



FAKULTA APLIKOVANÝCH VĚD
ZÁPADOČESKÉ UNIVERZITY
V PLZNI

KATEDRA INFORMATIKY
A VÝPOČETNÍ TECHNIKY

Diplomová práce

Automatické generování end-to-end testů pomocí velkých jazykových modelů (LLM)

Bc. Milan Janoch



FAKULTA APLIKOVANÝCH VĚD
ZÁPADOČESKÉ UNIVERZITY
V PLZNI

KATEDRA INFORMATIKY
A VÝPOČETNÍ TECHNIKY

Diplomová práce

Automatické generování end-to-end testů pomocí velkých jazykových modelů (LLM)

Bc. Milan Janoch

Vedoucí práce

Ing. Martin Dostal, Ph.D.

© Bc. Milan Janoch, 2026.

Všechna práva vyhrazena. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být reprodukována ani rozšiřována jakoukoli formou, elektronicky či mechanicky, fotokopírováním, nahráváním nebo jiným způsobem, nebo uložena v systému pro ukládání a vyhledávání informací bez písemného souhlasu držitelů autorských práv.

Cítace v seznamu literatury:

JANOCH, Bc. Milan. *Automatické generování end-to-end testů pomocí velkých jazykových modelů (LLM)*. Plzeň, 2026. Diplomová práce. Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných věd, Katedra informatiky a výpočetní techniky. Vedoucí práce Ing. Martin Dostal, Ph.D.

Podklad pro zadání DIPLOMOVÉ práce studenta

Jméno a příjmení: **Bc. Milan JANOCH**

Osobní číslo: **A24N0104P**

Adresa: **V Brance 20, Přeštice, 33401 Přeštice, Česká republika**

Téma práce: **Automatické generování end-to-end testů pomocí velkých jazykových modelů (LLM)**

Téma práce anglicky: **Automatic generation of end-to-end tests using large language models (LLM)**

Jazyk práce: **Čeština**

Související osoby: **Ing. Martin Dostal, Ph.D. (Vedoucí)**

Katedra informatiky a výpočetní techniky

Zásady pro vypracování:

1. Prostudujte současné možnosti generování kódu pomocí velkých jazykových modelů (LLM), se zvláštním zaměřením na oblast automatizovaného testování softwaru.
2. Analyzujte strukturu uživatelských příběhů a specifikací běžně používaných v nástrojích pro řízení vývoje softwaru a identifikujte klíčové prvky využitelné pro generování testovacích scénářů.
3. Navrhněte architekturu systému pro automatické generování end-to-end (E2E) testů z uživatelských příběhů s využitím LLM.
4. Implementujte funkční prototyp navrženého řešení využívající vybraný LLM a vhodný framework pro E2E testování.
5. Otestujte funkčnost systému na vzorových scénářích a vyhodnoťte kvalitu generovaných testů.
6. Kriticky zhodnoťte přínosy a limity řešení a navrhněte možnosti dalšího rozšíření.

Seznam doporučené literatury:

Dodá vedoucí diplomové práce

Podpis studenta:

Datum:

Podpis vedoucího práce:

Datum:

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto diplomovou práci vypracoval samostatně a výhradně s použitím citovaných pramenů, literatury a dalších odborných zdrojů. Tato práce nebyla využita k získání jiného nebo stejného akademického titulu.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona v platném znění, zejména skutečnost, že Západočeská univerzita v Plzni má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona.

V Plzni dne 01. března 2026

.....

Bc. Milan Janoch

V textu jsou použity názvy produktů, technologií, služeb, aplikací, společností apod., které mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.

Abstrakt

xxx

Abstract

xxx

Klíčová slova

xxx • xxxx • xxx

Obsah

1	Úvod	3
2	Teoretická část	4
2.1	Agilní vývoj a specifikace požadavků	4
2.1.1	Agilní metodiky	4
2.1.2	Uživatelské příběhy	6
2.1.3	Akceptační kritéria	7
2.2	Automatizované testování softwaru	8
2.2.1	Metodika a pyramida testování	8
2.2.2	E2E testování	10
2.2.3	Přehled frameworků pro webovou automatizaci	11
2.2.4	Výzvy automatizace v agilním prostředí	12
2.3	Velké jazykové modely ve vývoji softwaru	13
2.3.1	Architektura a principy LLM	13
2.3.2	Parametry a technické aspekty LLM	14
2.3.3	Srovnání LLM modelů a pricing	16
2.3.4	Limity generování	17
2.4	Agentní systémy a autonomní testování	18
2.4.1	Definice a charakteristika autonomních agentů	18
2.4.2	Architektura ReAct: Spojení uvažování a jednání	18
2.4.3	Model Context Protocol (MCP)	20
2.5	Shrnutí	21
3	Návrh systému	23
3.1	Analýza vstupních artefaktů a jejich mapování	23
3.1.1	Struktura a sémantika vstupních dat	23
3.2	Specifikace požadavků na systém	26
3.2.1	Vymezení rozsahu generovaných testů	26
3.2.2	Funkční požadavky (FR) na systém	26
3.2.3	Nefunkční požadavky (NFR) na systém	27

3.3	Koncepční architektura systému	28
3.4	Návrh uživatelského rozhraní	28
3.5	Shrnutí	28
4	Technologický stack	29
4.1	Volba frontendového řešení	29
4.2	Volba backendového řešení	29
4.3	Výběr E2E frameworku a automatizačního nástroje	29
4.4	Volba LLM modelu a orchestrace	29
4.5	Shrnutí	29
5	Závěr	30
	Přehled zkratk	31
A	Uživatelská dokumentace	32
	Bibliografie	33
	Seznam obrázků	37
	Seznam tabulek	38
	Seznam výpisů	39

V dnešním světě, kdy se software i díky nástupu umělé inteligence vyvíjí rychleji než kdy dříve, je zajištění kvality a spolehlivosti aplikací klíčovým faktorem pro úspěch. Testování hraje zásadní roli při odhalování chyb, zajištění důvěry uživatelů a zvyšování kvality softwaru. S nástupem velkých jazykových modelů (LLM) se objevují nové příležitosti pro automatizaci generování testů [1], což může výrazně zefektivnit proces testování a snížit náklady spojené s manuálním vytvářením testovacích scénářů. Hranice možností se stále posouvají nejen co se týče výkonností jednotlivých modelů (např. známých GPT, Claude) a společností přicházejících na trh, ale i co se týče přístupů k využití těchto modelů pro generování testů. I přes tento inovační potenciál je ale třeba myslet na rizika a výzvy spojené s rozšířeným využíváním LLM - a to nejen z pohledu softwarového (např. riziko halucinací, nedostatečná kvalita generovaných testů), ale i na cenovou a etickou stránku věci (např. náklady na využívání LLM, otázka ochrany dat a soukromí).

Cílem této diplomové práce je prozkoumat možnosti generování kódu pomocí velkých jazykových modelů v rámci automatizovaného testování a implementovat funkční prototyp, který má potenciál výrazně urychlit a zefektivnit proces testování softwaru pomocí end-to-end testů. Aby aplikace byla prakticky použitelná, bude zaměřená na generování testů na základě uživatelských příběhů, jež jsou běžně využívány v agilním vývoji softwaru [2] a poskytují přehledný a srozumitelný popis požadavků z pohledu uživatele. To umožní rozšířit možnosti psaní spustitelných testů i do oddělení jako je QA (Quality Assurance), které nemusí mít hluboké technické znalosti, ale jsou klíčové pro zajištění kvality softwaru. Důraz bude kladen na kvalitu vygenerovaných testů, jejich schopnost odhalovat chyby a přínos pro zefektivnění procesu testování.

Teoretická část

2

V této kapitole bude představen teoretický rámec nezbytný pro pochopení problematiky autonomního generování testů. Z důvodu potřeby transformace obchodních požadavků do funkčního kódu bude nejprve popsáno, jakým způsobem probíhá specifikace v agilním prostředí pomocí uživatelských příběhů a akceptačních kritérií. Následně budou rozebrány moderní přístupy k testování softwaru, existující frameworky pro webovou automatizaci a výzvy spojené s testováním v agilním prostředí.

Důležitou částí kapitoly je rozbor velkých jazykových modelů (LLM), které v současnosti slouží jako nástroj pro interpretaci požadavků a generování kódu. Budou vysvětleny jejich základní principy, technické parametry a limity spojené s psaním testovacích skriptů. V závěru kapitoly pak budou představeny autonomní agentní systémy, které propojují svět testování a umělé inteligence skrze pokročilé architektury a komunikační protokoly. Tento ucelený přehled metodik a technologií poslouží jako základ pro následný praktický návrh vlastního řešení.

2.1 Agilní vývoj a specifikace požadavků

2.1.1 Agilní metodiky

IT je jedním z nejrychleji se rozvíjejících odvětví, a to nejen z pohledu technologií, ale i přístupu k vývoji softwaru. Jak [3] uvádí, tento aspekt vedl k vývoji metodik (např. agilní metodiky či vodopádový model), které navrhují řízení v závislosti na vlastnostech produktu, organizačních strukturách či dynamickém prostředí. Tradiční konzervativnější vodopádový model (populární např. ve stavebnictví) se zaměřuje na důkladné plánování [4] a znalost požadavků před zahájením vývoje [5]. V rychle se měnícím prostředí je ale tento přístup často neefektivní, protože požadavky ze strany uživatelů se mohou rychle měnit a není možné je znát všechny předem. Tento problém řeší agilní metodiky, které kladou důraz na flexibilitu - díky tomu, že fungují na tzv. iterativním principu (software se vyvíjí v krátkých cyklech

často přezdívaných jako sprinty), umožňují průběžné přizpůsobování se měnícím se požadavkům a rychlejší dodávání funkčních verzí softwaru [5].

Nejznámějším a současně nejrozšířenějším přístupem k agilnímu vývoji je Scrum. Scrum tým se zpravidla skládá z následujících rolí [4, 6, 7, 8]:

- **Vývojáři (Developers)** - jsou zodpovědní za vývoj softwaru a implementaci požadovaných funkcionalit (features).
- **Scrum Master** - zajišťuje dodržování Scrum procesů, podporuje tým při práci a pomáhá odstraňovat překážky, které by mohly bránit efektivnímu vývoji.
- **Product Owner** - je zodpovědný za správu produktového backlogu, komunikaci s vývojovým týmem a zainteresovanými stranami (stakeholdery) a za zajištění toho, aby vývoj směřoval k naplnění potřeb zákazníka.

Hlavní náplní práce Product Ownera je správa backlogu a příprava uživatelských příběhů (často známý pod rozšířenějším anglickým pojmem *user stories*), které specifikují požadované funkcionality z pohledu uživatele [8].



Obrázek 2.1: Vizualizace Scrum procesu a jeho klíčových fází¹

Vzájemná interakce těchto rolí a posloupnost jednotlivých aktivit je znázorněna na obrázku 2.1. Celý proces probíhá v cyklech délky 2-4 týdnů, během nichž tým postupuje od plánování a výběru priorit ze sprint backlogu až po samotnou implementaci a následnou revizi zhotovené práce. Klíčovým výstupem každého sprintu

je funkční přírůstek softwaru a zpětná vazba od zákazníka. A právě uživatelské příběhy tvoří základní pilíř pro specifikování těchto přírůstků.

2.1.2 Uživatelské příběhy

User story je nejpoužívanějším artefaktem v agilním vývoji [9] - jedná se o krátký, semi-strukturovaný popis požadavků napsán v přirozeném jazyce. Na ukázce 2.1 je uvedena standardní šablona, podle níž se uživatelské příběhy píší [9, 10, 11].

As a <type of user / persona>
I want <to perform some action / goal>
So that <some value / benefit is achieved>

Zdrojový kód 2.1: Standardní šablona uživatelského příběhu.

Každá user story by měla být napsána z pohledu konkrétního uživatele (persona), s jasně stanoveným cílem (goal) a dosaženou hodnotou (value). Hodnota je dosažena pouze tehdy, pokud byl plánovaný cíl úspěšně splněn [11].

Kvalita napsaných user stories je klíčová nejen pro porozumění vývojářů při implementaci, ale také pro následné testování a ověření, že plánovaný cíl byl skutečně dosažen. Jednou z metod, která pomáhá jasně definovat kritéria pro úspěšné splnění user story, je INVEST [12]. V tabulce 2.1 jsou uvedeny jednotlivé principy INVEST, které by měly být dodržovány pro psaní kvalitních uživatelských příběhů.

Princip	Popis
Independent	User story by měla být co nejvíce nezávislá na ostatních stories.
Negotiable	Požadavky by měly být otevřené pro diskusi a případné úpravy.
Valuable	Splnění user story musí přinést jasnou hodnotu koncovému uživateli.
Estimable	Musí být možné odhadnout náročnost implementace (např. čas nebo potřebné zdroje).
Small	User story by měla být dostatečně malá, aby bylo možné ji dokončit během jednoho sprintu.
Testable	Musí obsahovat definovaná akceptační kritéria, podle kterých lze ověřit splnění požadavku.

Tabulka 2.1: INVEST principy pro tvorbu kvalitních user stories [13].

¹Zdroj: *What is Scrum?* [online]. MarTech.org. Dostupné z: martech.org/what-is-scrum

2.1.3 Akceptační kritéria

Zatímco user story charakterizují potřeby zákazníka, akceptační kritéria (často označována zkratkou ACC z anglického Acceptance Criteria) jasně popisují Definition of Done (zkráceně DoD) pro konkrétní user story [14] co je nutno dodržet a udělat, aby byla user story považována za splněnou. Týkají se zejména funkcionality (tlačítko dělá to co má), kvalitativních charakteristik (systém reaguje do X milisekund) a obchodní logiky [15].

Akceptační kritéria mohou být zapsána různou formou - ať už prostý seznam, kde každý bod představuje právě jedno kritérium, nebo formou scénářů, které jsou popisovány pomocí jazyka Gherkin. Tento způsob testování (kdy jsou nejprve napsány testovací scénáře v přirozeném jazyce a následně se implementují samotné testy) se nazývá Behavior-Driven Development (BDD) [16].

Feature: User Login

Scenario: Successful login with valid credentials

Given the user is on the "/login" page

When the user enters "user@example.com" into the email field

And the user enters "password123" into the password field

And the user clicks the "Login" button

Then the user should be redirected to the "/dashboard" page

And a welcome message "Welcome back" should be displayed

Zdrojový kód 2.2: Ukázka testovacího scénáře zapsaného pomocí klíčových slov jazyka Gherkin.

Hlavní motivací pro využití Gherkin scénářů je vysoká abstrakce - scénáře jsou psány v přirozeném jazyce (jak je vidět na ukázce 2.2), což umožňuje jednodušší komunikaci mezi technicky zdatnými i netechnickými členy týmu a zároveň poskytují jasný popis požadavků a očekávaného chování [17].

Pro prostý seznam akceptačních je důležité, aby používal jasný a konzistentní jazyk a zaměřoval se hlavně na testovatelnost, nikoliv na formát zápisu [15]. Ukázka takového seznamu je uvedena na ukázce 2.3 - každý bod by měl být jasně identifikovatelný a obsahuje jedno kritérium, které lze ověřit.

Acceptance Criteria for US_01: User Login

- **ac_01 (Success):** System grants access to the dashboard when valid credentials (email and password) are provided.
- **ac_02 (Success):** Navigation to the login page is possible via the "Sign In" button on the landing page.
- **ac_03 (Failure):** System displays an error message "Invalid credentials" if the password does not match the stored hash.
- **ac_04 (Failure):** Account is temporarily locked after five consecutive failed login attempts.
- **ac_05 (Robustness):** Input fields prevent the submission of SQL injection patterns or excessively long strings.

Zdrojový kód 2.3: Ukázka akceptačních kritérií zapsaných formou strukturovaného seznamu.

V praxi bývají akceptační kritéria (spolu s uživatelskými příběhy) nejčastěji obsažena v ALM nástrojích (Application Lifecycle Management) jako jsou Jira, Azure DevOps, Rally či GitHub Projects. Tyto nástroje nevyžadují specifický formát zápisu, ale umožňují flexibilitu - ať už jde o prostý seznam, Gherkin scénáře nebo kombinaci obojího. Např. studie [18] zaměřená na generování akceptačních testů vycházela z běžných user stories a jejich textových popisů, z něhož následně generovala Gherkin scénáře, z nichž až poté byly implementovány automatizované testy.

2.2 Automatizované testování softwaru

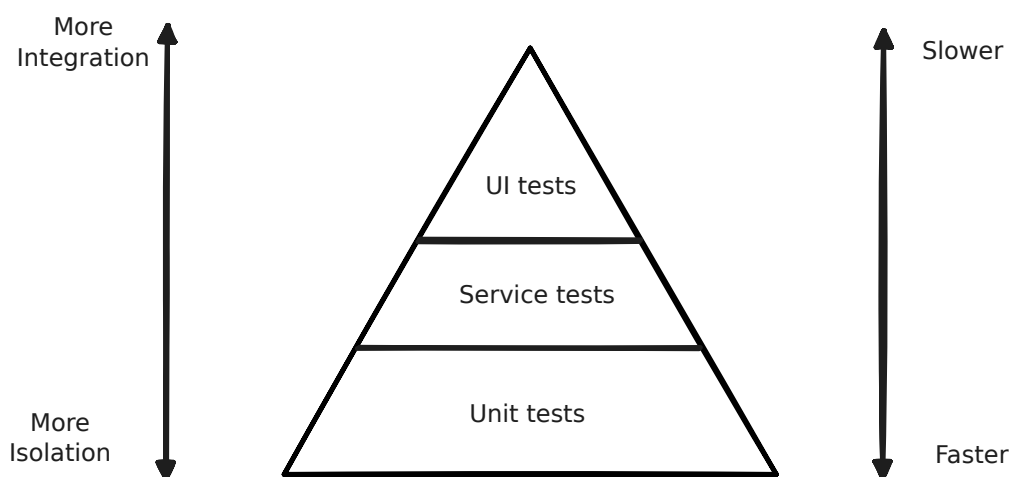
2.2.1 Metodika a pyramida testování

Softwarové testování lze definovat jako hledání chyb či chybějících požadavků v softwaru [19]. Dá se na něj nahlížet i z pohledu snižování rizika, což vede v posílení důvěry uživatelů a zlepšení kvality softwaru. Jak také studie [19] uvádí, testování je důležitou součástí QA - čím dříve jsou chyby odhaleny, tím levnější je jejich oprava. Testování lze rozdělit do několika tříd, jež jsou znázorněny v tabulce 2.2, která vychází z knihy [20].

Název testu	Popis
Testování podle scénářů	Tester dle předpřipravených scénářů manuálně prochází aplikaci a kontroluje očekávané chování jednotlivých testovacích kroků.
Průzkumné testování	Tester bez předem známých scénářů prozkoumává aplikaci a hledá chyby.
Regresní testy	Ověřují, zda nově přidané featury nezhoršily existující funkce.
Jednotkové (unit) testy	Automatizované skripty, které izolovaně ověřují funkčnost nejmenších částí zdrojového kódu (funkce, metody).
Beta testy	Poskytnutí aplikace omezené skupině uživatelů.
Smoke testy	Rychlé počáteční testy ověřující sestavení aplikace a její stabilitu.
Konfirmační testy	Potvrzení, že aplikace po odstranění defektu funguje správně.

Tabulka 2.2: Druhy testů dle [20].

Na obrázku 2.2 je uvedena pyramida testování, která znázorňuje důležitost jednotlivých druhů testů v rámci automatizace testování [21].



Obrázek 2.2: Pyramida testování Mika Cohna.

Jednotkové testy jsou nejvíce izolované, píšou se rychleji, a tudíž jsou i levnější. Naproti tomu UI testy (User Interface - testy uživatelského rozhraní - např. end-to-end) vyžadují větší integraci a jejich vývoj je zpravidla dražší (testy se píšou déle a déle běží). Přestože jsou end-to-end testy dražší, představují nedílnou součást celé automatizace - bez těchto testů není zaručeno, že komponenty/modules systému spolu správně komunikují a dávají tak koncovému uživateli očekávaný stav.

Při psaní testů se objevují speciální případy testů - a to testy chybně napsané či nestabilní testy. Jedná se o následující termíny [20]:

- **Falešně pozitivní (False Positive)** - Test, který selže, přestože testovaná funkcionality funguje správně.
- **Falešně negativní (False Negative)** - Test, který projde, i když testovaná funkcionality nefunguje správně.
- **Křehké (Fragile)** - Test, který selže kvůli změně v implementaci, přestože testovaná funkcionality zůstala nezměněna (např. změna názvu HTML elementu).
- **Nestabilní (Flaky)** - Test, který se chová nedeterministicky - může selhat nebo projít bez jakýchkoliv změn v kódu, což ztěžuje identifikaci skutečných problémů (např. problémy se síťovou komunikací).

Těmto problémům se při psaní testů snaží vývojáři předcházet - a to např. důrazem na determinismus testů, kontrolou správnosti testovaného chování na Code Review nebo využíváním nástrojů pro správu testů, které pomáhají identifikovat a řešit nestabilní testy.

2.2.2 E2E testování

End-to-end testování (zkráceně E2E) je typ testování, který ověřuje kompletní funkčnost systému z pohledu koncového uživatele. Využívá se přístupu tzv. metody **black-box** (černé skříňky), kdy tester nemá přístup k implementaci či struktuře systému, ale testuje systém jako jeden celek [20, 22]. V případě webových aplikací je možné nahlížet na způsoby tvorby end-to-end testů dvěma způsoby [22]:

- **Capture-Replay** - Tester nejdříve manuálně prochází aplikaci, zaznamenává své akce a následně se tyto akce převedou na automatizovaný skript.
- **Programmable Web Testing** - Testy se rovnou píšou jako zdrojový kód, který využívá frameworky pro webovou automatizaci.

Hlavní výhodou přístupu **Capture-Replay** je rychlost - testy lze vytvořit velmi rychle, nevýhodou je ale nízká kvalita a nestabilita testů, které jsou často náchylné k falešně negativním výsledkům (např. když se HTML elementy změní, program funguje stále správně, ale test selže).

Obě tyto perspektivy potřebují lokalizovat a interagovat s HTML elementy. Interakce s HTML elementy lze rozdělit do tří kategorií [22]:

- **Coordinate-based** - Využívání [X,Y] souřadnic pro interakci s elementy.
- **DOM-based** - Využití Document Object Modelu (DOM)/HTML struktury.
- **Vizuální** - Využití rozpoznání obrazu pro určení elementů na obrazovce.

Zatímco první kategorie je označována jako zastaralá [22], DOM-based přístup je náchylný na drobné změny v HTML struktuře, které mohou způsobit selhání testů a vyžadují častou údržbu. Vizuální přístup sice dokáže testovat to, co uživatel skutečně vidí, ale je náchylný na změny v rozložení stránky a režie spojená s rozpoznáváním obrazu může být vysoká. Právě snaha o řešení těchto problémů vedla k zrodu mnoha testovacích frameworků pro webovou automatizaci, které se snaží zjednodušit a zefektivnit tvorbu end-to-end testů.

2.2.3 Přehled frameworků pro webovou automatizaci

V oblasti webové automatizace existuje velké množství frameworků, které se navzájem liší svými vlastnostmi, podporovanými jazyky a přístupy k testování. Zde je uveden přehled těch nejpopulárnějších a nejčastěji používaných,

Selenium (WebDriver)

Jeden z nejrozšířenějších a nejstarších nástrojů. Podporuje širokou škálu jazyků (Java, Python, C#, JavaScript) a prohlížečů prostřednictvím WebDriveru [23]. Díky rozšířené komunitě, množství dostupných zdrojů a existujících knihoven je Selenium stále velmi populární volbou. Nevýhodou je složitější prvotní konfigurace a manuální správa testů, která může (při nesprávném použití) vést k nestabilním testům.

Robot Framework

Open-source framework založený na Pythonu, který využívá klíčová slova pro psaní testů (tzv. Keyword-Driven Testing). Architektura využívá knihovny SeleniumLibrary pro webovou automatizaci [24]. Silnou stránkou je jednoduché psaní testů - testy jsou psány čitelně v přirozeném jazyce, díky čemuž jim porozumí i netechničtí členové týmu. Se zvyšující se komplexností webových aplikací a testů může být nevýhodou nižší flexibilita a nutnost používat externí knihovny pro pokročilé funkce.

Playwright

Moderní testovací framework vyvinutý společností Microsoft. Podporuje více jazyků (JavaScript/TypeScript, Python, Java, .NET) a nabízí robustní API pro interakci

s webovými stránkami [25]. Výhodou je rychlost testů a podpora pro více prohlížečů (Firefox, WebKit, Chromium) bez nutnosti externích driverů. Klíčovou funkcí je také `Auto-waiting`, který pomáhá eliminovat křehkost testů. Nevýhodou je menší komunita a méně dostupných zdrojů, jelikož se jedná o relativně nový nástroj.

Cypress

Nástroj zaměřený na testování moderních webových aplikací, který podporuje pouze JavaScript a TypeScript. Běží přímo v prohlížeči [26], což urychluje vývoj testů a jejich případné debugování. Disponuje také funkcí `Time Travel`, která umožňuje procházet test krok po kroku a vidět stav aplikace v každém kroku. Nevýhodou je omezená podpora napříč jazyky, prohlížeči a testování vícero tabů.

2.2.4 Výzvy automatizace v agilním prostředí

Studie [27] identifikovala několik klíčových výzev, které se vyskytují při implementaci automatizace testů v agilním prostředí.

Údržba a technický dluh

Studie uvádí, že tento proces je časově náročný a náchylný k chybám. S rostoucím počtem uživatelských příběhů se manuální tvorba testů (testovacích případů) stává bottleneckem, což může vést k následnému nárůstu technického dluhu, kdy se testy stávají zastaralými a všechny scénáře nemusí být pokryty, což zvyšuje riziko chyb.

Regresní testování

Jelikož agilní vývoj vyžaduje rychlé a časté změny, je klíčové zajistit, aby po každé z nich bylo co nejdříve ověřeno na regresních testech, že nedošlo k narušení stávající funkcionality. Tento problém je možno částečně řešit automatickým generováním testů přímo z požadavků, aby se minimalizoval čas mezi implementací a testováním.

Rozdíl mezi specifikací a kódem

Tato výzva souvisí s jasností požadavků na produkt. Jelikož jsou požadavky napsány v přirozeném jazyce, může docházet k nedorozuměním či nejasnostem, které mohou vést k nesprávné implementaci či chybám. To má poté za následek:

- Nestabilní testovací orákulum - pokud mechanismus pro ověření výsledků není stabilní a předvídatelný, může docházet k velkému množství falešně pozitivních nálezů či křehkým testům.

- Náklady na opravu - opakovaná reimplementace funkcionalit vynucuje souběžnou údržbu testů, což výrazně snižuje návratnost (ROI) investic.
- Nízká testovatelnost - zaměření na testovatelnost od prvotních fází vývoje výrazně zvyšuje efektivitu automatizace.

2.3 Velké jazykové modely ve vývoji softwaru

2.3.1 Architektura a principy LLM

Velké jazykové modely jsou rozsáhlé, předtrénované, statistické modely založené na neuronových sítích. Jedná se zejména o modely založené na architektuře Transformer, které obsahují miliardy parametrů a jsou trénovány na masivním množství textových dat. Díky tomuto objemu parametrů jsou schopni zachytit komplexní vzory a vztahy v jazyce (na základě statistické analýzy) a generovat text [28]. Navíc vykazují i tzv. *emergent abilities* - schopnosti jako je schopnost učit se v kontextu, plnit komplexní instrukce či řešit více krokové úlohy.

Evoluce jazykových modelů prošla 4 hlavními generacemi [29]:

- **Statistické jazykové modely (SLM)** - Vznik v 90. letech 20. století, založené na pravděpodobnostních modelech a n-gramových přístupech.
- **Neurální jazykové modely (NLM)** - Slova mapovaná na vektory (embeddings), k predikci dalších slov využívány rekurentní neuronové sítě (RNN) a později LSTM (Long Short-Term Memory).
- **Předtrénované jazykové modely (PLM)** - Předtrénované na obrovském množství neoznačeného textu a využití fine-tuningu pro zaměření na konkrétní úlohy.
- **Velké jazykové modely (LLM)** - Současné modely s miliardami parametrů vycházející z PLM, které díky masivnímu nárůstu dat a výpočetnímu výkonu nevyžadují ani doladování (emergent abilities).

Základem architektury Transformer, která byla představena v roce 2017 [30] a je převratná pro vývoj LLM, je tzv. mechanismus *Self-Attention* - ten umožňuje modelovat vliv každého slova v kontextu věty na ostatní slova, což pomáhá efektivněji zachytit a pochopit kontextové vazby.

V rámci architektury Transformer se využívají dva hlavní typy bloků - *Encoder* a *Decoder*. Zatímco *Encoder* bloky se zaměřují na zpracování vstupního textu a jejich pochopení, *Decoder* bloky jsou zaměřené na generování výstupního textu

na základě těchto reprezentací [29]. Na modely se pak nahlíží tak, jakou část této architektury využívají:

- **Encoder-only** - Modely využívající pouze encoder část architektury. Jsou vhodné zejména pro úlohy zaměřené na porozumění textu, například klasifikaci nebo analýzu sentimentu. Typickým příkladem je BERT.
- **Decoder-only** - Modely založené pouze na decoder části, optimalizované pro generování textu. Do této kategorie patří například rodina modelů GPT.
- **Encoder-Decoder** - Modely kombinující obě části architektury. Využívají se zejména pro úlohy transformace textu, jako je strojový překlad, sumarizace nebo otázky a odpovědi. Příkladem je model T5.

Je nutné podotknout, že i přes své schopnosti a potenciál jsou LLM stále jen nástrojem založené na predikci - nejsou schopné skutečnému porozumění, a proto může docházet k jevu zvanému **halucinace** - okamžik, kdy model generuje věcně nesprávný či nesmyslný text, který ale může působit věrohodně.

2.3.2 Parametry a technické aspekty LLM

Tokenizace a zpracování dat

Tokenizace je proces převedení vstupního textu na menší jednotky (tzv. tokeny), které mohou reprezentovat celá slova, části slov či jednotlivé znaky. To umožňuje modelům zpracovávat i neznámé výrazy pomocí algoritmů jako je Byte Pair Encoding (BPE) nebo SentencePiece [31].

Tyto tokeny se dále dělí na další kategorie uvedené v tabulce 2.3, které jsou i základní metrikou pro pricing jednotlivých poskytovatelů (providerů) v rámci používání jejich modelů.

Token	Popis	Příklad	Cena
Input	Data zasílaná modelu ke zpracování.	Uživatelský dotaz.	Nižší
Output	Sekvence tokenů generovaná modelem jako odpověď.	Odpověď modelu.	Vyšší
Reasoning	Externalizovaný výpočetní stav předávaný mezi cykly generování.	Mezikroky řešení.	Dle implementace
Cached	Data v mezipaměti pro opakované využití.	Části dlouhého dokumentu.	Nejnižší

Tabulka 2.3: Přehled běžně používaných druhů tokenů v LLM.

Přestože reasoning tokeny mohou připomínat lidské uvažování, model po dalším cyklu tuto znalost ztrácí - tyto tokeny mu tak slouží jako State over Tokens, kam si odkládá mezivýsledky, aby věděl, jak při dalším kroku pokračovat [32].

Context window

Kontextové okno definuje maximální počet tokenů, které je model schopen zpracovat v rámci jednoho výpočetního cyklu. Zatímco starší generace modelů operovaly v řádu nižších tisíců tokenů, současné modely již zvládají pracovat v řádu nižších milionů. Průkopníkem v této oblasti se stala společnost Google, která jako první u svých modelů řady Gemini ² představila kapacitu přesahující jeden milion tokenů. Podobné limity nyní postupně adoptují i další poskytovatelé, jako například Anthropic u modelů Claude v rámci platformy Bedrock ³.

Temperature

Parametr využívaný modely k určení míry náhodnosti a diverzity generovaného výstupu [33]. Čím nižší je hodnota `temperature`, tím konzervativnější a determinističtější je výstup modelu. S vyššími hodnotami stoupá riziko halucinací, ale model nabízí vyšší míru kreativity. Pro úlohy vyžadující přesnost a konzistenci se doporučuje nastavit hodnotu `temperature` na 0. Některé modely (např. v rámci Azure OpenAI) tento parametr neumožňují konfigurovat, protože je pevně definován na úrovni modelu ⁴.

Tool Calling

Tool Calling (volání nástrojů) je schopnost modelu autonomně využívat externí aplikace či služby (jako jsou firemní API, vyhledávače...), čímž překonávají svá omezení jako jsou např. zastaralé informace. Pro správné použití je nutné zajistit, aby model mohl správně identifikovat záměr uživatele, vybrat vhodný nástroj a správně nastavit vstupní parametry[34]. Tuto schopnost lze modelu naučit buď pomocí fine-tuningu na ukázkových interakcích, nebo technikou `in-context-learningu`, kdy se do promptu, který se zasílá modelu, vloží definice jednotlivých nástrojů, aby věděl, jak je využívat. Tato vlastnost není podporována u všech modelů, a proto je třeba předem zkontrolovat dokumentaci, zda je pro daný model Tool Calling dostupný.

²Dokumentace Google AI

³Dokumentace AWS Bedrock (Anthropic)

⁴Dokumentace Microsoft k Azure OpenAI

Prompt Caching

Prompt Caching je inovativní technika, jež výrazně zrychluje inferenci modelu a snižuje výpočetní nároky tím, že recykluje interní výpočty modelu [35]. Vychází z toho, že uživatelské dotazy obsahují často stejné bloky zpráv (např. systémový prompt, specifikace nástrojů, přiložené dokumenty...), které se mezi dotazy nemění. Namísto přepočítávání těchto bloků si model ukládá jejich výpočty do mezipaměti a při dalším dotazu, který obsahuje identické bloky, si je pouze načte z mezipaměti a spojí, čímž se zkracuje doba zpracování dotazu a to bez jakéhokoliv dopadu na kvalitu finálního výstupu. Tato technika je podporována zejména u novějších modelů a je nutné zkontrolovat dokumentaci, zda je pro daný model dostupná.

2.3.3 Srovnání LLM modelů a pricing

Výběr konkrétního modelu závisí na mnoha faktorech - ať už se jedná o výkon, ale i rovnováhu mezi cenou, rychlostí a dostupností funkcí (Tool Calling, Temperature, podporovaný vstup - text, obrázky). V tabulce 2.4 jsou uvedeny některé z nejnovějších modelů, které vyšly od druhé poloviny roku 2025.

Provider	Model	In (\$/1M)	Out (\$/1M)	Context
Anthropic	Claude 4.6 Sonnet	3.00	15.00	1M
	Claude 4.6 Opus	5.00	25.00	1M
OpenAI	GPT-5 (Standard)	1.25	10.00	400k
	GPT-5.3 Codex	1.75	14.00	400k
Google AI	Gemini 3.1 Pro	2.00/4.00	12.00/18.00	1M
	Gemini 3.1 Flash-Lite	0.25	1.50	1M
Ostatní	DeepSeek-V3.2	0.28	0.42	128k
	Llama 4 Scout	0.18	0.59	1M
	Moonshot Kimi K2	0.60	2.50	262k

Tabulka 2.4: Vybrané modely vydané od H2 2025 a jejich cenová politika.

Veškeré cenové údaje jsou převzaty z oficiálních dokumentací jednotlivých poskytovatelů.⁵ Je důležité poznamenat, že každý poskytovatel uplatňuje odlišnou cenovou strategii. Například, jak je patrné z tabulky 2.4, Google AI rozlišuje u některých modelů dvoustupňový pricing - sazba za milion tokenů se automaticky navyšuje u dotazů, jejichž celkový kontext přesáhne hranici 200 000 tokenů. A ještě větší rozdíly jsou u přístupu ke cachování - zatímco např. OpenAI sází na plnou automatizaci a slevy pro krátkodobě identické začátky promptů, Anthropic a Google

⁵Podrobné specifikace dostupné v dokumentacích: Anthropic, Google AI, OpenAI, DeepSeek, Together AI a Moonshot.

vyžadují explicitní definici ukládaných bloků, což umožňuje efektivnější a dlouhodobější uchování rozsáhlých dat.

Modely, které jsou veřejnosti dostupné (včetně jejich metadat o nástrojích, kontextových oknech apod.), je možné najít na stránkách `models.dev`, která tak slouží jako centrální repozitář, který usnadňuje vývojářům výběr a porovnání modelů pro jejich konkrétní potřeby.

2.3.4 Limity generování

Ačkoliv LLM prokazují schopnost psát zdrojové kódy, při generování testů na GUI (Graphical User Interface) narážejí na omezení spojená s absencí interaktivity s aktuálním prostředím. Hlavními výzvami jsou:

- **Halucinace** - Jazykové modely si mohou při nedostatku kontextu vymýšlet neexistující elementy/selektory. S tímto chováním se setkal Horínek ve své diplomové práci [36], kdy se modely snažily použít atribut `aria`, který ovšem daným frameworkem nebyl vůbec podporován.
- **Statický kontext** - Model při generování testu nevidí reálný stav DOMu v čase běhu a nedokáže reagovat na dynamické změny na stránce. Tento problém demonstruje Horínek [36] na případu, kdy model generoval výběr prvku z rozbalovací nabídky, ovšem tyto hodnoty se při každé inicializaci databáze měnily a pevně vygenerované selektory tak v době běhu selhávaly.
- **Absence zpětné vazby a zotavení z chyb** - Bez možnosti interakce model nemůže v průběhu testu ověřit, zda jeho předchozí kroky byly úspěšné. Na nutnost řešit tento problém při návrhu nástrojů pro generování GUI testů poukazuje ve své práci Holický [37]. Pokud je test vygenerován čistě staticky, sebemenší nepřesnost nebo neočekávané chování uživatelského rozhraní vede k selhání celého skriptu. Bez implementace dodatečné zpětné vazby (např. předání chybové hlášky zpět modelu) se systém z takové chyby nedokáže zotavit a test zůstává nevalidní.

Tyto tři body ukazují, že generovat kód staticky pro moderní proměnlivé aplikace nemusí stačit. Pro překonání těchto limitů je potřeba opustit paradigma jednorázového promptu a přijít s řešením, které dokáže s aplikací aktivně interagovat, pozorovat výsledky akcí a následně je verifikovat. Tímto směrem se ubírají tzv. **agentní systémy** - systémy, které vidí do DOMu a dokážou dynamicky reagovat.

2.4 Agentní systémy a autonomní testování

2.4.1 Definice a charakteristika autonomních agentů

S narůstající komplexností úloh, které jsou na modely umělé inteligence kladeny, se objevuje potřeba systémů k migraci od tradičního jednorázového generování k interaktivním a adaptivním systémům, které dokáží reagovat na dynamické prostředí. Zatímco standardní neagentní přístup (tzv. *non-agentic workflow*) funguje na principu, který generuje výstup na základě jednorázového uživatelského dotazu a čeká na další lidský pokyn [38], agentní systémy představují zásadní změnu paradigmatu. V agentním pojetí se LLM stává jakýmsi “mozkem”, jenž proaktivně řídí provádění úkolů, samostatně se rozhoduje o dalším postupu a v případě potřeby iterativně reviduje své kroky bez nutnosti neustálých zásahů člověka [38, 39, 40].

Ve své základní podobě se skládá ze tří klíčových komponent [40]:

- **Model** - Konkrétní velký jazykový model, který řídí uvažování, rozhodování a celkovou exekuci workflow agenta.
- **Nástroje (Tools)** - Externí funkce nebo API, jenž agent využívá k interakci s vnějším prostředím.
- **Instrukce (Instructions)** - Explicitní pravidla definující agentovo chování - zmenšují prostor pro nejednoznačnosti což vede k efektivnějšímu chování a minimalizaci halucinací.

Pro plné fungování v rámci komplexnějších architektur je často zmiňují i další klíčové aspekty, které pomáhají agentům řešit náročnější úlohy. Mezi ně patří paměť (*Memory*), která umožňuje agentovi uchovávat a využívat informace z předchozích interakcí, a dále plánování (*Planning*), jež umožňuje agentovi dekomponovat složitý problém na sadu menších proveditelných kroků [41].

2.4.2 Architektura ReAct: Spojení uvažování a jednání

Vzor ReAct (*Reasoning and Acting*) je klíčový rámec pro pochopení toho, jak autonomní agenti “přemýšlejí” a jednají [39]. Tento vzor umožňuje jazykovému modelu krok za krokem uvažovat o problému a konkrétními příkazy spouštět nástroje. Díky tomu model (místo klasického přístupu, kdy se vygeneruje celý výstup najednou) běží v cyklu, jenž mu umožní iterativně vytvářet, monitorovat a revidovat své kroky.

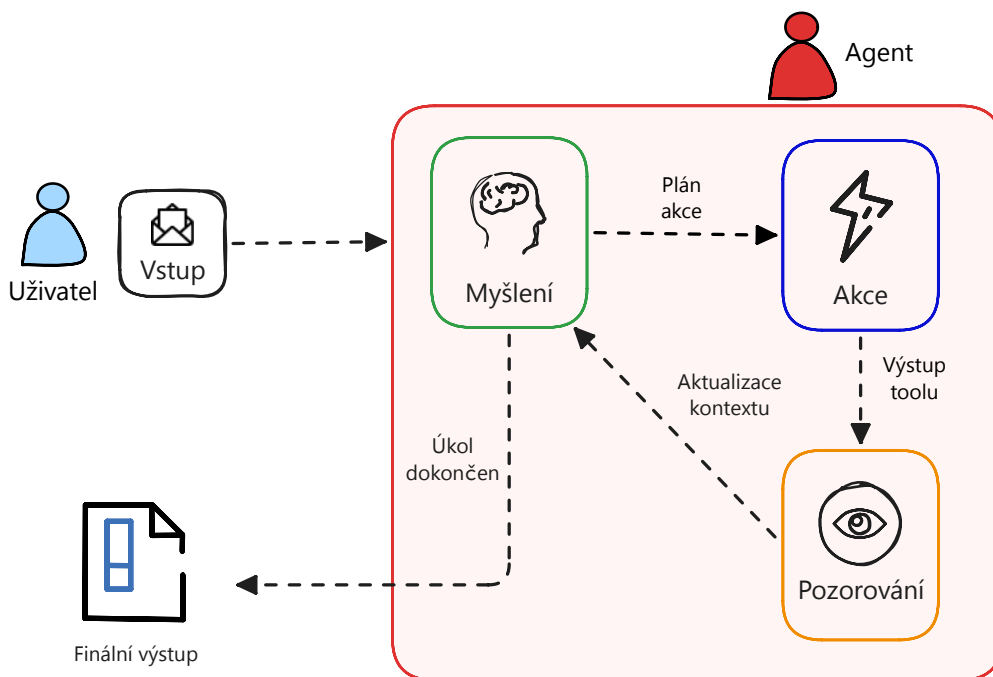
Jádrem tohoto vzoru je opakující se smyčka, která se skládá ze tří fází [42]:

- **Thought (Myšlenka)** - Interní monolog, v němž model analyzuje aktuální stav. Na základě svých předchozích instrukcí a aktuálního kontextu hodnotí,

co vidí, jaký by měl být další krok a jaké nástroje by měl k jeho dosažení použít.

- **Action (Akce)** - Konkrétní volání toolu, který model na základě předchozí úvahy zvolil.
- **Observation (Pozorování)** - Získání zpětné vazby z prostředí po provedení konkrétní akce - tou může být např. pozměněný stav DOMu, nová URL adresa či chybová hláška.

Celý tento proces je zobrazen na obrázku 2.3. Ten začíná přijetím vstupu od uživatele a pokračuje do agentovy iterativní smyčky, kde se střídají fáze uvažování, jednání a následného pozorování. Celý proces končí v okamžiku, kdy agent v rámci fáze myšlení dospěje k závěru, že úloha je splněna a vygeneruje výsledný výstup pro uživatele.



Obrázek 2.3: Vzor ReAct: Spojení uvažování a jednání pro autonomní agenty.

Pro QA a automatizované testy představuje tento vzor zásadní posun - díky explicitním krokům je celý proces generování plně transparentní, interpretovatelný a auditovatelný. Uživatel přesně vidí úvahu, která agenta vedla k výběru určitého lokátoru, což výrazně usnadňuje ladění a zvyšuje tak spolehlivost celého systému.

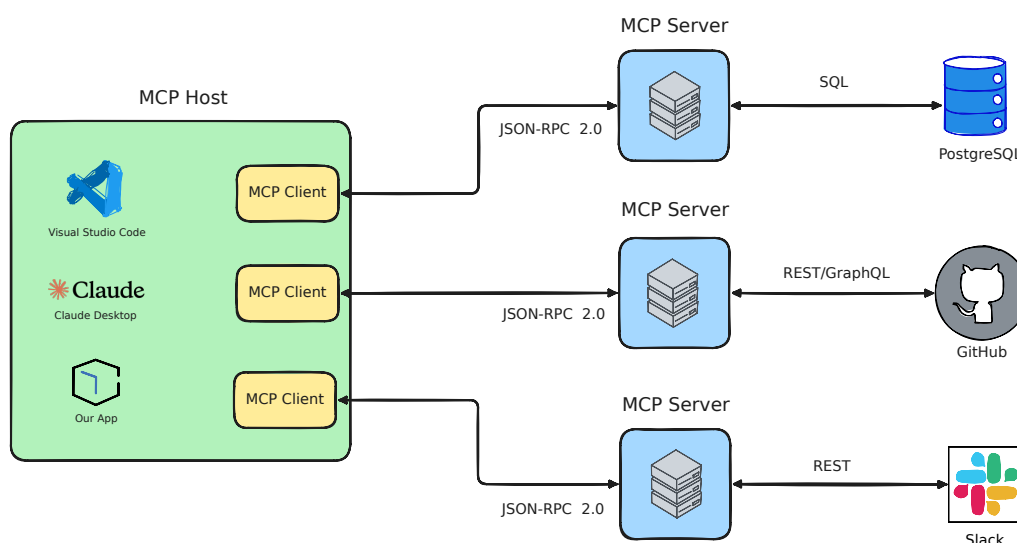
2.4.3 Model Context Protocol (MCP)

Model Context Protocol (MCP), představený firmou Anthropic ke konci roku 2024, je otevřený standard pro interoperabilitu, jehož cílem je sjednotit a zjednodušit způsob, jakým se modely umělé inteligence propojují s externími nástroji, systémy a daty.⁶ MCP, jež si vysloužil přezdívku “USB-C for AI applications“, poskytuje jednotné a standardní rozhraní pro komunikaci - je postaven na robustním modelu komunikace Client-Host-Server s využitím formátu JSON-RPC 2.0 [41]:

- **Client** - Protokolová komponenta zabudovaná do hostitelské aplikace, která udržuje spojení s jedním konkrétním MCP serverem.
- **Host** - Aplikace, která navazuje komunikaci a interaguje s uživateli.
- **Server** - Samostatný nezávislý proces (běžící lokálně nebo vzdáleně), který zpřístupňuje konkrétní funkce (tools) - slouží jako obálky kolem externích systémů (API, databáze, CLI nástroje...).

Obrázek 2.4 zobrazuje ukázkový ekosystém MCP, v němž hostitelské aplikace - od vývojových prostředí (IDE) jako je Visual Studio Code až po vlastní specializované platformy - komunikují se servery pomocí jednotného rozhraní. Díky této architektuře servery fungují jako univerzální adaptéry, překládají požadavky modelu do specifických protokolů (SQL, REST API) pro externí služby typu GitHub či Slack, což radikálně zvyšuje modularitu a zjednodušuje integraci nových funkcí do agentních systémů.

⁶Oficiální dokumentace MCP



Obrázek 2.4: Ukázková architektura Client-Host-Server v rámci Model Context Protocolu.

Zásadní význam MCP pro autonomii agentů spočívá v dynamické správě dostupných nástrojů a dat - agent se skrze protokol MCP dokáže automaticky dotázat serveru na seznam dostupných nástrojů a získat k nim přesné definice parametrů. Díky tomu agent v hostitelské aplikaci sám zjistí, jaké nástroje může v rámci své úlohy využívat, a to bez nutnosti explicitního předávání těchto informací. Tento přístup umožňuje agentům být skutečně autonomními - dokážou se adaptovat na měnící se prostředí a využívat nové nástroje, které se objeví, aniž by bylo potřeba měnit jejich základní instrukce či prompt.

2.5 Shrnutí

V této kapitole byl podrobně popsán teoretický základ propojující agilní vývoj, automatizované testování a umělou inteligenci. Byly definovány způsoby specifikace požadavků, které slouží jako primární vstup pro automatizaci, a analyzovány výzvy spojené s údržbou a regresním testováním. Zároveň byly představeny možnosti moderních jazykových modelů a jejich klíčové parametry, jež ovlivňují výsledné chování modelů.

Klíčovým poznatkem kapitoly je vymezení autonomních agentů, kteří díky využití iterativního uvažování a standardizovaného protokolu MCP dokáží překonat limity statického generování a zajistit interaktivní a stabilní testování v dynamickém prostředí webu. Po získání těchto znalostí je možné přejít k návrhu systému, kde

budou definovány konkrétní požadavky a architektura řešení, čemuž se podrobně věnuje následující kapitola.

TODO dopsat

3.1 Analýza vstupních artefaktů a jejich mapování

3.1.1 Struktura a sémantika vstupních dat

Důležitým faktorem pro úspěšnou automatizaci testů je správné pochopení a zpracování vstupních artefaktů, které jsou základem pro generování testů. Jak bylo zmíněno v kapitole 2, tyto artefakty mohou mít různou formu - od textových dokumentů (např. uživatelské příběhy, akceptační kritéria) až po strukturované formáty (např. Gherkin). V ALM nástrojích uživatelské příběhy často nemají jednotnou strukturu, což výrazně ztěžuje jejich zpracování. Zejména nástroje jako Jira nabízí uživatelům velkou flexibilitu (nejen) při správě uživatelských příběhů. K prozkoumání této problematiky lze využít a nahlédnout na již existující Jira instance, které jsou přístupné veřejnosti. Zde je několik existujících instancí, ze kterých lze získat cenné informace o struktuře a sémantice uživatelských příběhů:

- **Atlassian Jira**¹ - Instance zaměřená na vývoj softwaru samotné společnosti Atlassian (poskytovatel Jira software). Projekty jsou organizovány podle jednotlivých produktů (např. Jira Software, Confluence, Bitbucket...).
- **Apache Jira**² - Instance zaměřená na vývoj open-source softwaru. Projekty jsou organizovány podle jednotlivých open-source projektů (např. Hadoop, Tomcat, Kafka...).

¹<https://jira.atlassian.com/secure/BrowseProjects.jspa>

²<https://issues.apache.org/jira/issues/>

- **MongoDB Issue Tracker**³ - Instance zaměřená na vývoj databázových systémů. Projekty jsou organizovány logicky dle menších celků (např. MCP server, Shell, drivery dle programovacích jazyků...).
- **Mojang Studios Bug Tracker**⁴ - Instance zaměřená na vývoj her (Minecraft). Jednotlivé projekty jsou dílčí částí her (např. Java Edition, Bedrock Edition, Launcher...).

Před samotnou investigací jednotlivých instancí je vhodné definovat metodiku, jakou byla data pro analýzu získávána. Vzhledem k obrovskému množství ticketů ve veřejných repozitářích nelze spoléhat na manuální procházení.

Pro průzkum a extrakci relevantních uživatelských příběhů byl využit nativní dotazovací jazyk **JQL (Jira Query Language)**. Tento nástroj umožňuje filtrování napříč projekty na základě mnoha atributů, jako jsou typ úlohy, stav řešení, časové okno vytvoření či fulltextové vyhledávání v obsahu ticketu.

```
project = "TRELLO"
AND issuetype != Bug
AND attachments IS NOT EMPTY
AND assignee IS NOT EMPTY
AND created >= startOfYear(-1)
```

Zdrojový kód 3.1: Ukázka dotazu v jazyce JQL pro filtrování uživatelských příběhů.

Na ukázce 3.1 je zobrazen dotaz zapsán v jazyce JQL, který kombinuje několik vlastností:

- **Filtrování dle projektu a typu** - Filtrování ticketů z konkrétního projektu a vyloučení bugů.
- **Validace metadat** - Filtrování ticketů na základě přítomnosti metadat.
- **Časové funkce** - Filtrování ticketů na základě času.

Díky těmto dotazům je možné snadno získat relevantní vzorky dat z jakékoliv veřejné instance a následně je porovnat napříč ostatními instancemi.

Zkoumání výše zmíněných veřejných instancí ukázalo, že navzdory využití stejného softwarového nástroje se přístup k evidenci požadavků velmi liší. Tyto rozdíly jsou dány především doménou projektu, firemní kulturou a zavedenými procesy konkrétní organizace.

³<https://jira.mongodb.org/secure/BrowseProjects.jspa>

⁴<https://bugs.mojang.com/>

Metadata ticketů

Typ ticketů není nijak omezen. Napříč instancemi se vyskytují různé druhy ticketů, přičemž každý z nich může mít definovanou svojí zcela vlastní strukturu (např. Bug může mít pole pro kroky reprodukce, zatímco User Story pole pro akceptační kritéria). Nejčastěji používanými typy jsou **User Story** a **Bug**. Dále se v rámci instancí vyskytují i další typy jako jsou: New Feature, Task, Improvement, Test, Question, Sub-task, RTC (Request to Change), Epic, Dependency, Suggestion, Support Request, Build Failure, Technical Debt a další.

Co se týče priorit, opět není žádný jednotný systém - a to i co se týče v rámci jedné instance. Například v rámci Apache Jira se vyskytují priority jak číselné (P0, P1, P2...), tak i textové (Critical, Major, Minor...). V rámci Atlassian Jira se vyskytují priority pouze textové (Highest, High, Medium, Low). Někdy dochází i k míchání těchto přístupů - např. v rámci MongoDB Jira se vyskytují priority Major - P3, Minor - P4, Trivial - P5, a další.

K určování rozsahů ticketů se využívají různé metriky - od odhadů v rámci story points až po odhady v rámci časových jednotek (hodiny, dny...). Co se týče stavu řešení, i zde není jednotný systém - nejčastější stavy jsou To Do, In Progress, Done, ale v rámci instancí se vyskytuje i mnoho dalších stavů - Ready to Commit, Awaiting Feedback, Blocked. Když je ticket uzavřen, i zde nastává mnoho různých způsobů, jak se uzavření dokumentuje - Closed, Delivered, Resolved, Rejected, Duplicate, Won't Fix, Cannot Reproduce a další.

Description ticketu

V rámci popisu ticketů je společná jedna věc - celý popis je jeden velký textový blok, který může obsahovat jakýkoliv obsah - od čistého textu, přes tabulky a úryvky kódu. Řádná struktura (As a [role], I want [feature], So that [benefit]) se vyskytovala velmi ojediněle - většinou se popis skládal z jednoho odstavce bez jakékoliv struktury či akceptačních kritérií.

Akceptační kritéria

Akceptační kritéria lze v rámci Jira instance definovat jako samostatné pole, ale žádný ze 4 zmiňovaných projektů tuto možnost nevyužívá - to může být způsobeno tím, že se jedná o veřejné repozitáře, kde není rozšířená role Product Ownera, který by měl na starosti definici akceptačních kritérií.

3.2 Specifikace požadavků na systém

Na základě předchozí analýzy vstupních artefaktů a teoretických poznatků jsou v této sekci definovány konkrétní požadavky na navrhovaný systém. Vzhledem k vysoké různorodosti vstupních dat bude systém navržen tak, aby mohl být aplikován na širokou doménu projektů, a to bez nutnosti přizpůsobení pro konkrétní instanci.

3.2.1 Vymezení rozsahu generovaných testů

Systém bude primárně navržen pro generování automatizovaných end-to-end testů s důrazem na ověřování chování uživatelského rozhraní (GUI), obchodní logiku a vizuální interakci s aplikací. Systém naopak nebude koncipován pro verifikaci nefunkčních požadavků, jako jsou výkonnostní testy či bezpečnostní testy. Pokud se v akceptačních kritériích objeví nefunkční požadavky, systém bude instruován, aby se zaměřil výhradně na funkční aspekty - měření časových metrik v rámci E2E testování v prohlížeči může být velmi závislé na výkonu testovacího prostředí (zařízení, síť), což by mohlo vést k nestabilním testům a falešně pozitivním výsledkům.

3.2.2 Funkční požadavky (FR) na systém

Funkční požadavky definují konkrétní chování, které musí systém vykazovat, aby naplnil potřeby uživatelů. Vzhledem k využití velkých jazykových modelů definují nejen samotné vygenerování testů, ale i celý proces - tzv. *agentic workflow*. K určení priorit byla využita metoda MoSCoW (M - Must have, S - Should have, C - Could have, W - Won't have) - výsledné požadavky jsou uvedeny v tabulce 3.1.

ID	Popis požadavku	Priorita
FR-01	Sestavení kontextu: Systém musí přijmout strukturovaná vstupní data (uživatelský příběh a kontext testované aplikace) a transformovat je do vhodné formy agentovi.	Must
FR-02	Explorativní analýza: Před generováním kódu agent proaktivně naviguje testovanou aplikací a zkoumá strukturu DOMu pomocí dostupných nástrojů.	Must
FR-03	Křížová verifikace: Agent musí systematicky porovnat každé akceptační kritérium se skutečným chováním aplikace.	Must
FR-04	Řízené selhání: Při nefunkční či neimplementované funkcionalitě agent vygeneruje test s očekávaným správným chováním, ale označí jej speciálním příznakem.	Should
FR-05	Standardizace výstupu: Vygenerovaný kód musí být validní, přeložitelný a spustitelný.	Must
FR-06	Popis implementace: Vygenerovaný test by měl obsahovat krátké shrnutí, které popisuje výsledky verifikace oproti akceptačním kritériím.	Should
FR-07	Vizualizace procesu: Uživatelské rozhraní by mělo zobrazovat flow agenta a vhodně jej vizualizovat uživateli.	Should
FR-08	Exekuce testů: Systém by mohl umožňovat přímé spuštění vygenerovaných testovacích scénářů z uživatelského rozhraní bez nutnosti přepínání do jiného prostředí (např. IDE, CLI).	Could
FR-09	Regenerace na základě zpětné vazby: Systém by mohl podporovat regeneraci testů - v případě selhání běhu testu by měl agent přijmout chybový report a na jeho základě opravit testovací kód.	Could
FR-10	Dynamická konfigurace agenta: Uživatel by mohl mít možnost upravovat konfiguraci agenta dle potřeby - volba LLM modelu či konkrétních toolů.	Could

Tabulka 3.1: Specifikace funkčních požadavků na systém.

3.2.3 Nefunkční požadavky (NFR) na systém

Nefunkční požadavky se zaměřují na kvalitu, výkon, bezpečnost a spolehlivost celého systému. V tabulce 3.2 jsou uvedeny klíčové nefunkční požadavky, které musí

být zohledněny při návrhu a dodrženy při implementaci.

ID	Popis požadavku	Priorita
NFR-01	Architektura MCP: Logika agenta musí být oddělena od fyzického ovládání prohlížeče pomocí standardizovaného MCP protokolu.	Must
NFR-02	Odolnost vůči selhání: Pokud volání nástroje selže, agent se nesmí zacyklit, ale musí chybu reflektovat či zvolit jiný přístup k vyřešení úlohy.	Must
NFR-03	Bezpečnost API klíčů: Citlivé autentizační údaje musí být bezpečně spravovány backendovou částí aplikace.	Must
NFR-04	Modularita modelů: Systém by měl umožňovat snadné přidání nových LLM modelů bez významného vlivu na celkovou architekturu.	Should
NFR-05	Rozšiřitelnost nástrojů: Architektura by mohla umožňovat snadné přidávání nástrojů bez nutnosti refaktORIZACE jádra agenta.	Could

Tabulka 3.2: Specifikace nefunkčních požadavků na systém.

3.3 Koncepční architektura systému

3.4 Návrh uživatelského rozhraní

3.5 Shrnutí

TODO dopsat

Technologický stack

4

- 4.1 **Volba frontendového řešení**
- 4.2 **Volba backendového řešení**
- 4.3 **Výběr E2E frameworku a automatizačního nástroje**
- 4.4 **Volba LLM modelu a orchestrace**
- 4.5 **Shrnutí**

Závěr

5

XXXX

Přehled zkratk

X xxx

Y yyy

Uživatelská dokumentace



xxx

Bibliografie

1. WANG, Junjie et al. *Software Testing with Large Language Models: Survey, Landscape, and Vision*. 2024. Dostupné z arXiv: 2307.07221 [cs.SE].
2. DOS SANTOS, Carlos Alberto; BOUCHARD, Kevin; PETRILLO, Fabio. AI-Driven User Story Generation. In: *2024 International Conference on Artificial Intelligence, Computer, Data Sciences and Applications (ACDSA)*. 2024, s. 1–6. Dostupné z doi: 10.1109/ACDSA59508.2024.10467677.
3. DIMA, Alina; MAASSEN, Maria Alexandra. From Waterfall to Agile software: Development models in the IT sector, 2006 to 2018. Impacts on company management. *Journal of International Studies*. 2018, roč. 11, s. 315–326. Dostupné z doi: 10.14254/2071-8330.2018/11-2/21.
4. SENARATH, Udes S. Waterfall methodology, prototyping and agile development. *no. June*. 2021.
5. ALMEIDA, Fernando. Challenges in migration from waterfall to agile environments. *World Journal of Computer Application and Technology*. 2017, roč. 5, č. 3, s. 39–49.
6. SASSA, Adrielle Cristina; ALMEIDA, Isabela Alves de; PEREIRA, Tábata Nakagomi Fernandes; OLIVEIRA, Milena Silva de. Scrum: A systematic literature review. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*. 2023, roč. 14, č. 4.
7. HRON, Michal; OBWEGESER, Nikolaus. Scrum in practice: an overview of Scrum adaptations. In: *Hawaii International Conference on System Sciences*. Curran Associates, Inc., 2018, s. 4496–4505.
8. SACHDEVA, Sakshi. Scrum methodology. *Int. J. Eng. Comput. Sci.* 2016, roč. 5, č. 16792, s. 16792–16800.
9. RAHARJANA, Indra Kharisma; SIAHAAN, Daniel; FATICHAH, Chastine. User Stories and Natural Language Processing: A Systematic Literature Review. *IEEE Access*. 2021, roč. 9, s. 53811–53826. Dostupné z doi: 10.1109/ACCESS.2021.3070606.

10. AMNA, Anis R.; POELS, Geert. Systematic Literature Mapping of User Story Research. *IEEE Access*. 2022, roč. 10, s. 51723–51746. Dostupné z DOI: 10.1109/ACCESS.2022.3173745.
11. POKHAREL, Prabhat; VAIDYA, Pramesh. A Study of User Story in Practice. In: *2020 International Conference on Data Analytics for Business and Industry: Way Towards a Sustainable Economy (ICDABI)*. 2020, s. 1–5. Dostupné z DOI: 10.1109/ICDABI51230.2020.9325670.
12. LUCASSEN, Garm; DALPIAZ, Fabiano; WERF, Jan Martijn EM van der; BRINK-KEMPER, Sjaak. The use and effectiveness of user stories in practice. In: *International working conference on requirements engineering: Foundation for software quality*. Springer, 2016, s. 205–222.
13. BUGLIONE, Luigi; ABRAN, Alain. Improving the User Story Agile Technique Using the INVEST Criteria. In: *2013 Joint Conference of the 23rd International Workshop on Software Measurement and the 8th International Conference on Software Process and Product Measurement*. 2013, s. 49–53. Dostupné z DOI: 10.1109/IWSM-Mensura.2013.18.
14. LI, Yishu et al. SimAC: simulating agile collaboration to generate acceptance criteria in user story elaboration. *Automated Software Engineering*. 2024, roč. 31, č. 2, s. 55.
15. FERREIRA, António MS; SILVA, Alberto Rodrigues da; PAIVA, Ana CR. Towards the Art of Writing Agile Requirements with User Stories, Acceptance Criteria, and Related Constructs. In: *ENASE*. 2022, s. 477–484.
16. CHANDORKAR, Adwait; PATKAR, Nitish; DI SORBO, Andrea; NIERSTRASZ, Oscar. An Exploratory Study on the Usage of Gherkin Features in Open-Source Projects. In: *2022 IEEE International Conference on Software Analysis, Evolution and Reengineering (SANER)*. 2022, s. 1159–1166. Dostupné z DOI: 10.1109/SANER53432.2022.00134.
17. ALSHAMMARI, Abdullah. *On the use of user interface specific domain Gherkin in behaviour driven development*. 2025. Dis. pr. University of Glasgow.
18. SCHWEDT, Stefan; STRÖDER, Thomas. From bugs to benefits: Improving user stories by leveraging crowd knowledge with cruise-ac. *arXiv preprint arXiv:2501.15181*. 2025.
19. JAMIL, Muhammad Abid; ARIF, Muhammad; ABUBAKAR, Normi Sham Awang; AHMAD, Akhlaq. Software Testing Techniques: A Literature Review. In: *2016 6th International Conference on Information and Communication Technology for The Muslim World (ICT4M)*. 2016, s. 177–182. Dostupné z DOI: 10.1109/ICT4M.2016.045.

20. HEROUT, Pavel. *Testování pro programátory*. České Budějovice: Kopp, 2015. ISBN 978-80-7232-469-1.
21. MUKHIN, Vadym et al. The Testing Mechanism for Software and Services Based on Mike Cohn's Testing Pyramid Modification. In: *2021 11th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IDAACS)*. IEEE, 2021, sv. 1, s. 589–595.
22. LEOTTA, Maurizio; CLERISSI, Diego; RICCA, Filippo; TONELLA, Paolo. Approaches and tools for automated end-to-end web testing. In: *Advances in Computers*. Elsevier, 2016, sv. 101, s. 193–237.
23. THE SELENIUM PROJECT. *Selenium WebDriver Documentation*. 2024. Dostupné také z: <https://www.selenium.dev/documentation/webdriver/>. Accessed: 2026-03-06.
24. ROBOT FRAMEWORK FOUNDATION. *Robot Framework User Guide*. 2024. Dostupné také z: <https://robotframework.org/robotframework/latest/RobotFrameworkUserGuide.html>. Accessed: 2026-03-07.
25. MICROSOFT. *Playwright Library Documentation*. 2024. Dostupné také z: <https://playwright.dev/docs/intro>. Accessed: 2026-03-06.
26. CYPRESS.IO. *Cypress Key Differences*. 2024. Dostupné také z: <https://docs.cypress.io/guides/overview/key-differences>. Accessed: 2026-03-07.
27. BUTT, Shimza; KHAN, Saif Ur Rehman; HUSSAIN, Shahid; WANG, Wen-Li. A conceptual model supporting decision-making for test automation in Agile-based Software Development. *Data & Knowledge Engineering*. 2023, roč. 144, s. 102111.
28. MINAEE, Shervin et al. Large language models: A survey. *arXiv preprint arXiv:2402.06196*. 2024.
29. WANG, Zichong et al. History, development, and principles of large language models: an introductory survey. *AI and Ethics*. 2025, roč. 5, č. 3, s. 1955–1971.
30. VASWANI, Ashish et al. Attention is all you need. *Advances in neural information processing systems*. 2017, roč. 30.
31. GALLÉ, Matthias. Investigating the Effectiveness of BPE: The Power of Shorter Sequences. In: INUI, Kentaro; JIANG, Jing; NG, Vincent; WAN, Xiaojun (ed.). *Proceedings of the 2019 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing and the 9th International Joint Conference on Natural Language Processing (EMNLP-IJCNLP)*. Hong Kong, China: Association for Computational Linguistics, 2019, s. 1375–1381. Dostupné z DOI: 10.18653/v1/D19-1141.

32. LEVY, Mosh; ELYOSEPH, Zohar; RAVFOGEL, Shauli; GOLDBERG, Yoav. State over Tokens: Characterizing the Role of Reasoning Tokens. *arXiv preprint arXiv:2512.12777*. 2025.
33. RENZE, Matthew. The effect of sampling temperature on problem solving in large language models. In: *Findings of the association for computational linguistics: EMNLP 2024*. 2024, s. 7346–7356.
34. SHEN, Zhuocheng. Llm with tools: A survey. *arXiv preprint arXiv:2409.18807*. 2024.
35. GIM, In et al. Prompt cache: Modular attention reuse for low-latency inference. *Proceedings of Machine Learning and Systems*. 2024, roč. 6, s. 325–338.
36. HORÍNEK, Milan. *Generování jednotkových testů s využitím LLM [online]*. 2024 [cit. 2026-03-08]. Dostupné také z: <https://theses.cz/id/qi2was/>. Diplomová práce. Západočeská univerzita v Plzni, Faculty of Applied SciencesPlzeň. SUPERVISOR: Ing. Richard Lipka, Ph.D.
37. HOLICKÝ, Petr. *Nástroj pro generování GUI testů s využitím LLM [online]*. 2025 [cit. 2026-03-08]. Dostupné také z: <https://theses.cz/id/7mlcwt/>. Diplomová práce. Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta aplikovaných vědPlzeň. SUPERVISOR: Ing. Richard Lipka, Ph.D.
38. SINGH, Aditi; EHTESHAM, Abul; KUMAR, Saket; KHOEI, Tala Talaei. Enhancing AI systems with agentic workflows patterns in large language model. In: *2024 IEEE World AI IoT Congress (AIIoT)*. IEEE, 2024, s. 527–532.
39. AHMADI, Arash; SHARIF, Sarah; BANAD, Yaser M. Mcp bridge: A lightweight, llm-agnostic restful proxy for model context protocol servers. *arXiv preprint arXiv:2504.08999*. 2025.
40. OPENAI. *A Practical Guide to Building Agents [online]*. 2025. [cit. 2026-03-12]. Technical Report. OpenAI. Dostupné z: <https://cdn.openai.com/business-guides-and-resources/a-practical-guide-to-building-agents.pdf>.
41. SARKAR, Anjana; SARKAR, Soumyendu. Survey of llm agent communication with mcp: A software design pattern centric review. *arXiv preprint arXiv:2506.05364*. 2025.
42. YAN, Xiangjun; YANG, Xincong; JIN, Nan; CHEN, Yu; LI, Jiaqi. A general AI agent framework for smart buildings based on large language models and ReAct strategy. *Smart Construction*. 2025, roč. 2, č. 1, s. 1–2.

Seznam obrázků

2.1	Vizualizace Scrum procesu a jeho klíčových fází ¹	5
2.2	Pyramida testování Mika Cohna.	9
2.3	Vzor ReAct: Spojení uvažování a jednání pro autonomní agenty.	19
2.4	Ukázková architektura Client-Host-Server v rámci Model Context Protocolu.	21

Seznam tabulek

2.1	INVEST principy pro tvorbu kvalitních user stories [13].	6
2.2	Druhy testů dle [20].	9
2.3	Přehled běžně používaných druhů tokenů v LLM.	14
2.4	Vybrané modely vydané od H2 2025 a jejich cenová politika.	16
3.1	Specifikace funkčních požadavků na systém.	27
3.2	Specifikace nefunkčních požadavků na systém.	28

Seznam výpisů

2.1	Standardní šablona uživatelského příběhu.	6
2.2	Ukázka testovacího scénáře zapsaného pomocí klíčových slov jazyka Gherkin.	7
2.3	Ukázka akceptačních kritérií zapsaných formou strukturovaného seznamu.	8
3.1	Ukázka dotazu v jazyce JQL pro filtrování uživatelských příběhů. .	24

101011000011100010 1100001
1010110001 10



11010011101101001
01100001 101
111000101011 101