



Gymnázium J. K. Tyla

Autonomní pipeline pro vývoj softwaru

Návrh a realizace systému DarkFactory

ODBORNÁ PRÁCE

Autor práce: Patrik Marius, 4.D

Vedoucí práce: Michal Dočekal

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem tuto studentskou odbornou práci vypracoval/a samostatně pod dohledem vedoucího uvedeného na první straně. Všechny použité zdroje jsou uvedeny v seznamu zdrojů a informace z nich získané jsou v textu řádně označeny odkazem na zdroj. Souhlasím s tím, aby tištěná forma práce byla uchována na Gymnázium J. K. Tyla a tam používána jako tištěný zdroj např. pro další studentské práce či pro prezentaci vzdělávání na GJKT.

V Hradci Králové dne

Podpis autora práce:

.....

KONCEPT

Anotace

Práce se zabývá návrhem a realizací autonomního systému pro vývoj softwaru, který přebírá rutinní kroky vývojového procesu — od přijetí požadavku přes jeho interpretaci a naplánování až po vytvoření a ověření změny. Teoretická část shrnuje principy kontinuální integrace, řízení verzí a orchestrace jazykových modelů. V praktické části je popsán systém DarkFactory, jeho architektura a governance, a jsou vyhodnoceny výsledky jeho nasazení na reálných repozitářích.

Klíčová slova

autonomní systémy, softwarové inženýrství, kontinuální integrace, orchestrace agentů, jazykové modely

Annotation

This thesis deals with the design and implementation of an autonomous software engineering system that takes over the routine steps of the development process — from intake of a request through its interpretation and planning to the creation and verification of a change. The theoretical part summarises the principles of continuous integration, version control and the orchestration of language models. The practical part describes the DarkFactory system, its architecture and governance, and evaluates the results of its deployment on real repositories.

Keywords

autonomous systems, software engineering, continuous integration, agent orchestration, language models

Obsah

Prohlášení	2
Anotace	3
Klíčová slova	3
Annotation	3
Keywords	3
1 Úvod	7
1.1 Motivace	7
1.2 Cíl práce	7
1.3 Metodika	8
1.4 Struktura práce	8
2 Teoretická část	9
2.1 Řízení verzí	9
2.1.1 Větvě a jejich role	9
2.1.2 Model pull requestu	9
2.2 Kontinuální integrace	9
2.2.1 Požadované kontroly	9
2.2.2 Sestavení a artefakty	10
2.3 Jazykové modely a jejich orchestrace	10
2.3.1 Transformer a LLM	10
2.3.2 Tokeny, tokenizér a embedding	10
2.3.3 Multimodální modely	11
2.3.4 Context	12
2.3.5 Prompt Engineering	13
2.3.6 Agent vs Chatbot	14
2.3.7 Harness a System Prompt	14
2.3.8 ReAct smyčka	14
2.3.9 Vyvolávání nástrojů	15
2.3.10 Dovednosti, skripty a zachytné body	16
2.3.11 MCP Server	16
2.3.12 Meta Harness	17
2.3.13 Subagenti	17
2.3.14 Workflows neboli Graph Engineering	17
2.4 Human in the loop neboli člověk ve smyčce	18
2.4.1 Schvalovací body	18

2.4.2	Dohledatelnost	19
2.4.3	Hlášení selhání	19
3	Praktická část	20
3.1	Cíl a rozsah systému	20
3.2	Architektura	20
3.2.1	Sdílení místo kopírování	21
3.2.2	Jediný konfigurační soubor	21
3.3	Životní cyklus požadavku	23
3.4	Popis prostředí repozitáře	24
3.4.1	Domény a prostředí	24
3.4.2	Deklarace jako doplněk rozpoznávání	24
3.5	Orchestrace napříč poskytovateli	24
3.6	Ověřování změn	25
3.7	Hlášení selhání	26
4	Výsledky a diskuse	27
4.1	Metodika ověření	27
4.2	Sjednocení pracovních postupů	27
4.3	Rozšíření na texty	28
4.4	Chyby, které se projevily až v provozu	28
4.5	Diskuse	29
4.6	Omezení	29
5	Závěr	30
	Seznam příloh	31
A	Obsah přiloženého média	32
B	Referenční specifikace konfiguračního souboru	33
	Seznam zdrojů	36

Seznam obrázků a tabulek

Obrázek 1	Architektura autonomní ReAct smyčky (Reasoning + Acting) a tok dat mezi uživatelem, kontextem, modelem a výkonným prostředím.	15
Obrázek 2	Dekompozice komponent systému DarkFactory: třívrstvá architektura propojující platformu GitHub, výkonné skriptové jádro a izolované běhové prostředí s modely.	20
Obrázek 3	Stavový diagram životního cyklu požadavku v systému DarkFactory: přechody mezi stavy od založení issue přes schvalovací brány (Human Gates), tvorbu větve a PR až po automatické sloučení a uzavření úkolu.	23
Tabulka 1	Rozpoznávání prostředí podle souboru popisujícího balíček.	24
Tabulka 2	Počet vlastních skriptů a rozsah odstraněného kódu před sjednocením a po něm.	27

1 Úvod

Vývoj softwaru se za posledních dvacet let z velké části zautomatizoval. Sestavení programu, spuštění testů, kontrola stylu i nasazení do provozu dnes obstarávají stroje a nikdo je nepovažuje za práci hodnou lidského času. Jeden krok však zůstal ruční: samotná změna zdrojového kódu. Právě tam se tvoří většina prodlev — mezi okamžikem, kdy někdo popíše požadavek, a okamžikem, kdy se změna dostane k uživatelům.

Výrobní průmysl zná pojem *dark factory*, tedy „temná továrna“: provoz, který běží bez lidské obsluhy, a proto v něm nemusí svítit. Nejde o představu úplného vyloučení člověka — i temná továrna má konstruktéry, kteří rozhodují, co se bude vyrábět — nýbrž o vyloučení člověka z opakujících se úkonů. Tato práce zkoumá, nakolik lze týž princip uplatnit ve vývoji softwaru a kde jsou jeho hranice.

1.1 Motivace

S rozšířením velkých jazykových modelů se objevila možnost automatizovat i psaní kódu. Většina dostupných nástrojů však řeší jen dílčí krok: vygenerují návrh změny, který někdo musí zasadit do procesu, ověřit a schválit. Chybí popis toho, jak má takový nástroj zapadnout do vývojového procesu jako celku — kdo schvaluje, co se stane při selhání a jak se pozná, že je výsledek správný.

Právě tato mezera je předmětem práce. Zajímavá není otázka, zda model dokáže napsat kód; to je dnes doloženo. Zajímavá je otázka, jaké okolí musí kolem takového modelu vzniknout, aby jeho výstupu bylo možné důvěřovat.

1.2 Cíl práce

Cílem této práce je navrhnout, realizovat a ověřit systém, který automatizuje vývojový proces od přijetí požadavku po vytvoření ověřené změny, aniž by se vzdal lidského schválení v rozhodujících bodech.

Dílčí cíle:

1. Popsat současný stav automatizace vývoje softwaru a orchestrace jazykových modelů.
2. Navrhnout architekturu systému, který provede požadavek celým procesem.
3. Systém realizovat a nasadit na reálné repozitáře.
4. Vyhodnotit jeho chování a pojmenovat omezení, na která v provozu narazil.



Návrh na vylepšení: Formulace výzkumných otázek: Pro zvýšení vědeckého a metodického přínosu práce u obhajoby doporučuji pod cíle práce doplnit 2–3 explicitní výzkumné otázky (např. zda lze dosáhnout bezobslužného běhu pipeline při zachování striktních deterministických záruk a jaké jsou limitující faktory současných LLM při samostatné práci nad rozsáhlým repozitářem).

1.3 Metodika

Práce je z povahy tématu konstrukční: hlavním výstupem je funkční systém, nikoli měření. Postup odpovídá vývoji softwaru — po nastudování východisek následoval návrh, realizace a nasazení na reálné repozitáře, přičemž zjištění z provozu se vracela zpět do návrhu. Ověření proto neprobíhalo formou experimentu s kontrolní skupinou, nýbrž sledováním chování systému v provozu. Sledovány byly zejména nalezené chyby, neboť právě ty ukazují na rozdíl mezi předpokladem a skutečností.

 **Návrh na vylepšení:** Doporučuji v metodice explicitně uvést zkoumané repozitáře (vlastní systém DarkFactory, vícejazyčná aplikace omnis a menší projekt ChessWithQuests) a specifikovat, že ověření probíhá sledováním reálných běhů automatizovaného GitHub Actions workflow nad reálnými issues a pull requesty.

1.4 Struktura práce

Kapitola 2 shrnuje teoretická východiska: řízení verzí, kontinuální integraci, architekturu a orchestraci jazykových modelů a princip zapojení člověka do smyčky (*Human-in-the-loop*). Kapitola 3 popisuje vlastní systém DarkFactory — jeho architekturu, životní cyklus požadavku a způsob, jímž rozpoznává obsah repozitáře. Kapitola 4 hodnotí výsledky nasazení včetně chyb, které se projeví až v provozu, a kapitola 5 je shrnuje.

2 Teoretická část

Tato kapitola vymezuje pojmy, o které se opírá praktická část: řízení verzí, kontinuální integraci, orchestraci jazykových modelů a princip zapojení člověka do smyčky (*Human-in-the-loop*). Cílem není vyčerpávající přehled, nýbrž zavedení pojmů v podobě, v jaké s nimi pracuje navržený systém.

2.1 Řízení verzí

Systém pro řízení verzí uchovává historii změn zdrojového kódu. Distribuovaný model, jehož nejrozšířenějším zástupcem je Git, se od centralizovaného liší tím, že každý vývojář má úplnou kopii historie (1). Změny lze proto vytvářet a zkoumat i bez spojení se serverem a slučovat je až ve chvíli, kdy jsou hotové.

2.1.1 Větvě a jejich role

Větev je pojmenovaný ukazatel na určitý stav historie. Práce na nové vlastnosti probíhá ve větví oddělené od hlavní vývojové linie, takže rozpracovaný stav neovlivní ostatní. Tento postup má i důsledek pro automatizaci: dokud změna existuje pouze ve větví, lze ji libovolně ověřovat, aniž by hrozila škoda.

2.1.2 Model pull requestu

Sloučení větve do hlavní linie se ve většině dnešních projektů odehrává prostřednictvím *pull requestu* — návrhu změny, který lze komentovat, ověřovat a schvalovat. Pull request je proto přirozeným místem, kde se uplatňuje kontrola kvality, a zároveň místem, kam lze vložit schvalovací bod pro člověka.

2.2 Kontinuální integrace

Kontinuální integrace (angl. *continuous integration*) je praxe, při níž se každá změna automaticky sestaví a otestuje (2). Namísto dlouhých období, kdy se změny hromadí a slučují až na konci, se ověřuje průběžně a v malých dávkách, takže chyba je odhalena blízko svému vzniku.

2.2.1 Požadované kontroly

Ke kontinuální integraci patří pojem *požadovaných kontrol* (angl. *required checks*): množina úloh, které musí skončit úspěšně, jinak nelze změnu sloučit. Tím se z kvality stává vlastnost vynucovaná strojem, nikoli pouze dohodou mezi vývojáři.

Návrh požadovaných kontrol má jedno nezřetelné úskalí. Úloha, která se za jistých okolností „přeskočí“, nehlásí žádný výsledek; je-li přitom uvedena mezi požadovanými, zablokuje slučování napořád. Kontrola proto musí vždy skončit nějakým závěrem — i kdyby jím bylo konstatování, že v daném repozitáři není co dělat.

2.2.2 Sestavení a artefakty

Výsledkem sestavení bývá *artefakt*: spustitelný soubor, knihovna, nebo — jak ukazuje praktická část — vysázený dokument. Automatizace vydávání verzí spojuje artefakt se značkou v historii, takže ke každé vydané verzi existuje doložitelný výstup.

2.3 Jazykové modely a jejich orchestrace

2.3.1 Transformer a LLM

Transformer je architektura hlubokých neuronových sítí představená společností Google v roce 2017 v rámci výzkumu strojového překladu. Na rozdíl od starších architektur (např. rekurentních sítí RNN), které sekvence zpracovávaly krok po kroku a trpěly ztrátou dlouhodobého kontextu, využívá transformer mechanismus zvaný *attention* (pozornost). Ten modelu umožňuje paralelně vyhodnocovat sémantické souvislosti mezi všemi tokeny v sekvenci bez ohledu na jejich vzájemnou vzdálenost.

LLM neboli *Large Language Model* (velký jazykový model) je rozsáhlá neuronová síť postavená na architektuře transformeru a předtrénovaná na textových datech o objemu stovek miliard až bilionů tokenů. Díky mechanismu pozornosti model dokáže zachytit hluboké syntaktické i sémantické struktury přirozeného jazyka, což se navenek projevuje schopností generalizace, abstrakce a generování korektního zdrojového kódu.

Tento architektonický přelom popsala publikace *Attention Is All You Need* (3). Původní model byl koncipován jako **Encoder-Decoder** (kodér-dekodér) pro strojový překlad: obousměrný kodér nejprve zkomprimoval celou vstupní větu a dekodér za pomoci křížové pozornosti (*cross-attention*) generoval překlad v cílovém jazyce.

Ve vývoji softwaru a moderních agentních systémech se však naprostým standardem stala architektura **Decoder-only** (např. GPT, Claude, LLaMA či DeepSeek). Tyto modely pracují čistě autoregresivně — predikují vždy následující nejpravděpodobnější token na základě celého předcházejícího kontextu. Instrukce, pravidla, kontext repozitáře i rozepsaný kód tvoří jedinou společnou sekvenci, což umožňuje plynulé doplňování kódu i přímé generování volání nástrojů. Architektura pouze s dekodérem navíc vykazuje vynikající vlastnosti při škálování parametrů a efektivní správě KV cache v dlouhých kontextech.

2.3.2 Tokeny, tokenizér a embedding

Text, se kterým člověk pracuje ve formě slov a vět, není pro neuronovou síť přímo srozumitelný. Model interně operuje pouze s čísly a maticovými operacemi. Aby bylo možné přirozený jazyk zpracovat, musí projít procesem tokenizace a následného převodu na vektorové reprezentace.

Základní jednotkou, kterou model vnímá, je **token**. Token nemusí odpovídat celému slovu ani jednotlivému znaku — moderní jazykové modely využívají tzv. sub-word tokenizaci (nejčastěji algoritmy jako Byte-Pair Encoding či WordPiece). Běžná slova jsou často repre-

zentována jediným tokenem, zatímco méně častá slova, odborné výrazy nebo slova v jazycích s bohatou morfologií a diakritikou (jako je čeština) jsou rozložena do více dílčích tokenů. Průměrně jeden token v angličtině odpovídá přibližně 3 až 4 znakům. V češtině je spotřeba tokenů na slovo znatelně vyšší, což má přímý dopad na efektivní kapacitu kontextového okna i výpočetní náklady inference.

Převod mezi surovým textovým řetězcem a posloupností celočíselných identifikátorů (token IDs) zajišťuje **tokenizér**. Jedná se o deterministický program, který vychází z pevně daného slovníku (tzv. vocabulary, obvykle čítajícího 32 000 až 128 000 unikátních tokenů). Tokenizér provádí obousměrný proces: při vstupu rozseká text na tokeny a přiřadí jim číselné indexy, při výstupu naopak generované indexy skládá zpět do souvislého textu (tzv. detokenizace).

Samotné číslo tokenu však nenese žádnou informaci o jeho významu. Proto následuje vrstva zvaná **embedding** (vektorové vnoření). Každý token je převeden na spojitý vícerozměrný vektor (typicky o dimenzi 4 096 či 8 192 čísel). V tomto geometrickém prostoru jsou slova s podobným významem či kontextem umístěna blízko u sebe (např. měreno kosinovou podobností).

Jednotlivé geometrické směry a posuny v prostoru navíc odpovídají konkrétním sémantickým relacím a abstraktním vlastnostem. Zjednodušeným a klasickým příkladem fungování tohoto prostoru je vektorová aritmetika pojmů: pokud vezmeme vektor reprezentující pojem „žena“ a přičteme k němu vektor reprezentující posun k „panovnickému stavu / královskému statusu“, výsledný bod v prostoru leží nejbližší reprezentaci slova „královna“ ($\vec{v}(\text{žena}) + \vec{v}(\text{královský status}) \approx \vec{v}(\text{královna})$). Model tak nepracuje se slovy jako s izolovanými symboly, ale manipuluje se vztahy mezi nimi jako s algebraickými posuny ve vícerozměrném prostoru — což se v programování projevuje schopností zachytit vztahy mezi deklarací proměnné, jejím použitím a typovým kontextem.

Aby architektura transformeru zohlednila také pořadí tokenů v sekvenci, přičítá se k sémantickému embeddingu poziční kódování (positional encoding, dnes standardně rotační embedding RoPE). Teprve takto vzniklé vektory vstupují do mechanismu pozornosti k dalšímu výpočtu.

 **Návrh na vylepšení:** Vhodné doplnit malou srovnávací tabulku či praktický příklad: kolik tokenů spotřebuje identický větný význam v češtině oproti angličtině (např. pomocí knihovny tiktoken), což krásně podloží argumentaci o efektivním využití kontextového okna a nákladech na inference.

2.3.3 Multimodální modely

Architekturu transformeru lze aplikovat i mimo oblast zpracování přirozeného jazyka. V moderní praxi lze tokenizovat v podstatě jakýkoli diskrétní či spojitý signál — ať už jde o

rastrový obraz, sekvenci snímků videa, zvukové vlny nebo trajektorie pohybů v robotice. Zásadní posun nastává ve chvíli, kdy model disponuje oddělenými projekčními vrstvami pro různé typy vstupů (např. kombinací textového tokenizéru a vizuálního enkodéru, jako je ViT — *Vision Transformer*) a mechanismus pozornosti (*cross-attention*) operuje společně nad tokeny textu i obrazu. Model tak dokáže propojovat vizuální a textové sémantické reprezentace ve sdíleném vektorovém prostoru.

V kontextu automatizovaného vývoje softwaru a autonomních pipeline (jako je systém DarkFactory) se multimodální schopnosti uplatňují ve třech klíčových oblastech:

1. **Vizuální regresní testování:** Model dokáže porovnat referenční snímek uživatelského rozhraní se stavem vygenerovaným v CI (např. při testování webových komponent bezhlavým prohlížečem) a identifikovat nežádoucí posuny rozvržení či stylové chyby.
2. **Diagnostika chyb z artefaktů CI:** Při selhání integračních testů může pipeline předat agentovi screenshot chybové obrazovky nebo interaktivního prvku, z něhož agent rozpozná příčinu selhání snáze než z pouhého textového stack trace.
3. **Interpretace grafických zadání:** Vývojář může v zadání úkolu (GitHub Issue) specifikovat požadovanou změnu formou náčrtku, wireframu či diagramu komponent. Multimodální agent takový grafický podklad přímo zanalyzuje a převede jej na strukturovaný kód.

2.3.4 Context

2.3.4.1 Turn

Každému kroku mezi modelem a uživatelem se říká turn, nebo specificky model turn pro každé spuštění inference.

2.3.4.2 Context Window

Model je schopen přijmout pouze omezený objem vstupu; tomuto limitu se říká kontextové okno (*Context Window*) a vyjadřuje se v počtu tokenů. Na rozdíl od slovníku (*vocabulary*), který vymezuje pouze repertoár známých tokenů, je maximální délka kontextového okna určena architekturou pozičního kódování (např. škálováním frekvenčních bází v RoPE) a hardwarovou náročností mechanismu pozornosti — kvadratickou složitostí $O(N^2)$ a velikostí alokované KV cache v operační či grafické paměti.

2.3.4.3 Compaction

Je akce, kterou provede harness v moment kdy se CW naplní. Prakticky se jedná o externí vyvolání modelu s instrukcí, aby zkrátil konverzaci a vloženým celým logem konverzace. Výsledný zkrácený context je od té chvíle používán místo původní části konverzace.

2.3.4.4 Context Rot

⚠ Chyba / Nesrovnalost k opravě: Jazykové a terminologické nedostatky v definici kontextu: V odstavci Compaction překlapy „intrukcí“ -> **instrukcí**, „zkracený“ -> **zkrácený**, „vyvolaní“ -> **vyvolání**. V odstavci Context Rot hrubka ve shodě přísudku s podmětem („modely ... nejsou schopni“ -> **nejsou schopny**), chybějící čárka před vztažným „čím plnější“ a nepřesný hovorový obrat „ztrácí inteligenci“ namísto odborného popisu degradace pozornosti u dlouhých sekvencí.

Je koncept, který byl pozorován v praxi, kdy modely ztrácí inteligenci a nejsou schopni si zapamatovat detaily ze začátku čím plnější je CW.

2.3.4.5 KV Caching

KV caching slouží ke snížení výpočetní náročnosti modelu při generování tokenů. Místo toho, abychom při každém kroku inference znovu od začátku počítali pozornost pro celou dosavadní konverzaci, ponechává inferenční engine v paměti uložené již vypočtené vektory klíčů a hodnot (*Key-Value pairs*) a v každém kroku počítá a přidává pouze nově vygenerovaný token.

2.3.5 Prompt Engineering

Prompt engineering (inženýrství promptů) je disciplína zaměřená na systematický návrh, formulaci a optimalizaci textových instrukcí předkládaných modelu (4). V autonomních agentních systémech nepředstavuje prompt pouhou volnou konverzaci, ale slouží jako závazný kontrakt vymezující chování, práva a bezpečnostní mantinely agenta. Mezi klíčové techniky patří:

- **Systémový prompt (System Prompt):** Základní direktiva definující identitu agenta, dostupné nástroje a striktní provozní pravidla (např. pravidla pro zachování neměnnosti existujících testů, konvence pro formát commitů či zákaz destruktivních operací v repozitáři).
- **Few-shot prompting:** Technika vložení několika vzorových příkladů (vstup-výstup) přímo do kontextu. Tím model získá konkrétní představu o požadovaném schématu (např. syntaxi konfiguračního souboru `darkfactory.json`) bez nutnosti dodatečného dotrénování parametrů.
- **Chain-of-Thought (myšlenkový řetězec):** Vedení modelu k explicitní formulaci mezikroků a vnitřní dedukce před vygenerováním konečného kódu či akce. Rozklad komplexního zadání na postupné logické kroky zásadně potlačuje halucinace a tvoří základ fáze rozvahy (*Thought*) v cyklu ReAct.
- **Injekce dynamického kontextu:** Průběžné doplňování promptu o aktuální stav repozitáře, stromovou strukturu souborů, chybové výpisy kompilátoru a výsledky testů, díky čemuž agent operuje nad reálnými fakty namísto odhadů.

2.3.6 Agent vs Chatbot

⚠ Chyba / Nesrovnalost k opravě: Překlepy a nespisovný styl: Překlepy „stáva ve chvíli“ -
-> **stává ve chvíli**, hovorová zkratka „AKA“ a neakademické tykání čtenáři („váš počítač“ namísto **hostitelský systém** či **výpočetní prostředí**).

Rozdíl mezi chatbotem a agentem je v principu, že chatbot je schopný pouze textu v konverzaci AKA chatu, agent se z něj stává ve chvíli kdy je schopný dělat více než to, tedy když mu přidáme nástroje, se kterými může například prohledávat web, upravovat soubory nebo i přímo ovládat váš počítač.

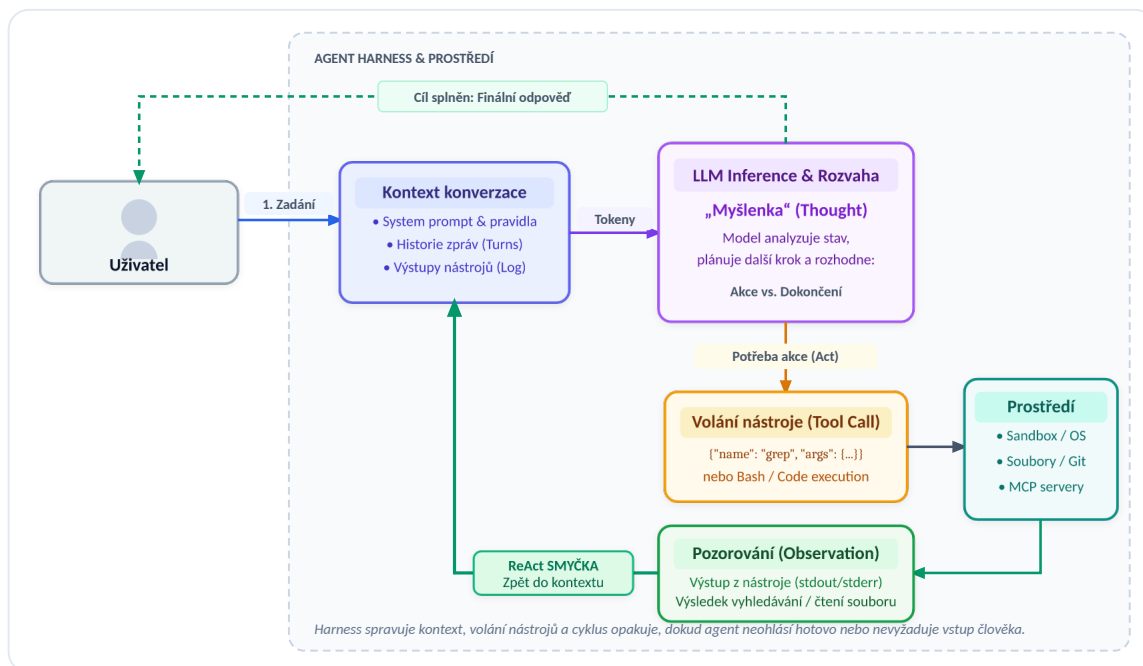
2.3.7 Harness a System Prompt

Harness je řídicí program obklopující jazykový model. Odlišuje se od inferenčního jádra (*inference engine*), které provádí samotné maticové výpočty sítě: harness má na starost rozhraní mezi uživatelem a agentem či chatbotem, předávání systémového promptu, bezpečné spouštění nástrojů a řízení iterativní smyčky neboli ReAct smyčky. Mezi typické příklady patří webová aplikace ChatGPT, terminálové rozhraní Claude Code, desktopová aplikace Codex a další agentní prostředí.

2.3.8 ReAct smyčka

Smyčka ReAct (*Reasoning and Acting*) tvoří základní stavební kámen, který z jazykového modelu vytváří autonomního agenta namísto pouhého pasivního generátoru textu (5). Princip nespočívá v pouhém přečtení vstupu a vykonání akce, nýbrž v soustavné alternaci vnitřní rozvahy (*Reasoning* neboli *Thought*) a vnějšího jednání (*Acting* neboli *Tool Call*). Model v každém kroku nejprve formuluje hypotézu či myšlenkový postup, na jehož základě provede cílenou akci.

Po vykonání akce harness připojí vrácený výsledek (*Observation*) do kontextového okna na konec logu konverzace. V navazujícím kroku inference model zhodnotí nový stav a cyklus opakuje, dokud úkol není vyřešen nebo dokud nerozhodne, že má dostatek podkladů pro předání finální odpovědi uživateli. Tímto způsobem je dosaženo adaptivního řešení problémů namísto jednorázové slepé generace.



Obrázek 1: Architektura autonomní ReAct smyčky (Reasoning + Acting) a tok dat mezi uživatelem, kontextem, modelem a výkonným prostředím.

Diagram na Obrázek 1 znázorňuje základní iterativní cyklus moderních autonomních agentů. Po přijetí uživatelského zadání dochází v rámci inference k fázi rozvahy (*Reasoning*), kdy model formuluje vnitřní myšlenkový postup (*Thought*). Pokud je k vyřešení kroku zapotřebí externí akce, model vygeneruje strukturované volání nástroje (*Tool Call*). Řídící harness tento požadavek zachytí, bezpečně vykoná v cílovém prostředí (terminál, souborový systém, API či MCP server) a vrácený výsledek (*Observation*) připojí na konec kontextového okna. Celý aktualizovaný kontext je následně předložen modelu v další iteraci, dokud není úkol kompletní a výsledek předán uživateli. Tento princip byl formálně zaveden v práci *ReAct: Synergizing Reasoning and Acting in Language Models* ((5), [arXiv:2210.03629](https://arxiv.org/abs/2210.03629)).

2.3.9 Vyvolávání nástrojů

Abychom z jazykového modelu vytvořili autonomního agenta, musíme jej vybavit rozhraním pro interakci s okolním prostředím — tzv. nástroji (*tools*). V praxi existují dva převažující přístupy k realizaci nástrojů:

1. **Strukturované volání nástrojů (Function / Tool Calling v JSON):** Model ve svém výstupu zanechá strukturované volání odpovídající schématu zadanému v definici nástroje. Řídící harness toto volání zachytí, vykoná požadovanou funkci a vrátí výsledek zpět agentovi opět jako strukturovaná data. Tato možnost je spolehlivá pro jednoúčelové operace (např. integraci do podnikových systémů či zákaznické podpory — angl. *customer support*). Pro komplexní softwarový vývoj však představuje nevýhodu vysoká režie formátu JSON: velké množství formátovacích znaků se převádí na tokeny, což zbytečně plní kontextové okno a může vést k degradaci pozornosti (*Context Rot*).

2. **Přímé spouštění kódu (Code Execution):** Druhou možností je poskytnout agentovi plnohodnotné běhové prostředí (např. Bash, Python či TypeScript). Agent vygeneruje kód pro splnění svého záměru a harness jej spustí buď po jednotlivých příkazech, nebo jako ucelený skript. Z bezpečnostních důvodů je nezbytné, aby agent nepracoval přímo na nechráněném hostitelském počítači, nýbrž ve virtuálním prostředí odděleném bezpečnostní vrstvou — tzv. sandboxu (pískovišti). Tento způsob je pro softwarový vývoj neefektivnější.

2.3.10 Dovednosti, skripty a záchytné body

Tyto standardy vznikly proto, aby vývojáři mohli modulárně upravovat chování agenta a rozšiřovat jeho schopnosti pro specifické doménové úlohy:

- **Dovednost (Skill):** Samostatný adresář sdružující instrukce, reference a pomocné soubory. Klíčovým prvkem je soubor `SKILL.md`, který využívá hlavičku v metadatovém formátu YAML frontmatter (ohraňovanou trojicí pomlček `---`). V hlavičce je definován název a stručný popis dovednosti. Řídící harness do základního systémového promptu vkládá pouze tato metadata; samotný text podrobného návodu se do kontextu načte až ve chvíli, kdy agent danou dovednost vyvolá. Tím se efektivně šetří kapacita kontextového okna.
- **Skript (Script):** Jednoúčelový spustitelný program (např. v jazyce Python či Bash). Skripty jsou pro efektivitu práce vitální: agent nemusí generovat každý příkaz z paměti, ale spouští deterministické a otestované postupy pro analýzu a transformaci kódu.
- **Záchytný bod (Hook):** Skript, který se v harnessu automaticky vyvolá při určité systémové události či stavovém přechodu (např. při inicializaci sezení, před odesláním promptu modelu nebo při selhání nástroje). Hooky umožňují vynucovat bezpečnostní pravidla a logování nezávisle na vůli samotného modelu.

2.3.11 MCP Server

 **Chyba / Nesrovnalost k opravě:** Pravopisné a stylistické chyby v úvodu k MCP: Překlepy „různe standardy“ (správně **různé standardy**), „veděl“ -> **věděl**, chybějící interpunkce v souvětích („API tedy to sjednotí“ -> **API, tudíž sjednocuje**).

Model Context Protocol vznikl v laboratoři Anthropic jako způsob pro efektivní interakci agentů s API servery. Ve své podstatě se jedná o nástroje postavené na základu externího API tedy to sjednotí různé standardy do jednoho a přidá „context“ efektivně metadata pro každou přítomnou metodu, aby agent věděl co má od nich čekat a nemusel sám přijít na to jak backend funguje.

Praktický význam specifikace Model Context Protocol (6) spočívá ve sjednocení dříve fragmentovaného ekosystému proprietárních rozhraní a jednoúčelových integračních skriptů.

Řídicí harness se díky standardu stává univerzálním klientem a veškeré externí schopnosti, datové zdroje či nástroje se integrují jako samostatné procesy — tzv. MCP servery. Komunikace probíhá přes standardizovaný protokol JSON-RPC, a to buď lokálně prostřednictvím standardního vstupu a výstupu (`stdio`), nebo vzdáleně pomocí protokolu HTTP se Server-Sent Events (SSE). Tento modulární přístup striktně odděluje běhové prostředí agenta od samotné implementace nástrojů: libovolnou schopnost (např. přístup k databázi, vyhledávání v repozitáři nebo správu GitHub úkolů) stačí naimplementovat jednou a lze ji okamžitě zpřístupnit jakémukoli kompatibilnímu agentovi bez nutnosti zásahu do kódu samotného harnessu.

2.3.12 Meta Harness

⚠ Chyba / Nesrovnalost k opravě: Jazykové nedostatky a chybějící citace: Překlepy „reálném světě“ -> **reálném světě**, „kontiunální“ -> **kontinuální**, „maximalizování“ -> **maximalizování**, „costumer support“ -> **customer support**, chybějící interpunkce a chybějící bibliografický odkaz na práci o Meta Harnessu ((7)).

V reálném světě se ukázalo že nejefektivnější harness je takový, který dá samotnému agentovi rozhodnou moc nad jeho architekturou a možnost kontiunální změny tedy evoluce. Toto je sice velice efektivní pro maximalizování práce agenta, ale v realném světě se toto dá nasadit pouze pro osobního agenta. Například pro costumer support bota firma určitě nestojí o to aby jejich model přišel na to jak dělat něco jiného.

2.3.13 Subagenti

🔧 Strukturální upozornění: Strukturální torzo: Sekce o subagentech čítá jedinou větu, ačkoli jde o klíčový koncept moderní víceagentní orchestrace. Je nezbytné buď podkapitolu strukturálně rozpracovat (popsat komunikační vzory, hierarchii rolí, asynchronní zasilání zpráv a delegování specializovaných úloh), nebo ji sloučit s bezprostředně navazující sekci „Workflows neboli Graph Engineering“.

Když dáme agentovi nástroj s možností vyvolat jiného agenta, zadat mu úlohu, interagovat s ním a sledovat jeho progress drasticky zvýšíme jeho efektivnost pro rozsáhlé úlohy. Tomuto se říká „subagents“.

2.3.14 Workflows neboli Graph Engineering

Jakmile se snažíme organizovat nebo automatizovat úlohu složitější než pár kroků začne se systém rozpadat. V tom případě přicházejí „workflows“ česky pracovní postupy AKA grafy. Grafy se ve softwarovém vývoji používají ve spoustě situacích. Graf se skládá z nodes a edges neboli bodů a spojů v tomto kontextu to znamená že každý bod je izolovaný agent, který má připravený Prompt Skilly a nástroje a spoje mezi nimi vyznačují cestu informací a práce.

Abstrakcí tohoto grafového systému jsme schopni tento pipeline nasadit na jakoukoliv práci klidně i dynamicky pomocí orchestrace dalším agentem.

⚠ Chyba / Nesrovnalost k opravě: Gramatická chyba a překlapy: Hrubka ve shodě „mezi nimi“ (správně **mezi nimi**), překlapy „přicházejí“ -> **přicházejí**, „skládá“ -> **skládá**, „ve vývoji“ -> **ve vývoji** a chybějící interpunkce před vedlejšími větami.

Tento koncept se v informatice označuje jako orientovaný acyklický graf (**DAG** — *Directed Acyclic Graph*). Uzly grafu představují samostatné, specializované výpočetní kroky či izolované agenty, zatímco orientované hrany určují pořadí závislostí a tok kontextových informací. V moderních orchestrátorech a CI/CD platformách (zejména v GitHub Actions) se závislosti mezi úlohami deklarují pomocí direktivy `needs: [ . . . ]`.

Jak podrobně rozvádí praktická část této práce na architektuře systému DarkFactory, celý životní cyklus automatizovaného požadavku je strukturován právě jako DAG složený z pěti klíčových fází:

1. **Detekce a kontext:** rozpoznání prostředí projektu, načtení konfiguračního souboru `darkfactory.json` a příslušných systémových pravidel.
2. **Interpretace a plánování:** formulace přesného technického postupu a vytvoření plánovacího úkolu dříve, než dojde k samotnému zásahu do kódu.
3. **Implementace (kódování):** spuštění agenta s přesně vymezenou sadou nástrojů v izolované větvi repozitáře.
4. **Verifikace a testování:** automatické sestavení projektu, spuštění testovací sady a kontrola kvality změn.
5. **Schvalovací brána (Governance):** podmíněné zastavení toku grafu a vyžádání lidské kontroly před finálním sloučením pull requestu.

Zásadní předností grafového uspořádání je determinismus a striktní bezpečnost: pokud kterýkoli uzel selže (např. automatizované testy detekují regresi), exekuce se v dané větvi grafu okamžitě přeruší a navazující kroky se nespustí, což zabraňuje poškození hlavní vývojové linie.

2.4 Human in the loop neboli člověk ve smyčce

Čím je systém samostatnější, tím důležitější je otázka, kde do procesu vstupuje člověk. Úplná autonomie není cílem; cílem je autonomie v rutinních krocích a lidské rozhodnutí tam, kde je nevratné nebo kde chybí měřítko správnosti.

2.4.1 Schvalovací body

Schvalovací bod je místo, kde se proces zastaví a čeká na potvrzení. Jeho umístění je kompromisem: příliš mnoho schvalování popírá smysl automatizace, příliš málo znamená

ztrátu kontroly. Osvědčeným řešením je schvalovat *záměr* (co se má udělat) a *plán* (jak se to má udělat) dříve, než vznikne kód.

2.4.2 Dohledatelnost

Aby byla automatizovaná změna přezkoumatelná, musí být zřejmé, z jakého požadavku vzešla. Uchování doslovného znění původního zadání je proto součástí návrhu, nikoli formalitou: parafráze ztrácí význam, který do zadání vložil ten, kdo je formuloval.

2.4.3 Hlášení selhání

 **Strukturální upozornění:** Duplicita a tematické zařazení: Téma hlášení selhání se objevuje pod identickým názvem zde v teoretické části (2.4.3) i v praktické části (kapitola 3.7). V teorii navíc detekce a eskalace chyb nepatří úzce pod „Human in the loop“, ale pod obecnou spolehlivost a observabilitu distribuovaných CI/CD procesů (např. dead-letter fronty, automatické notifikace). Doporučuji strukturálně oddělit teoretické principy od praktického popisu chování v DarkFactory.

Systém, který své vlastní selhání zamlčí, je nebezpečnější než systém, který zjevně spadne: nespolehlivost je v něm neviditelná. U automatizovaného provozu je proto hlášení chyb stejně důležitou vlastností jako vlastní funkce, jak ukazuje praktická část.

3 Praktická část

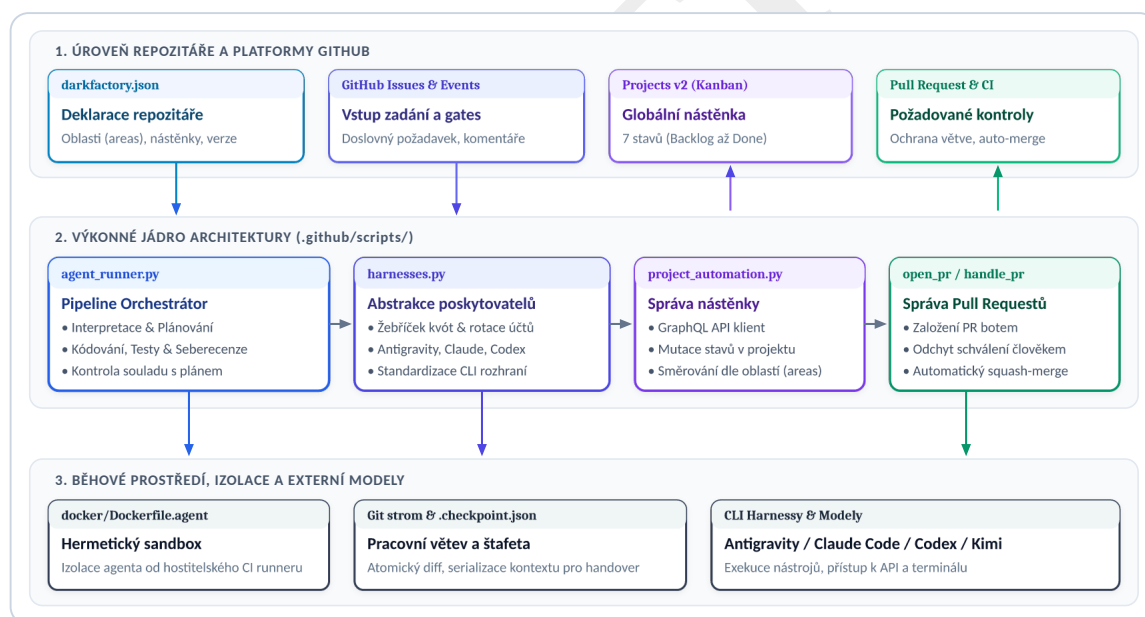
Praktickou částí práce je systém **DarkFactory** — sada pravidel, skriptů a pracovních postupů, které z repozitáře udělají samostatně pracující vývojový provoz. Zdrojový kód je veřejně dostupný (8).

3.1 Cíl a rozsah systému

Systém má převzít rutinní kroky vývojového procesu: přijetí požadavku, jeho interpretaci, naplánování, provedení změny a její ověření. Nemá nahradit rozhodování o tom, co se má stavět; to zůstává člověku, a systém je navržen tak, aby si toto rozhodnutí vyžádal dříve, než začne pracovat.

3.2 Architektura

Systém DarkFactory je navržen jako modulární stavebnice složená z řídicích skriptů v jazyce Python, šablon pracovních postupů pro GitHub Actions a hermetického kontejnerového prostředí. Architektura striktně odděluje deklarativní konfiguraci konkrétního repozitáře od samotné logiky orchestrace.



Obrázek 2: Dekompozice komponent systému DarkFactory: třívrstvá architektura propojující platformu GitHub, výkonné skriptové jádro a izolované běhové prostředí s modely.

Celý systém je dekomponován do tří funkčních vrstev znázorněných na Obrázek 2:

- 1. Vrstva deklarace a platformy GitHub:** Zahrnuje centrální konfigurační soubor `darkfactory.json` jako jediný zdroj pravdy pro daný repozitář, rozhraní GitHub Issues pro zadávání požadavků v doslovném znění a projektovou nástěnku GitHub Projects v2, která vizualizuje stav pipeline napříč všemi zapojenými repozitáři v sedmi stavech (od *Backlog* po *Done*).

2. **Výkonné jádro pipeline (`.github/scripts/`):** Tvoří jej sada úzce spolupracujících skriptů v jazyce Python. Klíčovým prvkem je `agent_runner.py` jako hlavní stavový automat řídící životní cyklus požadavku. Doplnuje jej `harnesses.py` pro sjednocení rozhraní různých modelů (Antigravity, Claude Code, Codex, Kimi) a rotaci kvótových účtů, `project_automation.py` pro obousměrnou synchronizaci stavů přes GraphQL rozhraní a skripty `open_pr.py` spolu s `handle_pr_approval.py` zajišťující automatické vystavení pull requestu botem a následný bezpečný squash-merge po schválení člověkem.
3. **Izolované běhové prostředí a nástroje:** Zahrnuje kontejnerový sandbox (`docker/Dockerfile.agent`), který hermeticky izoluje běh agenta od hostitelského CI runneru. Agent operuje v izolované větvi repozitáře a veškerý postup je průběžně atomicky serializován do kontrolních bodů (`.checkpoint.json`), což umožňuje bezeztrátové předání štafety mezi různými poskytovateli.

Návrh vychází z jednoho základního požadavku: pracovní postupy i skripty musí být ve všech repozitářích totožné. Kdyby se kopírovaly, začaly by se rozcházet, a oprava chyby by se musela provádět tolikrát, kolik je repozitářů.

3.2.1 Sdílení místo kopírování

Pracovní postupy jsou proto *volané*, nikoli kopírované. Repozitář, který systém používá, obsahuje pouze krátký soubor odkazující na sdílený pracovní postup připnutý ke konkrétní verzi. Připnutí je podstatné: bez něj by se změna sdíleného postupu okamžitě promítla do všech repozitářů, včetně těch, které na ni nejsou připraveny.

3.2.2 Jediný konfigurační soubor

Vše, co se mezi repozitáři liší, je soustředěno do jediného souboru `darkfactory.json`. Ten popisuje totožnost repozitáře, jeho oblasti, nástěnky, na které patří jeho úkoly, a případné odchylky od výchozího chování. Sdílený postup je díky tomu ve všech repozitářích shodný bajt po bajtu.

```

{
  "identity": {
    "owner": "marius-patrik",
    "repo": "DarkFactory",
    "default_branch": "darkfactory"
  },
  "versioning": {
    "mode": "semver",
    "tag_prefix": "v",
    "initial": "0.1.0"
  },
  "areas": {
    "$default": "ci",
    "agents": {
      "description": "Orchestration, personas, adapters",
      "keywords": ["agent", "harness", "persona", "prompt"]
    },
    "governance": {
      "description": "Branch protection, required checks",
      "keywords": ["governance", "rule", "protection", "board"]
    },
    "ci": {
      "description": "GitHub Actions workflows, runner scripts",
      "keywords": ["ci", "action", "workflow", "docker"]
    }
  },
  "board": {
    "global_title": "Global",
    "link_boards": ["Global", "DarkFactory", "Omnis", "ChessWithQuests"]
  }
}

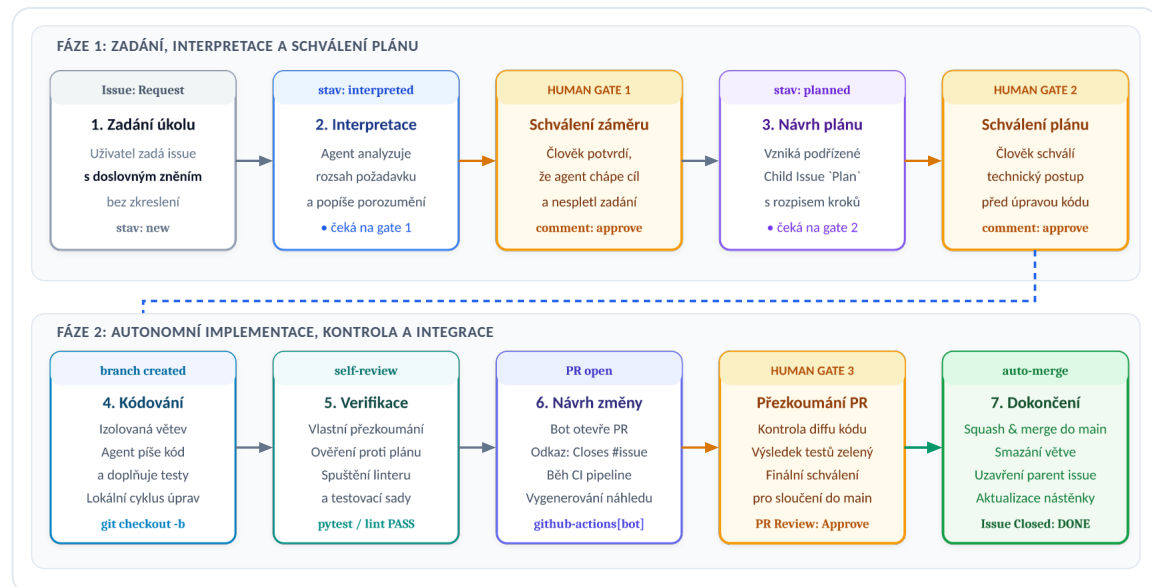
```

Výpis 1: Ukázka konfigurace v souboru `darkfactory.j` son vymezující identitu repozitáře, doménové oblasti (`areas`) a propojení s projektovými nástěnkami.

Jak je patrné z Výpis 1, sekce `areas` slouží jako jednotný zdroj pravdy pro šitkování úkolů i směřování agentů podle shody klíčových slov. Sekce `board` pak zajišťuje agregaci do globální i repozitářové GitHub Projects nástěnky bez nutnosti manuální konfigurace v samotných workflow.

3.3 Životní cyklus požadavku

Požadavek prochází systémem v pevně daných krocích, mezi nimiž jsou striktně vyžadovány schvalovací body pro udržení lidské kontroly nad rozsahem i kvalitou implementace.



Obrázek 3: Stavový diagram životního cyklu požadavku v systému DarkFactory: přechody mezi stavy od založení issue přes schvalovací brány (Human Gates), tvorbu větve a PR až po automatické sloučení a uzavření úkolu.

Jednotlivé kroky životního cyklu znázorněné na Obrázek 3 na sebe navazují v přesně daném pořadí:

1. **Zadání úkolu:** Uživatel založí požadavek (GitHub Issue) s doslovným zněním svého zadání.
2. **Interpretace:** Systém požadavek analyzuje (interpreted) a předloží své porozumění rozsahu.
3. **Human Gate 1 (Schválení záměru):** Člověk potvrdí, že systém pochopil cíl správně.
4. **Návrh plánu:** Po schválení vzniká podřízený úkol (planned) s technickým rozpisem kroků.
5. **Human Gate 2 (Schválení plánu):** Člověk schvává technický plán dříve, než dojde k zásahu do kódu.
6. **Kódování a verifikace:** Systém vytvoří větev (branch created), agent napíše kód i testy a provede vlastní přezkoumání a ověření proti plánu.
7. **Návrh změny (PR open):** Bot otevře pull request a spustí integrační CI kontroly.
8. **Human Gate 3 a dokončení:** Po schválení pull requestu člověkem systém provede automatické sloučení (auto-merge), smaže větev a uzavře rodičovský úkol.

Doslovné znění zadání je uchováno záměrně. Zkušenost z vývoje ukázala, že právě parafráze bývá zdrojem nedorozumění: shrnutí požadavku se zdá výstižné tomu, kdo je psal, a přitom už neobsahuje to, na čem zadavateli záleželo.

3.4 Popis prostředí repozitáře

Aby systém věděl, které úlohy má spustit, musí rozpoznat, z čeho se repozitář skládá. Rozpoznávání vychází z názvů souborů popisujících balíček; jejich přítomnost je spolehlivější než jakýkoli ruční záznam, protože se nemůže rozejít se skutečností.

Soubor	Prostředí	Doména
pyproject.toml	Python	kód
Cargo.toml	Rust	kód
package.json	Node	kód
go.mod	Go	kód
typst.toml	Typst	text
.latexmkrc	LaTeX	text
lakefile.toml	Lean	matematika

Tabulka 1: Rozpoznávání prostředí podle souboru popisujícího balíček.

3.4.1 Domény a prostředí

Rozlišení dvou úrovní se ukázalo jako nutné až v průběhu práce. *Prostředí* říká, jaký nástroj je potřeba; *doména* říká, jakému způsobu řízení výsledek podléhá. Python a Rust jsou dvě prostředí téže domény — kód se testuje a balí. Typst a LaTeX jsou dvě prostředí jiné domény — text se sází a publikuje.

Toto rozlišení dovoluje popsat i repozitář, který obsahuje zároveň program a text — jako právě tato práce, jejíž praktickou částí je software popisovaný v Tabulka 1. Bez něj by bylo nutné buď považovat sazbu za zvláštní případ kódu, nebo pro texty vytvořit samostatný systém.

3.4.2 Deklarace jako doplněk rozpoznávání

Rozpoznávání nemůže vidět všechno. Repozitář této práce například přibaluje vlastní písma, takže příkaz pro sazbu není výchozí. Konfigurační soubor proto umožňuje výchozí chování přepsat, aniž by bylo nutné vypnout rozpoznávání jako celek.

 **Návrh na vylepšení:** Doporučení k názornosti: Uvést konkrétní ukázkou z konfiguračního souboru nebo příkazové řádky ukazující, jak se přepisuje výchozí příkaz pro sazbu (např. parametr `--font-path fonts`), aby měl čtenář přímou představu o realizaci doplňkové deklarace.

3.5 Orchestrace napříč poskytovateli

Systém neváže na jednoho poskytovatele modelu. Úkol je popsán způsobem nezávislým na rozhraní a předán prvnímu dostupnému poskytovateli; vyčerpá-li tento kvótu, předá se tentýž úkol dalšímu v pořadí, místo aby se proces zastavil.

Tato vlastnost byla přímou reakcí na provozní zkušenost: zastavení celého procesu kvůli vyčerpané kvótě jediného poskytovatele bylo nejčastější příčinou prostoje.

Mechanika předávání štafety (*baton handover*) probíhá zcela pod kontrolou nadřazeného procesu (`agent_runner`). Jakmile volající skript zachytí vyčerpání limitů (např. HTTP kód 429 nebo chybový stav `RESOURCE_EXHAUSTED`), okamžitě zmrazí aktuální běh a provede atomickou serializaci stavu:

1. **Pracovní strom v Gitu:** Veškeré rozpracované úpravy v souborovém systému jsou uloženy do pracovní větve a vytvoří se kontrolní otisk (`git diff`).
2. **Serializace kontextu a štafety:** Log konverzace (předchozí kroky, volání nástrojů i vrácená pozorování) je spolu s metadaty úkolu zapsán do strukturovaného kontrolního bodu (*checkpoint* ve formátu JSON).
3. **Rotace po žebříčku kapacit:** Runner neponižuje model na slabší variantu v témže fondu (což by novou kapacitu nepřineslo), nýbrž rotuje účty, oddělené kvótové fondy (*quota pools*) nebo přepne na záložní CLI harness (např. Antigravity, Claude Code či Codex).
4. **Rekonstituce a navázání:** Náhradní agent obdrží serializovanou štafetu, jeho adaptér přeloží historii kroků do nativního formátu nového poskytovatele a ověří stav repositáře. Běh plynule naváže v přesném bodě přerušení, aniž by došlo ke ztrátě dosavadní práce či kontextu.

3.6 Ověřování změn

Každá změna musí projít požadovanými kontrolami. Ty jsou navrženy tak, aby vždy skončily nějakým výsledkem — úloha, která se může „přeskočit“, by jinak zablokovala slučování napořád, jak bylo vysvětleno v kapitole 2.

```
paper:
  steps:
    - name: Detect the paper domain
      id: detect
    - name: Typeset with Typst
      if: steps.detect.outputs.typst == 'true'
    - name: No paper in this repository
      if: steps.detect.outputs.present != 'true'
    run: echo "nothing to typeset."
```

Výpis 2: Zjednodušená úloha, která vždy skončí výsledkem.

Struktura v Výpis 2 je pro celý systém typická: nejprve se zjistí, zda je v repositáři co dělat, a teprve pak se pracuje. Poslední krok zajišťuje, že úloha skončí úspěchem i tam, kde není co ověřovat.

3.7 Hlášení selhání

🔺 **Strukturální upozornění:** Strukturální nepoměr a fragmentace: Samostatná kapitola 2. úrovně (==) tvořená jediným odstavcem o čtyřech řádcích působí nevyváženě. Z hlediska logické výstavby textu je vhodnější tuto pasáž začlenit jako podsekcí (===) pod sekci „Ověřování změn“, případně ji sloučit s popisem celkové architektury a hlášení chyb do GitHub Issues.

Selhání kterékoli úlohy zakládá úkol s odkazem na neúspěšný běh. Opakované selhání téže úlohy nezakládá další úkol, nýbrž doplní komentář ke stávajícímu; bez toho by úloha selhávající při každé změně zahltila seznam úkolů. Jakmile úloha znovu uspěje, úkol se sám uzavře.

KONCEPT

4 Výsledky a diskuse

4.1 Metodika ověření

 **Strukturální upozornění:** Strukturální duplicita metodiky: Vymezení metodiky výzkumu a ověření již proběhlo v úvodu práce (sekce 1.4). V kapitole 4 (Výsledky a diskuse) by se text neměl vracet k obecné metodice, ale měl by přímo představit testovací prostředí, profil a charakteristiku nasazených repozitářů a konkrétní naměřené metricky.

Systém byl nasazen na tři repozitáře různé povahy: na vlastní repozitář systému, na aplikaci psanou v několika jazycích a na menší projekt. Sledovány byly tři veličiny: počet vlastních skriptů a pracovních postupů v jednotlivých repozitářích, počet řádků odstraněného duplicitního kódu a chování systému v provozu.

4.2 Sjednocení pracovních postupů

Sdílení jednoho centrálního pracovního postupu namísto ad-hoc kopií vedlo k odstranění přibližně 7 800 řádků redundantního kódu napříč sledovanými repozitáři.

Repozitář	Skripty před	Skripty po	Redukce kódu
DarkFactory	12	12	— (upstream)
omnis	7	1	4 900 řádků
ChessWithQuests	5	1	2 900 řádků

Tabulka 2: Počet vlastních skriptů a rozsah odstraněného kódu před sjednocením a po něm.

Údaje v Tabulka 2 je třeba interpretovat s ohledem na povahu zapojených projektů. U repozitáře DarkFactory se počet skriptů nezměnil, neboť právě on představuje upstreamovou základnu, která sdílené nástroje vyvíjí a spravuje. Zbývající jediný skript v ostatních repozitářích představuje lokální definici struktury jejich vlastní projektové dokumentace, kterou z principu nelze sdílet.

Redukce se konkrétně dotkla čtyř hlavních kategorií skriptů:

- **Kontrola kvality a statická analýza (linting):** Každý repozitář původně udržoval vlastní skripty volající formátovače, lintery a typové kontroly. Ty byly plně nahrazeny centrální parametrizovanou úlohou.
- **Automatizace vydávání verzí a tagování:** Skripty počítající sémantické verze, generující changelogy a publikující balíčky byly nahrazeny sdíleným postupem řízeným deklarací v manifestu `darkfactory.json`.
- **Sestavení a nasazení dokumentace:** Jednouúčelové deployment skripty pro GitHub Pages byly nahrazeny standardizovaným procesem.
- **Správa závislostí a submodulů:** Pravidelné aktualizací skripty byly sjednoceny pod centrální plánované workflow.

Zásadním přínosem sjednocení je radikální snížení údržbové zátěže. Před zavedením systému vyžadovala jakákoli změna v CI procesu — například bezpečnostní aktualizace akcí, oprava oprávnění tokenů či přechod na novější verzi interpretu — manuální editaci, otestování a schválení pull requestu v každém repozitáři samostatně. Po sjednocení je oprava provedena pouze jednou v centrálním repozitáři DarkFactory. Spotřebitelské projekty změnu převezmou automaticky, případně bezpečným posunem připnuté verze v konfiguračním manifestu, čímž údržbová složitost klesla z lineární závislosti na počtu projektů na konstantní $O(1)$.

4.3 Rozšíření na texty

Po sjednocení byl systém rozšířen tak, aby popsal i repozitář obsahující text místo programu. Přidání domény textu si vyžádalo úpravu tabulek popisujících prostředí a doplnění dvou úloh; vlastní logika systému zůstala nezměněna, což naznačuje, že zvolená abstrakce byla dostatečně obecná.

Ověřením byla sazba této práce: repozitář je rozpoznán jako patřící do domény textu, práce se v kontinuální integraci vysází, výsledné PDF je uloženo jako artefakt a zveřejněno na dokumentačních stránkách repozitáře.

4.4 Chyby, které se projeví až v provozu

Nasazení odhalilo několik chyb, které se při návrhu neprojevily. Jsou uvedeny proto, že tvoří nejcennější část výsledků: šlo vesměs o chyby v řízení procesu, nikoli ve schopnosti změnu vytvořit.

Uvážnutí souběžnosti Volající i volaný pracovní postup použily stejný název skupiny souběžnosti, takže volaný čekal na skupinu drženou vlastním volajícím. Běh skončil bez jediné úlohy a bez chybového hlášení.

Přejmenování kontrol Volaný pracovní postup hlásí výsledek pod složeným názvem, který obsahuje i jméno volající úlohy. Ochrana větve vyžadující původní název by zablokovala každé sloučení, protože kontrola s tímto názvem už neexistuje.

Tiché selhání zápisu na nástěnku Zápisy na projektovou nástěnku byly obaleny zachycením všech výjimek, takže selhání skončilo hlášením o úspěchu. Chyba vyšla najevo až ručním porovnáním obsahu nástěnky s očekáváním.

Předpoklad o jazyce Sdílené úlohy předpokládaly, že každý repozitář obsahuje Python. Repozitář s textem proto neprošel ani prvním krokem, přestože sazba sama byla v pořádku.



Návrh na vylepšení: Tato kapitola o reálných chybách v řízení je pro posudek práce mimořádně silná. Doporučuji ke každému ze 4 uvedených problémů doplnit konkrétní technické řešení aplikované v DarkFactory (např. rozlišení concurrency group názvů mezi caller/callee workflow,

mapování názvů check-runů v branch protection pravidlech, nebo zavedení explicitní detekce domén bez pevného předpokladu přítomnosti Pythonu).

4.5 Diskuse

Nejpoučňivější z uvedených chyb je tiché selhání zápisu na nástěnku. Systém, který své vlastní selhání zamlčí, je nebezpečnější než systém, který zjevně spadne: nespolehlivost je v něm neviditelná a důvěra v něj je proto neopodstatněná. Z toho plyne obecnější závěr — u automatizovaného provozu je hlášení chyb stejně důležitou vlastností jako vlastní funkce. Druhým opakujícím se motivem je předpoklad o podobě repozitáře. Chyba s předpokladem o jazyce má stejnou příčinu jako potřeba zavést domény: sdílený systém musí popisovat, co v repozitáři skutečně je, a nikoli předpokládat, že se podobá tomu, pro který byl původně napsán.

4.6 Omezení

 **Strukturální upozornění:** Chybějící kvantitativní vyhodnocení agentních běhů: Výsledková kapitola obsahuje pouze jedinou srovnávací tabulku zaměřenou na počet řádků skriptů. Chybí strukturální vyhodnocení spolehlivosti a autonomie samotných modelů v pipeline: např. poměr úspěšně schválených PR bez zásahu člověka, průměrná spotřeba tokenů na vyřešení issue, průměrný čas běhu CI workflow a četnost vyčerpání kvót vedoucích k rotaci poskytovatelů.

Systém předpokládá, že úkol lze ověřit strojově. Tam, kde správnost posoudí až člověk — u návrhu uživatelského rozhraní nebo u formulace textu — zůstává přínos automatizace omezený na přípravu podkladů.

Druhým omezením je závislost na dostupnosti poskytovatelů jazykových modelů. Postupné předávání úkolu mezi poskytovateli riziko snižuje, neodstraňuje je však úplně: vyčerpají-li kvótu všichni, proces se zastaví stejně jako dříve.

Třetím omezením je rozsah ověření. Systém byl nasazen na tři repozitáře jediného autora, takže zjištění nelze bez dalšího zobecnit na větší tým, kde by přibýly otázky souběžné práce více lidí nad týměž kódem.

5 Závěr

 **Návrh na vylepšení:** Syntéza cílů a technických inovací: Doporučuji v závěru detailněji rekapitulovat naplnění jednotlivých dílčích cílů ve vztahu ke stanovené metodice a zdůraznit klíčové technické inovace DarkFactory (zejména dvoustupňový Human Gate, žebříček rotace kvót a bez-ztrátovou serializaci štafety).

Cílem práce bylo navrhnout, realizovat a ověřit systém automatizující vývojový proces od přijetí požadavku po vytvoření ověřené změny, aniž by se vzdal lidského schválení v rozhodujících bodech. Cíl byl naplněn: systém DarkFactory byl realizován a nasazen na tři repozitáře, kde odstranil přibližně 7 800 řádků duplicitního kódu a převzal rutinní kroky vývojového procesu.

Dílčí cíle byly splněny takto. Současný stav automatizace a orchestrace jazykových modelů je popsán v kapitole 2. Architektura systému, jeho životní cyklus a způsob rozpoznávání prostředí jsou popsány v kapitole 3. Nasazení proběhlo na tři repozitáře a jeho výsledky jsou vyhodnoceny v kapitole 4.

Ukázalo se, že hlavní obtíž nespočívá v generování změn, ale v jejich řízení — v tom, kde do procesu vstupuje člověk a jak systém hlásí vlastní selhání. Všechny chyby nalezené při nasazení se týkaly této oblasti, nikoli schopnosti změnu vytvořit. Nejzávažnější z nich, tiché selhání zápisu na projektovou nástěnku, byla neviditelná právě proto, že systém hlásil úspěch.

Práce rovněž ověřila, že zvolená abstrakce je dostatečně obecná: rozšíření systému o doménu textu si vyžádalo doplnění tabulek a dvou úloh, nikoli zásah do vlastní logiky. Tato práce je toho dokladem — je sázena týmž systémem, který popisuje.

Další rozvoj se nabízí ve dvou směrech. Prvním je rozšíření o další domény, například o strojově ověřované matematické důkazy, pro něž je systém již připraven. Druhým je zpřesnění hlášení chyb tak, aby každé selhání zanechalo trvalý a viditelný záznam — v této práci byl učiněn první krok, kdy selhání zakládá úkol, který se po nápravě sám uzavře.

 **Návrh na vylepšení:** Jako další směr rozvoje doporučuji zmínit možnost hybridního nasazení lokálních open-weights modelů (např. běžících přes Ollama / vLLM) jako bezplatného prvního stupně pipeline pro rutinní formátování a syntaktickou kontrolu před delegováním komplexních úloh na cloudová API (Claude, GPT).

Seznam příloh

A Obsah přiloženého média	32
B Referenční specifikace konfiguračního souboru	33

 **Strukturální upozornění:** Nevyvážený rozsah a obsah příloh: Přílohy práce jsou silně redukovány (pouze 2 položky, z nichž jedna duplikuje konfiguraci z kapitoly 3). Pro odbornou práci tohoto typu je žádoucí rozšířit přílohovou část o: A) Obsah přiloženého média, B) Kompletní JSON schéma souboru `darkfactory.json`, C) Ukázku volaného sdíleného GitHub Actions workflow a D) Systémový prompt použitý pro plánovacího a kódovacího agenta.

KONCEPT

A Obsah přiloženého média

Odevzdaný archiv obsahuje zdrojové soubory této práce a odkaz na veřejný repozitář se zdrojovým kódem systému DarkFactory.

KONCEPT

B Referenční specifikace konfiguračního souboru

Tato příloha uvádí kompletní referenční strukturu konfiguračního manifestu `darkfactory.json`. Soubor slouží jako jediný zdroj pravdy pro chování sdíleného vývojového pipeline a parametrizaci agentů v cílovém repozitáři.

KONCEPT

```

{
  "$schema": "https://json.schemastore.org/darkfactory.json",
  "identity": {
    "owner": "marius-patrik",
    "repo": "DarkFactory",
    "display_name": "DarkFactory",
    "default_branch": "darkfactory",
    "agent_slug": "darkfactory-agent",
    "description": "Autonomní vývojová továrna pro pipeline řízené
agenty",
    "topics": [
      "autonomous-agents",
      "continuous-integration",
      "github-actions",
      "software-engineering"
    ]
  },
  "versioning": {
    "mode": "semver",
    "tag_prefix": "v",
    "initial": "0.1.0",
    "changelog_path": "CHANGELOG.md"
  },
  "license": {
    "spdx": "Apache-2.0",
    "holder": "Patrik Marius",
    "year": "2026"
  },
  "areas": {
    "$default": "ci",
    "agents": {
      "description": "Orchestrace, osoby a CLI adaptéry modelů",
      "keywords": ["agent", "harness", "persona", "prompt", "llm"]
    },
    "governance": {
      "description": "Pravidla ochrany větví, požadované kontroly a
board",
      "keywords": ["governance", "rule", "protection", "board", "gate"]
    },
    "ci": {
      "description": "Pracovní postupy GitHub Actions, skripty runneru a
kontejnerů",
      "keywords": ["ci", "action", "workflow", "docker", "runner"]
    },
    "docs": {

```

Výpis 3: Úplná referenční specifikace konfiguračního souboru `darkfactory.json` vymezující identitu, doménové oblasti ochrany větví a parametry prostředí.

Jednotlivé sekce plní tyto systémové role:

- **identity:** Vymezuje vlastníka, název repozitáře, výchozí větev a identifikátor bota (`agent_slug`), podle něhož agent rozpoznává a filtruje vlastní komentáře v diskusních vláknech.
- **versioning:** Řídí sémantické verzování (SemVer) a automatické generování changelogu při vydání nové verze.
- **areas:** Jednotný zdroj pravdy pro štitkování požadavků (prefix `area :`), povolené konvence pro commity (Conventional Commits) a automatické směřování agentů podle shody klíčových slov v zadání.
- **board:** Určuje vazby na globální i repozitářové nástěnky GitHub Projects v2.
- **required_checks:** Deklarace stavových kontrol, které musí úspěšně skončit před povolením sloučení pull requestu (ochrana proti uváznutí na přeskočených kontrolách).
- **environment:** Pravidla rozpoznávání prostředí v repozitáři podle manifestních souborů s možností explicitního přepsání verzí nástrojů.
- **upstream:** Zajišťuje připnutí sdíleného workflow ke konkrétní verzi či commitu upstream repozitáře, což brání nechtěným rozpadům při aktualizacích.

Seznam zdrojů

1. CHACON, Scott a STRAUB, Ben. *Pro Git*. 2. New York : Apress, 2014. IS-BN 978-1-4842-0076-6.
2. HUMBLE, Jez a FARLEY, David. *Continuous Delivery: Reliable Software Releases through Build, Test, and Deployment Automation*. Boston : Addison-Wesley, 2010. ISBN 978-0-321-60191-9.
3. VASWANI, Ashish, SHAZEER, Noam, PARMAR, Niki, USZKOREIT, Jakob, JONES, Llion, GOMEZ, Aidan N., KAISER, Łukasz a POLOSUKHIN, Illia. Attention Is All You Need. *arXiv preprint arXiv:1706.03762*. Online. 2017. Available from: <https://arxiv.org/abs/1706.03762>
4. ANTHROPIC. Prompt Engineering overview. Online. 2026. Available from: <https://platform.claude.com/docs/en/build-with-claude/prompt-engineering/overview>
5. YAO, Shunyu, ZHAO, Jeffrey, YU, Dian, DU, Nan, SHAFRAN, Izhak, NARASIMHAN, Karthik a CAO, Yuan. ReAct: Synergizing Reasoning and Acting in Language Models. *arXiv preprint arXiv:2210.03629*. Online. 2022. Available from: <https://arxiv.org/abs/2210.03629>
6. ANTHROPIC. Model Context Protocol documentation. Online. 2026. Available from: <https://modelcontextprotocol.io/docs/2026-07-28/getting-started/intro#explore-mcp>
7. Meta Harness: End to end optimization of Agent Harnesses. *arXiv preprint arXiv:2603.28052*. Online. 2026. Available from: <https://arxiv.org/abs/2603.28052>
8. MARIUS, Patrik. DarkFactory: autonomous, governed software engineering pipelines. Online. 2026. [Accessed 8 září 2026]. Available from: <https://github.com/marius-patrik/DarkFactory>
9. Deepseek Harness. *arXiv preprint arXiv:2608.25512*. Online. 2026. Available from: <https://arxiv.org/abs/2608.25512>