie

Použitie skills zjednodušilo prácu s celým workflowom. RooCode má definované, kedy má použiť MCP server, ako má vyberať testy a ako má pracovať s výsledkami. Zároveň sa znížilo riziko, že pri nadväzujúcej otázke znovu spustí celý mutation testing namiesto toho, aby použil už existujúce výsledky.

Skills teda dopĺňajú MCP server o rozhodovaciu vrstvu. MCP server vykonáva technické kroky a RooCode skill určuje, kedy a akým spôsobom ich má AI asistent použiť.

## 11 Refactoring vo VS Code

Jednou z hlavných častí projektu bolo preskúmať možnosti implementácie a integrácie refactoring operácií vo VS Code. Cieľom nebolo iba vytvoriť jednotlivé refactorings, ale najmä pochopiť, ako VS Code skladá refactoring menu, aké operácie už poskytujú existujúce language servery a aké sú limity takéhoto prístupu pri snahe pokryť širší katalóg refactoringov podľa Fowlerovej klasifikácie.

Počas práce sme analyzovali spôsob registrácie Code Actions vo VS Code, komunikáciu cez Language Server Protocol a možnosti rozšírenia refactoring workflowu pomocou vlastnej extension. Zároveň sme skúmali, aké refactoring operácie sú už implementované pre jednotlivé programovacie jazyky a aké možnosti poskytuje VS Code API pri ich volaní alebo rozširovaní.

### 11.1 Refactoring menu a Code Actions vo VS Code

VS Code zobrazuje refactoring operácie prostredníctvom systému Code Actions [27]. Keď používateľ označí časť kódu alebo otvorí refactoring menu, editor pošle požiadavku registrovaným `CodeActionProvider` implementáciám. Tie následne vrátia zoznam dostupných operácií spolu s ich typom (`CodeActionKind`).

Refactoring operácie môžu byť implementované priamo vo VS Code extension alebo poskytované externým language serverom cez Language Server Protocol (LSP) [25]. V praxi to znamená, že editor väčšinu jazykovo špecifických refactoringov neimplementuje sám, ale deleguje ich na konkrétny language server.

Pri analýze workflowu bolo preto potrebné pochopiť spôsob registrácie Code Actions, fungovanie `CodeActionKind` a komunikáciu medzi VS Code extension a language serverom.

### 11.2 Podpora refactoringov v TypeScript Language Serveri

Po pochopení fungovania refactoring menu sme analyzovali, aké operácie poskytuje TypeScript Language Server, ktorý VS Code používa pre JavaScript a TypeScript [26].

Počas experimentovania sme zistili, že TypeScript server vracia zoznam dostupných refactoringov spolu s ich internými identifikátormi a `CodeActionKind`. Niektoré operácie, napríklad `Extract Variable`, `Extract Function` alebo `Rename Symbol`, boli plne implementované a bolo ich možné priamo volať cez VS Code API.

Ukázalo sa však, že podpora refactoringov je výrazne obmedzená v porovnaní s katalógom refactoringov podľa Martina Fowlera. Väčšina pokročilejších alebo menej bežných operácií nebola implementovaná vôbec.

Počas analýzy sme preto vytvorili porovnanie medzi Fowlerovým katalógom refactoringov a operáciami dostupnými cez TypeScript Language Server. Na obrázku 31 je ukážka časti porovnania implementovaných a neimplementovaných refactoring operácií.

| Fowler Refactoring                 | VS Code / TypeScript Support                                | Identifikátor (Kind / Command)                              |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Change Function Declaration        | Similar support — rename + parameter-related rewrites exist | editor.action.rename / refactor.rewrite.function.parameters |
| Change Reference to Value          | No confirmed built-in support                               |                                                             |
| Change Value to Reference          | No confirmed built-in support                               |                                                             |
| Collapse Hierarchy                 | No confirmed built-in support                               |                                                             |
| Combine Functions into Class       | No confirmed built-in support                               |                                                             |
| Combine Functions into Transform   | No confirmed built-in support                               |                                                             |
| Consolidate Conditional Expression | No confirmed built-in support                               |                                                             |
| Decompose Conditional              | No confirmed built-in support                               |                                                             |
| Encapsulate Collection             | No confirmed built-in support                               |                                                             |
| Encapsulate Record                 | No confirmed built-in support                               |                                                             |
| Remove Dead Code                   | Similar support — unused symbol removal                     | source.removeUnused                                         |
| Extract Class                      | No confirmed built-in support                               |                                                             |
| Extract Function                   | Implemented                                                 | refactor.extract.function                                   |
| Extract Superclass                 | No confirmed built-in support                               |                                                             |
| Extract Variable                   | Similar support — constant extraction                       | refactor.extract.constant                                   |
| Hide Delegate                      | No confirmed built-in support                               |                                                             |
| Inline Class                       | No confirmed built-in support                               |                                                             |
| Rename Field                       | Implemented                                                 | editor.action.rename                                        |
| Inline Variable                    | Implemented                                                 | refactor.inline.variable                                    |
| Introduce Assertion                | No confirmed built-in support                               |                                                             |

Obr. 31: Porovnanie Fowlerových refactoring operácií s podporou v TypeScript Language Serveri. Zelenou sú označené implementované operácie, žltou čiastočne podporované a červenou nepodporované refactoringy.

Celý zoznam analyzovaných refactoringov a ich podpory vo VS Code je dostupný v projektovom GitHub issue [24].

Výsledky ukázali, že podpora refactoringov sa výrazne líši medzi jednotlivými jazykmi a language servermi. Kým TypeScript poskytoval niekoľko vstavaných operácií, pri iných jazykoch bola podpora výrazne obmedzenejšia.



## 12 Prístupy k implementácii refactoringov

Po analýze fungovania refactoring menu a možností TypeScript Language Servera sme začali skúmať rôzne prístupy implementácie refactoring operácií vo VS Code. Cieľom bolo navrhnúť rozšíriteľný systém, ktorý by umožňoval kombinovať vstavané LSP refactoringy, vlastné AST transformácie aj experimentálne LLM-based prístupy.

Na tento účel bola vytvorená vlastná VS Code extension, ktorá slúžila ako centrálné prostredie pre registráciu, zobrazovanie a vykonávanie refactoring operácií. Extension implementovala vlastný `CodeActionProvider`, ktorý bol registrovaný pre podporované programovacie jazyky a zodpovedal za zobrazovanie refactoring operácií vo VS Code menu.

Refactoring operácie boli definované v centrálnom katalógu obsahujúcom identifikátor operácie, zobrazovaný názov a podporované programovacie jazyky. Samotné implementácie boli následne registrované pomocou funkcie `registerRefactor`, ktorá ich uložila do interného registra extension.

Pri otvorení refactoring menu provider načítal dostupné operácie z katalógu, vyfiltroval relevantné refactoringy podľa aktuálneho jazyka alebo kontextu a po výbere používateľom zavolať zodpovedajúcu implementáciu z registra.

Takýto návrh umožnil experimentovať s viacerými spôsobmi implementácie refactoringov bez potreby meniť samotnú integráciu do VS Code menu. Jednotlivé prístupy sa následne líšili iba spôsobom vykonania transformácie kódu.

Každá refactoring operácia bola následne implementovaná jedným z viacerých experimentálnych prístupov. Počas projektu sme postupne analyzovali ich možnosti, výhody aj obmedzenia.

### 12.1 Volanie existujúcich LSP refactoringov

Prvým skúmaným prístupom bolo priame využitie refactoring operácií poskytovaných existujúcimi language servermi. Tento prístup vychádzal z predchádzajúcej analýzy TypeScript Language Servera a možností VS Code API.

Pri implementácii sme zistili, že VS Code umožňuje programovo spúšťať refactoring operácie pomocou príkazu `editor.action.codeAction`. Konkrétna operácia je identifikovaná pomocou `CodeActionKind`, napríklad `refactor.extract.constant`.

Takýmto spôsobom bolo možné vytvoriť vlastné wrapper refactoringy, ktoré interne delegovali vykonanie operácie na existujúci language server.

Následujúca ukážka zobrazuje volanie existujúcej LSP operácie pre refactoring `Extract Constant`:

```
await vscode.commands.executeCommand(
  "editor.action.codeAction",
  {
    kind: "refactor.extract.constant"
  }
);
```

Tento prístup mal viacero výhod. Implementácia bola relatívne jednoduchá, refactoringy využívali existujúcu jazykovú analýzu language servera a vo väčšine prípadov fungovali spoľahlivo aj pre komplexnejší kód.

Zároveň však išlo iba o obmedzenú množinu operácií, ktoré konkrétny language server poskytoval. Väčšina Fowlerových refactoringov nebola dostupná vôbec a možnosti rozšírenia boli silno závislé od implementácie daného language servera.

Počas experimentovania sa preto ukázalo, že tento prístup je vhodný najmä ako integrácia už existujúcich operácií, ale nie ako všeobecné riešenie pre implementáciu širšieho katalógu refactoringov.

## 12.2 Implementácia vlastných AST refactoringov

Počas experimentovania s existujúcimi LSP refactoringmi sa ukázalo, že väčšina pokročilejších Fowlerových operácií nie je v language serveroch implementovaná. Tento problém bol výrazný najmä pri jazykoch s obmedzenou podporou refactoringov, napríklad pri ShellScripte.

Preto sme začali skúmať možnosť implementácie vlastných refactoring operácií pomocou AST analýzy. Cieľom bolo vytvoriť refactoringy nezávislé od konkrétneho language servera a zároveň získať väčšiu kontrolu nad samotnou transformáciou kódu.

Na analýzu ShellScript kódu bol použitý Tree-sitter parser [29], ktorý umožňoval získať syntaktický strom zdrojového kódu a pracovať s jednotlivými AST uzlami. Extension následne podľa aktuálnej pozície kurzora identifikovala relevantné uzly a rozhodovala, aký typ refactoringu je možné vykonať.

Nasledujúca ukážka zobrazuje zjednodušenú časť implementácie refactoringu **Extract Constant**. Podľa typu AST uzla sa rozhoduje, či ide o číselný alebo string literal a následne sa vykoná príslušná transformácia.

```
if (treesitter_findParent(info.node, "number")) {
    return extractConstantNumberShell(context);
}

if (treesitter_findParent(info.node, "string")) {
    return extractConstantStringShell(context);
}
```

Samotná AST analýza bola realizovaná pomocou prechádzania rodičovských uzlov syntaktického stromu. Extension tak vedela z aktuálnej pozície kurzora identifikovať najbližší relevantný uzol požadovaného typu.

Na obrázku 32 je ukážka AST reprezentácie ShellScript kódu pomocou Tree-sitter parsera. Refactoring operácie následne identifikovali relevantné AST uzly, napríklad **string** alebo **number**.

```
while (cur && cur.type !== type) {
    cur = cur.parent!;
}
```

Tento prístup umožnil implementovať refactoringy aj pre jazyky, kde neexistovala dostatočná LSP podpora. Zároveň poskytoval väčšiu kontrolu nad samotnou transformáciou a validáciou kontextu.

Počas implementácie sa však ukázalo, že manuálne AST transformácie sú pomerne komplexné. Každý refactoring musel riešiť množstvo špecifických situácií, napríklad rôzne syntaktické varianty, rozsahy platnosti premenných alebo zachovanie formátovania výsledného kódu.

Pri väčšom počte refactoring operácií sa preto manuálna implementácia ukázala ako časovo náročná a ťažšie škálovateľná.

```
MESSAGE="hello"  
echo "hello"
```

```
program: "MESSAGE="hello"\necho "hello"\n"  
  variable_assignment: "MESSAGE="hello""  
    variable_name: "MESSAGE"  
    =: "="  
    string: ""hello""  
      ": ""  
      string_content: "hello"  
      ": ""  
  command: "echo "hello""  
    command_name: "echo"  
    word: "echo"  
    string: ""hello""  
      ": ""  
      string_content: "hello"  
      ": ""
```

Obr. 32: Ukážka AST reprezentácie ShellScript kódu pomocou Tree-sitter parsera. Pravá časť zobrazuje syntaktický strom vytvorený pre vstupný kód na ľavej strane.

## 12.3 Generovanie implementácií refactoringov pomocou LLM

Ďalším skúmaným prístupom bolo generovanie implementácií refactoring operácií pomocou Large Language Models (LLM). Cieľom bolo zjednodušiť pridávanie nových refactoringov a znížiť množstvo manuálnej implementácie potrebnej pri AST-based transformáciách.

V tomto prístupe boli jednotlivé refactoring operácie definované pomocou konfiguračných pravidiel obsahujúcich názov operácie, popis požadovaného správania a očakávané vlastnosti výslednej transformácie.

Na základe tejto konfigurácie bol následne pomocou LLM modelu generovaný TypeScript kód implementujúci daný refactoring.

Nasledujúca ukážka zobrazuje príklad YAML konfigurácie použitej pri generovaní refactoringu `Convert If to Case` pre ShellScript.

```

refactorId: convertIfToCase
refactorName: Convert if to case
goal: Transform an if-elif chain comparing the same variable into a
|   |   | case statement in shell scripts.
expectedBehavior:
- Detect an if/elif/else chain comparing the same variable
- Transform it into a case statement using that variable
- Map each condition to a corresponding case branch
- Preserve all commands from each branch without changing behavior
- Convert else branch to default (*) if present
- Use valid shell syntax: case ... in ... esac
- Keep the implementation simple and readable
- Avoid complex regular expressions; prefer line-based processing
- Do not introduce new logic or remove existing logic
outputFile: convertIfToCase/index.generated.ts

```

Obr. 33: YAML konfigurácia použitá pri generovaní implementácie refactoringu pomocou LLM modelu.

Takýmto spôsobom boli generované viaceré refactoring operácie, napríklad **Consolidate Conditional**, **Convert If to Case** alebo **Extract Constant**.

Výhodou prístupu bolo jednoduchšie pridávanie nových operácií bez potreby manuálne implementovať kompletne AST transformácie. Zároveň bolo možné vytvárať nové refactoringy iba úpravou konfiguračných pravidiel.

Ukázalo sa však, že spoľahlivosť generovaných implementácií výrazne závisela od komplexnosti refactoringu a kvality definovaných pravidiel. Pri jednoduchších transformáciách boli výsledky relatívne spoľahlivé, no pri zložitejších operáciách generovaný kód často obsahoval nekonzistentné alebo neúplné AST transformácie.

## 12.4 Priame LLM refactoringy

Ďalším skúmaným prístupom bolo vykonávanie refactoring operácií priamo pomocou LLM modelu bez potreby manuálnej implementácie AST transformácií.

V tomto prístupe boli jednotlivé refactoring operácie definované pomocou YAML prompt konfigurácií. Každá konfigurácia obsahovala názov refactoringu, popis požadovanej transformácie a množinu pravidiel opisujúcich očakávané správanie modelu.

Tieto konfigurácie boli počas štartu extension automaticky načítané a registrované ako runtime refactoring operácie vo VS Code refactoring menu.

Po výbere refactoringu používateľom extension pripravila prompt obsahujúci aktuálny zdrojový kód, označený úsek a definíciu požadovanej transformácie. Prompt bol následne odoslaný do vybraného LLM modelu prostredníctvom VS Code Language Model API.

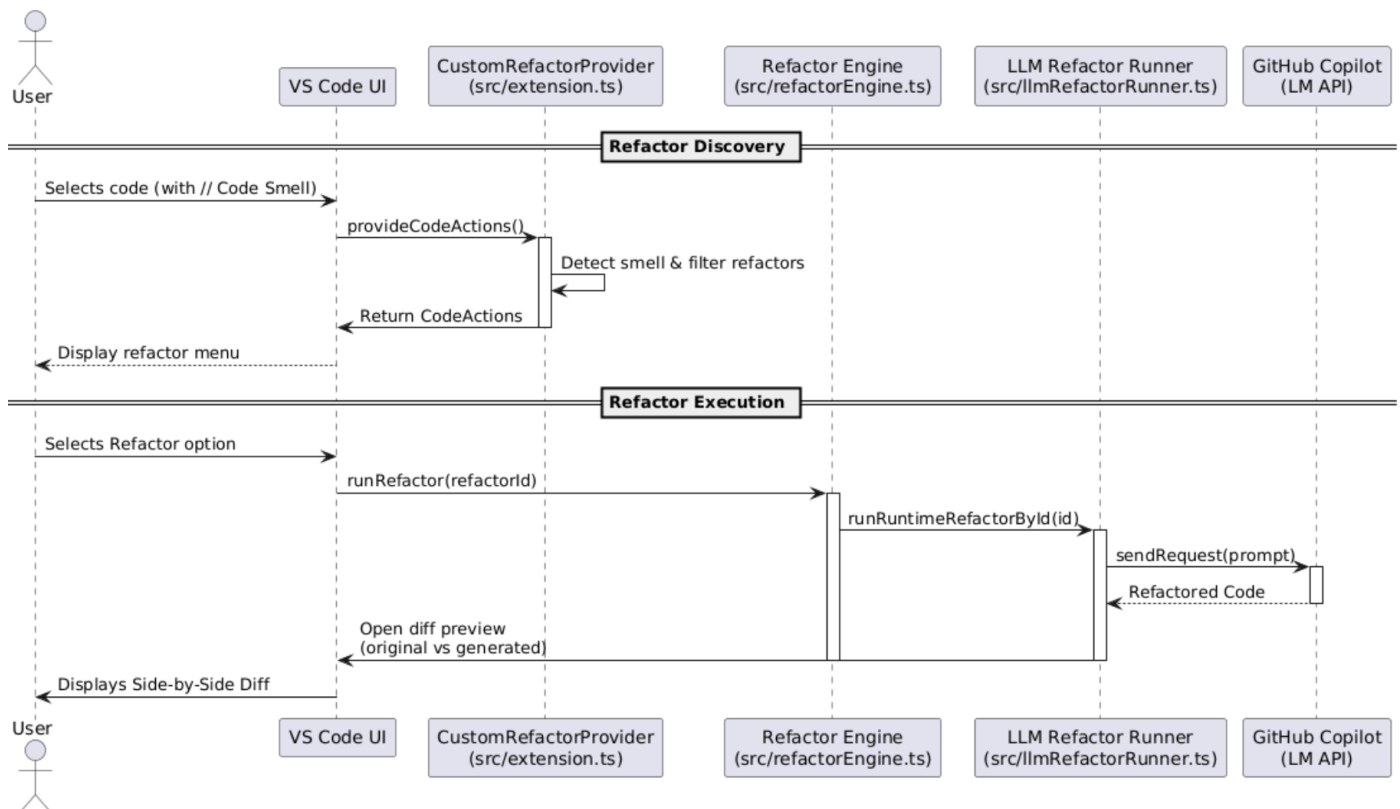
Nasledujúca ukážka zobrazuje výber LLM modelu poskytovaného GitHub Copilotom:

```
const [model] =
  await vscode.lm.selectChatModels({
    vendor: "copilot",
    family: "gpt-4.1"
  });
```

Po výbere modelu bola požiadavka odoslaná pomocou metódy `sendRequest`.

```
const response = await model.sendRequest(
  messages,
  {},
  new vscode.CancellationTokenSource().token
);
```

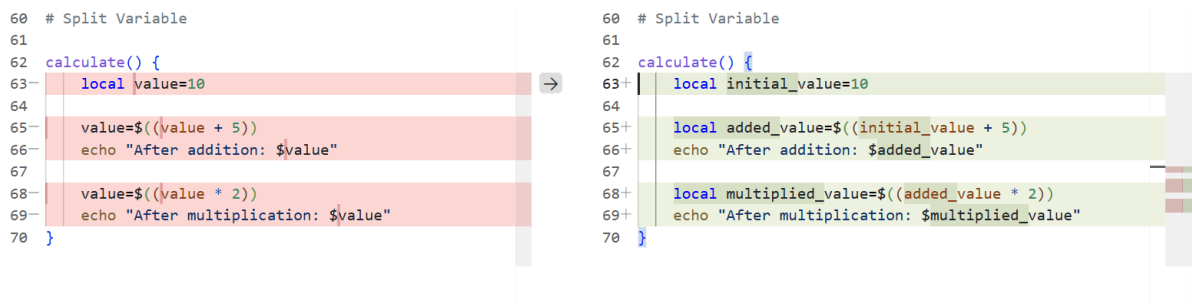
Model následne vrátil upravenú verziu zdrojového kódu obsahujúcu navrhovaný refactoring. Na obrázku 34 je znázornený workflow runtime LLM refactoringu vo VS Code od získania dostupných Code Actions až po zobrazenie diff preview používateľovi.



Obr. 34: Sekvenčný diagram workflowu runtime LLM refactoringu vo VS Code.

Výsledné zmeny boli používateľovi zobrazené pomocou VS Code diff preview, aby bolo možné vizuálne skontrolovať navrhované úpravy ešte pred ich aplikovaním.

Na obrázku 35 je ukážka diff preview po vykonaní refactoringu `Split Variable`.



Obr. 35: Diff preview zobrazený po vykonaní LLM-based refactoringu.

Takýmto spôsobom boli realizované refactoring operácie ako **Split Variable**, **Remove Flag Argument** alebo **Replace Nested Conditional with Guard Clauses**.

Výhodou prístupu bola schopnosť vykonávať aj komplexnejšie transformácie bez potreby explicitnej implementácie AST logiky pre každý refactoring zvlášť.

Ukázalo sa však, že kvalita výsledných úprav výrazne závisela od kvality vstupného kontextu a formulácie promptu. Pri niektorých operáciách model generoval nekonzistentné transformácie alebo úpravy nesúvisiace s požadovaným refactoringom.

## 12.5 Filtrovanie refactoring operácií podľa code smells

Po implementácii runtime LLM refactoringov sme sa zamerali na problém veľkého množstva dostupných operácií vo VS Code refactoring menu.

Pri zobrazovaní všetkých dostupných refactoringov naraz bolo používateľské rozhranie neprehľadné a používateľ musel manuálne vybrať vhodnú operáciu pre aktuálny problém v zdrojovom kóde.

Z tohto dôvodu bol implementovaný mechanizmus filtrovania refactoring operácií na základe detegovaných code smells.

Každý refactoring bol prepojený s množinou code smell kategórií. Pri označení časti zdrojového kódu extension najprv analyzovala prítomné code smell komentáre a následne zobrazila iba relevantné refactoring operácie.

Napríklad pri detegovanom smelli **switchstatements** bol používateľovi ponúknutý refactoring **Convert If to Case**.

Na obrázku 36 je ukážka filtrovania refactoring operácií na základe code smell komentára.

```
#!/bin/bash

cmd="start"
💡
if [ "$cmd" = "start" ]; then
    echo "starting"
elif [ "$cmd" = "stop" ]; then
    echo "stopping"
else
    echo "unknown"
fi # switchstatements
```

#### Rewrite

🔧 MBT (shellscript: switchstatements): Convert if to case

⚙️ Modify

🔍 Review

Obr. 36: Filtrovanie dostupných refactoring operácií podľa detegovaného code smell komentára.

Mapovanie medzi code smells a refactoring operáciami bolo implementované pomocou konfiguračnej vrstvy definujúcej väzby medzi smell kategóriami a dostupnými refactoringmi.

Na obrázku 37 je ukážka mapovania jednotlivých code smells na vhodné refactoring operácie.

```

/**
 * Mapping from code smell comments to suitable refactor IDs.
 */
export const CODE_SMELL_MAPPING: Record<string, string[]> = {
  "duplicatedcode": ["extractFunction", "consolidateConditional"],

  "longmethod": ["extractFunction", "replaceNestedConditionalWithGuardClauses"],

  "primitiveobsession": [
    "extractConstant",
    "extractConstant",
    "splitVariable",
  ],

  "switchstatements": ["convertIfToCase", "replaceNestedConditionalWithGuardClauses"],

  "longparameterlist": [
    "removeFlagArgument"
  ],
};

```

Obr. 37: Mapovanie code smell kategórií na dostupné refactoring operácie.

Takýto prístup umožnil:

- zjednodušiť refactoring menu,
- zobrazovať iba relevantné operácie,
- jednoduchšie rozširovanie systému o nové pravidlá,
- prepojenie Fowlerových refactoringov s konkrétnymi code smell kategóriami.



## 13 Použité návrhové vzory

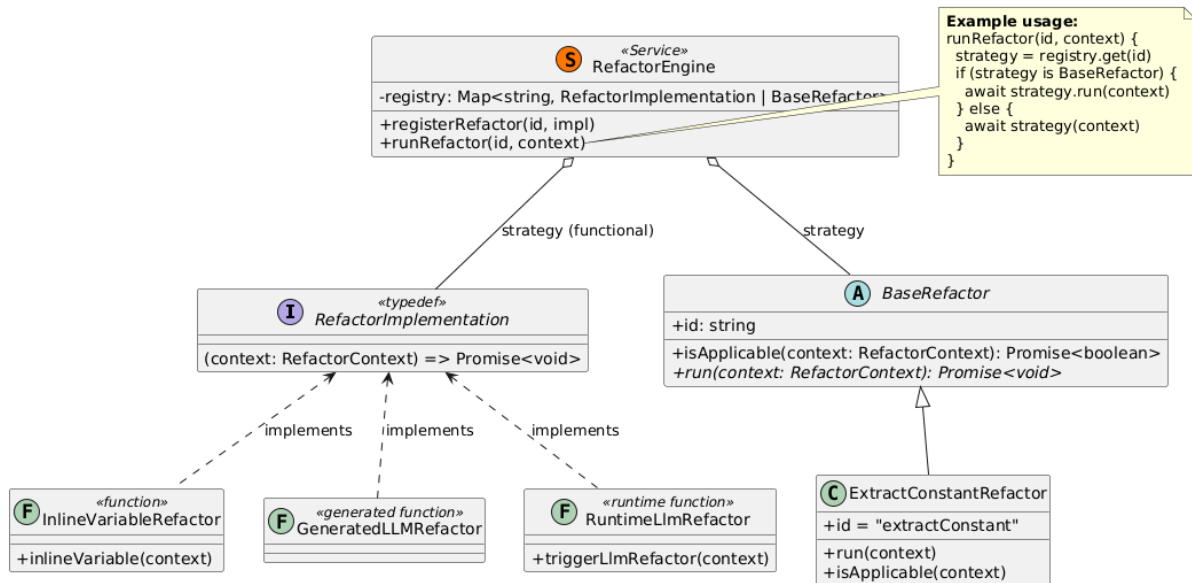
### 13.1 Strategy Pattern

Pri implementácii systému refactoringov bol použitý návrhový vzor *Strategy*. Cieľom bolo oddeliť logiku jednotlivých refactoring operácií od centrálnej časti systému zodpovednej za ich registráciu a vykonávanie.

Trieda **RefactorEngine** vystupuje v úlohe kontextu (*Context*) a uchováva register dostupných refactoringov. Jednotlivé refactoring operácie predstavujú implementácie stratégie, ktoré môžu byť realizované rôznymi spôsobmi. Systém podporuje klasické AST refactoringy, funkcionálne implementácie, refactoringy generované pomocou LLM aj runtime LLM refactoringy definované pomocou YAML konfigurácií.

Pri vykonaní operácie **RefactorEngine** vyhľadá požadovaný refactoring podľa identifikátora a deleguje vykonanie na príslušnú implementáciu. Vďaka tomu je možné pridávať nové refactoring operácie bez potreby úprav jadra systému.

Na obrázku 38 je znázornená štruktúra použitia návrhového vzoru Strategy v implementovanom systéme.

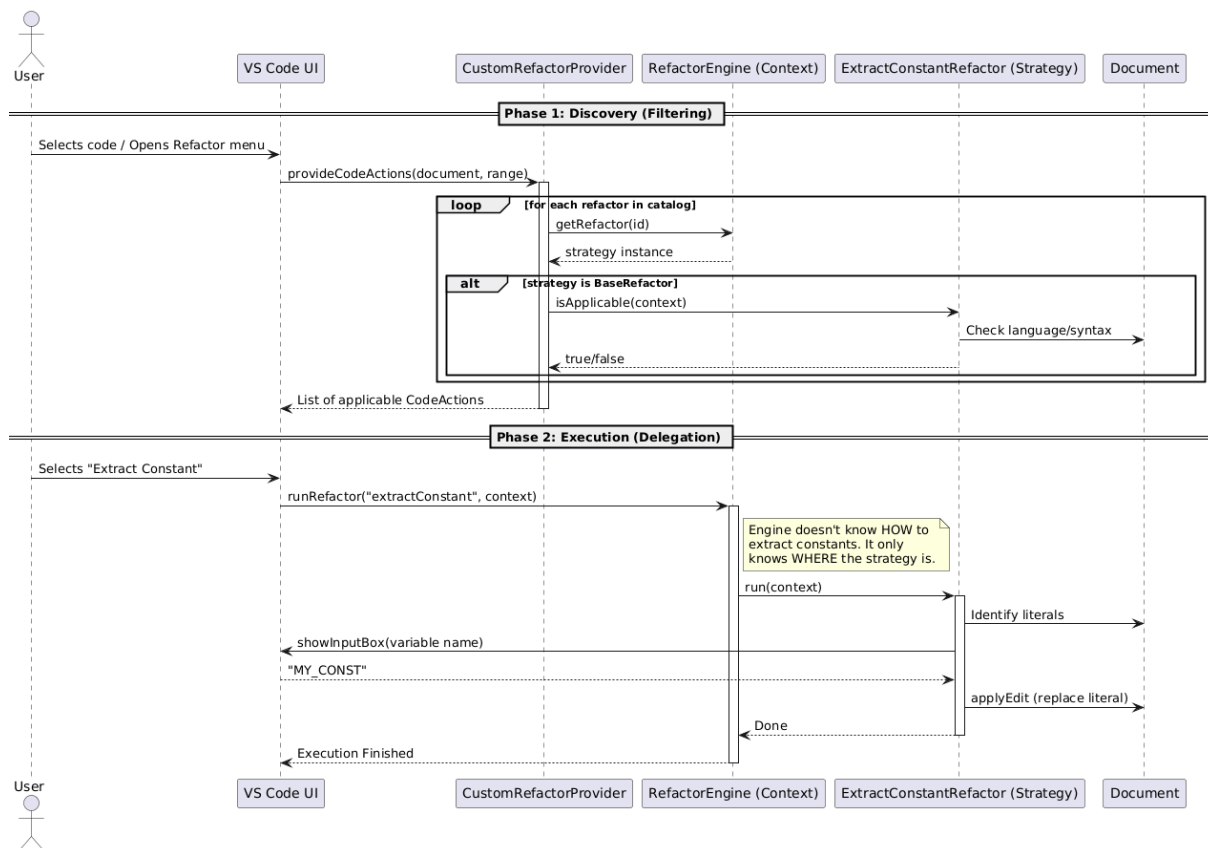


Obr. 38: Použitie návrhového vzoru Strategy v systéme refactoringov.

Diagram zobrazuje dve formy implementácie refactoring operácií. Jednoduchšie refactoringy sú registrované ako funkcie implementujúce rozhranie **RefactorImplementation**, zatiaľ čo komplexnejšie operácie využívajú dedenie z abstraktnej triedy **BaseRefactor**. Oba prístupy sú z pohľadu triedy **RefactorEngine** transparentné a môžu byť vykonávané jednotným spôsobom.

Delegovanie vykonania stratégie je realizované v metóde **runRefactor**, ktorá podľa typu registrovanej implementácie zavolá buď metódu **run()**, alebo priamo funkcionálnu implementáciu.

Na obrázku 39 je znázornený sekvenčný diagram vykonania refactoring operácie pomocou návrhového vzoru Strategy.



Obr. 39: Sekvenčný diagram vykonania refactoring operácie pomocou návrhového vzoru Strategy.

Diagram zobrazuje proces od zobrazenia dostupných refactoring operácií až po vykonanie vybranej stratégie. Trieda `RefactorEngine` deleguje vykonanie operácie na konkrétnu implementáciu stratégie bez znalosti jej internej logiky.

**Ukážka implementácie** Nasledujúca ukážka zobrazuje miesto, kde trieda `RefactorEngine` deleguje vykonanie operácie na konkrétnu implementáciu stratégie získanú z registra.

```

const refactor = registry[id];

if (refactor instanceof BaseRefactor) {
    await refactor.run(context);
} else {
    await refactor(context);
}
  
```

Trieda `RefactorEngine` nepozná konkrétnu implementáciu refactoringu. V čase vykonania pracuje iba so zvolenou stratégiou, ktorú vyhľadá v registri a následne deleguje jej vykonanie.

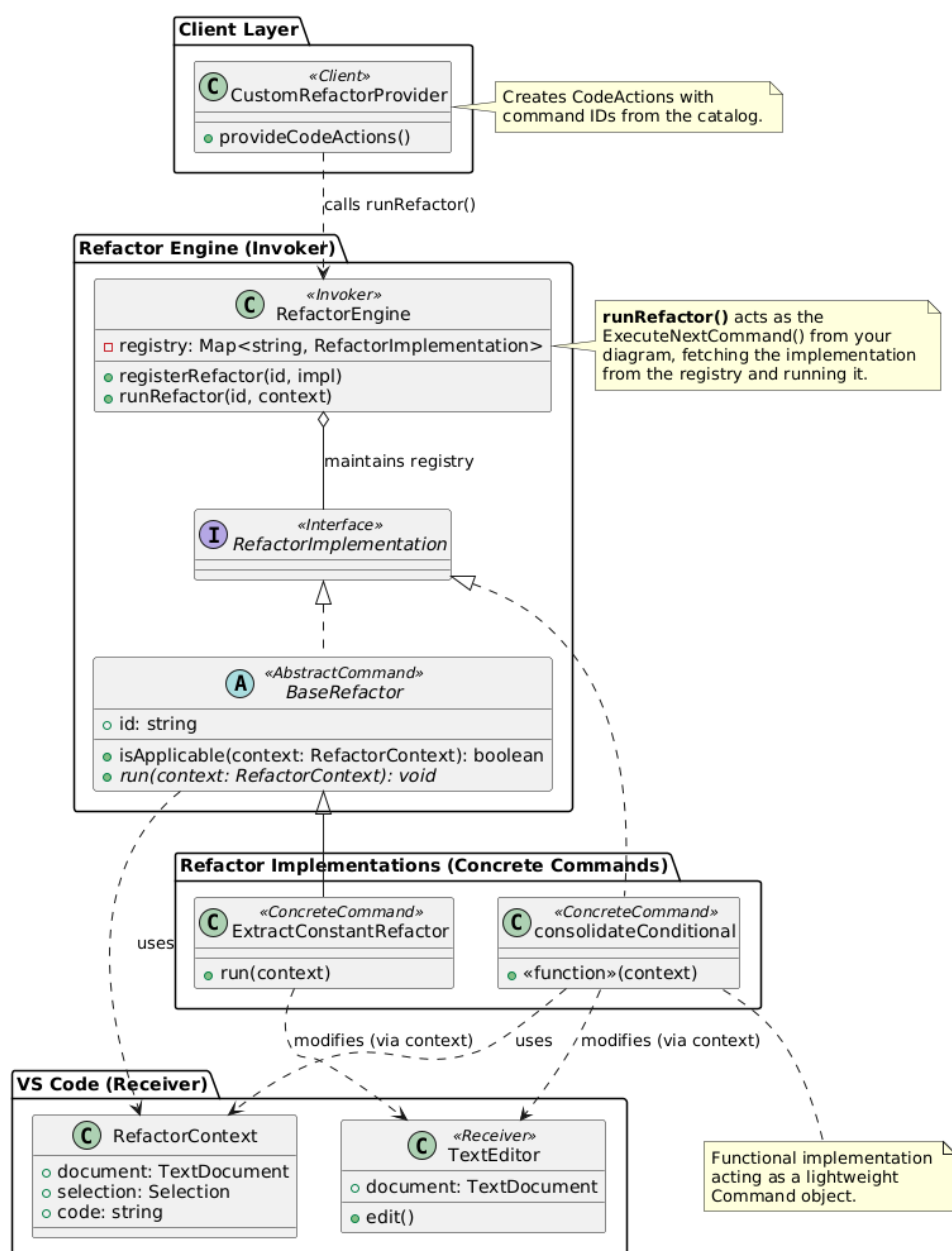
## 13.2 Command Pattern

Pri implementácii systému refactoringov bol použitý aj návrhový vzor *Command*. Cieľom bolo zapuzdriť jednotlivé refactoring operácie do samostatných vykonateľných objektov alebo funkcií a oddeliť ich od časti systému zodpovednej za ich vyvolanie.

Každý refactoring predstavuje samostatný príkaz, ktorý je možné registrovať a následne vykonať prostredníctvom triedy `RefactorEngine`. Trieda `RefactorEngine` vystupuje v úlohe vykonávateľa (*Invoker*) a uchováva register dostupných refactoring operácií. Jednotlivé refactorings predstavujú konkrétne príkazy (*Concrete Commands*), ktoré implementujú spoločné rozhranie prostredníctvom abstraktnej triedy `BaseRefactor` alebo funkcionálnej implementácie `RefactorImplementation`.

Pri vykonaní operácie používateľom trieda `RefactorEngine` vyhľadá požadovaný refactoring v registri a následne deleguje jeho vykonanie na príslušný príkaz. Samotný engine nepozná vnútornú implementáciu jednotlivých refactoringov a pracuje iba so spoločným rozhraním.

Na obrázku 40 je znázornená implementácia návrhového vzoru Command v systéme refactoringov.

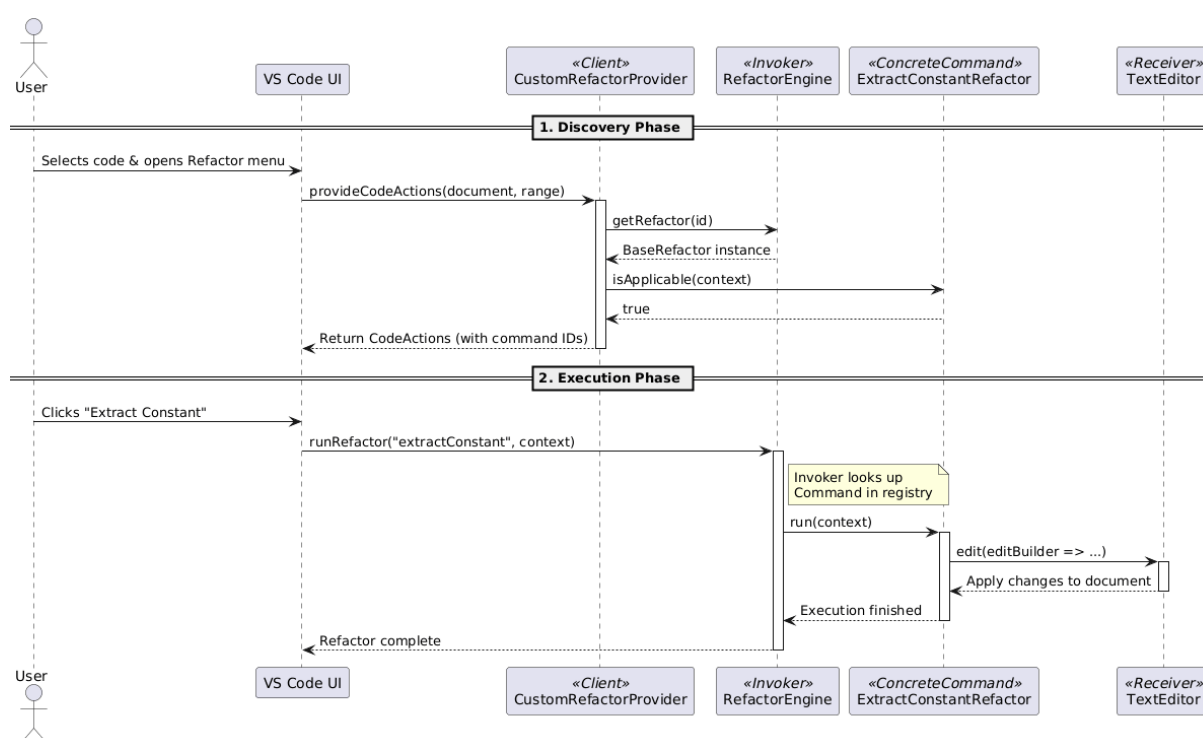


Obr. 40: Použitie návrhového vzoru Command v systéme refactoringov.

V diagrame vystupuje trieda `CustomRefactorProvider` v úlohe klienta (*Client*), ktorý vytvára dostupné Code Actions. Trieda `RefactorEngine` predstavuje vykonávateľa (*Invoker*) a zabezpečuje vyhľadanie a spustenie registrovaného príkazu. Konkrétne refactoring implementácie, napríklad `ExtractConstantRefactor`, predstavujú konkrétne príkazy (*Concrete Commands*), ktoré vykonávajú zmeny nad editorom a zdrojovým kódom reprezentovaným objektom `RefactorContext`.

Použitá implementácia predstavuje registrami riadenú variantu návrhového vzoru Command. Jednotlivé príkazy sú registrované pod jedinečným identifikátorom a môžu byť vykonané bez potreby znalosti ich konkrétnej implementácie. Pridanie novej refactoring operácie preto nevyžaduje úpravy jadra systému a spočíva iba v implementácii a registrácii nového príkazu.

Na obrázku ?? je znázornený sekvenčný diagram vykonania refactoring operácie pomocou návrhového vzoru Command.



Obr. 41: Sekvenčný diagram vykonania refactoring operácie pomocou návrhového vzoru Command.

Diagram zobrazuje interakciu medzi klientom (`CustomRefactorProvider`), vykonávateľom (`RefactorEngine`) a konkrétnym príkazom. Trieda `RefactorEngine` vyhľadá požadovaný príkaz v registri a následne deleguje jeho vykonanie bez znalosti konkrétnej implementácie refactoringu.

**Ukážka implementácie** Nasledujúca ukážka zobrazuje registráciu konkrétneho príkazu (`ExtractConstantRefactor`) do systému refactoringov.

```

export class ExtractConstantRefactor
  extends BaseRefactor {

    readonly id = "extractConstant";
  }
  
```

```
        async run(context: RefactorContext) {  
            ...  
        }  
    }  
  
    registerRefactor(  
        REFACTOR_ID,  
        new ExtractConstantRefactor()  
    );
```

Každý refactoring predstavuje samostatný príkaz implementujúci spoločné rozhranie. Po registrácii môže byť vyhľadaný podľa identifikátora a vykonaný prostredníctvom triedy `RefactorEngine`.

## 14 Systémový class diagram

Treba este urobiť podľa polaska requestu:

celkový class diagram systému (len najdôležitejšie triedy) so zvýraznením využitých vzorov v pripnutých ofarbených labels/comments (každému vzoru pridelte farbu) v tvare “rola triedy : vzor” podľa príkladu na ďalšej strane:

## Literatúra a odkazy

- [1] Cosmic ray documentation. <https://cosmic-ray.readthedocs.io/en/latest/>. Accessed: 29 May 2026.
- [2] Cosmic ray filters documentation. <https://cosmic-ray.readthedocs.io/en/latest/how-tos/filters.html>. Accessed: 29 May 2026.
- [3] Cosmic ray line filter implementation. <https://github.com/lexendo/cosmic-ray/tree/feat/filter-lines>. Accessed: 29 May 2026.
- [4] Cosmic ray pull request: Add `--hide-skipped` option to html report. <https://github.com/sixty-north/cosmic-ray/pull/573>. Accessed: 20 Jan 2026.
- [5] Cosmic ray pull request: feat(core): track and report function names for mutations. <https://github.com/sixty-north/cosmic-ray/pull/577>. Accessed: 20 Jan 2026.
- [6] Mcp server for targeted mutation testing workflow. [https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/tree/main/\\_spikes/line-mutation-mcp](https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/tree/main/_spikes/line-mutation-mcp). Accessed: 29 May 2026.
- [7] Mutation frameworks xlxs. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/blob/main/doc/research/Mut-testing-frameworks-comparison.xlsx>. Accessed: 19 Jan 2026.
- [8] Mutation testing frameworks comparison — research tables. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/blob/main/doc/research/Mut-testing-frameworks-comparison.xlsx>. Accessed: 15 Jan 2026.
- [9] Roo code mcp documentation. <https://roocodeinc.github.io/Roo-Code/features/mcp/overview/>. Accessed: 29 May 2026.
- [10] Roo code skills documentation. <https://roocodeinc.github.io/Roo-Code/features/skills/>. Accessed: 29 May 2026.
- [11] Run targeted mutation test runs prompt. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/blob/main/doc/use-cases/03-run-targeted-mutation-test-runs.md>. Accessed: 15 Jan 2026.
- [12] Targeted mutation testing roocode skill. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/tree/main/.roo/skills/targeted-mutation-testing>. Accessed: 29 May 2026.
- [13] Use case 01 - project setup. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/blob/main/doc/use-cases/01-project-setup.md>. Accessed: 19 Jan 2026.
- [14] Use case 01.1 - install cosmic ray. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/blob/main/doc/use-cases/01.1-install-cosmic-ray.md>. Accessed: 18 Jan 2026.
- [15] Use case 01.2 - run basic test. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/blob/main/doc/use-cases/01.2-run-basic-test.md>. Accessed: 19 Jan 2026.

- [16] Use case 01.2.1 - run basic test - local. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/blob/main/doc/use-cases/01.2.1-run-basic-test-local.md>. Accessed: 19 Jan 2026.
- [17] Use case 01.2.2 - run basic test - http. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/blob/main/doc/use-cases/01.2.2-run-basic-test-http.md>. Accessed: 19 Jan 2026.
- [18] Use case 04 - evaluate mutation tests. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/blob/main/doc/use-cases/04-evaluate-mutation-tests.md>. Accessed: 19 Jan 2026.
- [19] Use case 04.1 - pre-evaluation cleanup. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/blob/main/doc/use-cases/04.1-pre-evaluation-cleanup.md>. Accessed: 19 Jan 2026.
- [20] Use case 04.2 - generate and interpret mutation testing results. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/blob/main/doc/use-cases/04.2-generate-and-interpret-report.md>. Accessed: 19 Jan 2026.
- [21] Use cases. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/tree/main/doc/use-cases>. Accessed: 19 Jan 2026.
- [22] User stories. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/tree/main/doc/user-stories>. Accessed: 19 Jan 2026.
- [23] Ondrej Babinský. Setup roocode in pycharm. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/wiki/Setup-RooCode-in-PyCharm>. Accessed: 15 Jan 2026.
- [24] Richard Macko. Comparison of fowler refactorings and typescript language server support. <https://github.com/Bolest-oci/mutation-testing/issues/96>, 2025.
- [25] Microsoft. Language server protocol specification 3.17. [https://microsoft.github.io/language-server-protocol/specifications/lsp/3.17/specification/#textDocument\\_codeAction](https://microsoft.github.io/language-server-protocol/specifications/lsp/3.17/specification/#textDocument_codeAction), 2025. Accessed: 2026-05-30.
- [26] Microsoft. Typescript refactoring in visual studio code. <https://code.visualstudio.com/docs/typescript/typescript-refactoring>, 2025. Accessed: 2026-05-30.
- [27] Microsoft. Visual studio code api. <https://code.visualstudio.com/api/references/vscode-api>, 2025. Accessed: 2026-05-30.
- [28] python-validators maintainers. Incorrect finance validation logic. <https://github.com/python-validators/validators/issues/440>, 2025. Accessed: 2025-11-25.
- [29] Tree sitter Contributors. Tree-sitter. <https://tree-sitter.github.io/tree-sitter/>, 2025. Accessed: 2026-05-30.