Analýza služeb kompilovaných v režimu Ahead-of-Time a Just-In-Time na platformě .NET

Bc. Noe Švanda

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Fakulta aplikované informatiky Ústav informatiky a umělé inteligence

Akademický rok: 2023/2024

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(projektu, uměleckého díla, uměleckého výkonu)

Jméno a příjmení:

Noe Švanda

Osobní číslo:

A22497

Studijní program:

N0613A140022 Informační technologie

Specializace:

Softwarové inženýrství

Forma studia:

Kombinovaná

Téma práce:

Analýza služeb kompilovaných v režimu Ahead-of-Time a Just-In-Time na platfor-

mě .NET

Téma práce anglicky:

Analysis of Services Compiled in Ahead-of-Time and Just-in-Time Modes on the

.NET Platform

Zásady pro vypracování

- 1. Proveďte rozbor režimů kompilace v dotNET, zvolte dvě kompilační metody.
- 2. Vytvořte mikroslužby ve frameworku dotnet s využitím těchto kompilačních metod.
- 3. Popište konfigurace a nasazení ve vybrané platformě.
- 4. Připravte monitorovací a vizualizační nástroje pro srovnání výkonu kompilací.
- 5. Navrhněte testovací scénáře nad aplikačním stackem pro obě kompilační metody.
- 6. Srovnejte výsledky testování a tyto prezentujte v interaktivní podobě.

Forma zpracování diplomové práce: tištěná/elektronická

Seznam doporučené literatury:

- 1. KOKOSA, Konrad. Pro .NET memory management: for better code, performance and scalability. For professionals by professionals. New York: Apress, [2018]. ISBN 978-1484240267.
- 2. RICHTER, Jeffrey. CLR via C#: the common language runtime for .NET programmers. [4th ed.]. Redmond, Wash.: Microsoft Press, [2012]. ISBN 978-0735667457.
- 3. RICHARDSON, Chris. Microservices patterns: with examples in Java. Sebastopol, Calif.: O'Reilly Media, [2018]. ISBN 978-1617294549.
- 4. NICKOLOFF, James, KUENZIL, Steffen. Docker in action. 2nd ed. Greenwich, CT: Manning Publications, [2019]. ISBN 978-1617294761.
- 5. GARRISON, Josh, NOVA, Kelsey. Cloud native infrastructure: designing, building, and running scalable microservices applications. 1st ed. Sebastopol, Calif.: O'Reilly Media, [2017]. ISBN 978-1491984307.
- 6. GAMMELGAARD, Christian Horsdal. Microservices for .NET developers: a hands-on guide to building and deploying microservices-based applications using .NET Core. 2nd ed. Apress, [2021]. ISBN 978-1617297922.
- 7. LOCK, Andrew. ASP.NET Core in action. Greenwich. 2nd ed. CT: Manning Publications, [2021]. ISBN 978-1617298301.

Vedoucí diplomové práce:

doc. Ing. Petr Šilhavý, Ph.D.

Ústav počítačových a komunikačních systémů

Datum zadání diplomové práce:

5. listopadu 2023

Termín odevzdání diplomové práce: 13. května 2024

doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D. v.r. děkan



prof. Mgr. Roman Jašek, Ph.D., DBA v.r. ředitel ústavu

Ve Zlíně dne 5. ledna 2024

Prohlašuji, že

- beru na vědomí, že odevzdáním diplomové práce souhlasím se zveřejněním své práce podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších právních předpisů, bez ohledu na výsledek obhajoby;
- beru na vědomí, že diplomové práce bude uložena v elektronické podobě v univerzitním informačním systému dostupná k prezenčnímu nahlédnutí, že jeden výtisk diplomové práce bude uložen v příruční knihovně Fakulty aplikované informatiky. Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně;
- byl/a jsem seznámen/a s tím, že na moji diplomovou práci se plně vztahuje zákon
 č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským
 a o změně některých zákonů (autorský zákon) ve znění pozdějších právních předpisů, zejm. § 35 odst. 3;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 1 autorského zákona má Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně právo na uzavření licenční smlouvy o užití školního díla v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- beru na vědomí, že podle § 60 odst. 2 a 3 autorského zákona mohu užít své dílo diplomovou práci nebo poskytnout licenci k jejímu využití jen připouští-li tak licenční smlouva uzavřená mezi mnou a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně s tím, že vyrovnání případného přiměřeného příspěvku na úhradu nákladů, které byly Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše) bude rovněž předmětem této licenční smlouvy;
- beru na vědomí, že pokud bylo k vypracování diplomové práce využito softwaru poskytnutého Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně nebo jinými subjekty pouze ke studijním a výzkumným účelům (tedy pouze k nekomerčnímu využití), nelze výsledky diplomové práce využít ke komerčním účelům;
- beru na vědomí, že pokud je výstupem diplomové práce jakýkoliv softwarový produkt, považují se za součást práce rovněž i zdrojové kódy, popř. soubory, ze kterých se projekt skládá. Neodevzdání této součásti může být důvodem k neobhájení práce.

Prohlašuji,

- že jsem na diplomové práci pracoval samostatně a použitou literaturu jsem citoval.
 V případě publikace výsledků budu uveden jako spoluautor.
- že odevzdaná verze diplomové práce a verze elektronická nahraná do IS/STAG jsou totožné.

Ve Zlíně, dne	
	podpis studenta

ABSTRAKT

Tato diplomová práce analyzuje možnosti kompilace služeb v režimu Ahead-of-Time a Just-In-Time na platformě .NET. Práce se zaměřuje na srovnání vývojového procesu, výstupu a výkonu služeb kompilovaných v obou režimech. Za tímto účelem je pro účely práce vytvořena platforma pro testování scénářů a monitorování. Výsledkem práce je srovnání výhod a nevýhod obou režimů kompilace a doporučení pro vývojáře.

Klíčová slova: .NET, kompilace, služby, telemetrie, trimming, obraz, stack, metriky

ABSTRACT

This thesis analyses the possibilities of compiling services in Ahead-of-Time and Just-In-Time mode on the .NET platform. The thesis focuses on comparing the development process, output and performance of services compiled in both modes. For this purpose, a scenario testing and monitoring platform is created for the purpose of the thesis. The result of the work is a comparison of the advantages and disadvantages of both compilation modes and recommendations for developers.

Keywords: .NET, compilation, services keywords, telemetry, trimming, image, stack, metrics

Děkuji svému vedoucímu práce, doc. Ing. Petru Šilhavému, Ph.D., za jeho cenné rady, trpělivost a ochotu věnovat mi svůj čas. Dále bych chtěl poděkovat své rodině a přátelům za podporu a pochopení během mého studia.

OBSAH

Ú	VOD		11
Ι	TEOR	ETICKÁ ČÁST	12
1	PLATI	FORMA .NET	13
	1.1 HIS	STORIE	13
	1.2 Ar	.CHITEKTURA	13
	1.3 FR	AMEWORKY A TECHNOLOGIE	14
	1.3.1	Knihovny	
	1.4 NÁ	STROJE .NET	
	1.4.1	IDE	
	1.4.2	Balíčky	
	1.4.3	Dokumentace	
	1.4.4	Jazyky	18
	1.5 Ap	LIKAČNÍ STRUKTURA	19
	1.6 Ko	MPILACE ZDROJOVÉHO KÓDU	19
	1.6.1	Cíle kompilace	20
	1.6.2	Obecné postupy kompilace	20
	1.6.3	Kompilace pro CLR	21
	1.6.4	Kompilace do nativního kódu	21
	1.7 BĚ	н кódu	22
	1.7.1	CLR	22
	1.7.2	Nativní kód	23
	1.8 Tv	ORBA PROGRAMU V .NET	23
	1.8.1	Obecný postup	24
	1.8.2	Tvorba nativního programu	24
	1.8.3	Přehled podpory	25
2	MICRO	OSERVICE ARCHITEKTURA	27
	2.1 HIS	STORIE	27
	2.2 ZÁ	KLADNÍ PRINCIPY	27
	2.3 Ko	MPONENTY	29
	2.3.1	Obecné komponenty	29
	2.3.2	Komunikační systémy	29
	2.3.3	Databáze	30
	2.3.4	Bezpečnost	30
	2.4 TE	STOVÁNÍ	31

2.5	VÝHODY A NEVÝHODY	32
2.6	Nasazení založené na mikroslužbách	33
2.6	.1 Strategie	33
2.6	.2 Cloud-native nasazení	34
MO	ONITOROVÁNÍ APLIKACE	35
3.1	CÍLE MONITOROVÁNÍ	35
3.2	Druhy dat	35
3.2	.1 Logy	35
3.2	.2 Traces	36
3.2	.3 Metriky	36
3.3	Sběr dat	36
3.4	Analýza a interpretace	37
3.4	.1 Vizualizace dat	37
3.4	.2 Techniky analýzy dat	38
3.4	.3 Využití dat pro informované rozhodování	38
3.5	Implementace monitorování	39
PR	AKTICKÁ ČÁST	41
TV	ORBA APLIKAČNÍHO STACKU	42
4.1	Požadavky na SW	42
4.1		
4.1	.1 Funkční požadavky	42
	.1 Funkční požadavky	42 43
4.1	.1 Funkční požadavky	42 43 43
4.1	.1 Funkční požadavky	42 43 43
4.1 4.2 4.3	.1 Funkční požadavky .2 Nefunkční požadavky Požadavky na HW Cíle monitorování Výběr technlogií	42 43 43 43 44
4.1 4.2 4.3 4.4	.1 Funkční požadavky .2 Nefunkční požadavky Požadavky na HW Cíle monitorování Výběr technlogií .1 Organizace a správa zdrojů	42 43 43 43 44 44
4.1 4.2 4.3 4.4 4.4	.1 Funkční požadavky .2 Nefunkční požadavky Požadavky na HW CÍLE MONITOROVÁNÍ VÝBĚR TECHNLOGIÍ .1 Organizace a správa zdrojů .2 Kontejnerizace a orchestrace	42 43 43 43 44 44 45
4.1 4.2 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4	.1 Funkční požadavky .2 Nefunkční požadavky POŽADAVKY NA HW CÍLE MONITOROVÁNÍ VÝBĚR TECHNLOGIÍ .1 Organizace a správa zdrojů .2 Kontejnerizace a orchestrace .3 Konfigurace nasazení .4 Persistenční vrstva	42 43 43 44 44 45 45 45
4.1 4.2 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4	.1 Funkční požadavky .2 Nefunkční požadavky POŽADAVKY NA HW CÍLE MONITOROVÁNÍ VÝBĚR TECHNLOGIÍ .1 Organizace a správa zdrojů .2 Kontejnerizace a orchestrace .3 Konfigurace nasazení .4 Persistenční vrstva .5 Komunikační metody	42 43 43 44 44 45 45 45 46
4.1 4.2 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4	.1 Funkční požadavky .2 Nefunkční požadavky POŽADAVKY NA HW CÍLE MONITOROVÁNÍ VÝBĚR TECHNLOGIÍ 1 Organizace a správa zdrojů 2 Kontejnerizace a orchestrace 3 Konfigurace nasazení 4 Persistenční vrstva 5 Komunikační metody 6 Monitorovací nástroje	42 43 43 44 44 45 45 46 46
4.1 4.2 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4	.1 Funkční požadavky .2 Nefunkční požadavky POŽADAVKY NA HW CÍLE MONITOROVÁNÍ VÝBĚR TECHNLOGIÍ1 Organizace a správa zdrojů .2 Kontejnerizace a orchestrace .3 Konfigurace nasazení .4 Persistenční vrstva .5 Komunikační metody .6 Monitorovací nástroje .7 Testovací nástroje	42 43 43 44 44 45 45 46 46 47
4.1 4.2 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4	.1 Funkční požadavky .2 Nefunkční požadavky POŽADAVKY NA HW CÍLE MONITOROVÁNÍ VÝBĚR TECHNLOGIÍ1 Organizace a správa zdrojů .2 Kontejnerizace a orchestrace .3 Konfigurace nasazení .4 Persistenční vrstva .5 Komunikační metody .6 Monitorovací nástroje .7 Testovací nástroje .8 Testovací služby	42 43 43 44 44 45 45 46 46 47 48
4.1 4.2 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5	1 Funkční požadavky 2 Nefunkční požadavky POŽADAVKY NA HW CÍLE MONITOROVÁNÍ VÝBĚR TECHNLOGIÍ 1 Organizace a správa zdrojů 2 Kontejnerizace a orchestrace 3 Konfigurace nasazení 4 Persistenční vrstva 5 Komunikační metody 6 Monitorovací nástroje 7 Testovací nástroje 8 Testovací služby NÁVRH A IMPLEMENTACE TESTOVACÍCH SLUŽEB	42 43 43 44 44 45 45 46 46 47 48 48
4.1 4.2 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5 4.5	1 Funkční požadavky 2 Nefunkční požadavky Požadavky NA HW CÍLE MONITOROVÁNÍ VÝBĚR TECHNLOGIÍ 1 Organizace a správa zdrojů 2 Kontejnerizace a orchestrace 3 Konfigurace nasazení 4 Persistenční vrstva 5 Komunikační metody 6 Monitorovací nástroje 7 Testovací nástroje 8 Testovací služby NÁVRH A IMPLEMENTACE TESTOVACÍCH SLUŽEB 1 Architektura	42 43 43 44 44 45 45 46 46 47 48 48
4.1 4.2 4.3 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.5	1 Funkční požadavky 2 Nefunkční požadavky Požadavky NA HW Cíle Monitorování Výběr technlogií 1 Organizace a správa zdrojů 2 Kontejnerizace a orchestrace 3 Konfigurace nasazení 4 Persistenční vrstva 5 Komunikační metody 6 Monitorovací nástroje 7 Testovací nástroje 8 Testovací služby Návrh a implementace testovacích služeb 1 Architektura 2 Očekávání vývojového procesu	42 43 43 44 44 45 45 46 46 47 48 48 48 49
	2.6 2.6 MC 3.1 3.2 3.2 3.2 3.3 3.4 3.4 3.4 3.5 PR	2.6.1 Strategie 2.6.2 Cloud-native nasazení MONITOROVÁNÍ APLIKACE 3.1 CÍLE MONITOROVÁNÍ 3.2 DRUHY DAT 3.2.1 Logy 3.2.2 Traces 3.2.3 Metriky 3.3 SBĚR DAT 3.4 ANALÝZA A INTERPRETACE 3.4.1 Vizualizace dat 3.4.2 Techniky analýzy dat 3.4.3 Využití dat pro informované rozhodování PRAKTICKÁ ČÁST TVORBA APLIKAČNÍHO STACKU

	4.5.4	Společná struktura služeb	49
	4.5.5	Knihovny 3. stran	50
	4.5.6	Společné knihovny	52
	4.5.7	Společná konfigurace	52
	4.5.8	SRS - Signal reading service	53
	4.5.9	FUS - File Upload Service	53
	4.5.10	BPS - Business Processing Service	53
	4.5.11	EPS - Event Publishing Service	54
	4.5.12	Přehled řešení	54
	4.6 Kc	NFIGURACE APLIKACE	55
	4.6.1	Konfigurace infrastruktury	56
	4.6.2	Konfigurace směrování	56
	4.6.3	Konfigurace telemetrie	57
	4.6.4	Konfigurace testovacích služeb	57
	4.6.5	Konfigurace persistence	58
	4.6.6	Nastavení uživatelského rozhraní	58
5	TEST	DVÁNÍ SCÉNÁŘŮ	59
	5.1 ME	ETODIKA TESTOVÁNÍ	59
	5.1.1	Hypotézy	60
	5.2 DE	FINICE SCÉNÁŘŮ	60
	5.3 Po	PIS SCÉNÁŘŮ	61
	5.3.1	Scénář 1 - Výkonnost komunikace	61
	5.3.2	Scénář 2 - Přístup k perzistenci	62
	5.3.3	Scénář 3 - Výpočetní zátěž	63
	5.3.4	Scénář 4 - Vzájemná komunikace služeb	64
	5.3.5	Scénář 5 - Rychlost odpovědi po startu služby	65
	5.4 Spe	OUŠTĚNÍ SCÉNÁŘŮ	67
	5.5 ZP	RACOVÁNÍ A VIZUALIZACE DAT	67
	5.5.1	Zpracování dat	67
	5.5.2	Monitorování v reálném čase	67
	5.5.3	Sběr historických dat	68
II	II ANAL	YTICKÁ ČÁST	69
6	ANAL	ÝZA APLIKACE	70
	6.1 AR	CHITEKTURA	70
		VOJOVÝ PROCES	
	6.2.1	JIT	

6.2.2	AOT	72
6.3 VÝ	STUP SLUŽEB	73
6.3.1	Vývojové prostředí	74
6.3.2	Knihovny třetích stran	74
6.4 AN	JALÝZA TESTOVÁNÍ	75
6.4.1	Scénář 1 - Výkonnost komunikace	75
6.4.2	Scénář 2 - Přístup k perzistenci	76
6.4.3	Scénář 3 - Výpočetní zátěž	77
6.4.4	Scénář 4 - Vzájemná komunikace služeb	77
6.4.5	Scénář 5 - Rychlost odpovědi služby po startu	77
6.5 ZÁ	VĚR ANALÝZY	78
ZÁVĚR		80
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY		82
SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK		85
SEZNAM OBRÁZKŮ		87
SEZNAM TABULEK		88
SEZNAM PŘÍLOH		89

ÚVOD

Programovací jazyky jsou základním kamenem softwarovévo vývoje respektive celého moderního světa v období informací. Představují způsob, kterým vývojář komunikuje s virtuálním prostředím OS a následně HW rozhraním. Vývoj výkonu HW, znalostí a zkušeností vývojářů a požadavků na vyvíjené systémy byl hnacím strojem technologického rozvoje. Postupným vývojem přicházeli další a další variace programovacích jazyků, některé rozdílné inkrementálně, jiné zcela diametrálně. Významným mezníkem v přístupu k tvorbě a běhu strojového kódu je vznik virtuálních strojů, které umožňují běh kódu nezávisle na HW. Tento přístup umožňuje vývojářům psát kód v jazyce, který je jim přirozený a následně jej spouštět na různých platformách.

Dotnet je platforma od společnosti Microsoft, která umožňuje vytvářet kód určený pro následnou kompilaci za běhu (Just-in-Time, dále JIT) a spuštění pomocí tzv. běhového prostředí (Common Language Runtime, dále CLR), jenž operuje jako virtuální stroj. Jedná se o relativně vyvinutou a zkušenou platformu s využitím v mnoha projektech a firmách. Přesto právě na této platformě byla dodatečně vyvinuta možnost pro PC platformy kompilace do nativního kódu (Ahead-of-Time, dále AOT), který je spouštěn přímo na OS a konkrétní architektuře HW. Tato funkce přichází do období rozmachu vývoje a migrace nativních cloudových řešení. Ty charakterizuje snaha dodávat pouze nezbytnou část infrastruktury a zpoplatnit reálnou dobu běhu systému s režií. Právě v prostředí cloudu mají nastávat situace, kdy bude využití služeb zkompilovaných do nativního kódu výhodnější. V kterých případech však opravdu takto napsaný program exceluje či selhává? A lze kvantifikacovat rozdíly mezi JIT kopilací pro běhové prostředí a nativní AOT kompilací?

Tato práce se zabývá porovnáním vývojového procesu, charakteristik a výkonu JIT a AOT kompilovaných služeb na platformě .NET. Cílem je zjistit, zda a v jakých případech je možné využít AOT kompilace pro zvýšení výkonu a zlepšení chování aplikací. Výsledkem práce je kvantifikace, respektive srovnání výkonu a chování JIT a AOT kompilace na platformě Dotnet. Na základě těchto výsledků je možné posoudit a doporučit vhodné případy pro využití AOT kompilace.

I. TEORETICKÁ ČÁST

1 PLATFORMA .NET

Platforma .NET od společnosti Microsoft představuje komplexní sadu nástrojů k vývoji aplikací v podporovaných jazycích. Tato platforma je multiplatformní a umožňuje vývoj pro operační systémy jako Windows, Linux, macOS ale i pro mobilní platformy a zařízení Internet of Things (dále IoT). Vývojáři mohou využívat nástroje pro vývoj webových aplikací, desktopových aplikací, mobilních aplikací a dalších. Platforma .NET je postavena na dvou hlavních nástrojích. Prvním z nich je CLR, běhové prostředí zodpovídající za běh aplikací. Druhým nástrojem je .NET CLI (Command Line Interface, dále CLI), konzolový nástroj, zodpovědný za interakci s dílčími nástroji platformy .NET.

1.1 Historie

Využití runtime prostředí, respektive v originální podobě virtuálního stroje, má historický původ. V dřívějších dobách byli programátoři limitování nutností kompilace kódu do nativní reprezentace přímo pro architekturu systému. Kód vytvořen pro jednu konkrétní architekturu se zpravidla neobešel bez modifikací, pokud měl fungovat i na odlišné architektuře.

V průběhu 90. let 20. století představila společnost Sun-Microsystems virtuální stroj Java Virtual Machine (dále JVM). Jedná se o komponentu runtime prostředí Javy, která zprostředkovává spuštění specifického kódu, správu paměti, vytváření tříd a typů a další. Kompilací Javy do tzv. bytecode (Intermediate Language, dále IL), tedy provedením mezikroku v procesu transformace zdrojového kódu do strojového kódu, je získána reprezentace programu, jenž běží na každém zařízení s implementovaným JVM. V rámci JVM dochází k finálním krokům mezi které patří interpretace (JIT kompilace) bytecode do nativního kódu pro cílovou architekturu systému.

Microsoft v reakci na JVM vydal v roce 2000 první .NET Framework, který umožňoval spouštět kód v jazyce C# na operačním systému Windows. Cílem prvních verzí .NET Framework nebylo primárně umožnit vývoj pro různé zařízení a operační systémy, ale zprostředkovat lepší nástroje pro vývoj aplikací. V roce 2014 byla vydána první multiplatformní verze platformy .NET. Ta nese název .NET Core a umožňovala spouštět kód v jazyce C# na operačních systémech Windows, Linux a macOS. [4]

1.2 Architektura

Platforma .NET je postavena na několika klíčových komponentách, které zajišťují běh aplikací a poskytují nástroje pro vývoj aplikací. [3] Mezi nejdůležitější komponenty patří:

- Common Language Runtime CLR je základním kamenem .NET a poskytuje běhové prostředí pro spouštění aplikací na platformě. Překládá IL do nativního kódu, spravuje alokaci paměti a garbage collection (dále GC), zajišťuje zpracování výjimek (exceptions). CLR také kontroluje datové typy, interoperabilitu a zprostředkovává služby nezbytné pro spouštění nejrůznějších aplikací .NET.
- NET CLI Všestranný nástroj pro vývoj, kompilaci a nasazení aplikací .NET prostřednictvím rozhraní příkazové řádky. Podporuje širokou škálu operací, od vytváření projektů a správy závislostí až po testování a publikování aplikací. Prostředí .NET CLI je multiplatformní a umožňuje sjednocení rozhraní uživatelských nástrojů pro vývoj aplikací .NET.
- Microsoft Build Microsoft Build (dále MSBuild) je engine používaný v platformě .NET, který umožňuje sestavovat aplikace a vytvářet balíčky pro nasazení. Tento nástroj používá k organizaci a řízení procesu sestavení projektový soubor csproj na bázi Extensible Markup Language (dále XML). Tím je zajištěna kontrola nad kompilací a průběhem sestavení. V rámci procesu sestavení lze doplnit vlastní úlohy a cíle kompilace, což poskytuje flexibilitu sestavení pro komplexní procesy ve velkých projektech.
- nástroje .NET Software Development Kit (dále SDK) Soubor nástrojů a knihoven podporujících vývoj, debugging a testování aplikací .NET. Zahrnují různé CLI a GUI nástroje, které pomáhají vývojářům spravovat práci s kódem, optimalizovat výkon a zajistit kvalitní výstup programu v platformě .NET.
- Roslyn Roslyn je sada kompilátorů platformy .NET, která poskytuje bohaté Application Programming Interface (dále API) pro analýzu kódu. Umožňuje vývojářům používat implementace kompilátorů jazyka C# a VB.NET jako služby. Roslyn zlepšuje výkonnost vývojářů poskytnutím funkcí jako je refaktoring, generování kódu a sémantická analýza.
- NuGet Správce balíčků pro platformu .NET. dodává standardizovanou metodu správy externích knihoven, na nichž závisí aplikace v .NET. Zjednodušuje proces inkorporace knihoven, systémových i třetích stran, do projektu. Rovněž spravuje závislosti, čímž zajišťuje, že projekty zůstávají aktuální a kompatibilní. Tento nástroj je téměř nezbytný pro vývoj na platformě .NET, neboť umožňuje modulární vývoj softwaru.

1.3 Frameworky a technologie

Platforma .NET poskytuje mnoho frameworků a technologií pro vývoj aplikací. Jednotlivé frameworky plní různé role a poskytují různé úrovně funkcionality pro vývoj

aplikací. Z hlediska struktury a účelu je lze kategorizovat následujícím způsobem. [3]

- .NET Hlavní framework platformy. .NET je robustní framework pro vývoj softwaru. Podporuje tvorbu a provoz moderních aplikací a služeb. Původně známý jako .NET Framework a primárně zaměřen na prostředí Windows, s příchodem .NET Core a novějších verzí se vyvinul v modulární platformu s open-source zdrojovým kódem známou jednoduše jako .NET. Umožňuje vývojářům vytvářet aplikace, které jsou škálovatelné, výkonné a multiplatformní.
- ASP.NET Robustní framework pro vytváření webových aplikací a služeb. Je součástí ekosystému .NET navržený tak, aby umožňoval vývoj vysoce výkonných, dynamických webových stránek, API a webových aplikací v reálném čase. ASP.NET podporuje jak webové formuláře, tak architekturu Model-View-Controller (dále MVC). S uvedením ASP.NET Core byl framework přepracován pro cloudovou nasazením škálevatolnost, vývoj napříč platformami a vysoký výkon. Poskytuje komplexní základ pro vývoj moderních webových aplikací, které lze spustit jak na Linuxu, Windows tak macOS. ASP.NET Core také představuje Blazor, který umožňuje vývojářům používat C# při vývoji webu, což dále zvyšuje všestrannost ekosystému. Vývojářům, kteří chtějí využít .NET pro vývoj webu, poskytuje ASP.NET komplexní a flexibilní sadu nástrojů pro vytváření všech řešení, od malých webů až po složité webové platformy. [2]
- MAUI Moderní specializovaný framework pro vývoj aplikací napříč platformami v rámci ekosystému .NET. Umožňuje vývojářům vytvářet aplikace pro Android, iOS, macOS a Windows z jedné kódové základny. Zakládá na populárních konceptech z Xamarin.Forms a zároveň rozšiřuje jeho možnosti na desktopové aplikace. .NET MAUI zjednodušuje vývojový proces tím, že poskytuje jednotnou sadu nástrojů pro vývoj uživatelského rozhraní na všech platformách s možností přístupu k funkcím specifickým pro platformu v případě potřeby. Podporuje moderní vývojové vzory a nástroje, včetně MVVM, datové vazby a asynchronního programování, což usnadňuje vytváření sofistikovaných a citlivých aplikací. Předchůdcem MAUI je platforma Xamarin, která sloužila pro vytváření mobilních aplikací na platformě .NET. [22]
- Blazor Specializovaný framework v rámci ekosystému .NET, který zprostředkovává vývojářům tvorbu interaktivních webových uživatelských rozhraní pomocí C# namísto JavaScriptu. Blazor může běžet na serveru (Blazor Server), kde zpracovává požadavky a komunikuje s uživatelským rozhraním pomocí knihovny SignalR, která zabezpečuje websocket komunikaci. Nebo také v prohlížeči skrz

WASM, kdy dochází k přeložení C# kódu do nativního kódu WASM a je spouštěn přímo ve webovém prohlížeči vedle tradičních webových technologií, jako jsou HTML a CSS. Umožňuje vývojářům využít znalosti .NET pro komplexní vývoj webových aplikací a vytvářet bohaté webové aplikace běžící na straně klienta v prohlížeči. Architektura Blazor je založená na komponentách a usnadňuje jejich opětovné použití pro tvorbu uživatelského rozhraní. Zároveň Blazor podporuje modulární vývojový přístup a poskytuje možnost vyvíjet webové aplikace v ekosystému .NET.

1.3.1 Knihovny

Knihovny představují soubor funkcí a tříd, které mohou být použity při vývoji ve více aplikacích. Typicky představují logicky oddělenou a obecnou část funkcionality aplikace. Umožňují distribuovat běžnou funkcionalitu napříč různými projekty. Knihovny v .NET mohou být tvořeny binárnimi Dynamic Link Library (DLL) soubory nebo organizované jako samostatný projekt v rámci kontejneru projektů zvaném solution. K distribuci knihoven obecně dochází pomocí balíčků NuGet. Pomocí stejnojmenného nástroje jsou knihovny zabaleny a sdíleny přes internetová úložiště.

Běžnou praxí tvůrce platformy, programovacího jazyka nebo frameworku je poskytnutí sad knihoven, které usnadňují vývoj aplikací. Zároveň tyto knihovny zpravidla implementují nejběžnější funkcionality, které mohou programátoři vyžadovat. Typicky se jedná o přístup k souborovému systému, síti, databázím, grafickému rozhraní a další. [1] [3]

Následující seznam obsahuje některé z nejběžněji používaných knihoven v .NET:

- System Poskytuje základní třídy, typy a rozhraní, které umožňují a podporují širokou škálu operací na úrovni systému, jako jsou vstupy a výstupy (IO), vlákna, kolekce, diagnostika a další. Je nezbytná prakticky pro každou aplikaci .NET.
- System.IO Dodáva funkcionalitu čtení z datových proudů, souborů a zápis do nich a práci se souborovým systémem.
- System.Net Obsahuje třídy a abstrakce pro síťovou komunikaci a elektronickou poštu.
- System.Data Zprostředkovává přístup k datovým zdrojům, jako jsou databáze nebo XML soubory, a obsahuje ADO.NET pro přístup k vybraným databázovým serverům.
- System.Collections Rozhraní a třídy, které definují různé kolekce objektů, jako jsou seznamy, fronty, bitová pole, hašovací tabulky a slovníky.

- System.Linq Zaštiťuje dotazování nad kolekcemi objektů pomocí Language Integrated Query (dále LINQ).
- System. Threading Umožňuje správu vláken, synchronizační primitiva nebo například thread pool. Podporuje vývoj paralelizovaných aplikacích.
- System.Security Spravuje ověřování, autorizaci a šifrování, a je základem pro vývoj bezpečných aplikací.
- Entity Framework Object-Relational Mapping (dále ORM) framework, který umožňuje vývojářům pracovat s databázemi pomocí objektově orientovaného přístupu. Poskytuje abstrakci nad databázovými systémy a umožňuje vývojářům pracovat s daty pomocí objektů a tříd.

Kromě knihoven poskytovaných společností Microsoft existuje mnoho knihoven třetích stran. Za vývojem těchto knihoven mohou stát vývojařské komunity nebo být vydány velkými společnostmi. Běžně tyto knihovny navazují na sadu funkcí poskytovaných Microsoftem a rozšiřují je o další novou funkcionalitu, nebo portují známé existující projekty do platformy .NET. Mezi příklady nejznámějších knihovny třetích stran v .NET patří Dapper, AutoMapper, Newtonsoft.Json a další.

1.4 Nástroje .NET

Platforma .NET zprostředkovává širokou sadu nástrojů za účelem tvorby, sestavení a spuštění aplikace. Mezi nejdůležitější lze zařadit následující:

1.4.1 IDE

Neméně důležitým prvkem vývoje aplikací je integrované vývojové prostředí (dále IDE). I když není povinné, pro spoustu vývojářů je jeho použití neodmyslitené. IDE je nástroj, který zprostředkovává vývoj aplikací, správu projektů, debuggování a další. IDE poskytuje uživatelské rozhraní, které umožňuje vývojářům vytvářet, upravovat a testovat kód. Zprostředkovává nástroje pro správu projektů, jako jsou sestavení, testování a publikace. Umožňuje provádět různorodé operace nad aplikací, jako je refaktorování kódu, hledání chyb a ladění.

Jedním z nejpoužívanějších IDE je Visual Studio, vyvíjené společností Microsoft. Visual Studio poskytuje prvotřídní podporu pro vývoj na platformě .NET. Mezi další populární IDE patří Visual Studio Code a JetBrains Rider.

1.4.2 Balíčky

Pro jednoduchou distribuci knihoven, jak systémových tak třetích stran, je využíván nástroj pro správu balíčků NuGet. Projekt, jenž má být distribuován je buďto opatřen atributem <*PackageOnBuild>* a sestaven nebo je využito příkazu *dotnet pack*.

Takto vytvořené balíčky lze distribuovat např. přes NuGet.org, což je veřejný repozitář knihoven, který je dostupný pro všechny vývojáře. Možná je také implementace vlastních řešení. Distribuované knihovny jsou jednoduše importovatelné do projektu a umožňují snadnou správu závislostí.

1.4.3 Dokumentace

Dokumentace je důležitou součástí vývoje aplikací. Poskytuje informace o tom, jak používat nástroje a technologie, které jsou součástí platformy .NET. Dokumentace obsahuje informace o API, knihovnách, nástrojích a dalších součástech platformy .NET. Dokumentace je dostupná online na oficiálních webových stránkách platformy .NET a obsahuje podrobné informace o mnoha aspektech vývoje aplikací. K nalezení je na webu https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/.

1.4.4 Jazyky

Základem aplikace je zdrojový kód, který je v případě platformy .NET reprezentován nejčastěji jedním z podporovaných jazyků, Mezi nejčastěji využívané patří VisualBasic.NET (dále VB.NET), C# a F#.

- C# Představuje všestranný, objektově orientovaný jazyk navržený tak, aby umožnil vývojářům vytvářet širokou škálu bezpečných a robustních aplikací, které běží na platformě .NET. Kombinuje sílu a flexibilitu C++ s jednoduchostí jazyka Visual Basic.
- F# Funkční jazyk, který také podporuje imperativní a objektově orientované programování. Primárně je vhodný pro vědecké aplikace a aplikace náročné na data. Zakládá na silném typování, umožňuje stručný, robustní a výkonný kód.
- VB.NET Historický programovací jazyk vyvinutý společností Microsoft. VB, představený v roce 1991, byl navržen jako uživatelsky přívětivé programovací prostředí založené na jazyce BASIC; jeho drag-and-drop rozhraní umožňovalo snadné vytváření GUI. Tento přístup zpřístupnil programování širšímu okruhu uživatelů a kladl důraz na rychlý vývoj aplikací (RAD). VB.NET je moderní verze jazyka Visual Basic, která je implementována na platformě .NET.

1.5 Aplikační struktura

Základním stavebním prvkem aplikace v .NET je soubor projektu. Jedná se o soubor na bázi XML disponující příponou .csproj. V rámci něj dochází ke konfiguraci a deklaraci, jak bude .NET CLI, respektive nástroje sestavení, s projektem pracovat. Zároveň jsou zde definované závislosti na další projekty a knihovny. Mezi základní charakteristiky běžně určené v projektovém souboru patří verze .NET, verze projektu/assembly, seznam závislostí, konfigurace pro buildování, testování a publikaci.

Pro tvorbu složitějších aplikací je možné využít více projektových souborů. Tyto souboury jsou seskupeny pomocí speciálního solution souboru. Jedná se o soubor sloužící ke kontejnerizaci a provázání veškerých projektových a pomocných souborů, jako jsou konfigurace setavení, pomocné skripty a další. Disponuje příponou .sln. [9]

Mezi další běžně používané známé konfigurační soubory patří následující:

- appsettings.json obsahuje nastavení aplikace
- launchsettings.json deklaruje konfiguraci pro spuštění aplikace
- Directory.Build.props zprostředkovává globální nastavení atributů pro všechny projekty v solution
- **Directory.Build.targets** obsahuje globální nastavení cílů kompilace pro všechny projekty v solution
- NuGet.config nastavení pro balíčkovací správce NuGet

Dalším příkladem projektového souboru je *.fsproj* pro F# projekty, *.vbproj* pro Visual Basic projekty a *.nuspec* pro balíčkovací soubory NuGet. Speciálně pro IDE Visual Studio je využíván soubor *.dcsproj*, který obsahuje nastavení pro spustění a debuggování aplikace spuštěné v Docker kontejneru.

1.6 Kompilace zdrojového kódu

Kompilace je proces transformace zdrojového kódu do jiné podoby. Kód je zpravidla kompilován do podoby bližší cílové architektuře, ať je touto architekturou OS, případně konkrétní HW, nebo runtime prostředí (virtuální stroj). V rámci platformy .NET jsou k dispozici dva hlavní režimy kompilace zdrojového kódu: kompilace pro běhové prostředí (CLR) a kompilace do nativního kódu přímo pro cílovou architekturu (Native AOT). [1]

1.6.1 Cíle kompilace

Cílem kompilace je převést zdrojový kód do podoby, kterou je možné spustit na cílovém zařízení. Platforma .NET podporuje zacílit na několik cílových zařízení, jako jsou desktopové počítače, mobilní zařízení nebo cloudové služby. Mezi podporované cíle patří:

- Desktopové počítače Zacílení na platformy PC probíhá několika způsoby. Aplikace obvykle běží na CLR, kde je kód kompilován do jazyka IL a poté spouštěn prostřednictvím .NET runtime, přičemž je za běhu převeden na nativní kód. Pro situace, kdy .NET runtime není nebo nemůže být přítomen lze využít kompilace AOT pro vygenerování nativního kódu.
- Mobilní zařízení Pro mobilní vývoj poskytuje .NET MAUI, sadu nástrojů, které umožňují vývojářům psát nativní aplikace pro Android, iOS a Windows. Využívá se zde stejné sdílené kódové základny .NET. Umožňuje vývojářům používat knihovny C# a .NET k vytváření mobilních aplikací. Tyto aplikace jsou kompilovány specificky pro každou platformu a mohou využívat nativní funkce zařízení.

1.6.2 Obecné postupy kompilace

Proces kompilace zahrnuje několik charakteristických postupů, které jsou přizpůsobeny optimalizaci výkonu aplikací při vývoji i za běhu. Jejich cílem je zvýšení výkonu a zabezpečení aplikací, ale také zajištění větší kompatibility a efektivity programu napříč platformami. [3] Mezi tyto postupy kompilace patří:

- Linkování Kompilátor během procesu sestavení aplikace propojuje množství zdrojových souborů a dll, aby vytvořily jeden spustitelný soubor nebo knihovnu.
 To zahrnuje řešení odkazů mezi různými dll a integraci všech požadovaných zdrojů.
- Optimalizace Různé optimalizace IL a nativního kódu pro zlepšení výkonu. Tyto optimalizace probíhají jak během kompilace IL, tak během kompilace JIT nebo AOT do nativního kódu.
- Tree shaking a trimming V moderních aplikacích .NET odstraňují nástroje, jako je IL Linker, během procesu sestavování nepoužívaný kód z konečné sestavy. Toto protřepávání stromu snižuje velikost aplikace tím, že vylučuje nepotřebné knihovny a cesty ke kódu.

Vytváření metadat a manifestů - Překladače .NET také vytvářejí metadata
a soubory manifestů, které popisují obsah a závislosti sestav, což má zásadní
význam pro verzování, zabezpečení a rozlišení sestav za běhu.

1.6.3 Kompilace pro CLR

Standartním výstupem sestavení aplikace v platformě .NET je transformace zdrojového kódu z vybraného podporovaného jazyka do assembly v jazyce IL. Tento výstupní IL se v .NET konkrétně navývá Common Intermediate language (CIL) nebo také Microsoft Intermediate Language (MSIL). IL je jazyk nezávislý na platformě, který je následně kompilován do nativního kódu za běhu aplikace.

CLR je zodpovědný za interpretaci IL kódu a jeho kompilaci do nativního kódu. Kompilace do nativního kódu je prováděna v rámci běhu aplikace, což zajišťuje, že kód je optimalizován pro konkrétní architekturu systému. V případě jazyka C# na platformě Windows slouží ke kompilaci spustitelný soubor csc.exe.

Výstupem kompilace pro CLR je assembly s popisnými metadaty a IL (v případě režimu Ready to Run i částečně nativním) kódem. Assembly typicky disponují příponou .dll, případně jsou zabaleny do spustilného souboru dle cílové platformy a výstupu. Takovýto výstup je následně připraven buďto ke spuštění za pomocí CLR, případně pro využití a referenci při tvorbě dalšího .NET kódu. Kód IL je sada instrukcí nezávislá na procesoru, kterou může spustit běhové prostředí .NET (CLR). [4]

Speciálním případem JIT kompilace je aplikace R2R. Zdrojový kód je při sestavení zkompilován do podoby nativního kódu pomocí nástroje crossgen, čímž vzniknou sestavy Ready To Run (dále R2R). Za běhu se sestavy R2R načtou a spustí s minimální kompilací JIT, protože většina kódu je již v nativní podobě. CLR může přesto JIT kompilovat některé části kódu, které nelze staticky zkompilovat předem. Využití je v aplikacích, které potřebují zkrátit dobu spouštění, ale zachovat určitou funkcionalitu nebo úroveň optimalizace poskytovanou JIT kompilací.

1.6.4 Kompilace do nativního kódu

Přímá nativní AOT kompilace je proces, při kterém je kód kompilován do nativního kódu cílové architektury. Děje se tak v procesu sestavení programu ze zdrojového kódu. V případě platformy .NET je tato funkcionalita dostupná při použití jazyka C# a speciálních projektových atributů.

Jedná se o funkcionalitu, jenž prošla několika iteracemi. První možnosti sestavení aplikace v nativním kódu na .NET platformě byly aplikace Universal Windows Platform. Jednalo se o aplikace využívající specifické rozhraní, nativní pro produkty Microsoft. S verzí frameworku .NET 7 byly rozšířeny možnosti sestavení aplikace jako do

podoby nativního kódu i pro další architektury a typy aplikací. Tato nová funkcionalita získala vyráznější podporu v roce 2023 s vydáním frameworku .NET 8. Filozofie společnosti Microsoft ohledně AOT kompilace je, že vývojáři by měli mít možnost využít AOT kompilace v platformě .NET, pokud je to pro daný scénář vhodné. Scénáře kladoucí takovéto požadavky se vyskytují především v cloudovém nasazení, respektivně při implementaci cloudové infrastruky universálně s využitím platformy .NET. [5]

Výstupem nativní AOT kompilace je v rámci .NET spustitelný soubor. Soubor nabývá formátu dle cílové architektury, jenž byla definována v procesu sestavení. Takto vytvořený soubor je možné spustit přímo bez potřeby CLR.

1.7 Běh kódu

Spuštění, respektive běh kódu na HW počítačového zařízení vyžaduje instrukční sadu, které daná architektura rozumí, tedy nativní kód. V případě nativní AOT kompilace v .NET tento kód získáme již při sestavení aplikace. Při využití kompilace do IL je nutné kód získat pomocí jednoho z kompilačních způsobů podporovaného CLR. Výsledná nativní reprezentace se v obou případech spouští zavoláním vstupní metody v binárním souboru dle specifikace architektury.

1.7.1 CLR

CLR je běhové prostředí frameworku .NET. Poskytuje spravované prostředí pro spouštění aplikací .NET. Podporuje více programovacích jazyků, včetně jazyků C#, VB.NET a F#, a umožňuje jejich bezproblémovou spolupráci. Spravuje paměť prostřednictvím automatického GC, který pomáhá předcházet únikům paměti a optimalizuje využití prostředků. CLR také zajišťuje typovou bezpečnost a ověřuje, zda jsou všechny operace typově bezpečné, aby se minimalizovaly chyby při programování.

CLR je zodpovědný za několik důležitých funkcí, které zvyšují produktivitu vývojářů a výkon aplikací.

- Správa paměti CLR spravuje alokaci a dealokalizaci paměti, čímž zajišťuje
 efektivní využití systémových prostředků a zabraňuje únikům paměti (memory
 leaks). Obsahuje GC, který automaticky přiděluje a sbírá paměť obsazenou objekty.
- Bezpečnost CLR poskytuje komplexní model zabezpečení, který pomáhá chránit aplikace před neoprávněným přístupem, poškozením dat a dalšími bezpečnostními hrozbami. Vynucuje zásady zabezpečení, jako je zabezpečení přístupu ke kódu (Code Access Security, dále CAS) a zabezpečení založené na rolích. Zajišťuje, aby kód byl spouštěn s příslušnými oprávněními na základě svého původu

a úrovně důvěryhodnosti, čímž chrání citlivá data a systémové prostředky.

- Zpracování vyjímek Zpracování výjimek v CLR zahrnuje detekci, propagaci a
 zpracování chyb a stavů, které mohou nastat během provádění programu. Mechanismus vyjímek umožňuje elegantně řešit neočekávané situace a zachovat stabilitu
 aplikace.
- Generování typů CLR podporuje dynamické generování typů za běhu, což
 aplikacím umožňuje za běhu dynamicky vytvářet a manipulovat typy dle potřeby.
 To dává možnost scénářům, jako je dynamické generování kódu, kompilace kódu
 za běhu a dynamické vytváření objektů.
- Reflexe Reflexe umožňuje validaci a manipulaci typů, attributů a metadat načtených z dll za běhu. Umožňuje vývojářům dotazovat se a upravovat typy a jejich attributy za běhu, dynamicky volat metody a přistupovat k informacím o metadatech. Díky tomu mají aplikace .NET využívající běhové prostředí výrazné možnosti introspekce a přizpůsobení.

Klíčovými vlasnostmi CLR jsou multiplatformnost kódu, reflexe, optimalizace kódu pro konkrétní architekturu a bezpečnost. CLR nabízí mechanismy, jako je CAS, které zabraňují neoprávněným operacím. Kompilace JIT znamená, že kód zprostředkujícího jazyka je zkompilován do nativního kódu těsně před spuštěním, což zajišťuje optimální výkon na cílovém hardwaru. CLR usnadňuje zpracování chyb v různých jazycích a poskytuje konzistentní přístup k řešení výjimek. Navíc obsahuje nástroje pro ladění a profilování, které vývojářům pomáhají efektivně identifikovat a odstraňovat problémy s výkonem. Aby mohl být kód z IL reprezentace spuštěn na systému, respektive HW stroje, musí být dodatečně kompilován. Za tímto účelem existuje v CLR několik technik, které mají využití v specifických scénářích. [4]

1.7.2 Nativní kód

Běh nativního kódu je závislý na konkrétní architektuře systému, pro které jsou nativní programové soubory vytvořeny. Nepodléhá další úpravě ze strany .NET nástrojů. Spuštění probíhá nativním příkazem operačního systému, který zprostředkuje spuštění programu.

1.8 Tvorba programu v .NET

Následující část popisuje obecnou koncepci a strukturu projektu aplikace v .NET. Součástí je postup pro tvorbu a vydání projektu. Blížší pozornost bude věnována tvorbě nativního AOT projektu.

1.8.1 Obecný postup

Vytvoření aplikace v .NET sestává z několika kroků, které zahrnují nastavení vývojového prostředí, tvorbu projektu, programování, správu závislostí, kompilaci a publikaci. Postup je následující:

- Nastavení vývojového prostředí: Sestává z instalace sady nástrojů .NET SDK.
- Vytvoření projektu: Pomocí příkazu dotnet new nebo skrze GUI IDE je vytvořen nový projekt a solution soubor. Součástí je výběr typu projektu, jazyka, frameworku a dalších konfiguračních parametrů.
- 3. Programování: Sestává z tvorby kódu aplikace, testování a ladění.
- 4. **Správa závislostí**: Pomocí nástrojů .NET CLI je možno referencovat balíčky a knihovny v rámci projektu.
- 5. Kompilace: Kompilace aplikace probíhá pomocí příkazu dotnet build, který převede vysokoúrovňový kód do IL. V případě AOT dochází k dodatečné kompilace do nativního kódu dle cílové architektury.
- 6. **Publikování**: Použitím příkazu příkazu dotnet publish dochází k vydání aplikace, tedy specifickému sestavení v konfigurovaném nastavení. [1]

1.8.2 Tvorba nativního programu

Pro tvorbu nativního programu v .NET je nutné využít speciálního atributu PublishAoT v projektovém souboru. Tento atribut je zodpovědný za konfiguraci projektu pro nativní AOT kompilaci. Při jeho použití je nutné specifikovat cílovou architekturu, pro kterou je nativní kód vytvářen. Po kompilaci kódu do IL dochází k dodatečné kompilaci do nativního kódu, která dodává další konzolový výstup s informacemi o průběhu kompilace. Výstupem je spustitelný soubor, který je možné spustit na cílovém zařízení bez potřeby CLR. Následující seznam obsahuje klíčové termíny pro tvorbu nativního AOT programu v .NET:

• EmitCompilerGeneratedFiles - Pokud je v projektu zapnut atribut Emit-CompilerGeneratedFiles, kompilátor generuje soubory, které obsahují podrobné informace o stavu zkompilované aplikace. Ty zahrnují i meziprodukty nebo výpisy strojového kódu, které jsou cenné pro procest ladění a analýzy výstupního produktu. Pomáhají při zacílení na kompilaci do nativního AOT lépe pochopit, jak je vysokoúrovňový kód překládán do strojového kódu.

- Deklarace unmanaged rozhraní Deklarace unmanaged nebo také nespravovaného rozhraní zahrnuje definování způsobů jakým jednotlivá rozhraní komunikují. Spravované rozhraní představuje zdrojový kód vytvářené aplikace .NET. Nespravované rozhraní jsou funkce operující mimo .NET aplikaci, například v C/C++ knihovně. Pomocí deklarací je specifikován způsob volání. U nativních AOT aplikací je důležité, aby tato rozhraní byla přesně definována a dodržována, protože jakýkoli nesoulad nebo chyba v deklaraci může vést k chybám za běhu, které se hůře diagnostikují a opravují kvůli absenci runtime prostředí a dynamickým funkcím.
- Trimming Nebo také ořezání je proces odstranění nepotřebného kódu a zdrojů z aplikace během sestavení, za účelem snížení velikosti a zvýšení výkonu. V rámci platformy .NET představuje trimming jednu z technik postupu tree shaking, kdy překladač analyzuje, které části zdrojového kódu jsou skutečně používány, a zbytek vyloučí z výstupního produktu. To je zvláště důležité pro aplikace, kde je úložiště nebo paměť omezená. Ořezávání pomáhá při optimalizaci a zajišťuje, aby aplikace obsahovala pouze nezbytné části a závislosti. [3]

1.8.3 Přehled podpory

Následující přehled představuje rozsah funkcionality implementované v rámci .NET frameworku k datu vydání verze 8.0.0. [29]

- **REST minimal API** Tvorba minimalistých služeb implementujících REST API.
- gRPC API Komunikace mezi službami pomocí protokolu gRPC.
- JSON Web Token Authentication Autentizace a autorizace za pomocí JSON Web Token (dále JWT) tokenů.
- CORS Konfigurace Cross-Origin Resource Sharing.
- HealthChecks Monitorování stavu aplikace.
- HttpLogging Logování HTTP požadavků.
- Localization Lokalizace aplikace.
- OutputCaching Cachování výstupu.
- RateLimiting Omezení počtu požadavků.
- RequestDecompression Dekomprese požadavků.

- ResponseCaching Cachování odpovědí.
- ResponseCompression Komprese odpovědí.
- Rewrite Přepisování adresy Uniform Resource Locator (dále URL).
- StaticFiles Poskytování statických souborů.
- WebSockets Komunikace pomocí WebSockets.

2 MICROSERVICE ARCHITEKTURA

Při vývoji softwaru je možné aplikovat různé architektury a návrhové vzory. Za základní vysoce rozšířenou architekturu lze považovat monolitickou architekturu. V rámci ní je celá aplikace rozdělena do několika vrstev, které jsou využívány k oddělení logiky. Tato architektura je jednoduchá na vývoj a nasazení, ale může být obtížně škálovatelná a udržitelná s rostoucí složitostí aplikace. Monolitická architektura je založena na principu, že celá aplikace je spuštěna jako jednotná instance, jenž sdílí stejný kód a zdroje. Tento styl nasazení aplikace je vystaven riziku problémů s výkonem, škálovatelností a odolností.

Fundamentálně opačná je architektura microservice. Ta je založena na principu oddělení aplikace do několika samostatných služeb. Každá z těchto služeb je zodpovědná za určitou část funkcionality aplikace. Služby jsou navzájem nezávislé a komunikují mezi sebou pomocí definovaných rozhraní. Tím je zajištěno, že každá služba může být vyvíjena, nasazována a škálována nezávisle na ostatních. Tato architektura umožňuje vývojářům pracovat na menších a jednodušších částech aplikace, což zvyšuje produktivitu a umožňuje rychlejší iterace. Díky nezávislosti služeb je také možné dosáhnout vyšší odolnosti a škálovatelnosti aplikace. [6]

2.1 Historie

Původ microservice architektury nelze přesně definovat, důležitý moment však nastal v roce 2011, kdy Martin Fowler publikoval článek *Microservices* na svém blogu. V tomto článku popsal výhody a nevýhody této architektury a zároveň popsal způsob, jakým je možné tuto architekturu využít. Dalším popularizačním momentem pro popularizaci bylo vydání knihy *Building Microservices* od Sama Newmana v roce 2015. Tato kniha popisuje způsob, jakým je možné využít microservice architekturu v praxi.

Opravdový přelom přišel postupně, nástupem a popularizací virtualizace a kontejnerizace v průběhu let 2013 až 2015. Tímto bylo umožněno vytvářet a spouštět mikroslužby v izolovaných prostředích. Tímto bylo umožněno vytvářet mikroslužby, které jsou nezávislé na operačním systému a hardwaru, na kterém jsou spouštěny. Nejdůležitější v tomto ohledu je nepochybně projekt Docker, který byl vydán v roce 2013. Díky Dockeru bylo možno jednoduše definovat, vytvářet a spouštět kontejnerizované aplikace.

2.2 Základní principy

V oblasti architektury microservice existuje několik základních principů, které tento přístup odlišují od tradičnějších softwarových architektur. Tyto principy nejsou jen

teoretické, mají přímý dopad na to, jak jsou služby vyvíjeny, nasazovány a udržovány. Jejich využití přispívá k tvorbě vysoce flexibilní, škálovatelné a odolné architektuře. [6] [8]

- Decentralizace Jeden z hlavních principů microservice architektury. Její význam je, že každá služba zodpovídá za určitou část funkcionality aplikace. Služby jsou navzájem nezávislé a komunikují mezi sebou pomocí definovaných rozhraní. Tím je zajištěno, že každá služba může být vyvíjena, nasazována a škálována nezávisle na ostatních. Díky decentralizaci a izolaci služeb je možné minimalizovat dopad chyb na celý systém.
- Odolnost Robustnost microservice architektury je definována schopností systému zůstat v provozu i přes výskyt chyb v jeho dílčích částech. To znamená, že pokud jedna služba selže, zbytek systému může pokračovat v provozu. Toho je dosaženo použitím vzorů jako je *Circuit Breaker*, tedy využitím stabilních proxy služeb pro vzájemnou komunikaci služeb. Součástí odolnosti je využití vzoru opakovaného volání požadavku (*Retry Policy*), jenž je obvykle doplněno o nastavení mechanismů chování na základě času nebo počtu neúspěšných volání.
- Virtualizace Virtualizace reprezentuje vzor provozování více operačních systémů na jednom fyzickém hardwarovém hostiteli. Tím snižuje počet potřebných fyzických strojů a zvyšuje efektivita využití zdrojů.
- Kontejnerizace Kontejnerizace představuje proces zabalení aplikace a jejich závislosti do kontejneru. Kontejner představuje základní spustitelnou jednotku microservice architektury. Je založen na minimalistický obraz OS, k němuž jsou dodány potřebné nástroj, knihovny a výstup aplikace. Umožňuje spustit aplikaci ve vybraném prostředí s vybranou konfigurací při co nejmenší režii. Synonymem kontejnerizace je nástroj Docker, který nabízí ekosystém pro vývoj, správu a provoz kontejnerových aplikací.
- Orchestrace Rozšířováním počtu služeb respektive kontejnerů se jejich správa stává složitou. Nástroje pro orchestraci pomáhají automatizovat nasazení, škálování a správu kontejnerů. Mezi oblíbené orchestrační nástroje patří Kubernetes, Docker Swarm a Mesos. Zejména Kubernetes se stal de facto standardem, který poskytuje robustní rámec pro nasazení, škálování a provoz kontejnerových aplikací v clusteru strojů. Řeší vyhledávání služeb, vyvažování zátěže, sledování přidělování prostředků a škálování na základě výkonu pracovní zátěže.
- Skálování Architektura mikroslužeb zvyšuje škálovatelnost. Služby lze škálovat
 nezávisle, což umožňuje efektivnější využití zdrojů a zlepšuje schopnost systému

zvládat velké objemy požadavků. Běžně se používá horizontální škálování, které usnadňují nástroje pro kontejnerizaci a orchestraci. To funguje na principu vytváření dodatečných instancí škálované služby a rozložení zátěže mezi tyto instance dle definovaných mechanismů (např. dle váhy, rychlosti odpovědi nebo hashe IP adresy).

2.3 Komponenty

Architektura mikroslužeb rozkládá aplikace do menších, oddělených služeb, z nichž každá plní samostatnou funkci. Pro efektivní správu těchto služeb, zejména v distribuovaném prostředí, se používá několik základních komponent. Tato část se zabývá klíčovými architektonickými komponentami, které usnadňují robustní provoz, komunikaci a škálovatelnost mikroslužeb. [7]

2.3.1 Obecné komponenty

- API Gateway Brána, která slouží jako vstupní bod pro komunikaci s mikroslužbami. Zajišťuje směrování požadavků, autentizaci, autorizaci, zabezpečení a další funkce, které jsou společné pro všechny služby. API Gateway může také poskytovat další funkce, jako jsou cachování, transformace zpráv a řízení toku dat. Tím zjednodušuje a centralizuje správu komunikace mezi klienty a mikroslužbami.
- Service Discovery Mechanismus, který umožňuje mikroslužbám dynamicky najít a komunikovat s ostatními službami v systému. To je důležité pro dynamické škálování, nasazování a správu služeb. Service Discovery může být implementován pomocí centrálního registru služeb nebo distribuovaného protokolu.
- Load Balancer Služba rozděluje provoz mezi několik instancí stejné služby, aby se zajistila rovnoměrná zátěž a zvýšila odolnost proti chybám. Load Balancer může být implementován jako hardwareové zařízení nebo softwarová služba, která poskytuje rozhraní pro konfiguraci a správu zátěže.

2.3.2 Komunikační systémy

Mikroslužby spolu komunikují skrze rozhraní prostřednictvím vybraných protokolů, nástrojů a vzorů. Mezi nejčastěji využívané patří:

• REpresentational State Transfer (dále REST) - Představuje vysoce rozšířenou možnost komunikace mezi mikroslužbami. Využívají se při ní standardní metody protokolu Hypertext Transfer Protocol (dále HTTP) k provádění operací

na rozhraní identifikovaným prostřednictvím adresy URL. Díky bezstavové povaze je rozhraní REST vysoce škálovatelné a vhodné pro veřejně přístupné služby. Má širokou podporu na různých platformách a v různých jazycích, což pomáhá zajistit interoperabilitu v rozmanitém ekosystému mikroslužeb.

- Remote Procedure Call (dále RPC) Komunikační metoda používaná v distribuovaných systémech, včetně mikroslužeb, kdy program způsobí, že se procedura spustí v jiném adresním prostoru (obvykle na jiné virtualizované ve sdílené síti). Tato technika abstrahuje složitost síťové komunikace do jednoduchosti volání lokální funkce nebo metody. Mezi běžné implementace RPC patří generic RPC (dále gRPC), Thrift anebo Apache Avro. [25]
- Message Broker Jedná se o komunikační vzor kdy broker prostředník, spravuje asynchronní komunikaci mezi mikroslužbami pomocí front zpráv. Tato metoda odděluje mikroslužby tím, že jim umožňuje publikovat zprávy do fronty, aniž by znaly podrobnosti o tom, které služby je budou spotřebovávat. Mezi běžné zprostředkovatele zpráv patří RabbitMQ, Apache Kafka a AWS SQS. Tato komunikační architektura zvyšuje odolnost proti chybám, protože zprostředkovatel zpráv může zajistit, že zprávy nebudou ztraceny při přenosu, i když je spotřebitelská služba dočasně nedostupná.

2.3.3 Databáze

V microservice architektuře si každá služba obvykle spravuje vlastní databázi, což je přístup, který podtrhuje princip decentralizované správy dat. Tato izolace pomáhá službám být volně provázané a nezávisle nasaditelné, přičemž každé databázové schéma je přizpůsobeno konkrétním potřebám služby. V závislosti na případu použití mohou služby používat různé typy databází. Structured Query Language (dále SQL) pro transakční data vyžadující silnou konzistenci a vlastnosti Atomocity Consistency Isolation Duratibility (dále ACID). Nebo Not only SQL (dále NoSQL) pro flexibilnější možnosti ukládání dat, které nabývají velkých objemů, nejsou definovány schématy nebo mají specifickou vazbu například na čas. Tato různorodost databázových technologií přináší výzvy, jako je jednotný přístup k různým datovým zdrojům pomocí abstrakce ve vzoru Repository. Další častou problematikou je udržování konzistence dat napříč službami a distribuovanými transakcemi. K řešení se využívájí specifické vzory, jako je například Saqa.

2.3.4 Bezpečnost

Bezpečnost v architektuře microservice je velmi důležitá, protože distribuovaná povaha těchto systémů přináší mnoho zranitelných míst. Bezpečnostní prvky se zaměřují na

ochranu dat při přenosu i v klidovém stavu a zajišťují, že k službám a datům mají přístup pouze oprávněné subjekty. Mezi klíčové strategie patří implementace API Gateway s vestavěnými bezpečnostními prvky, jako je ověřování, autorizace a terminace SSL. Zásadní význam mají systémy správy identit a přístupu (Identity and Access Management, dále IAM), často integrované s tokeny Open Authorization (dále OAuth) a JWT pro správu identit uživatelů a řízení přístupu na základě definovaných zásad. Zajištění šifrované komunikace mezi službami pomocí protokolů, jako je Transport Layer Security (dále TLS), může navíc chránit před odposlechem a manipulací. Zásadní jsou také účinné strategie logování, auditování a monitorování, které poskytují možnost odhalovat bezpečnostní hrozby, reagovat na ně a zmírňovat je v reálném čase. Každá z těchto složek hraje klíčovou roli při vytváření bezpečného ekosystému služeb a umožňuje robustní obranné mechanismy proti interním i externím bezpečnostním rizikům.

2.4 Testování

Testování mikroslužeb je klíčové pro zajištění kvality a spolehlivosti systému. Mikroslužby lze testovat na několika následujících úrovních:

- Jednotkové testy Testují jednotlivé komponenty služby, jako jsou třídy, metody a funkce. Cílem je ověřit, že jednotlivé části fungují správně a splňují požadavky.
- Integrační testy Testují komunikaci mezi službami a ověřují, že služby spolupracují správně. Zjišťují, jestli služby komunikují správně a zda jsou data přenášena a zpracovávána správně.
- End-to-end testy Testují celý systém z pohledu uživatele. Cílem je ověřit, že systém funguje správně a splňuje požadavky uživatele.
- Smoke testy Testují základní funkce systému, aby se ověřilo, že je systém správně sestaven, dokáže se spustit a provést základní operace.
- Load testy Testují výkonnost systému za zátěžových podmínek. Cílem je ověřit,
 že systém je schopen zvládnout požadavky uživatelů a udržet výkon při zátěži.
- Penetrační testy Testují bezpečnost systému a identifikují potenciální bezpečnostní chyby. Cílem je odhalit slabá místa v systému a zlepšit jeho odolnost proti útokům.

Automatizované testování je klíčové pro rychlé a spolehlivé nasazení. Pomáhá odhalit chyby a problémy v raných fázích vývoje a minimalizuje riziko selhání v produkci. Testování microservice architektury je však složitější než testování monolitických aplikací,

protože služby jsou distribuované a navzájem závislé. Automatizace pomáhá zjednodušit komplexní testovací strategie a zajišťuje, že jednotlivé části aplikace jsou spolehlivé. [11]

2.5 Výhody a nevýhody

Mezi hlavní výhody microservice architekture lze zařadit:

- Přizpůsobitelnost Mikroslužby umožňují rychlé, modulární a spolehlivé poskytování rozsáhlých a komplexních aplikací. Týmy mohou aktualizovat určité oblasti aplikace, aniž by to mělo dopad na celý systém, což umožňuje rychlejší iterace.
- Škálovatelnost Služby lze škálovat nezávisle, což umožňuje přesnější přidělování zdrojů na základě aktuálního stavu systému. Tím je řešena problematika proměnlivého zatížení aplikace.
- Odolnost Decentralizovaná povaha služeb pomáhá izolovat selhání na jedinou službu nebo malou skupinu služeb, čímž zabraňuje selhání celé aplikace.
- Technologická rozmanitost Týmy si mohou vybrat nejlepší nástroj pro danou práci a podle potřeby používat různé programovací jazyky, databáze nebo jiné nástroje pro různé služby, což vede k optimalizovanějším řešením.
- Flexibilita nasazení Mikroslužby lze nasazovat nezávisle, což je ideální pro vzory CI/CD. Umožňuje průběžné aktualizace při minimalizaci prodlevy a minimalizaci rizika.
- Modularita Microservice architektura zvyšuje modularitu, což usnadňuje vývoj, testování a údržbu aplikací. Týmy se mohou zaměřit na konkrétní doménovou logiku, což zvyšuje produktivitu a kvalitu. Rovněž umožňuje geograficky dislokované nasazení.

Zatímco mezi nevýhody patří:

- Komplexnost Správa více služeb na rozdíl od monolitické aplikace přináší složitost při nasazování, monitorování a řízení komunikace mezi službami.
- Správa dat Konzistence dat mezi službami může být náročná, zejména pokud si každá mikroslužba spravuje vlastní databázi. Implementace transakcí napříč rozhraními vyžaduje pečlivou koordinaci.

- Zpoždění sítě Komunikace mezi službami po síti přináší zpoždění, které může
 ovlivnit výkonnost aplikace. Ke zmírnění tohoto jevu jsou nutné efektivní komunikační protokoly a vzory.
- **Provozní režie** S počtem služeb roste potřeba orchestrace, monitorování, protokolování a dalších provozních záležitostí. To vyžaduje další nástroje a odborné znalosti.
- Složitost vývoje a testování Mikroslužby sice zvyšují flexibilitu vývoje, ale také komplikují testování, zejména pokud jde o testování end-to-end, které zahrnuje více služeb.
- Integrace služeb Zajištění bezproblémové spolupráce služeb vyžaduje robustní správu API, řízení verzí a strategie zpětné kompatibility.

2.6 Nasazení založené na mikroslužbách

Efektivní nasazení mikroslužeb je klíčové pro využití jejich potenciálních výhod, jako je škálovatelnost, flexibilita a odolnost. Tato část se zabývá různými strategiemi nasazení, které jsou pro mikroslužby obzvláště vhodné, zejména v prostředí cloud-native. Tyto strategie zajišťují, že mikroslužby lze efektivně spravovat a škálovat, dynamicky reagovat na změny zatížení a minimalizovat prostoje. [7]

2.6.1 Strategie

Existuje několik strategií nasazení, které jsou v microservice architektuře aplikovatelné:

- Jedna služba na hostitele Strategie zahrnuje nasazení každé služby na vlastní server, ať už virtuální, nebo fyzický. Tento přístup zjednodušuje ladění a izolaci služeb, ale může vést k nedostatečnému využití zdrojů a vyšším nákladům.
- Více služeb na jednoho hostitele Nasazení více služeb na jednom hostiteli maximalizuje využití zdrojů a snižuje náklady. Vyžaduje však pečlivou správu, aby nedocházelo ke konfliktům a aby se služby vzájemně nerušily.
- Instance služby na kontejner Moderní nasazení mikroslužeb často používají kontejnery (například Docker) pro umístění jednotlivých služeb. Kontejnery poskytují odlehčené, konzistentní prostředí pro každou službu, zjednodušují nasazení a škálování v různých prostředích a zajišťují, že každá služba má splněny své závislosti bez konfliktů.

2.6.2 Cloud-native nasazení

Microservice architektura je obzvláště vhodná pro nativní cloudová prostředí, která podporují jejich dynamickou povahu. Příklady strategií cloud-native nasazení zahrnují:

- Kontejnery a orchestrace Nástroje jako například Kubernetes orchestrují kontejnerové služby a řídí jejich životní cyklus od nasazení až po ukončení. Kubernetes se stará o škálování, vyrovnávání zátěže a obnovu. Umožňuje také deklarativní konfiguraci a definici infrastruktury formou kódu, což zjednodušuje správu a automatizaci nasazení. Využití kontejnerů a orchestrace umožňuje rychlé a spolehlivé nasazení mikroslužeb při maximální kontrole nad prostředím.
- Mikroslužby na platformě jako služba Platform as a Service (dále PaaS) je typ nasazení poskytovující prostředí, kde lze mikroslužby snadno nasadit, škálovat a spravovat bez nutnosti starat se o základní infrastrukturu. Poskytovatel cloudu je zodpovědný za provoz a správu platformy, což uživatelům umožňuje soustředit se na vývoj aplikací.
- Serverless Bezserverové výpočetní modely umožňují nasazení mikroslužeb jako funkcí (Function as a Service, dále FaaS), které se spouštějí v reakci na události. Poskytovatel cloudu spravuje prostředí, v němž jsou nasazeny a dodává rozhraní pro jejich konfiguraci. Tento model je prezentován jako vysoce škálovatelný a nákladově efektivní, protože zdroje jsou spotřebovávány pouze během provádění funkcí. [20]

3 MONITOROVÁNÍ APLIKACE

Monitorování aplikací je klíčovým aspektem moderního vývoje a provozu softwaru, který umožňuje sledovat výkon, stav a celkové chování aplikací v reálném čase. Zahrnuje shromažďování, analýzu a interpretaci různých typů dat a informací, které zajišťují hladký a efektivní chod aplikací a umožňují rychle identifikovat a řešit případné problémy. [13]

3.1 Cíle monitorování

Cílem monitorování v kontextu mikroslužeb je poskytnout využitelné informace v několika klíčových oblastech:

- **Výkonnost systému** Monitorování se snaží zachytit kritické výkonnostní metriky, jako je latence, propustnost a chybovost. Tyto metriky pomáhají pochopit, jak dobře služby fungují za normálních podmínek a při zátěži.
- Využití zdrojů Je důležité sledovat využití systémových prostředků včetně procesoru, paměti a diskových I/O operací. Poznatky o využití zdrojů pomáhají při optimalizaci výkonu aplikací a při plánování škálovacích operací.
- Stav a dostupnost služeb Sledování stavu a dostupnosti jednotlivých mikroslužeb zajišťuje, že lze rychle identifikovat a odstranit případné problémy, aby byla zachována integrita a spolehlivost systému.
- Dopad na vývoj a nasazení Ačkoli je monitorování spíše kvalitativní, může také poskytnout zpětnou vazbu o dopadu různých strategií nasazení a sestavení na výkon systému. To zahrnuje míru úspěšnosti nasazení, problémy vyplývající z nových nasazení a chování nových funkcí v ostrém prostředí.

3.2 Druhy dat

Monitorovací data hrají zásadní roli při údržbě a optimalizaci moderních softwarových systémů. Sběrem, analýzou a interpretací různých typů dat lze získat cenné informace o výkonu, stavu a celkovém chování aplikací. Následující část kategorizuje tři základní typy monitorovacích dat: metriky, logy a traces. Jednolitvé druhy slouží různým účelům a poskytují pohled na výkon a stav systému z určitěného úhlu. [14]

3.2.1 Logy

Logy jsou chronologické záznamy o událostech, ke kterým dochází v rámci aplikace. Pomáhají určit hlavní příčiny konkrétních problémů nebo odhalit vzory svědčící o větších problémech. Generuje je jak operační systém tak i aplikace na něm běžící. Logy

mohou nabývat různých struktur, nejjednodušší způsob je obyčejný textový řetězec, ale některé nástroje podporují strukturované logy, což jsou datové záznamy nabývající podoby typicky JSON nebo XML formátu. Obvykle obsahují mimo jiné data o systémových aktivitách, chybách, systémových zprávách, změnách konfigurace a síťových požadavcích. Analýzou logů mohou vývojáři a správci systému odstraňovat problémy, porozumět kontextu aplikace a zajistit soulad s očekávaným chováním. Nástroje pro správu logů poskytují funkce pro vyhledávání, filtrování a analýzu záznamů. Mezi populární nástroje správy patří Elasticsearch, Logstash nebo Loki.

3.2.2 Traces

Traces trasují cestu požadavku, při průchodu různými součástmi distribuovaného systému. Každá trace se skládá z jednoho nebo více segmentů, které zaznamenávají cestu a latenci požadavku napříč různými službami a zdroji. Sledování je zvláště důležité v architekturách mikroslužeb, kde jedna transakce může zahrnovat více, volně propojených služeb. Poskytuje přehled o výkonu a chování jednotlivých služeb a systému jako celku a pomáhá identifikovat jeho úzká místa na problémy s latencí. Traces pomáhají pochopit vztahy a závislosti mezi službami, což umožňuje efektivnější ladění a optimalizaci. Mezi populární nástroje pro správu trace patří Jaeger, Zipkin anebo Tempo.

3.2.3 Metriky

Metriky jsou kvantitativní údaje, které poskytují přehled o výkonu a stavu aplikace v reálném čase. Tyto datové body jsou obvykle numerické a jsou shromažďovány v pravidelných intervalech. Běžnými programovými strukturami, které umožňují zaznamenání metrik jsou čítače a historgramy. Typické data pro metriky jsou doba odezvy, využití systémových prostředků (procesor, paměť, I/O, ...), chybovost a propustnost. Sledování těchto metrik pomáhá při proaktivním ladění výkonu a plánování kapacity. Mezi populárí nástroje pro sběr a vizualizaci metrik jsou Prometheus, Datadog nebo Splunk.

3.3 Sběr dat

Efektivita monitorování aplikací do značné míry závisí na schopnosti efektivně shromažďovat relevantní data z různých zdrojů a schopnosti zprostředkování těchto dat do monitorovacích nástrojů. Kolektory jsou nástroje nebo agenti, kteří shromažďují data z různých zdrojů v rámci aplikace a jejího prostředí. Mohou být nasazeny jako součást infrastruktury aplikace nebo mohou být provozovány jako externí služby. Kolektory jsou zodpovědné za shromažďování logů, traces a metrik. Dále za předávání těchto dat

do monitorovacích řešení, kde je lze analyzovat a vizualizovat. Efektivní sběr dat je nezbytný pro monitorování v reálném čase a pro zajištění toho, aby shromážděná data přesně odrážela stav a výkon aplikace. Nejpopulárnější univerzální kolektor představuje nástroj OpenTelemetry.

3.4 Analýza a interpretace

V oblasti monitorování systému je sběr dat pouze prvním krokem. Skutečná hodnota spočívá v tom, jak jsou tato data analyzována a interpretována. Analýza a interpretace transformují nezpracovaná data na praktické poznatky, které organizacím umožňují porozumět nejen tomu, co se děje v jejich systémech, ale také tomu, proč k těmto událostem dochází. Tyto procesy jsou úzce propojeny. Vizualizace zpřístupňuje komplexní data a pomáhá zúčastněným stranám rozpoznat trendy a anomálie na první pohled. Mezitím pokročilé analytické techniky poskytují hlubší porozumění dat, odhalují základní vzorce a předpovídají budoucí trendy, které informují o strategickém rozhodování. Společně umožňují reagovat na aktuální stavy systému a proaktivně spravovat a optimalizovat budoucí výkon a robustnost. [13]

3.4.1 Vizualizace dat

Vizualizace dat je klíčovým aspektem monitorování aplikací, který umožňuje rychle porozumět stavu a chování aplikací. Grafickým znázorněním komplexních datových toků lze snadněji odhalit trendy a vzorce, které nemusí být patrné ze samotných nezpracovaných dat. Vizualizace mohou mít různé formáty:

- Grafy Spojnicové grafy, sloupcové grafy a bodové grafy, které mohou zobrazovat změny v čase, distribuce a korelace.
- Tabulky Prezentují nezpracovaná data zarovnaná do sloupců pro přímé srovnání.
- **Řídicí panely** Integrují více vizualizací do jediného rozhraní a nabízejí detailní pohled na výkon a stav systému.
- Heatmapy Ilustrují složité vztahy a toky mezi komponentami systému.

Použitím a kombinací vizualizačních komponent vzniká unikátní pohled na dostupná telemetrická data. Tím je umožněno rychle identifikovat klíčová a kritická místa systému, jako jsou bottlenecks (úzká místa výkonu) a řešit potenciální problémy dříve, než ovlivní stabilitu systému nebo uživatelský dojem z aplikace. [17]

3.4.2 Techniky analýzy dat

Analýza dat v kontextu monitorování systému zahrnuje více než jen vizuální interpretaci:

- Statistická analýza Použití statistických technik k pochopení chování systému za různých podmínek. To může zahrnovat analýzu rozptylu, regresní modely pro předpovídání budoucích trendů a algoritmy detekce anomálií k odhalení neočekávaného chování.
- Korelační analýza Určení vztahů mezi různými metrikami k identifikaci hlavních příčin problémů. Například korelování špiček využití Central Processing Unit (dále CPU) s konkrétními událostmi nebo operacemi aplikace.
- Analýza logů Použití pokročilé textové analýzy a strojového učení k extrahování užitečných informací z nestrukturovaných protokolů, což pomáhá určit přesnou sekvenci událostí vedoucích k selhání nebo snížení výkonu.
- Prediktivní analýza Používání prediktivních modelů k předpovídání budoucího chování systému na základě historických dat. To pomáhá při plánování kapacity a proaktivním řešení problémů.

3.4.3 Využití dat pro informované rozhodování

Konečným cílem analýzy a vizualizace dat je podpora informovaného rozhodování. Interpretovaná data poskytují užitečné poznatky, na základě kterých lze provádět strategická rozhodnutí a optimalizovat výkon a stabilitu systému:

- Přidělování zdrojů Úprava přidělování zdrojů na základě údajů o výkonu za účelem optimalizace zdrojů a výkonu, jako je škálování zdrojů nahoru nebo dolů v reakci na očekávanou poptávku.
- Optimalizace výkonu Identifikace a řešení překážek výkonu s cílem zlepšit odezvu aplikací a spokojenost uživatelů.
- Zabezpečení Rozpoznání vzorců indikujících bezpečnostní hrozby za účelem posílení obrany a zmírnění zranitelnosti.
- Vylepšení služeb Používání dat o interakci uživatelů k zlepšení funkčnosti a rozhraní aplikací.

3.5 Implementace monitorování

Implementace monitorování aplikací zahrnuje několik kroků, včetně definice klíčových metrik, výběru monitorovacích nástrojů, nasazení kolektorů a vizualizaci dat. Týmy by měly také vytvořit procesy pro řešení problémů, které byly identifikovány prostřednictvím monitorování, a pro využití dat k plánování kapacity a optimalizaci výkonu. Obecně implementace monitorování zahrnuje následující kroky:

- 1. Sběr dat v monitorovaných službách Implementace sběru dat zahrnuje inkorporaci funkcionality monitorování a zprostředkování dat v rámci předdefinovaného rozhraní. Sběr je realizován zpravidla sérií čítačů a zapisovačů, které jsou využívány k získávání dat z různých zdrojů. Takto sbíraná data jsou kategorizována a tagována pro identifikaci. Realizace monitorování je zajištěna buďto použitím existujících implementací v rámci SW knihoven nebo vytvořením vlastní implementace dle potřeb aplikace a monitorovacích protokolů.
- 2. Nasazení služeb pro správu a sběr dat Je zajištěno pomocí nasazení nástrojů, které jsou schopny zprostředkovat sběr a distribuci telemetrických dat z různých zdrojů. Zároveň mohou i zajišťovat jejich zpracování a zobrazení. Klíčový je výběr nástrojů s ohledem na zprostředkování adekvátního rozhraní pro sběr a distribuci dat k následné vizualizaci. Splněním je dosaženo, že data jsou zpracována, uložena a dále zprostředkována v reálném čase.
- 3. Vizualizace dat Vizualizace dat je implementována nasazením nástrojů, které jsou schopny zobrazit data z dostupných zdrojů v uživatelsky přívětivé podobě. Formát připojení na datové zdroje s monitorovacími daty je definován protokoly relevantním služeb. Vizualiace konkrétních dat je předmětem vytvoření vizualizačních prvků. Data jsou zobrazena v reálném čase, jsou přehledná a srozumitelná.

Konfigurace monitorování v rámci aplikace obecně zahrnuje zmapování interakcí mezi monitorovanými komponentami a monitorovacími nástroji. To zahrnuje určení, které metriky, logy a traces jsou relevantní na základě architektury aplikace a doménových požadavků. Konfigurace musí zajistit, že shromážděná data budou relevatní a vyvarovat se nadměrné granularitě, která může vést k přetížení systému. Obvykle tento proces zahrnuje nastavení agentů či integrací v rámci aplikace nebo služeb, které efektivně sbírají telemetrická data a přenáší je do centralizovaného monitorovacího systému, aniž by došlo k narušení výkonu aplikace. Komunikace mezi aplikačními komponentami a monitorovacími nástroji často využívá stávající síťové protokoly a metody bezpečného přenosu dat. Proces konfigurace může dále zahrnovat nastavení hraničních hodnot

pro výstrahy, definování pravidel retence dat a nastavení parametrů pro automatické reakce na určité typy událostí. Tyto prvky pomáhají udržovat celkový stav a výkon aplikace. Tento přístup zajišťuje, že monitorovací systém poskytuje užitečné informace v souladu s doménovými požadavky a poskytuje komplexní bázi telemetrických dat pro analýzu a optimalizaci systému. [14]

II. PRAKTICKÁ ČÁST

4 TVORBA APLIKAČNÍHO STACKU

Za účelem důkladného testování výkonu a škálovatelnosti mikroslužeb byl vytvořen tech stack, který zahrnuje technologie pro kontejnerizaci, orchestraci, persistenci, komunikaci, monitorování a testování.

4.1 Požadavky na SW

Na aplikaci jsou pro splnění účelu analýzy vývoje, výstupu a výkonu služeb kladeny přímé i nepřímé požadavky. Je klíčové navrhnout řešení, vybrat technologie a provést implementaci a konfiguraci s ohledem na tyto požadavky, jenž rozděleny na funkční a nefunkční.

4.1.1 Funkční požadavky

Funkční požadavky definují chování, funkce a vlastnosti, které musí systém poskytovat. Přímo souvisejí s doménovými požadavky a zahrnují specifikace, jako je zpracování dat, provádění výpočtů nebo podpora konkrétních procesů. Funkční požadavky v podstatě popisují očekávané operace systému, včetně vstupů, chování a výstupů, a jsou tak klíčové pro vývoj a testování.

- Mikroslužby Každá aplikace musí poskytovat rozhraní REST API s healtcheck enpointem pro informování celého systému o svém stavu. Dalším požadavkem je obecná komunikace mezi službami pomocí vybraných protokolů. Aplikace musí být schopna sbírat a vizualizovat data o výkonu a škálovatelnosti mikroslužeb. To zahrnuje sběr a vizualizaci metrik, logů a traces.
- Stack Aplikační stack jakožto celek musí zahrnovat komunikaci pomocí protokolů HTTP/2 a gRPC. Je nutné aby implementoval publish subscribe pattern pro komunikaci mezi vybranými službami. Stack musí zprostředkovat přístup a ukládání dat do relační a timeseries databáze. Musí poskytovat nutné rozhraní pro sběr, uchování a vizualizaci metrik a testovacích dat. Stack musí být schopen konfigurovat testovací scénáře, které se mají provést a také je spouštět v manuálním a automatizovaném režimu.
- Sběr a vizualizace dat Aplikace musí být schopna sbírat a vizualizovat data o výkonu a škálovatelnosti mikroslužeb. To zahrnuje sběr a vizualizaci metrik, logů a traces. Data musí být dostupná v reálném čase a musí být možné je analyzovat a porovnávat. Zároveň je klíčové aby vizualizace byla konfigurovatelná a bylo umožněno vytvářet vlastní dashboardy pomocí komponent.

- Testování scénářů Aplikace musí být schopna provádět testování scénářů, které simulují fungování systému a zátěž na mikroslužby. Testovací scénáře musí být konfigurovatelné a spustitelné v manuálním a automatizovaném režimu.
- Konfigurace aplikace V rámci aplikace musí být možnost konfigurovat chování nasazených služeb. To se týká jak konfigurace komunikace mezi službami, tak i konfigurace monitorovacích nástrojů. Konfigurace musí být uložena v konfiguračních souborech ve standardním formátu dle konvencí dané služby.

4.1.2 Nefunkční požadavky

Nefunkční požadavky specifikují celkové vlastnosti systému. Definují atributy kvality, které musí systém splňovat. Nefunkční požadavky mohou zahrnovat omezení týkající se návrhu a implementace systému, jako jsou bezpečnostní standardy, soulad s právními a regulačními směrnicemi, doba odezvy při zpracování dat, kapacita pro souběžné uživatele, integrita dat a mechanismy převzetí služeb při selhání. Mají zásadní význam pro zajištění životaschopnosti a efektivity systému v jeho provozním prostředí a často ovlivňují celkovou uživatelskou zkušenost, výkonnost systému a splnění regulačních podmínek.

- Použitelnost Aplikace musí být snadno použitelná a přístupná pro uživatele. To zahrnuje snadnou konfiguraci a spuštění testovacích scénářů.
- **Udržitelnost** Aplikace musí být udržitelná a snadno rozšiřitelná. To zahrnuje schopnost přidávat nové služby a rozšiřovat stávající služby.
- Výkon Implementace aplikace, respektive jejich služeb, musí být schopna zvládnout zátěž, která je na ně kladena. To zahrnuje schopnost zvládnout požadavky na výkon a škálovatelnost.

4.2 Požadavky na HW

Hardware, na kterém bude aplikace provozována, musí výkonnostně dostačovat pro provozování testovacích scénářů a sběr a vizualizaci dat. Týká se to primárně počtu jader, velikosti paměti a rychlosti diskového I/O. Provozované služby mají určitou základní režii, která se musí brát v potaz.

4.3 Cíle monitorování

Efektivní monitorování hraje klíčovou roli při vyhodnocení a porovnání výkonnosti a technických vlastností kompilace JIT a nativní AOT. Hlavní cíle tohoto monitorování jsou následující:

- Zkušenosti s vývojem Jedním z klíčových cílů je zachytit a analyzovat dopad různých kompilačních strategií na proces vývoje. To zahrnuje sledování doby sestavení, cyklů nasazení a celkové snadnosti integrace a nasazení v rámci architektury mikroslužeb. Posouzením těchto faktorů můžeme poskytnout subjektivní i objektivní náhled na to, jak jednotlivé metody kompilace ovlivňují každodenní zkušenosti vývojářů, včetně potenciálních problémů nebo efektivity, které přinášejí přístupy JIT nebo AOT.
- Srovnání výstupů Tento cíl se zaměřuje na přímé porovnání hmatatelných výstupů metod kompilace JIT a AOT. Konkrétně se bude sledovat velikost vytvořených spustitelných souborů, inicializační časy (jak rychle jsou služby po nasazení funkční) a využití zdrojů během běhu (využití procesoru a paměti). Pochopení těchto aspektů pomůže vymezit provozní efektivitu nebo režijní náklady spojené s každou kompilační strategií.
- Výkonnostní metriky Pro tuto studii je rozhodující porovnání výkonnostních ukazatelů za podobných provozních podmínek. Mezi sledované metriky patří doba odezvy, propustnost (počet požadavků, které je služba schopna zpracovat za jednotku času), chybovost a stabilita systému při zatížení. Tyto ukazatele poskytnou kvantitativní základ pro porovnání účinnosti kompilací JIT a AOT při zvládání reálné provozní zátěže.

K dosažení těchto cílů bude zavedena komplexní monitorovací sestava zahrnující nástroje a postupy, které poskytují údaje a poznatky v reálném čase. Tento přístup zajistí, že shromážděná data budou robustní, spolehlivá a vhodná pro provedení důkladné srovnávací analýzy, a podpoří tak informovaná rozhodnutí týkající se optimálního využití kompilace JIT a AOT při nasazení mikroslužeb.

4.4 Výběr technlogií

Součástí tvorby tech stacku je výběr technologií, které budou použity pro implementaci aplikace. Výběr technologií je závislý na požadavcích na aplikaci a HW, na kterém bude aplikace provozována.

4.4.1 Organizace a správa zdrojů

Pro správu souborů práce byl zvolen SCM Git. Git je open-source verzovací, který umožňuje vytvářet, spravovat a sdílet soubory. Git je schopný pracovat s větvemi, které umožňují vytvářet paralelní vývojové větve.

Za účelem jednoduché organizace souborů bylo zvoleno řešení monorepozitáře. Monorepozitář je repozitář, který obsahuje veškeré soubory projektu, ale také relevantní

dokumentaci, obrázky, podpůrné nástroj a zdrojové soubory diplomové práce. Následující struktura adresářů byla zvolena pro organizaci souborů.

- Documentation adresář obsahující dokumentaci aplikace.
- Source adresář obsahující zdrojové soubory aplikace.
- Thesis adresář obsahující zdrojové soubory textu diplomové práce a práci samotnou ve formátu pdf.

Pro zaručení dostupnosti a sdílení veškerých prostředků souvisejících s prací byl vybrán GitHub, jakožto server pro hostování repozitáře. GitHub je open-source platforma pro verzování souborů a projektů. Navíc poskytuje rozšířující možnosti jako je CI/CD, správa dokumentace a další. Repozitář projektu je veden jako veřejný s licencí MIT.

4.4.2 Kontejnerizace a orchestrace

Základním prvkem nasazení aplikace je kontejnerizace a orchestrace. Kontejnerizace zajišťuje, že aplikace bude spouštěna v izolovaném prostředí, které je nezávislé na hostitelském systému. Orchestrace zajišťuje, že aplikace bude spouštěna na dostupných zdrojích a bude schopna zvládnout zátěž, která je na ni kladena.

Pro kontejnerizaci byla zvolena technologie Docker. Docker je open-source platforma pro kontejnerizaci aplikací, která umožňuje vytvářet, spouštět a spravovat kontejnery.

Pro orchestraci byla vybrána technologie Kubernetes. Kubernetes je open-source platforma pro orchestraci kontejnerů, která umožňuje automatizovat nasazování, škálování a správu aplikací. Kubernetes je schopný pracovat s kontejnery, které jsou vytvořeny pomocí Dockeru.

4.4.3 Konfigurace nasazení

Pro konfiguraci nasazení byla zvolena technologie Helm. Helm je open-source platforma pro správu balíčků, která umožňuje vytvářet, spravovat a nasazovat balíčky. Helm je schopný pracovat s balíčky, které jsou vytvořeny pomocí Kubernetes.

Definice balíčků je řešena pomocí konfiguračních souborů, které jsou použity již při tvorbě obecného obrazu. V rámci Helm je základním prvkem chart, který obsahuje definici balíčku a šablonu, která je použita pro generování konfigurace.

4.4.4 Persistenční vrstva

Jako relační databáze byla vybrána Postgres. Je schopná pracovat s relačními daty, které jsou uloženy v tabulkách. Poskytuje základní klientský balíček pro .NET, jenž

umožňuje komunikaci s databází. Tento balíček je kompatibilní s nativní AOT kompilací.

Za účelem persistence a zprostředkování dat z testování je použita InfluxDB. Tato timeseries databáze umožňuje ukládat a spravovat časové řady. Využití InfluxDb je pragramtické z důvodu nativní podpory napojení InfluxDB v1 z nástroje K6 pro export testovacích dat.

4.4.5 Komunikační metody

Za účelem analýzy možností komunikace klienta se službami, ale i interní komunikace, bylo vybráno k implementaci hned několik protokolů.

- REST API V rámci Kestrel serveru každé služby je využit protokol HTTP/1
 a komunikace pomocí REST API. Toto rozhraní slouží pro komunikaci klienta se
 službou a poskytuje data ve formátu JSON.
- gRPC Vybrané služby implementují komunikaci pomocí protokolu HTTP/2 a gRPC. Za tímto účelem mají zmíněné služby otevřené rozhraní na dodatečném portu. gRPC protokol je využit přístupem model first, tedy rozhraní je definováno pomocí protobuf souboru a následně je vygenerován kód pro komunikaci.
- RabbitMQ Pro implementaci komunikace prodle vzoru Publish Subscribe byl vybrán message broker RabbitMQ. Umožňuje službám odebírat data z jiných služeb a zároveň poskytovat data jiným službám. Tím je zajištěna asynchronní messaging mezi službami.

4.4.6 Monitorovací nástroje

Pro monitorování aplikace byl zvolen Grafana observability stack pro jeho pokrytí komplexní škály monitorovacích dat. Grafana observability stack zahrnuje nástroje pro sběr, vizualizaci a analýzu dat. Následující nástroje byly vybrány pro implementaci monitorovacího stacku:

• Grafana - Grafana je open source webová aplikace pro analýzu a interaktivní vizualizaci dat. Poskytuje možnost sestavit dashboard z komponent jako jsou grafy, tabulky a další. Jedná se o velmi populární technologii v doménách serverové infrastruktury a monitorování. Grafana umožňuje sjednotit monitorovací služby a zobrazit data v reálném čase. Podporuje širokou škálu datových zdrojů, jako jsou Prometheus, InfluxDB, Tempo, Loki nebo Elasticsearch, což umožňuje jednoduchou konfiguraci a připojení cílových dat. Kombinací dat z různých zdrojů umožňuje vytvářet komplexní pohled na celý systém. To je obzlvášť cenné pro analýzu systému pomocí kombinací metrických dat.

- Prometheus Open-source monitorovací systém. Shromažďuje a ukládá metriky jako time-series data a umožňuje se na ně dotazovat pomocí vlastního výkonného jazyka PromQL. Prometheus je zvláště vhodný pro monitorování microservice architektur díky své schopnosti automaticky objevovat cíle. Jeho architektura podporuje více modelů získávání dat, stahování metrik z cílových služeb nebo collectorů, odesílání metrik přes gateway a zprostředkování notifikací.
- Loki Škálovatelný agregátor logů. Na rozdíl od obdobných systémů pro agregaci logů, jenž indexují všechna data, Loki indexuje pouze metadata, přičemž ukládá celá data logu efektivním způsobem. Loki je navržen tak, aby jednoduše spolupracoval s Grafanou a umožňuje rychle vyhledávat a vizualizovat logy.
- Tempo Je snadno ovladatelný open-source backend pro distribuované sledování požadavků. Tempo podporuje ukládání a načítání traces, které jsou přijímány ze zdrojů jako Jaeger, Zipkin a OpenTelemetry. Na rozdíl od mnoha jiných systémů pro traces nevyžaduje Tempo žadné předem definované schéma. Je navržen tak, aby se bezproblémově integroval s Prometheus a Loki.
- OpenTelemetry Open source kolektor telemetrických dat. Poskytuje jednotný, vendor-agnostic způsob sběru, zpracování a exportu telemetrických dat Je konfigurovatelný a podporuje více pipeline, které mohou upravovat telemetrická data při jejich průchodu. Výrazně zjednodušuje instrumentaci služeb, protože umožňuje agregovat a exportovat metriky, taces a logy do různých analytických a monitorovacích nástrojů. Poskytuje podporu pro export dat do Prometheus, Tempo i Loki.
- Cadvisor Open-source monitorovací nástroj pro kontejnery. Poskytuje informace o využití zdrojů a výkonu. Cadvisor je schopen monitorovat kontejnery běžící na Dockeru, Kubernetes nebo jiných kontejnerových platformách. Poskytuje informace o využití procesoru, paměti, sítě a diskového I/O.
- NodeExporter Nástroj pro sběr metrik z hostitelského systému. Poskytuje informace o využití procesoru, paměti, sítě a diskového I/O.

4.4.7 Testovací nástroje

Za účelem testování monitorovacího stacku byl vybrán nástroj K6. Jedná se o moderní open-source nástroj pro testování zátěže. Slouží k vytváření, provádění a analýze vý-konnostních testů softwarových aplikací. Nabízí čisté skriptovací rozhraní s jazykem JavaScript, které umožňuje psát, jak komplexní testovací scénáře napodobující reálný provoz systému, tak i vytvářet nereálné nebo hraniční situace. K6 podporuje různé

systémové metriky, jako je doba odezvy, propustnost a chybovost. Nabízí šiřoké možnosti rozšíření skrze API, což umožňuje přizpůsobení a integraci s dalšími nástroji pro komplexní sledování výkonu.

4.4.8 Testovací služby

Pro implementaci testovacích služeb z podstaty práce zvolena technologie .NET, konkrétně jazyk C#. Služby budou implementovány jako mikroslužby a budou podporovat kontejnerizované nasazení v microservice architektuře. Služby budou vytvořeny tak, že každou dílčí službu reprezentuje projektový soubor s doménových kódem. Celé řešení spolu s dílčími knihovnami bude součástí jednoho solution souboru.

Pro řešení byla vybrána nejnovější verze .NET SDK 8.0, která poskytuje nejrozsáhlejší impelmentaci a podporu pro nativní AOT kompilaci. Jakožto nástroj pro vývoj a správu projektů byl zvolen JetBrains Rider. Rider je IDE, které poskytuje širokou škálu funkcí pro vývoj aplikací v .NET.

Konkrétní knihovny použité v rámci implementace budou záviset na konkrétních požadavcích na služby a popsány v následující sekci.

4.5 Návrh a implementace testovacích služeb

Následující pasáž se zabírá návrhem a implementací testovacích služeb, které budou využity pro analýzu vývoje a výkonu jednotlivých kompilací AOT a JIT v rámci .NET.

4.5.1 Architektura

Pro implementaci požadované funkcionality bylo zvoleno následující rozdělení zodpovědnosti služeb:

- SRS Signal reading service Služba simuluje roli čtecího zařízení. Generuje data a poskytuje je ostatním službám. Poskytuje REST API rozhraní.
- FUS File Upload Service Zprostředkovává datové persistentní zapisovací zařízení. Čte nebo zapisuje data do PostgreSQL databáze. Poskytuje REST API a gRPC rozhraní.
- BPS Batch Processing Service služba, která zpracovává data z jiných služeb. Reaguje na požadavek o hromadném zpracování při předem definovaném splnění podmínek. Poskytuje REST API a gRPC rozhraní. Je přihlášena do RabbitMQ jako subscriber.

• EPS - Event Publishing Service - slouží k vyvolání události, která je následně zpracována jinými službami. Poskytuje REST API rozhraní. Je přihlášena do RabbitMQ jako publisher.

obrázek architektury

Kompilaci do nativního AOT kódu je deklarována použitím atributu PublishAoT v projektovém souboru. Za účelem zajištění co největší podobnosti služeb zacílených na AOT a JIT kompilaci, bude využito zadefinování konstantních hodnot v rámci projektu. Konstanty JIT a AOT budou využity pro rozlišení chování služeb v rámci obou kompilačních verzí. S použitím direktiv kompilátoru a zmíněných konstant bude v nutných případech docíleno rozdílného volání API při snaze zachovat totožnou funkcionalitu.

4.5.2 Očekávání vývojového procesu

Na základě podporované funkcionality, tak jak je definována týmem .NET a popsána v rámci rešerše, je očekáváno, že vývojový proces bude probíhat bez výrazných problémů a bude možné vytvořit služby, které budou schopny zvládnout definované funkční a nefunkční požadavky. Podpora 3. stran byla předem prozkoumána v rámci dostupných dokumentací vybraných knihoven .NET. Konkrétní podoba a rozsah této podpory bude plně ověřitelná až v rámci implementace a testování služeb.

foto využití konstant v kódu

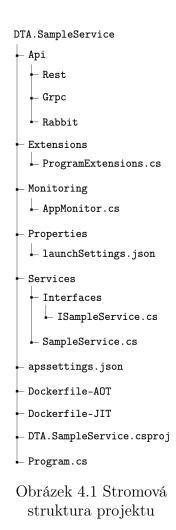
4.5.3 Organizace zdrojových souborů služeb

Organizace zdrojových souborů služeb, knihoven a pomocných souborů je řešena v rámci hlavního adresáře obsahujícího .NET solution soubor, pomocné soubory a solution složky s konkrétními projekty služeb a knihoven. Následující stromový graf představuje adresářovou strukturu projektu.

4.5.4 Společná struktura služeb

Každá z vyvinutých služeb využívá konkrétní .NET SDK *Microsoft.NET.Sdk.Web*, které umožňuje využít WebApplication pro registraci a konfiguraci funkcionality služby a zároveň poskytuje konfigurovatelný Kestrel server. Pro zajištění jednotného přístupu k logování, metrikám a konfiguraci byly vytvořeny společné knihovny, které jsou využity ve všech službách.

- Api obsahuje implementaci rozhraní služby
- Extensions implementuje extension metody specifické pro doménu služby
- Monitoring obsahuje statickou třídu, která drží reference na počítadla metrik

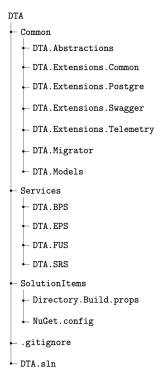


- Service ve složce jsou implementovány služby, které provádějí doménovou logiku služby
- Properties drží konfiguraci pro spuštění služby
- Program.cs vstupní bod služby
- appsettings.json konfigurace služby
- Dockerfile-AOT soubor pro tvorbu Docker obrazu pro AOT kompilaci
- Dockerfile-JIT soubor pro tvorbu Docker obrazu pro JIT kompilaci

Specifické služby obsahují dodatečné adresáře a soubory nutné pro implementaci jejich doménové funkce.

4.5.5 Knihovny 3. stran

Pro implementaci funkcionality aplikace byly využity následující knihovny třetích stran:



Obrázek 4.2 Stromová struktura služby

- Npgsql Npgsql je open-source ADO.NET provider pro PostgreSQL, který umožňuje komunikaci s PostgreSQL databází. Npgsql poskytuje základní balíček funkcí pro vytvoření připojení na základě standardizovaného řetězce pro připojení. Tento balíček sice není plně kompatibilní s AOT kompilací, funkce které jsou využity v rámci aplikace jsou avšak kompatibilní.
- Dapper ORM knihovna pro .NET, která umožňuje mapovat databázové struktury na C# objekty a vytvářet a provádět dotazy na databázi. Dapper.AOT je dílčí knihovna, která umožňuje vytvářet a provádět dotazy na databázi v rámci AOT kompilace. Toho je zajištěno tím, že Dapper.AOT generuje kód pro dotazy na databázi v době kompilace. Využívá k tomu interceptorů a generátorů. Samotný balíček Dapper.AOT obsahuje další knihovnu Dapper.Advisor, která pomáhá s analýzou zdrojového kódu a generováním kódu pro dotazy na databázi.
- OpenTelemetry OpenTelemetry zprostředkovává množinu knihoven pro sběr, zpracování a export telemetrických dat. V rámci knihovny je umožněno registrace vlastních metrik, logů a traces, ale také nastavení exportu vybraných systémových dat sbíraných v rámci knihoven .NET.
- **Grpc** Knihovny pro implementaci komunikace pomocí protokolu HTTP/2 a gRPC. Konkrétně jsou využity Grpc.AspNetCore v případě serveru, Grpc.Net.Client

pro klienta a *Google.Protobuf* s *Grpc.Tools* pro generování modelů v přístupu model first.

- RabbitMQ Komunikace a implementace publish subscribe vzoru je umožněna knihovnou *RabbitMQ.Client*. S její pomocí jsou vytvářeny fronty, dochází k přihlášení k odběru zpráv a jejich publikování.
- Swagger Grafické rozhraní pro vizualizaci a testování REST API služeb. Swagger je využit pouze v kombinaci konfigurací *JIT Debug*. K tomuto účelou jsou využity knihovny *Swashbuckle*. *AspNetCore* a *Microsoft*. *AspNetCore*. *OpenApi*.

4.5.6 Společné knihovny

V rámci zjednodušení tvorby služeb, jednotné implementaci a konfiguraci, ale také z důvodu zajištění některé základní ale klíčové funkcionality, byly vytvořeny společné knihovny. Tyto knihovny obsahují společné třídy, rozhraní a konfigurace, které jsou použity ve všech službách.

- **Persistence** Pro implementaci persistence byla vytvořena pomocná knihovna *DTA.Extensions.Postgres*, která poskytuje pomocnou funkcionalitu pro zajištění existence databáze pro službu, dle konfigurace v řetězci pro připojení.
- Migrace Zajištění migrace databáze bylo implementováno po vlastní ose minimalistickým migrátorem v knihovně DTA. Migrator. Tato knihovna poskytuje základní funkcionalitu pro vytvoření databáze, vytvoření tabulek a indexů, ale také zajištění migrace dat a verzování změn.
- **Telemetrie** Knihovna *DTA.Extensions.Telemetry* zprostředkovává extensions metody pro jednotnou a jednoduchou registraci sběru a export telemetrických dat napříč službami.
- Modely Knihovna DTA. Models obsahuje společné modely, které jsou využity ve službách. Je tím docílena viditelnost na datové struktury rozhraní aplikace napříč všemi službami, jež knihovnu referencují.
- Obecná funkcionalita Za účelem sjednocení funkcionality využité napříč všemi službami jsou implementovány extension metody v knihovně DTA. Extensions. Common Zde je poskytnuta funkcionalita pro sestavení názvů pro službu.

4.5.7 Společná konfigurace

Součástí řešení je společná konfigurace, která je využita ve všech službách. Ta je řešena jedna na úrovni solution souboru, tak i Directory.Build.props souboru. Týká se jednotné

distribuce projektových atributů pro verzi, kompatibilitu s AOT, vynucení konkrétních pravidel pro kód a analyzéry.

4.5.8 SRS - Signal reading service

Za účelem simulace funkce čtecího zařízení byla vytvořena služba SRS. Tato služba poskytuje základní rozhraní pro získání dat signálu včetně jednotek a značek formou REST API. Pro zjednodušení implementace není využito čtení dat ze skutečného zdroje, ale jsou generována náhodná data. Načež data jsou následně poskytována se zdržením simulujícím čtení dat ze vzdáleného zdroje.

Služba poskytuje následující rozhraní

• **GET** /api/signals/{int:amount} - Vygeneruje zadané množství náhodných signálů

4.5.9 FUS - File Upload Service

Služba v systému hraje roli zapisovacího zařízení, které zapisuje a čte data z perzistentního úložiště. Jakožto úložiště je využito PostgreSQL databáze. Služba využívá vlastní databázovou instanci, spravuje vlastní tabulky pomocí migrací.

Poskytuje rozhraní formou REST API pro zápis a čtení dat. Daty je myšlen libovolný soubor v libovolném formátu. Samotná podstata nahraných dat není pro službu důležitá, ale je zpracována a uložena do databáze. Za účelem sehrání testovacích scénářů poskytuje SRS také gRPC rozhraní, které je zajištěno na dedikovaném portu. V rámci gRPC komunikace slouží služba jako server, který splňuje volání vzdálené procudery.

Služba poskytuje následující rozhraní

- GET /api/file/download/{int:id} Stáhne soubor podle zadaného ID.
- POST /api/file/upload Nahraje soubor do systému.
- gRPC Operation FileServer.GetFile Stáhne soubor podle zadaného objektu s ID.

4.5.10 BPS - Business Processing Service

Pro splnění role a požadavků na zpracování dat z jiných služeb byla vytvořena služba BPS. Tato služba získává data, provádí náročné výpočetní operace, sloužící k simulaci obtížných doménových operací. Konkrétně implementaváno je neefiktivní rekurzivní výpočet Fibonacciho posloupnosti a faktoriálu.

Služba se po spuštění přihlašuje k odběru zpráv na předem definovaný kanál simulated na službe RabbitMQ. Po získání zprávy získává data ze služby FUS pomocí volání vzdálené procedury. Po získání dat provádí náročné výpočetní operace, které jsou simulovány náhodným čekáním.

Služba poskytuje následující rozhraní

- GET /api/processFibonacci/{int:degree} Vypočítá číslo z Fibonacciho posloupnosti na zadané pozici náročným rekurzivním způsobem.
- Event subscribed: {queue-name}_simulated Přihlášení k odběru zpráv v rámci kanálu na službě RabbitMQ.

4.5.11 EPS - Event Publishing Service

Jednoduchá službami umožňující vyvolat událost v systému a docílit spuštění dodatečných operací v systému. V systému simuluje roli vydavatele událostí Poskytuje REST API rozhraní pro vyvolání události. Po vyvolání události je zpráva publikována do RabbitMQ kanálu, kde je zpracována jinými službami.

Služba poskytuje následující rozhraní

- GET api/simulateEvent/{int:id} Vyvolá simulovanou událost s daným ID.
- Event published: {queue-name}_simulated Vyvolá údalost se zprávou obsahující identifikator na konfigurovaném kanálu do služby RabbitMQ.

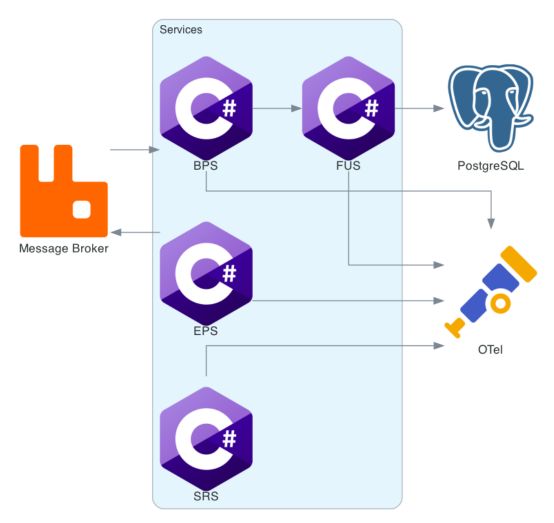
4.5.12 Přehled řešení

Řešení aplikace sestává z následujících sekcí a jednotlivých obrazů služeb a verzí, definovaných v rámci Docker Compose souboru.

- **Testovací služby** Aplikace obsahuje testovací služby FUS, SRS, BPS a EPS. Tyto služby jsou vytvořeny ve dvou kompilačních verzích AOT a JIT. Každá služba je vytvořena jako obraz s názvem dta-{service-name}:{compilatioinMode}-latest.
- Komunikace Komunikační kanál mezi službami je zajištěn pomocí RabbitMQ. Pro RabbitMQ je využit obraz *rabbitmq:3-management-alpine*.
- Monitorovací nástroje Monitorování zajišťuje Grafana Observability stack implementovaný v rámci obrazu dta-lgtm:latest, jenž obsahuje OpenTelemetry, Prometheus, Loki, Tempo a Grafanu. Pro měření výkonu hostitelského systému a export těchto dat jsou využity obrazy node-exporter:latest a cadvisor-arm64:v0.49.1.

- Persistence Pro persistenci dat je využita PostgreSQL databáze. Pro PostgreSQL je využit obraz postgres:latest. Ukládání metrik je zajištěno pomocí InfluxDB a obrazu influxdb:1.8.10.
- Směrování Funkci reverzní proxy zajišťuje Nginx ve verzi obrazu nginx:latest.

Následující diagram znázorňuje přímé závislosti testovacích služeb na další nástroje.



Obrázek 4.3 Diagram .NET služeb a závislých služeb

4.6 Konfigurace aplikace

Za účelem běhu aplikace je klíčové správné nastavení konfigurace. Konfigurace je řešena na různých úrovních. Základní úroveň představuje soubor *compose.yaml*, který inforumje Docker orchestrátor jaká infrastrukura má být vytvořena a jak má být nastavena, které služby mají být vytvořeny a jaké zdroje jim mají být přiděleny. Dále jsou v tomto souboru nastaveny základní parametry jako je jméno sítě, názvy volume (persistentní úložiště orchestrátoru), závislosti mezi službami a další. V neposlední

řadě je dílčí konfigurace jednotlivých služeb řešena v rámci konfiguračních souborů a proměnných prostředí.

4.6.1 Konfigurace infrastruktury

Jak již bylo zmíněno, základní konfigurace je řešena v souboru *compose.yaml* a je rozdělena do následujících částí:

- volumes V této sekci jsou definovány všechny volume, které jsou využity v rámci stacku. Volume jsou definovány názvem a využity pro ukládání dat služeb. Konkrétně jsou využity úložiště pro data Grafany, OpenTelemetry, Prometheus a InfluxDB.
- **networks** Konfigurace pro vnitřní síť aplikace, která je využita pro komunikaci mezi službami. Síť je definována názvem a typem. Pro potřeby aplikace se využívá síť s názvem *stack-network* a typ *bridge*, jenž funguje jako síťový most.
- services Definuji sekci pro jednotlivé služby, které jsou součástí stacku. Každá služba je definována názvem služby container_name, názvem obrazu image, v případě lokálně sestavených služeb také definicí sestavení build. Dále je definováno, jaké porty jsou mapovány z kontejneru do hostitelského systému ports, jaké volume jsou připojeny k kontejneru volumes, použité síťové rozhraní networks, závislosti služby depends_on a proměnné prostředí environment. V případech testovaných služeb je uvedena dodatečná konfigurační sekce nasazení deploy, jenž limituje dostupné zdroje paměti a procesoru.

4.6.2 Konfigurace směrování

Nastavení směrování v rámci stacku je řešeno konfigurací proxy služby Nginx. To je řešeno odděleně dodatečným konfiguračním souborem nginx.conf jenž je připojen do kontejneru služby. Soubor obsahuje následující směrovací pravidla:

- $\bullet\,$ / cesta na statickou hlavní stránku-rozcestník aplikace
- /grafana směrování na Grafanu

Rozcestník představuje soubor html.index a je připojen do virualizovaného repozitáře kontejneru obdobným způsobem jako konfigurační soubor.

4.6.3 Konfigurace telemetrie

Nastavení telemetrie spočívá v definici rozhraní, nastavení chování služeb a systémů z niž se telemetrická data sbírají, jejich cíl pro zpracování, správu a vizualizaci. Značnou část konfigurace představuje propojení nástrojů stacku LGTM, k čemuž slouží konfigurační soubory. Ty obsahují výchozí minimalistickou konfiguraci pro jednotlivé nástroje. Výstupem LGTM je individuální kontejner a zmíněná konfigurace je náturou interní a není potřeba s ní manipulovat s ohledem na požadavky práce uživateli. Mezi dodatečné konfigurace telemetrie napříč službami patří:

- **Testované služby** Veškeré testovací služby mají nastavený endpoint pro export telemetrických dat. Toto nastavení je zprostředkováno proměnnou prostředí *OpenTelemetrySettings ExporterEndpoint*.
- LGTM Konfigurace pro LGTM je řešena pomocí proměnných prostředí. Je definována adresa a cesta, z které je k dispozici Grafana. Dále je umožněno anonymní přihlášení do Grafany.
- Cadvisor Nastavení služby představuje dodatečné nastavení volumes, které
 jsou připojeny k kontejneru. Připojením systémových souborů je zajištěno sběr
 dat o využití systémových zdrojů. Toto nastavení je závislé na operačním systému.

4.6.4 Konfigurace testovacích služeb

Jednotlivé služby mají vlastní dodatečné konfigurace, které jsou řešeny pomocí kombinace dle standardizovaného postupu pro konfiguraci .NET aplikací, a to konfiguračního souboru appsettings. json a proměnných prostředí. V první řadě řadě je použita konfigurace ze souboru, načež je přepsána odpovídajícími hodnotami proměnných prostředí. Každá služba má definovaný specifický prefix pro identifikaci proměnných prostředí. Následující seznam popisuje dodatečné konfigurace jednotlivých služeb.

- FUS File Upload Service Obsahuje connection string (přístupový řetězec) pro připojení do databáze PostgreSQL.
- BPS Batch Processing Service Disponuje konfigurací pro připojení k RabbitMQ a konkrétní frontě.
- EPS Event Publishing Service Drží informaci o rozhraní RabbitMQ, konkrétní frontě a gRPC rozhraní služby FUS.

4.6.5 Konfigurace persistence

Služby využité pro perzistentní ukládání dat jsou konfigurovány pomocí proměnných prostředí. Jedná se o následující služby:

- PostgreSQL Jsou definovány údaje pro uživatele databáze a název databáze.
- InfluxDB Proměnné prostředí definují název databáze, uživatelské údaje a povolení přihlášení pomocí http.

4.6.6 Nastavení uživatelského rozhraní

Definice uživatelského rozhraní, respektive dostupných dashboardů, je dána při sestavení obrazu LGTM. V rámci něj jsou předdefinovány hodnoty pro připojení zdrojů dat, tj. Prometheus, Loki, Tempo a InfluxDb. Patřičné dashboardy zobrazující relevantní data pro různé scénáře systému byly předem připraveny a jsou k dispozici po otevření Grafany anonymním uživatelem. Následující seznam popisuje klíčové soubory konfigurace uživatelského rozhraní.

- grafana-dashboards.json Definuje dostupné dashboardy v Grafaně. Dashboardy jsou definovány v JSON formátu a obsahují definici panelů, zdrojů dat a dalších parametrů.
- grafana-datasources.json Obsahuje zdroje dat z kterých Grafana, respektive dashboardy, čerpají data.

5 TESTOVÁNÍ SCÉNÁŘŮ

Testování scénářů je klíčovou součástí testování výkonu mikroslužeb. Scénáře jsou definovány jako soubor kroků, které mají být provedeny, a jsou použity k simulaci zátěže na mikroslužby. Scénáře jsou vytvořeny pomocí testovacích nástrojů, které umožňují vytvářet a spouštět testy, které simuluji reálné uživatelské scénáře.

5.1 Metodika testování

Cílem práce je prouzkomat dopady kompilace AOT a JIT na výkon. Pokouší se určit, která strategie kompilace nabízí lepší výkon při různémé zatížení a podmínkách. Metriky výkonu jsou shromážděny z dat o výkonu systému, doby odezvy služeb a využití zdrojů během standardizovaných testů.

Experimentální nastavení zahruje dvě hlavní součásti řízení testovací prostředí a testovací služby. Tyto služby jsou sestaveny ze stejné (až na vybranné nekompatibilní API) kódové báze v kompilačních režimech AOT i JIT. Testovací prostředí bylo standardizováno ve všech experimentech, aby bylo zajištěno, že jakékoli pozorované rozdíly ve výkonu lze připsat výhradně metodám kompilace a nikoli variantách hardwaru nebo softwaru.

Testy budou prováděny na identických hardwarových nastaveních s následujícími specifikacemi:

• Operační systém: macOS Sonoma 14.4.1

• Procesor: Apple M1 8-core CPU (Arm64)

• Paměť: 8 GB LPDDR4X

Operační systém a všechny služby na pozadí budou udržovány konzistentní, aby se minimalizovaly vnější vlivy na výsledky výkonu. Testovaným službám budou omezeny zdroje v orchestraci, aby se zabránilo nespravedlivé výhodě služby v jedné kompilaci před druhou. Služby budou připraveny do obrazů a použity v rámci orchestrace pomocí kontejnerů. Jednotlivé obrazy jsou založeny na architektuře Arm64 a Linuxových distribucích Alpine.

Sběr dat je automatizován pomocí kombinace nástrojů pro monitorování systému a skriptů. K sběru dat hostitelského systému byl použit Cadvisor a Node Explorer. Telemetrie jednotlivých služeb je sbírána implementovanými metry a exportována do kolektoru OpenTelemetry. Testovací data jsou získán Statické informace o průběhu a výstupech kopilace jsou získány kombinací nástroj .NET CLI, Docker a souborového systému.

K porovnání strategií kompilace při různých podmínkách využívají testovací služby vybrané scénáře testující propustnost a vytížení zdrojů. Úlohy prováděné ve scénářích vystavují služby datovým transakcím, přístupů k externím zdrojům, komunikací pomocí různých metodik anebo samotné spuštění v rámci orchestrace. Údaje o výkonnosti budou analyzovány pomocí statistických metod, aby se určily významné rozdíly mezi službami kompilovanými v režimu AOT a JIT.

5.1.1 Hypotézy

Na základě předběžného přehledu literatury a teoretických výhod každého kompilačního režimu byly formulovány následující hypotézy:

- **Hypotéza 1**: Vývoj služeb bude možný za pomocí obou kompilačních režimů, s minimálními rozdíly v použitém API a systémových knihovnách. Při použití knihoven 3. stran bude dostatečně jasná kompatibilita mezi oběma režimy.
- Hypotéza 2: Kompilace AOT má za následek rychlejší spouštění, ale může vést k větším binárním velikostem ve srovnání s kompilací JIT. Výsledný virtualizovaný obraz bude ovšem mít výrazně nižší velikost kvůli absenci .NET runtime.
- Hypotéza 3: Kompilace AOT poskytuje lepší optimalizaci výkonu díky generování typů a funkcí, jež by museli být dodatečně tvořeny za běhu. Tím pádem je očekáváno, že služby kompilované do nativního kódu budou mít nižší řežii procesoru. Přítomnost staticky generovaných typů a funkcí však může způsobit vyšší paměťovou zátěž. Vytížení I/O operací bude srovnatelné.

5.2 Definice scénářů

Scénáře jsou vytvořeny jako množina javascriptových souborů splňujících požadavky API nástroje K6. Každý scénář je definován přes jeden nebo více scriptových souborů. Tyto soubory obsahují kroky, které mají být provedeny, a data, která mají být použita. Pro sjednocení obecných nastavení jsou vytvořený konfigurační soubory, které jsou využity ve více scénářích. Pro zjednodušené a automatizované spuštění testovacích scénářů jsou definovány runner skripty, které zajišťují spuštění testů spolu se správou orchestrace.

Pro dodatečnou identifikaci dat jednotlivých scénářů je užito InfluxDB tagů, které jsou přidány k jednotlivým voláním v testech. Tím je zajištěno, že data z jednotlivých scénářů jsou jednoznačně identifikována a lze je následně zpracovat.

dta_service - Značka pro identifikaci služby, která je testována. Má standardní formát hodnot Služba-Kompilační režim, kdy služba může nabývat hodnot SRS, FUS, BPS, EPS a kompilační režim nabývá hodnot JIT, AOT.

- **test_scenario** Značka pro identifikaci scénáře, který je testován. Má standardní formát hodnot *scenario* + *číslo*.
- test_id Identifikátor konkrétního testovacího scénáře. Nabývá libovolné hodnoty a slouží pro identifikaci konkrétních instancí, tedy spuštění testovacího scénáře.

Každý scénař má definován vlastní dashboard v Grafaně, který je využit pro sledování výsledků testů v reálném čase. Zároveň je součástní každého scénáře readme soubor, jenž podrobněji popisuje jednotlivé kroky a data, která jsou využita.

5.3 Popis scénářů

Následující sekce obsahuje popis scénářů, které byly vytvořeny pro testování výkonu a škálovatelnosti mikroslužeb kompilovaných JIT a AOT. Ke každému scénáři patři odpovídající sada souborů scriptů a konfigurací. Rovněž každý scénář disponuje vlastním interaktivním dashboardem v Grafaně, který umožňuje sledovat výsledky testů v reálném čase.

5.3.1 Scénář 1 - Výkonnost komunikace

Scénář 1 je zaměřen na schopnost mikroslužeb odpovídat na požadavky. K tomuto účelu je využit základní endpoint /health, který informuje o stavu služby. Scénář je vytvořen tak, aby simuloval zátěž na mikroslužby a zjišťoval, zda jsou schopny odpovídat na požadavky.

Jelikož healthcheck endpoint je triviální ve své implementaci, nehraje roli další režie spojená se zpracováním logiky požadavku. Tímto je zajištěno, že se otestuje maximální vliv jednotlivých nasazení na výkon a škálovatelnost mikroslužeb.

Scénář se dělí na více kroků, aby při každém byl zjištěn dostatek zdrojů pro v systému pro testovanou službu. Krok je proveden vždy po určitém časovém intervalu, který je definován v konfiguračním souboru testu.

Relevantní služby

• SRS, FUS, BPS, EPS - všechny služby s definovaným healthcheck endpointem

Průběh scénáře

- Krok 1 Spuštění služeb v rámci stacku
- Krok 2 Na služby jsou zasílány požadavky na healthcheck endpoint. Charakter požadavků je stupňující se k konfigurovanému maximu, načež zase klesá.



Obrázek 5.1 Diagram scénáře 1

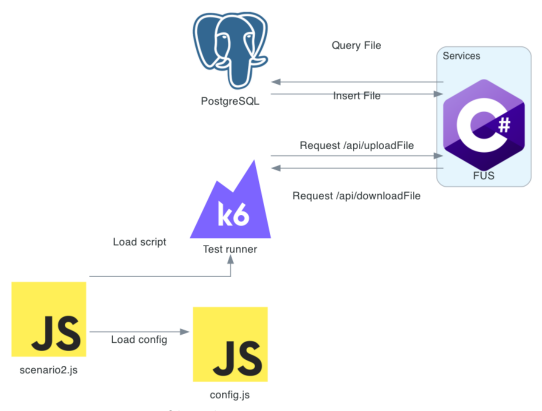
• Krok 3 - Služby ukončují svoji činnost a zasílají data o provedeném testu

5.3.2 Scénář 2 - Přístup k perzistenci

Cílem tohoto scénáře je otestovat schopnost poradit si s vysokým množství asynchroních operací přístupu k datům. Scénář se pokouší identifikovat dodatečné režie spojené s přístupem k perzistenci a zjišťuje, zda jsou služby schopny zpracovat vysoký počet požadavků na databázi. Zejména je cílem pozorovat potencionál rozdíl v přístupu AOT a JIT zkompilované služby k systémovému API.

Relevantní služby

• FUS - služba pro přístup k perzistenci na databázi Postgres



Obrázek 5.2 Diagram scénáře 2

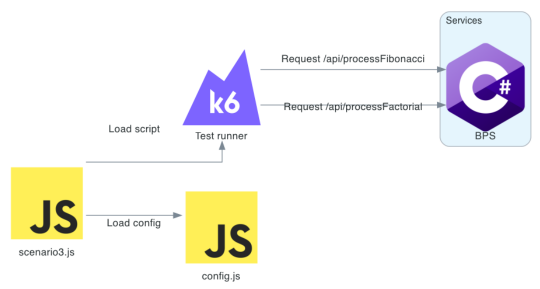
Průběh scénáře

- Krok 1 Služba je spuštěna v rámci stacku
- Krok 2 Na službu jsou zasílány požadavky na zápis i čtení dat z perzistentního úložiště. Charakter požadavků je stupňující se k konfigurovanému maximu, načež zase klesá.
- Krok 3 Služba ukončuje svoji činnost a zasílá data o prevedeném testu

5.3.3 Scénář 3 - Výpočetní zátěž

Cílem tohoto scénáře je otestovat schopnost mikroslužeb v jednotlivých kompilacích zpracovat náročnější operace. Scénář se zaměřuje na samotnou podstatu přístupu k vnitřnímu systémového API, efektivitě jeho využití a další režii, která by mohla být odlišná mezi JIT a AOT kompilací.

Předmětem scénář jsou dva výpočetně náročné algoritmy - faktoriál a Fibonacciho posloupnost. Tyto algoritmy jsou implementovány v rámci služby a jsou volány zvenčí. Scénář je vytvořen tak, aby simuloval zátěž na výpočetní jednotku a prozkoumal tak potencionální výkonnostní rozdíly v rámci přístupu k systémovému API a organizaci instrukcí.



Obrázek 5.3 Diagram scénáře 3

Relevantní služby

BPS - služba, která poskytuje rozhraní a logiku pro výpočet faktoriálu a Fibonacciho posloupnosti

Průběh scénáře

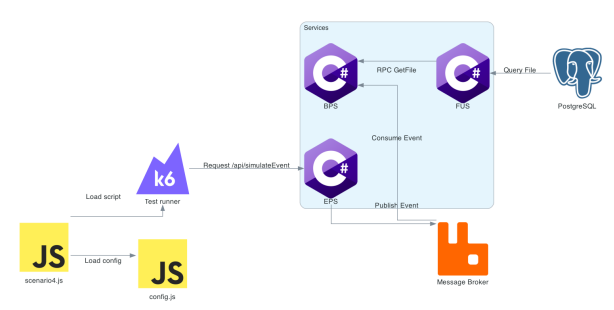
- Krok 1 Služba je spuštěna v rámci stacku
- Krok 2 Na službu jsou zasílány požadavky na výpočet faktoriálu a Fibonacciho posloupnosti. Charakter požadavků je stupňující se k konfigurovanému maximu, načež zase klesá.
- Krok 3 Služba ukončuje svoji činnost a zasílá data o prevedeném testu

5.3.4 Scénář 4 - Vzájemná komunikace služeb

Tento scénář je zaměřen na rychlost a zátěž celkového systému při splnění požadavků vyžadující komunikaci mezi službami. Scénář je vytvořen tak, aby vyvolal událost z jedné služby, která je zpracována jinou službou. Pro splnění události je potřeba dat z perzistentního úložiště, která jsou získána ze třetí služby.

Relevantní služby

• **FUS** - služba hraje roli serveru, na něž se dotáže klient gRPC voláním. Následně přistupuje k perzistenci pro získání dat k splnění volání.



Obrázek 5.4 Diagram scénáře 4

- BPS poslouchá nad předem definovanou frontou a vyčkává na zprávu pro zpracování. V momentu přijetí zprávy, zpracovává vyvolanou událost a získává data ze vzdáleného volání z FUS.
- **EPS** na základě přijatého volání přes REST API, zasílá služba EPS zprávu do předem definované fronty, na niž naslouchá BPS.

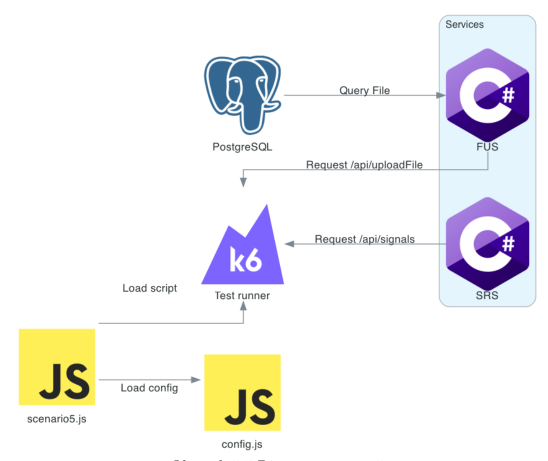
Průběh scénáře

- Krok 1 Služby jsou spuštěny v rámci stacku
- Krok 2 Do služby EPS je zaslán požadavek na zpracování dat.
- Krok 3 Služba EPS zprávu zasílá do fronty, na kterou naslouchá služba BPS.
- Krok 4 Služba BPS zprávu zpracovává a získává data ze vzdáleného volání na službu FUS.
- Krok 5 Služba FUS získává data z perzistence a zasílá je zpět službě BPS.
- Krok 6 Služba BPS zpracovává data.
- Krok 7 Služby ukončují svoji činnost a zasílají data o prevedeném testu

5.3.5 Scénář 5 - Rychlost odpovědi po startu služby

Cílem tohoto scénáře je otestovat rychlost spuštění služby. Scénář testuje, jak rychle je služba schopna odpovědět na požadavek po spuštění. V rámci testu jsou testovány různé endpointy, které jsou volány po spuštění služby.

Základem scénáře je pomocí CLI příkazů vyvolat spuštění služby a ihned po jejím spuštění zaslat požadavek na získání dat.



Obrázek 5.5 Diagram scénáře 5

Relevantní služby

- SRS služba je testována pro svoji nutnost serializace vygenerované datové odpovědi. Vyžaduje určitou množinu operací, jenž se podepíše dále nad rychlostí odpovědi služby a více přiblíží reálnému scénáři.
- FUS za účelem otestování rychlosti odpovědi služby s ohledem na vazbu do dalšího systému je využita i služba FUS. S jejím přístupem k persistentnímu úložišti přiblíží scénář, kdy je nutné pro zpracování odpovědi nejen nastartovat službu, ale i získat data ze vzdáleného zdroje.

Průběh scénáře

- Krok 1 Služba je spuštěn v rámci stacku
- Krok 2 V návaznosti na spuštění služby je zaslán požadavek na získání dat.

- Krok 3 Služba SRS/FUS zpracovává požadavek a zprostředkovává data.
- Krok 4 Data jsou zaslána zpět klientovi.
- Krok 5 Služba ukončuje svoji činnost.

5.4 Spouštění scénářů

Jednotlivé scénáře jsou spouštěny formou pomocných runner skriptů v jazyce bash. Tyto scripty představují zjednodušenný způsob spuštění testů a zajišťují správu orchestrace testů, včetně spouštění a ukončování služeb, označení a exportování výsledků testů. Runner skripty mají jeden obecný parametr, kterým je identifikátor testu. Tento identifikátor je následně použit pro identifikaci výsledků testu a pro zobrazení výsledků v Grafaně.

5.5 Zpracování a vizualizace dat

Po provedení testování scénářů je nutné zpracovat a vizualizovat data, která byla získána. To zahrnuje jejich získání z patřičných zdrojů, zpracování, uložení a následné zprostředkování.

5.5.1 Zpracování dat

Data z průběhu testů jednotlivých scénářů jsou zpracována pomocí InfluxDB a zobrazena prostřednictvím Grafany. Týkající se výstupu nástroje K6 a v případě scénáře 5 pouze konkrétní metriky napřímo vložené po vzoru exportu K6 do jeho databáze v InfluxDB. Data o výkonu kontejnerů jsou získávána pomocí OpenTelemetry metrů z testovaných služeb a pomocí NodeExporteru a Cadvisor z hostitelského systému. Tato data jsou zaslána a spravována ve službě Prometheus a zprostředkována Grafaně formou data source.

5.5.2 Monitorování v reálném čase

Monitorování v reálném čase je klíčovou součástí testování výkonu a škálovatelnosti mikroslužeb. Umožňuje sledovat výkon a škálovatelnost mikroslužeb při běhu testů. Toho je docíleno využitím dashboardů v Grafaně, důkladnou konfigurací a zobrazením metrik, kterých sběr je implementován v rámci mikroslužeb.

Dalším aspektem monitorování v reálném čase je zobrazení výsledků testů v reálném čase. Toho je rovněž docíleno pomocí specifických dashboardů v Grafaně, které integrují data z K6 testovacího nástroje a zaslané do InfluxDb. Díky propojení Grafany s InfluxDb je možné sledovat výsledky testů v reálném čase.

5.5.3 Sběr historických dat

Historická data jsou automaticky ukládána do jednotlivých databází při sběru. Po propagaci telemetrických dat do jednotného collectoru OpenTelemetry jsou data dále poskytována službám Loki, Tempo a Prometheus. Ty jedna jednotlivá telemetrická data zpracují, zároveň ale slouží jako jejich persistence. Data z výsledků testů K6 jsou ukládána do InfluxDb. Výkonnostní data z hostitelského systému jsou sbírana ze služby NodeExporter přimo do Prometheus v pravidelných intervalech.

III. ANALYTICKÁ ČÁST

6 ANALÝZA APLIKACE

Tato kapitola se zabývá analýzou aplikace z hlediska vývoje, výstupu a výkonu. Využívá k tomu definovanou metodiku a scénáře testování. Výsledky jsou důkladně analyzovány a závěry shrnuty v jednotlivých sekcích.

6.1 Architektura

Výsledná architektura aplikace je založena na mikroslužbách. Splňuje předem definované funkční a nefunkční požadavky. V případě testovaných služeb, zapojuje základní množinu systémových knihoven a knihoven 3. stran. Po straně telemetrie, implementuje sběr a zpracování dat z různých zdrojů. Výsledná data jsou následně zpracována a uložena do databáze, dle druhu dat. Veškeré dostupné zdroje jsou uživatelsky přívětivě vizualizovány v rámci webového aplikace Grafana. Aplikační stack je testovatelný a nasaditelný na všech hlavních platformách (po sestavení se zacílením na vybranou architekturu a využitím variant služeb třetích stran s cílovou architekturou).

6.2 Vývojový proces

Následující sekce popisuje vývojový proces, tak jak se týkal testovaných služeb. Vývojový proces byl založen na experimentaci a snaze využít co nejvíc dostupných knihoven a nástrojů, za cenu nutnosti řešení problémů, případně změny implementace.

```
#if AOT
8
 9
      using DTA. Models. Extensions;
      using DTA.Models.JsonSerializers;
10
      #elif DEBUG_JIT
11
12
      using DTA.Extensions.Swagger;
13
      #endif
14
      // Create builder
15
      #if AOT
16
      var builder = WebApplication.CreateSlimBuilder(args);
17
18
      #else
      var builder = WebApplication.CreateBuilder(args);
19
      #endif
20
```

Obrázek 6.1 Ukázka kódu s vyzualizací direktiv dle konfigurace

6.2.1 JIT

Vývojový proces pro kompilaci služeb JIT se zacílením na .NET runtime probíhal standarntím způsobem. Veškeré dostupné knihovny a nástroje byly plně kompatibilní s JIT kompilací. Nedošlo k žádným nepředpokládaným problémům.

Znatelný rozdíl oproti běžnému vývoji byl výběr technologií, který přihlížel k potencionální kompatibilitě s AOT a tedy řešení, které inherntně vyžadovala funkce rezervované pro využití .NET runtime, byly ihned zavrženy.

Výhody Mezi hlavní výhody se řadí zprostředkování následujícího:

- Reflexe CLR umožňuje využívat reflexi, která umožňuje získat informace o
 kódu za běhu aplikace. Tímto je umožněno vytvářet aplikace, které jsou schopny
 měnit své chování za běhu.
- Dynamické načítání CLR umožňuje dynamicky načítat knihovny za běhu aplikace. Tímto je umožněno vytvářet aplikace, které jsou schopny měnit své chování za běhu.
- Větší bezpečnost CLR zajišťuje, že aplikace nemůže přistupovat k paměti, která jí nebyla přidělena. Tímto je zajištěna bezpečnost aplikace a zabráněno chybám, které by mohly vést k pádu aplikace.
- Správa paměti CLR zajišťuje správu paměti pomocí GC. Tímto je zajištěno, že paměť je uvolněna vždy, když ji aplikace již nepotřebuje. Tímto je zabráněno tzv. memory leakům, které by mohly vést k pádu aplikace.
- Větší přenositelnost CLR zajišťuje, že aplikace je spustitelná na všech operačních systémech, na kterých je dostupné běhové prostředí CLR.

Nevýhody Zatímco za nevýhody CLR se dá považovat:

- Výkonnost I když určité optimalizace jsou prováděny pro konkrétní systém a
 architekturu, výkon CLR je nižší než výkon nativního kódu. Dalším výkonnostním měřítkem je rychlost startu aplikace, která je pro CLR vyšší než v případě
 nativního kódu.
- Operační paměť CLR využívá více operační paměti, jak pro aplikaci, tak i
 pro běhové prostředí.
- Velikost aplikace Přítomnost CLR nehraje zásádní roli v případě monolitických aplikací, ale v případě mikroslužeb je nutné CLR přidat ke každé službě.
 Tímto se zvyšuje velikost jedné aplikační instance.

6.2.2 AOT

Kompilace do nativního kódu probíhala s průběžnými problémy. Podpora ze strany knihoven 3. stran ve spoustě případů neodopvídala deklarovaným možnostem. Vývojový proces byl značně zpomalován nutností řešení problémů, které byly způsobeny nedostatečnou podporou. Experimentace s řešeními často vyústila v nutnost změny implementace, případě v implementaci zcela vlastní.

Výhody Mezi hlavní výhody se řadí zprostředkování následujícího:

- Nezávislost na CLR AOT kompilace umožňuje vytvořit aplikaci, která je schopna běžet bez nutnosti běhového prostředí. Tímto je zajištěno, že aplikace je schopna běžet na jakémkoliv operačním systému, na kterém je dostupný běhové prostředí.
- Efektivní využití zdrojů Aplikace využívající nativní AOT kompilaci efektivněji využívají zdroje jako CPU a operační paměť.
- Rychlejší start aplikace Aplikace zkompilované do nativního kódu cílové architektury se spouští daleko rychleji než aplikace využívající běhové prostředí.
- Rychlá odpověď aplikace Díky tomu, že aplikace musí mít všechny typy a
 funkcionality vygenerovány ve chvíli kompilace, je rychlost první odpovědi aplikace vyšší než v případě aplikace využívající běhové prostředí.

Nevýhody Následující představují hlavní nevýhody AOT kompilace:

- Absence dynamického načítání Například funkce Assembly.LoadFile, jenž umožňuje dynamicky načítat knihovny za běhu aplikace, není dostupná v AOT kompilaci.
- Bez generování kódu za běhu Není možno použít knihovnu System.Reflection.Emit pro generování kódu za běhu aplikace.
- Vyžaduje trimming (ořezávání) Trimming vyžaduje, aby veškeré nepřímo používané části byly explicitně deklarovány, jinak budou vyřazeny z výsledného kódu.
- Připojení běhových knihoven Veškeré potřebné knihovny jsou součástí výsledného aplikačního souboru. To zvyšuje velikost samoteného programu ve srovnání s aplikacemi závislými na runtime protředí.

Kompatibilita knihoven s AOT - né všechny knihovny runtime jsou plně
anotovány tak, aby byly kompatibilní s Native AOT. To znamená, že některá
varování v knihovnách runtime nejsou pro koncové vývojáře použitelná.

6.3 Výstup služeb

Samotný proces nativní AOT a JIT kompilace je různě výkonnostně náročný. Při tvorbě obrazu službeb, ale i kompilace je hlavní náročná operace restore, která stahuje potřebné závislosti a balíčky pro projekt. Proces kompilace je vysoce závislý na specifickém HW, SW a přítomnosti závislostí. Pro účely testování byly potřebné NuGet balíčky nacachovány v systému. Následující tabulka zobrazuje přehled časové náročnosti kompilace služeb pro oba kompilační cíle. K získání času výstupu bylo využity diagnostického režimu příkazu dotnet. Pro AOT byl použit příkaz dotnet publish -v d -c Release-AOT -r osx-x64, pro získání výstupu JIT byl použit příkaz dotnet publish -v d -c Release-JIT -r osx-x64 -self-contained false.

Tabulka 6.1 Čas kompilace služeb

	JIT (s)	AOT (s)	AOT % nárůst
SRS	01.99	19.49	979.3
FUS	03.85	30.36	788.5
BPS	02.02	20.74	1026.7
EPS	01.85	20.05	1083.7

Velikost samotného výstupního programu je dle očekávání výrazně menší v případě JIT kompilace. To je dáno tím, že výstupní program je závislý na .NET runtime, který poskytuje dodatečnou obecnou funkcionalitu a vytváří nativní kód včetně generování typů až za běhu aplikace. Následující tabulka zobrazuje velikost služeb pro oba kompilační cíle. Pro vytvoření výstupů na základě JIT byl použit příkaz dotnet publish -c Release-JIT -r osx-x64 /p:PublishSingleFile=true -self-contained false, pro vytvoření výstupů AOT byl použit příkaz dotnet publish -c Release-JIT -r osx-x64 /p:PublishSingleFile=true -self-contained false.

Tabulka 6.2 Velikost programu služeb

	JIT (MB)	AOT (MB)	AOT % nárůst
SRS	05.70	21.40	375.4
FUS	12.40	28.40	229.0
BPS	06.00	21.80	363.3
EPS	06.00	21.70	361.6

Sestavení obrazu je závislé na přípravu prostředí, vyhodnocení a stažení závislostí, kompilaci a publikování aplikace. Výstupné obrazy jsou založené na linuxovém systému,

Alpine s .NET runtime v případě JIT výstupu služby, zredukované Ubuntu v případě nativního AOT výstupu. Z pohledu použitelnosti výsledného obrazu služeb má smysl měřit velikost výstupního obrazu. Následující tabulka zobrazuje velikost obrazu služeb pro oba kompilační cíle. Použitý příkaz je docker build -t <service>:<tag> -f Dockerfile-<target> ., kdy <target> představuje vybranou kompilační metodu AOT nebo JIT. Před každým sestavením byl obraz a cache smazány. I přes toto opatření není zaručena konzistentní časová náročnost sestavení obrazu.

	IIT (MD)	AOT (MD)	AOT 07
	JIT (MB)	AOT (MB)	AOT % zmenšení
SRS	121.97	31.41	74.3
FUS	134.36	38.32	71.5
BPS	122.39	31.40	74.3
EPS	122.26	31.74	74.0

Tabulka 6.3 Velikost obrazu služeb

6.3.1 Vývojové prostředí

K vývoji byl použit IDE Rider od společnosti JetBrains. Vyzkoušena byla rovněž i práce ve Visual Studio 2022 Community Edition a Visual Studio Code s doporučenými rozšířeními od Microsoft. Všechna vývojová prostředí jsou kompatibilní, co se týče procesu kompilace respektive sestavení, jelikož to se odehrává pomocí CLI .NET.

Samotný vývoj s ohledem na práci s direktivami pro různé kompilace byl značně zjednodušen vizualicemi, jenž poskytovala vývojová prostředí Rider a Visual Studio. Obdobně byla v těchto IDE zjednodušena i analýza a hledání chyb díky integraci referencí na kód generovaný na pozadí pro kompatibilitu s AOT. V tomto ohledu Visual Studio Code zaostávalo. S ohledem na aktivní vývoj a podporu, jenž je ze strany Microsoft poskytována podpoře vývoje .NET ve Visual Studio Code (po diskontuaci produktu Visual Studio pro Mac), lze očekávat, že se tato situace v budoucnu změní.

6.3.2 Knihovny třetích stran

Pro zjednodušení procesu vývoje a využití existující funkcionality byly využity knihovny třetích stran. Následující seznam obsahuje knihovny, které byly využity použity v rámci vývoje a zda byly kompatibilní s AOT kompilací.

• Entity Framework - Entity framework se pyšní vysokou kompatibilitou s AOT kompilací. V rámci vývoje nebyly zaznamenány problémy, avšak následné testování se ukázalo problematické. EF jakožto plnohodnotný ORM framework stopuje stav objektu a jeho změny. Toto chování bohužel vyžaduje dynamické generování kódu, což je v rozporu s možnostmi AOT kompilovaného kódu. Vypnutí této

funkcionality je pouze částečné, neb EF stále vyžaduje reflexi při vkládání nových entit do databáze.

- Fluent Migrator Fluent Migrator je knihovna, která umožňuje verzování databáze pomocí kódu. V rámci testování bylo zjištěno, že knihovna využívá reflexi pro načítání migrací. Toto chování je v rozporu s AOT kompilací a výsledkem je chyba při spuštění migrace. Problém byl vyřešen vytvořením vlastního minimalistického migrátoru, který nepoužívá reflexi.
- Grpc Vytváření rozhrání a modelů pro gRPC komunikaci vyžadovalo využití přístupu model first. Tento přístup využívá generátorů pro tvorbu kódu, definijucího kódového rozhraní pro .NET. Tímto je dosaženo vygenerování veškerého potřebného kódu v době kompilace a je zajištěna kompatibila s AOT. Pro definici modelu code first ovšem kombatibila s AOT není zajištěna.
- Párování konfigurace V rámci systémové .NET knihovny je umožněno volání API, jenž načte data ze sjednocení stavu proměnných prostředi a konfiguračního souboru. Součástí API je volání metody mapující tuto konfiguraci na předem definovaný objekt. Toto chování dle dostupných informací není v rozporu s AOT kompilací a volání relevantního kódu neprodukuje AOT warning. Z testování však vyplynulo, že mapování konfigurace ne objekt bylo problematické a neprobíhalo správně. Z toho důvodu je v případě AOT kompilace za pomocí deriktivy použité přímé načtení jednotlivých hodnot z konfigurace, dle stromomvého klíče.

6.4 Analýza testování

Následující sekce se zabývá analýzou testovacích scénářů a výsledků testování. Testování bylo provedeno na základě předem definované metodiky. Podkladem testů byly definované scénáře, které byly vytvořeny s ohledem na funkční a nefunkční požadavky. Při testování byl nezávisle na spuštěný test zaznaménáván stav hostitelského systému s ohledem na spuštěné kontejnery a využití systémových prostředků. Samotné služby využívaly předem definované metry ve frameworku ASP.NET pro dodatečnou diagnostiku a monitorování. Výsledky testování byly zaznamenány a analyzovány.

6.4.1 Scénář 1 - Výkonnost komunikace

První scénář se zabíral jednoduchou funkcionalitou dotazu na healthcheck endpoint a meřením výkonu kestrel serveru u odpovědí na požadavky skrze REST API. Testování přineslo rozdílné výkonostní výsledky mezi JIT a AOT kompilací. Dle předpokladu služby s nativním kódem využívaly méně času procesoru. Paměťová stopa však u nich byla větší. Konečně, AOT služby byly schopné v průměru rychleji odpovídat. Čistá

rychlost zpracování požadavku a odpovědi není v mnoha případech kritickým faktorem. Avšak v případě velkého množství požadavků, může být rozdíl v řádech milisekund zásadní.

Paměť (MB) Služba - Režim CPU (ms) IO (ns) Doba požadavku (ms) \overline{SRS} - \overline{AOT} 3.41 0.5501.61 41.1 SRS-JIT9.69 0.45341.3 3.84FUS-AOT 52.5 1.27 1.99 0.825 $\overline{FUS\text{-}JIT}$ 7.620.45839.3 2.22 BPS-AOT 1.21 0.42537.9 2.57BPS-JIT 9.24 0.55036.3 1.96 EPS-AOT 2.47 0.45136.52.07 EPS-JIT 3.09 6.63 0.68635.3

Tabulka 6.4 Průměrné využití zdrojů a doba odpovědi healthcheck služeb

6.4.2 Scénář 2 - Přístup k perzistenci

Scénář se zabýval výkonností přístupu k persistenci, respektive zachystením reálného scénáře, kdy jsou data získávána a ukládána do databáze. Faktorem byla jak samotná rychlost služby v ohledu komunikace a serializace dat, tak rychlost zpracování požadavku databází. Ve výsledku je vidět výrazný rozdíl ve využití zdrojů mezi AOT a JIT verzi služby, kdy první jmenovaná je výrazně efektivnější.

Tabulka 6.5 Průměrné využití zdrojů službou FUS a doba odpovědi stažení a nahrání souboru

Služba - Režim	CPU (ms)	IO (ns)	Paměť (MB)	Doba požadavku (ms)
FUS-AOT	1.9	2.208	29.3	4.18
FUS-JIT	16.7	2.000	60.9	8.05

V případě doby odpovědi služby je velmi znatelný rozdíl služby kompilované JIT kdy její hodnota činila 93.6 ms. Následkem JIT kompilace potřebného kódu při prvním volání byla tato doba výrazně vyšší než v dalších voláních. Oproti tomu AOT varianta služby měla i při prvním volání odpoveď srovnatelnou s průměrným voláním a to 11.8 ms.

Tabulka 6.6 Průměrné využití GC službou FUS

Služba - Režim	Alokovaná paměť (MB)	Doba běhu (ms)	Velikost objektů (MB)
FUS-AOT	25.8	25.9	15.2
FUS-JIT	14.0	5.3	12.9

Přítomnost vygenerovaných typů a funkcionality v nativní AOT verzi služby má za výsledek větší alokace paměti, jenž jsou následně uvolněny, a větší doba běhu GC.

6.4.3 Scénář 3 - Výpočetní zátěž

Za účelem zjištění výkonnosti služeb, jejich potencionálně odlišné využití systémového API byl otestován scénář výpočetní zátěže. Na jednotlivé služby byly vysílány požadavky na výpočet 40-tého Fibonacciho čísla rekurzivní metodou. Výsledky testování ukázaly že při náročné výpočetní zátěži žádná z kompilací nebyla výrazně výkonnější.

Tabulka 6.7 Průměrné využití zdrojů službou BPS a doba odpovědi výpočtu Fibonacciho čísla

Služba - Režim	CPU (ms)	IO (ns)	Paměť (MB)	Doba požadavku (s)
BPS-AOT	58.4	2.940	46.1	5.80
BPS-JIT	48.8	1.164	44.8	6.07

Dle očekávání z předchozích výsledků i zde AOT varianta služby si vyžádala více běhu GC a alokované paměti. Na výsledek to však nemělo vliv.

Tabulka 6.8 Průměrné využití GC službou BPS

Služba - Režim	Alokovaná paměť (MB)	Doba běhu (ms)	Velikost objektů (MB)
BPS-AOT	19.0	18.3	9.6
BPS-JIT	9.1	3.1	8.5

6.4.4 Scénář 4 - Vzájemná komunikace služeb

Komplexnější situace pro aplikaci byla simulována ve čtvrtém scénáři. Zde na základě požadavku na EPS byla vyvolána událost do RabbitMQ, načež byla zpracována službou BPS. Ta na jejím základě stáhla patřičný záznam pomocí RPC z FUS a provedla simulaci zpracování dat výpočtem Fibonacciho čísla. Situace simulovala kombinaci synchronní a asynchronní komunikace mezi službami doplněnou o výpočetní zátěž. Výsledky přiblížily služby v obou kompilačních režimech, vyjma využití CPU. Bylo náhlednuto na situaci bližší reálnému nasazení, kdy čistě provozní výkonnostní rozdíly služeb v kompilacích AOT a JIT nehrají zásadní roli.

Tabulka 6.9 Průměrné využití zdrojů službami dle nasazení v kompilačních režimu

Režim	CPU (ms)	IO (ns)	Paměť (MB)
AOT	8.1	0.683	30.4
JIT	24.3	1.634	36.7

6.4.5 Scénář 5 - Rychlost odpovědi služby po startu

Simulaci serveless nasazení byla vyvolána v tomto scénáři. Jednotlivé varianty služby SRS byly v rámci testu zpuštěny, kontrolovány než se dostaly do stavu *healthy* a následně nad nimi zavolán dotaz pro získání generovaných dat. Výsledky ukázaly, že

služba kompilovaná nativním AOT způsobem je mnohem rychleji dostupná a odpovídá na požadavky dříve, než služba kompilovaná pro .NET runtime. Oproti propagovaným zrychlení v dokumentaci .NET však nebylo dosaženo tak výrazného zrychlení s ohledem na režii kontejneru.

Tabulka 6.10 Průměrné využití zdrojů službou SRS a doba odpovědi včetně startu služby

Služba - Režim	Doba startu + požadavku (s)	Paměť (MB)
SRS-AOT	0.91	9.59
SRS-JIT	1.40	8.46

6.5 Závěr analýzy

Na základě výsledků vývoje, výstupu a testování služeb lze odpovědět na definované hypotézy následujícím způsobem:

- Hypotéza 1 Hypotéza, že vývoj služeb s jak AOT, tak JIT kompilací je v rámci podporované funkcionality systémových knihoven a ASP.NET možný s podobným API se ukázal jako ne zcela pravdivý. Při vývoji nastaly komplikace se serializací konfigurace, na které bylo nutné reagovat využitím odlišného API. Zároveň tento způsob serializace nebyl kompilátorem označen jako potencionálně problematický. Další problémy nastaly s využitím Entity Framework. Tento ORM využívá pro provádění operací nad databází tzv. tracking, který zaznamená změny nad aplikačními objekty a podle nich tvoří výsledné databázové operace. Vypnutím trackingu bylo umožněno se na datové entity dotázat a aktualizovat je. Operace vložení nové entity však bez trackingu nebyla možná. Pro knihovny 3. stran lze obecně říci, že podpora AOT kompilace není vždy úplně zřejmá a i v situacích kdy AOT varování jsou implementovány, lze očekávat chybné chování.
- Hypotéza 2 Výsledky ukazují, že služby napsané v nativním kódu se výrazněji rychleji spouští jak na hostitelských systémech, tak ve virtualizovaném prostředí. Zároveň binární velikosti samotných aplikací jsou mnohonásobně větší, než je tomu u služeb vyžadující .NET runtime. To je ovšem kompenzováno při virtualizovaném spuštění, kdy obraz služby pro vytvoření plnohodnotného kontejneru vyžaduje mnohem méně závislotí z hlediska paměti. Výsledné obrazy jsou tedy menší a rychleji spustitelné. Hypotéza byla potvrzena.
- Hypotéza 3 Na základě dostupných metrik bylo potvrzeno, že obecně služby kompilované do nativního kódu poskytují vyšší výkon a jsou méně paměťově náročné než služby kompilované pro .NET runtime. Tento fakt je způsoben rozdílem v době, kdy se část generují typy a část funkcionality aplikace. Pro .NET

runtime za běhu a pro nativní AOT při sestavení. Zároveň bylo ale pozorováno zvýšené využití GC v případě služeb kompilovaných do nativního kódu. I přes tuto dodatečnou režii byly nativní služby efektivnější a hypotéza byla potvrzena.

ZÁVĚR

V rámci diplomové práce byly analyzovány kompilační režimy JIT a nativní AOT na platformě .NET. První část představuje rešerše, ve které byly popsány základní principy fungování platformy .NET, jejich kompilačních režimů a cílů kompilace. Následně byla popsána architektura microservice, která slouží jako primární zacílení nativních AOT aplikací a která poskytuje vzor pro testovací nasazení. V neposlední řadě byla popsána problematika testování, telemetrie a monitorovacích řešení. V praktické části byly přiblíženy nástroje a techniky použité k vývoji, sestavení a nasazení testovacích služeb spolu s monitorovacími nástroj. Poté byly provedeny testy podle předem definované metodiky a scénářů. V analytické části byly výsledné data popsána a vyhodnocena. Výsledkem práce je komplexní analýza použití kompilačních režimů JIT a nativní AOT pro vývoj služeb v .NET. Dále byla vytvořena sada testovacích služeb, které slouží jako ukázka možností platformy. V neposlední řadě pro účely analýzy byl vytvořen testovací stack, jenž umožňuje vytváření a nasazování testovacích služeb.

Vývojový proces při kompilaci do nativního AOT kódu se ukázal nepřívětivý. Primárně podpora knihoven 3. stran a princip interceptorů a generátorů má za vinu subjektivně neintuitivní proces debugování kódu. Samotný programový výstup vyšel dle očekávání a nativní AOT služby produkují větší výstup než JIT služby. Situace se však obrací při kontejnerizovaném nasazení, kdy závislost JIT služeb na runtime prostředí produkuje daleko větší obrazy služeb. Ve výkonnostním porovnání byly obrazy nativních AOT služeb výrazně efektivnější ve využití systémových zdrojů. Výsledky testování ukázaly, že na platformě .NET nativní AOT aplikace mají obecně srovnatelný výkon jako aplikace v režimu JIT. Rozdíl je znatelný v situacích, kdy je nutno využít velké množství instancí stejné služby (plyne z velikosti obrazu) a v situacích, kdy je pro systém rozhodující rychlost zpracování služby včetně spuštění (Serverless nasazení). Výsledky výkonnostního testování byly zaznamenány a zpracovány do tabulek a grafů a jsou součástí práce. Zároveň byly zpracovány interaktivní dashboardy v rámci aplikace Grafana, jenž umožňují podrobný náhled na fungování systému v reálném čase.

Služby kompilované do nativního AOT kódu přináší specifické výkonnostní výhody za cenu kompatibility. Vývoj kódu je s ohledem na zažité postupy a praktiky v .NET nestandartní. Využitím interceptorů a generátorů je odebrána část inciativy z rukou vývojáře a vytváří se na pozadí kompilace v .NET další úroveň abstrakce. Podpora knihoven a frameworků třetích stran je omezena a nelze se spolehnout na jejich plnou funkčnost. Tím připadá na vývojáře zodpovědnost za implementaci vlastních řešení, která by jinak byla dostupná. Při většině vzorů nasazení nejsou čistě výkonostní výhody dostatečným důvodem pro přechod na nativní AOT kompilaci a obětování funkcí

runtime prostředí spolu s širokou podporou knihoven.

Mnoho výhod, jenž z platformy .NET plynou souvisí s možnostmi runtime prostředí. Nativní AOT kompilace má smysl ve specifických případech, jenž plynou z nutnosti rychlosti spuštění a velikosti výstupu aplikace (s přihlednutím k velikosti .NET runtime). Případy konkurenční výhody pro AOT kompilaci staví na předpokladu že existuje zájem či potřeba mít zdrojové kódy v .NET, respektive jazyce C#. Při rozmanitém technologickém přístupu, kdy je vývojář, respektive zapojený tým schopen přijmout jiný jazyk a framework, jsou výhody AOT kompilace ztraceny, zatímco nedostatky jsou zvýrazněny. Tento předpoklad je relativně v rozporu s požadavky na poskytování cloudových služeb, kdy je očekáváno silné technické a vědomostní zázemí a flexibilní přístup k technologiím. Dále tento předpoklad jde proti jedné z výhod microservice architektury a to možnosti kombinovat různé technologie a nástroje. Z širšího pohledu na platformu .NET a strategie Microfostu, nativní AOT zaplňuje specifickou díru v portfoliu technologií. Je totiž klíčová k poskytnutí kompletní sady nástrojů pro tvorbu kompletního řešení cloudové platformy pouze s použitím .NET platformy. Vývojáři, kteří se rozhodnou pro AOT kompilaci, by měli být obeznámeni s těmito specifiky a měli by být schopni je zohlednit v návrhu a implementaci řešení.

V návaznosti na testovací stack, který v práci vznikl za účelem výkonnostního testování služeb, se nabízí doplnit implementaci dalších služeb, případně rozšířit stávající. Podle vzoru současného řešení lze dodat další funkcionalitu, nastavit další zdroje telemetrie, případně rozšířit možnosti vizualizace dat. Z pohledu uživatelské přívětivosti se nabízí tvorba aplikace s grafickým rozhraním využívající princip Docker outside of Docker (DooD). Tímto by bylo možné zjednodušit spouštění konkrétních testovacích scénářů. V rámci webové aplikace by bylo možné nastavit parametry testování, spustit konkrétní test a prokliknout se odkazem na relevantní dashboard v Grafaně. S ohledem na citlivé data a přístupy, které aplikace zprostředkovává, se nabízí rozšíření o autentizaci a autorizaci v případě vystavení stacku v síti. Jelikož grafické rozhraní aplikace je založeno na aplikaci Grafana, jež je schopna připojit se k externím zprostředkovatelům autentizace, bylo by vhodné zapojit službu jako Keycloak pro sjednocení autentifikace napříč stackem.

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- [1] PRICE, Mark J. Apps and Services with .NET 8. Second Edition. Packt Publishing, 2023. ISBN 978-1837637133.
- [2] DANYLKO, Jonathan R. ASP.NET 8 Best Practices. Packt Publishing, 2023. ISBN 978-1-83763-713-3.
- [3] MICROSOFT CORPORATION. *NET Documentation* [online]. [cit. 2024-03-18]. Dostupné z: https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/
- [4] RICHTER, J. CLR via C#: The Common Language Runtime for .NET Programmers. 4th ed. Microsoft Press, Redmond, Wash., 2012. ISBN 978-0735667457.
- [5] PFLUG, Kenny. Native AOT with ASP.NET Core Overview [online]. 2023 [cit. 2024-02-23]. Available from: https://www.thinktecture.com/en/net/native-aot-with-asp-net-core-overview/
- [6] MARTIN, Robert C. Clean architecture: a craftsman's guide to software structure and design. Robert C. Martin series. London, England: Prentice Hall, [2018]. ISBN 978-0134494166.
- [7] WILLIAMS, Trevoir. *Microservices Design Patterns in .NET*. Packt Publishing, 2023. ISBN 978-1-80461-030-5.
- [8] RICHARDSON, C. Microservices Patterns: With Examples in Java. O'Reilly Media, Sebastopol, Calif., 2018. ISBN 978-1617294549.
- [9] ALLS, Jason. Clean Code with C#. Second edition. Packt Publishing, 2023. ISBN 978-1-83763-519-1.
- [10] ESPOSIO, Dino. *Microservices Design Patterns in .NET*. Pearson Education, 2024. ISBN 978-0-13-820336-8.
- [11] NEWMAN, Sam. Building microservices. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, [2015]. ISBN 1491950358.
- [12] MARCOTTE, Carl-Hugo. Architecting ASP.NET Core Applications. Third Edition. Packt Publishing, 2024. ISBN 9781805123385.
- [13] MAJORS, Charity; FONG-JONES, Liz a MIRANDA, George. Observability Engineering: Achieving Production Excellence. O'Reilly Media, 2022. ISBN 978-1492076445.

- [14] BLANCO, Daniel Gomez. Practical OpenTelemetry: Adopting Open Observability Standards Across Your Organization. Apress, 2023. ISBN 978-1484290750.
- [15] NICKOLOFF, J.; KUENZIL, S. Docker in Action. 2nd ed. Manning Publications, Greenwich, CT, 2019. ISBN 978-1617294761.
- [16] SALITURO, Eric. Learn Grafana 10.x. Second Edition. Packt Publishing, 2023. ISBN 978-1-80323-108-2.
- [17] CHAPMAN, Rob a Peter HOLMES. Observability with Grafana. Packt Publishing, 2023. ISBN 978-1-80324-800-4.
- [18] MOLKOVA, Liudmila a Sergey KANZHELEV. Modern Distributed Tracing in .NET. Packt Publishing, 2023. ISBN 978-1-83763-613-6.
- [19] AKINSHIN, Andrey. Pro .NET Benchmarking. Apress Berkeley, CA, 2019. ISBN 978-1-4842-4941-3.
- [20] GARRISON, J.; NOVA, K. Cloud Native Infrastructure: Designing, Building, and Running Scalable Microservices Applications. 1st ed. O'Reilly Media, Sebastopol, Calif., 2017. ISBN 978-1491984307.
- [21] KOKOSA, K. Pro .NET Memory Management: For Better Code, Performance, and Scalability. For Professionals By Professionals. Apress, New York, 2018. ISBN 978-1484240267.
- [22] LIBERY, Jesse a Rodrigo JUAREZ. .NET MAUI for C# Developers. Packt Publishing, 2023. ISBN 978-1-83763-169-8.
- [23] .NET 7 Preview 3 Is All About Native AOT. RAMEL, David. Visual Studio Magazine [online]. 2022 [cit. 2024-03-19]. Dostupné z: https://visualstudiomagazine.com/articles/2022/04/15/net-7-preview-3.aspx
- [24] GAMMELGAARD, C. H. Microservices for .NET Developers: A Hands-On Guide to Building and Deploying Microservices-Based Applications Using .NET Core. 2nd ed. Apress, 2021, ISBN 978-1617297922.
- [25] SAZANAVETS, Fiodar. *Microservice Communication in .NET Using gRPC*. Packt Publishing, 2022. ISBN 978-1-80323-643-8.
- [26] LOCK, A. ASP.NET Core in Action. 2nd ed. Manning Publications, Greenwich, CT, 2021. ISBN 978-1617298301.
- [27] PFLB, INC. User Manual for k6, an Open Source Tool for Load Testing. PFLB [online]. 2021 [cit. 2024-04-01]. Dostupné z: https://pflb.us/blog/k6-user-manual/

- [28] GARVERICK, Joshua a Omar Dean MCIVER. Implementing Event-Driven Microservices Architecture in .NET 7. Packt Publishing, 2023. ISBN 978-1-80323-278-2.
- [29] MICROSOFT CORPORATION. ASP.NET Documentation [online]. [cit. 2024-03-18]. Dostupné z: https://learn.microsoft.com/enus/aspnet/core/?view=aspnetcore-8.0
- [30] DOCKER INC. $Docker\ Docs$ [online]. 2013 [cit. 2024-03-13]. Dostupné z: https://docs.docker.com
- [31] RAINTANK, INC. Grafana Labs Technical Documentation [online]. [cit. 2024-03-22]. Dostupné z: https://grafana.com/docs/
- [32] F5, INC. NGINX Product Documentation [online]. [cit. 2024-04-12]. Dostupné z: https://docs.nginx.com
- [33] THE POSTGRESQL GLOBAL DEVELOPMENT GROUP. PostgreSQL Documentation [online]. [cit. 2024-04-14]. Dostupné z: https://www.postgresql.org/docs/
- [34] INFLUXDATA, INC. InfluxDB v1 Documentation [online]. [cit. 2024-04-14]. Dostupné z: https://docs.influxdata.com/influxdb/v1/

SEZNAM POUŽITÝCH SYMBOLŮ A ZKRATEK

AOT Ahead of Time

API Application Programming Interface

CAS Code Access Security

CD Continuous Deployment
CI Continuous Integration

CIL Common Intermediate Language

CLI Command Line Interface

CLR Common Language Runtime

CORS Cross-Origin Resource Sharing

CPU Central Processing Unit CSS Cascading Style Sheets

CSS Cascading Style Sheets
DevOps Development and Operations

DLL Dynamic Link Library

GC Garbage Collector

GUI Graphical User Interface

HW Hardware

HTML Hypertext Markup Language

HTTPS Hypertext Transfer Protocol Secure

HTTP Hypertext Transfer Protocol

IAM Identity and Access Management

IDE Integrated Development Environment

IL Intermediate Language

IO Input/Output

IoT Internet of Things
IP Internet Protocol

JIT Just in Time

JSON JavaScript Object Notation

JWT JSON Web Token

LINQ Language Integrated Query

MAUI Multi-platform App UI

MSIL Microsoft Intermediate Language

MVC Model-View-Controller MVVM Model-View-ViewModel

NoSQL Not Only SQL

OAuth Open Authorization

ORM Object-Relational Mapping

OC	On ana šní Svatám
OS	Operační Systém
PC	Personal Computer
R2R	Ready to Run
RAD	Rapid Application Development
RAM	Random Access Memory
REST	Representational State Transfer
RPC	Remote Procedure Call
SDK	Software Development Kit
SQL	Structured Query Language
SSL	Secure Sockets Layer
SW	Software
TLS	Transport Layer Security
URI	Uniform Resource Identifier
URL	Uniform Resource Locator
VB	Visual Basic
VM	Virtual Machine
WASM	WebAssembly

Extensible Markup Language

XML

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 4.1.	Stromová struktura projektu	50
Obr. 4.2.	Stromová struktura služby	51
Obr. 4.3.	Diagram .NET služeb a závislých služeb	55
Obr. 5.1.	Diagram scénáře 1	62
Obr. 5.2.	Diagram scénáře 2	63
Obr. 5.3.	Diagram scénáře 3	64
Obr. 5.4.	Diagram scénáře 4	65
Obr. 5.5.	Diagram scénáře 5	66
Obr. 6.1.	Ukázka kódu s vyzualizací direktiv dle konfigurace	70
Obr. 1.1.	Telemetrie ve stacku	90
Obr. 1.2.	Scénář 1 - Grafana dashboard	91
Obr. 1.3.	Scénář 2 - Grafana dashboard	91
Obr. 1.4.	Scénář 3 - Grafana dashboard	92
Obr. 1.5.	Scénář 4 - Grafana dashboard	92
Obr. 1.6.	Scénář 5 - Grafana dashboard	93

SEZNAM TABULEK

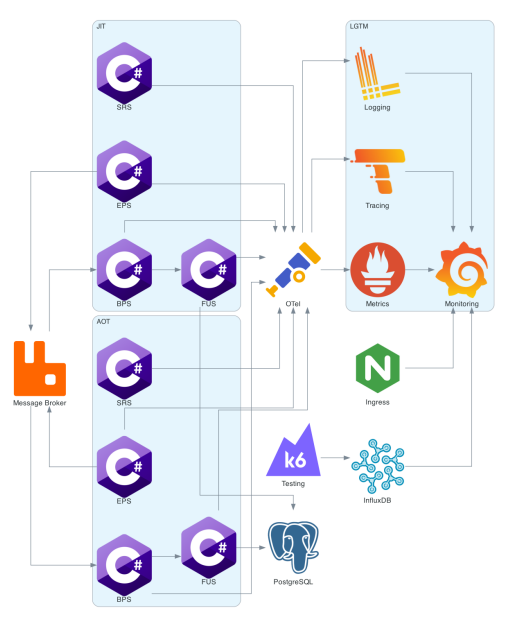
Tab. 6.1.	Čas kompilace služeb	73
Tab. 6.2.	Velikost programu služeb	73
Tab. 6.3.	Velikost obrazu služeb	74
Tab. 6.4.	Průměrné využití zdrojů a doba odpovědi healthcheck služeb	76
Tab. 6.5.	Průměrné využití zdrojů službou FUS a doba odpovědi stažení a na-	
	hrání souboru	76
Tab. 6.6.	Průměrné využití GC službou FUS	76
Tab. 6.7.	Průměrné využití zdrojů službou BPS a doba odpovědi výpočtu Fi-	
	bonacciho čísla	77
Tab. 6.8.	Průměrné využití GC službou BPS	77
Tab. 6.9.	Průměrné využití zdrojů službami dle nasazení v kompilačních režimu	77
Tab. 6.10.	Průměrné využití zdrojů službou SRS a doba odpovědi včetně startu	
	služby	78

SEZNAM PŘÍLOH

P I. Obrázková příloha

PŘÍLOHA P I. OBRÁZKOVÁ PŘÍLOHA

Příloha obsahuje obrázky vytvořeny v průběhu vývoje, testování a analýzy. Obrázky jsou v případě diagramů vytvořeny pomocí nástroje Graphviz a Python knihovny Diagrams mingrammer, v případě dashboardů se jedná o foto obrazovky.



Obrázek 1.1 Telemetrie ve stacku



Obrázek 1.2 Scénář 1 - Grafana dashboard



Obrázek 1.3 Scénář 2 - Grafana dashboard



Obrázek 1.4 Scénář 3 - Grafana dashboard



Obrázek 1.5 Scénář 4 - Grafana dashboard



Obrázek 1.6 Scénář 5 - Grafana dashboard