

Kierunek: **Informatyka Stosowana (IST)**
Specjalność: **Projektowanie systemów informatycznych (PSI)**

PRACA DYPLOMOWA
MAGISTERSKA

Metody optymalizacji wydajności rozwiązań
ekosystemu Java w ramach AWS Lambda

Piotr Puchala

Opiekun pracy
dr inż. Michał Szczepanik

Słowa kluczowe: AWS Lambda, optymalizacja wydajności, Java, Kotlin, Kotlin
Multiplatform, GraalVM

Streszczenie

Dodaj streszczenie pracy w języku polskim. Staraj się uwzględnić wymienione na stronie tytułowej słowa kluczowe. Uwaga przedstawiony rekomendowany szablon dotyczy pracy dyplomowej pisanej w języku angielskim. W przeciwnym wypadku, student powinien samodzielnie zmienić nazwy „Chapter” na „Rozdział” itp stosując odpowiednie pakiety systemu L^AT_EX oraz ustawienia w pliku *latex-settings.tex*.

Abstract

Streszczenie w języku angielskim.

Spis treści

Wstęp	1
Słownik pojęć i akronimów	3
1 Opis działania modelu FaaS	5
1.1 Model serverless	5
1.2 Funkcja jako usługa	6
1.3 AWS Lambda	6
2 Przegląd literatury	7
2.1 Cel przeglądu	7
2.2 Metodyka przeglądu literatury	7
2.3 Proces przeglądu	8
2.3.1 Omówienie pytań badawczych	8
2.3.2 Przeszukiwane zasoby	9
2.3.3 Wyszukiwane terminy	9
2.3.4 Selekcja literatury	9
2.3.5 Ocena jakości	9
2.4 Wyniki przeglądu	9
2.4.1 Czynniki wpływające na wydajność funkcji	9
2.4.2 Metody optymalizacji funkcji w ekosystemie Java	13
2.4.3 Cechy rozwoju aplikacji w AWS Lambda	17
2.4.4 Podsumowanie wyników przeglądu	20

Wstęp

TODO: Do napisania na końcu

Problem badawczy

Usługa AWS Lambda jest jednym z kluczowych serwisów oferowanych przez chmurę Amazon Web Services (AWS) w architekturze bezserwerowej. Wraz z rosnącą popularnością tego rodzaju architektur, pojawia się potrzeba ciągłej poprawy ich działania. Jednym z pierwotnie dostępnych języków programowania w AWS Lambda jest Java (oraz inne języki oparte o Java Virtual Machine), która jednak ze względu na swoją specyfikę (w tym wpływ na responsywność funkcji) nie jest najczęściej wybieraną opcją implementacji w tym serwisie.

Ważnym elementem pracy z AWS Lambda jest wydajność tworzonych funkcji, która przekłada się bezpośrednio na koszt usługi. Wpływ na wydajność mają takie czynniki jak na przykład tzw. zimne i ciepłe starty, czy czas działania samej funkcji, a niewystarczająco szybkie mogą powodować trudności dla programistów.

Mimo rozwoju wielu różnych technologii, ekosystem Java dalej cieszy się dużą popularnością wśród zespołów programistycznych. Poprawa wydajności funkcji AWS Lambda w tym ekosystemie ułatwi programistom decyzję o wyborze tego rozwiązania oraz pozwoli na lepszą pracę z już znanym językiem. Z tego powodu istnieje potrzeba analizy i zaproponowania metod optymalizacji wydajności dla funkcji AWS Lambda w ekosystemie Java.

Cel pracy

Celem pracy jest zaproponowanie nowych metod poprawy wydajności funkcji AWS Lambda w ekosystemie Java oraz analiza ich wpływu na czas działania funkcji i inne wybrane czynniki, które mogą wpłynąć na jakość pracy programistów.

Pytania badawcze

- PB1: Które metody optymalizacji pozwalają na najlepszą poprawę czasu wykonania funkcji AWS Lambda w ekosystemie Java?
- PB2: W jakim stopniu wybrane metody optymalizacji redukują czas zimnego startu funkcji Java w AWS Lambda?
- PB3: Jakie kompromisy w procesie rozwoju oprogramowania wiążą się implementacją poszczególnych metod optymalizacji wydajności funkcji Java w AWS Lambda?

Zakres pracy

Cel pracy zostanie zrealizowany poprzez następujące działania stanowiące zasadniczy wkład pracy:

1. Systematyczny przegląd literatury
2. Identyfikacja i zaproponowanie metod
3. Analiza wpływu

Struktura pracy

TODO: Do napisania na końcu

Słownik pojęć

Function as a Service (FaaS) -
Serverless -
AWS -
AWS Lambda -

1. Opis działania modelu FaaS

1.1. Model serverless

Jednym z dynamicznie rozwijających się obszarów chmur obliczeniowych są usługi serverless. W 2025 roku rynek usług opartych o architekturę bezserwerową jest wart 17,88 miliarda dolarów amerykańskich, a według prognoz jego wartość wzrośnie do 41,14 miliarda w roku 2029 [35]. Badania wykonane na otwartoźródłowych projektach serverless wykazały, że architektura ta używana jest ze względu na niższe koszty, uproszczenie procesów operacyjnych (jak wdrażanie, skalowanie i monitorowanie) oraz bardzo wysoką skalowalność [13]. Cechy te są osiągalne ze względu na wyjątkowe założenia tego modelu.

Przetwarzanie bezserwerowe możemy zdefiniować jako „formę przetwarzania w chmurze, która umożliwia użytkownikom uruchamianie aplikacji sterowanych zdarzeniami i rozliczanych granularnie bez konieczności zarządzania logiką operacyjną” [42]. W definicji tej znajdują się dwa ważne aspekty działania modelu bezserwerowego:

1. „Przetwarzania w chmurze, która umożliwia użytkownikom uruchamianie aplikacji (...) bez konieczności zarządzania logiką operacyjną.”
2. „Aplikacji sterowanych zdarzeniami i rozliczanych granularnie.”

Pierwszy punkt odnosi się do zwiększenia zakresu odpowiedzialności dostawcy chmurowego w porównaniu do klasycznych usług (np. Amazon Elastic Compute Cloud). W usługach tych fizyczne serwery są utrzymywane przez dostawcę chmurowego, a użytkownik jedynie wynajmuje jednostki obliczeniowe. Posiada on dalej kontrolę nad konfiguracją wielu aspektów infrastruktury, co pozwala na większą wydajność rozwoju oprogramowania w porównaniu z środowiskami niechmurowymi. Mimo to, dalej wymaga to poświęcenia czasu i środków na skonfigurowanie oraz zabezpieczenie aplikacji. Architektury bezserwerowe mają na celu uproszczenie tych procesów.

Podczas tworzenia aplikacji w usługach bezserwerowych zespoły programistyczne nie muszą zarządzać wdrożeniem, a następnie utrzymaniem serwerów (nawet w formie jednostek jak AWS EC2). Rolą twórcy oprogramowania jest dostarczenie kodu aplikacji lub obrazu Docker [39] [38], które zostaną uruchomione w utrzymywanym przez dostawcę chmurowego środowisku. Dzięki temu inżynierowie mogą skupić się w większym stopniu na logice aplikacji. Pozwala to na zmniejszenie liczby obowiązków, a co za tym idzie kosztów zespołu [43].

Drugi punkt skupia się na charakterystycznym modelu płatności oraz sposobie działania architektur bezserwerowych, który umożliwia taki rodzaj rozliczeń. W przypadku klasycznych usług jak AWS EC2 płatność dokonywana jest za czas działania instancji, niezależnie od tego czy jest ona używana [37]. Model ten może być nieefektywny kosztowo dla systemów o zmiennym lub niewielkim obciążeniu. Często powoduje to konieczność tworzenia rozwiązań skalowania mocy obliczeniowej w zależności od ruchu w aplikacji, co wymaga znaczących nakładów pracy.

Usługi serverless wprowadzają kompletnie nowy sposób rozliczeń, często określany jako model „pay-per-use” (ang. płać za użycie) [13]. Obejmuje on głównie dwa elementy: liczbę wywołań (zapytań lub zdarzeń uruchamiających funkcję) oraz łączny czas obliczeń wykorzystany przez wszystkie wykonania. Czas ten jest zazwyczaj mierzony z wysoką precyzją (np. co do milisekundy lub 100 milisekund) i powiązany z ilością przydzielonej pamięci (np. w jednostkach GB-sekund) [39]. Jest to możliwe dzięki sterowanej zdarzeniami naturze usług bezserwerowych.

W usługach serverless zasoby obliczeniowe nie są stale aktywne. W momencie pojawienia się zdarzenia (np. żądania HTTP, wiadomości w kolejce, zmiany w bazie danych) dostawca chmurowy alokuje część swojej infrastruktury dla naszych obliczeń. Dostawca chmurowy zarządza pulą zasobów i mogą być one zwolnione po zakończeniu obliczeń. Dzięki temu użytkownicy płacą wyłącznie za używaną w danym momencie infrastrukturę, co eliminuje koszty związane z jej bezczynnością. Pozwala to także na osiągnięcie bardzo wysokiej skalowalności, którą zarządza platforma chmurowa, a nie programista aplikacji.

Warto zaznaczyć, że model bezserwerowy nie ma jeszcze ogólnopryjętej przez społeczność terminologii [42]. Powyższa definicja została przyjęta na potrzeby niniejszej pracy, jednak istnieją także alternatywne opisy formy serverless. Jedną z nich zaprezentował Ben Kehoe [20], który definiuje serverless jako pewien stan umysłu (ang. state of mind). W swoim artykule Kehoe przekazuje, że „serverless to sposób na skupienie się na wartości biznesowej” [20]. Jednocześnie odrzuca on skupianie się na elementach modeli bezserwerowych jak na przykład kod, funkcje, serwisy zarządzane czy koszt takiej architektury.

Inne podejście prezentuje znany w społeczności Yan Cui [9], który dochodzi do wniosku, że powinniśmy utożsamiać serverless z FaaS (ang. function-as-a-service). Wynika to częściowo z niedokładności innych definicji, a sam Cui proponuje skupienie się na prostej definicji. Według autora pozwoliłoby to na łatwiejsze zrozumienie modeli bezserwerowych przez początkujących.

1.2. Funkcja jako usługa

1.3. AWS Lambda

2. Przegląd literatury

Usługa AWS Lambda oraz podejście bezserwerowe stale zyskuje na popularności. Amazon Web Services co roku tworzy nowe możliwości dla funkcji AWS Lambda, a projektowanie aplikacji o nie opartych jest stałym elementem dyskusji w społeczności programistycznej. Ze względu na dynamikę rozwoju, przegląd literatury stanowi bardzo ważny element pracy. Pozwoli to na zrozumienie aktualnego stanu wiedzy na temat optymalizacji wydajności AWS Lambda oraz samej usługi. Dodatkowo, umożliwi to identyfikację obszarów, które wymagają dalszych badań.

2.1. Cel przeglądu

Celem przeglądu jest poznanie obecnego stanu wiedzy oraz wykorzystanie jej jako wsparcia w odpowiedzi na postawione w pracy pytania badawcze. Zamierzeniem przeglądu jest analiza trzech głównych obszarów:

1. Czynników wpływających na wydajność AWS Lambda.
2. Istniejących metod optymalizacji wydajności AWS Lambda dla ekosystemu Java.
3. Charakterystyki rozwoju funkcji AWS Lambda z perspektywy pracy programisty.

Obszary te zostały wybrane na podstawie pytań badawczych. Ich zrozumienie pozwoli na identyfikację zagadnień, które nie zostały wystarczająco zbadane, a mogą zawierać potencjalne metody usprawnienia wydajności funkcji AWS Lambda w ramach ekosystemu Java. Dodatkowo, pozwoli to na przygotowanie badań, które będą lepiej odzwierciedlać rzeczywistą praktykę aplikacji bezserwerowych.

2.2. Metodyka przeglądu literatury

Do wykonania przeglądu literatury wybrano metodykę szybkiego przeglądu (ang. rapid review). Szybkie przeglądy to metoda badań wtórnych stosowana w inżynierii oprogramowania, której celem jest szybka synteza wyników badań. Ich głównym zadaniem jest dostarczanie aktualnych informacji opartych na dowodach. Pomaga to praktykom podejmować decyzje dotyczące specyficznych problemów w ramach ich kontekstu pracy i ograniczeń czasowych. Metoda ta często wykonywana jest przez jedną osobę, przy jednoczesnym użyciu bardziej restrykcyjnych kryteriów. Jest to jednak świadoma strategia mająca na celu redukcję czasu i wysiłku [3]. Proces szybkiego przeglądu składa się z trzech etapów, które zostały zrealizowane w pracy:

1. Zaplanowanie (określenie potrzeby przeglądu, problemu i pytań badawczych).

2. Przeprowadzenie (stworzenie i wykonanie strategii wyszukiwania, procedur selekcji, oceny jakości, ekstrakcji i syntezy).
3. Raportowanie (omówienie wyników przeglądu i odpowiedź na pytania badawcze).

2.3. Proces przeglądu

2.3.1. Omówienie pytań badawczych

Formułowanie pytań badawczych to istotna część przeglądu [22]. Pytania te, oparte na celu pracy, wskazują kierunek przy opracowywaniu i wdrażaniu kryteriów przeglądu. W ramach wykonanego przeglądu literatury postawiono konkretne pytania, mające na celu ukierunkowanie analizy, co umożliwi odpowiedź na główne pytania badawcze całej pracy. Do każdego z nich dołączono krótkie wyjaśnienie i motywację.

- PB1: Jakie są główne czynniki wpływające na wydajność funkcji AWS Lambda?

Odpowiedź na postawione pytanie ma na celu zrozumienie sposobu działania AWS Lambda pod kątem wydajności. Powyższe pytanie nie odnosi się wyłącznie do technologii z środowiska Java, co pozwoli na poszerzenie analizy. Dostarczone odpowiedzi będą wsparciem dla znalezienia nowych metod optymalizacji wydajności, ze względu na zrozumienie na jakie czynniki owe metody mogą wpływać. Dodatkowo, zidentyfikowane czynniki pozwolą na przygotowanie bardziej jakościowych badań. Badania będą mogły być realizowane w ramach różnych scenariuszy, które będą wykonane dla różnych wartości znalezionych parametrów.

- PB2: Jakie są istniejące metody optymalizacji wydajności funkcji AWS Lambda działających w ekosystemie Java?

Pytanie pozwoli ustalić jaki jest istniejący stan wiedzy dla metod optymalizacji wydajności funkcji AWS Lambda w ramach środowiska Java. W ramach tego pytania analiza skupi się na szeroko pojętym ekosystemie Java, czyli różnych językach wywodzących się z Javy, bibliotekach, frameworkach i środowiskach wykonawczych. Analiza pozwoli na wskazanie obszarów, które nie zostały jeszcze zbadane lub zostały zbadane niewystarczająco. Tak wyznaczone zagadnienia będą potencjalnym miejscem poszukiwania nowych metod. Stanowi to znaczącą pomoc w realizacji celu pracy.

- PB3: Jakie są cechy rozwoju aplikacji w architekturze bezserwerowej AWS Lambda?

Ostatnie pytanie skupia się na perspektywie programisty tworzącego aplikacje opierające się o funkcje bezserwerowe oferowane przez AWS. Zdecydowano się na przegląd literatury w tym zakresie ze względu na specyficzne podejście do tworzenia takich aplikacji. Rozpatrzenie tego pozwoli następnie na analizę zaproponowanych metod optymalizacji pod względem ich wpływu na proces wytwarzania oprogramowania. Przewiduje się, że analiza ta może być skomplikowana z powodu zróżnicowanych praktyk budowy wspomnianych systemów.

2.3.2. Przeszukiwane zasoby

2.3.3. Wyszukiwane terminy

2.3.4. Selekcja literatury

2.3.5. Ocena jakości

2.4. Wyniki przeglądu

W ramach przeglądu wybrano 33 prace badawcze, które zostały przedstawione w Tabeli 2.1. Na bazie prac rozpatrzono postawione pytania badawcze. Odpowiedzi na nie zostały zawarte w kolejnych podrozdziałach.

2.4.1. Czynniki wpływające na wydajność funkcji

Pierwszym pytaniem badawczym postawionym do przeglądu literatury jest: „Jakie są główne czynniki wpływające na wydajność funkcji AWS Lambda?”. Identyfikacja czynników wpływających na wydajność jest kluczowa w kontekście jej optymalizacji. Pozwoli to następnie na zrozumienie na które z czynników ma także wpływ twórca funkcji AWS Lambda, co ułatwi dalszą analizę metod poprawy ich wydajności.

Wielkość pamięci funkcji

Kelly, Glavin i Barrett [21] zauważają, że wielkość pamięci funkcji oprócz bezpośredniego wpływu na całkowity czas działania, wywiera także wpływ na inne czynniki jak użycie procesora czy wydajność I/O dysku. W ramach badania wykonano pomiary dla funkcji bezserwerowych oferowanych przez wielu dostawców chmurowych, w tym Amazon Web Services, w celu zrozumienia infrastruktury i jej zarządzania, co domyślnie jest ukryte dla użytkownika. Poprzez analizę maszyn wirtualnych, w ramach których uruchamiany jest kod funkcji, możliwe było otrzymanie wartości parametrów, które nie są domyślnie konfigurowalne podczas wdrażania funkcji przez programistę.

Pomiary pokrywały wiele parametrów funkcji, m. in. łączny czas wykonania, czas inicjalizacji, użycie procesora, wydajność I/O dysku oraz liczbę utworzonych maszyn wirtualnych (co wpływa na częstość zimnych startów). W badaniu uwzględniono predefiniowane wielkości pamięci, które mogą być wybrane przez programistę (128MB, 256MB, 512MB, 1024MB oraz 2048MB). Wraz z wzrostem pamięci funkcji, parametry te poprawiały się.

Autorzy podkreślili ważność odpowiedniego doboru wielkości pamięci podczas tworzenia funkcji. Dodatkowo, wykazali, że w przypadku kolejnych wywołań funkcji, platforma AWS ogranicza ponowne użycie wykorzystanych wcześniej maszyn wirtualnych, co powoduje częstsze zimne starty. Wykazano zatem, że zarówno wielkość pamięci, jak i zimne starty znacząco wpływają na ogólną wydajność funkcji AWS Lambda.

Innym aspektem optymalizacji pamięci jest odpowiednie jej wykorzystanie. W nowoczesnych językach programowania, takich jak Java, powszechne jest użycie różnych implementacji odśmiecania pamięci (ang. garbage collection). Quaresma, Fireman i Pereira [33] przeanalizowali wpływ odśmiecania pamięci w środowisku wykonawczym Java i AWS Lambda. Po

Przypis	Autorzy	Rok publikacji
[32]	H. Puripunpinyo, M.H. Samadzadeh	2017
[14]	T. Elgamal et al.	2018
[27]	J. Manner et al.	2018
[18]	D. Jackson, G. Clynch	2018
[26]	W. Lloyd et al.	2018
[23]	K. Kritikos, P. Skrzypek	2018
[1]	D. Bardsley, L. Ryan, J. Howard	2018
[31]	M. Pawlik, K. Figiela, M. Malawski	2019
[40]	S. Shrestha	2019
[19]	A. Kaplunovich	2019
[25]	P. Leitner et al.	2019
[21]	D. Kelly, F. Glavin, E. Barrett	2020
[33]	D. Quaresma, D. Fireman, T. E. Pereira	2020
[8]	R. Cordingly et al.	2020
[36]	R. Ritzal	2020
[30]	J. Nupponen, D. Taibi	2020
[5]	R. Chatley, T. Allerton	2020
[16]	B. C. Ghosh et al.	2020
[44]	T. Yu et al.	2020
[2]	J. Carreira et al.	2021
[29]	M. Nazari et al.	2021
[34]	A. Raza et al.	2021
[12]	S. Eismann et al.	2021
[24]	D. Lambion et al.	2022
[10]	J. Dantas, H. Khazaei, M. Litoiu	2022
[41]	D. Taibi, B. Kehoe, D. Poccia	2022
[7]	R. Cordingly, S. Xu, W. Lloyd	2022
[6]	X. Chen et al.	2023
[15]	P. O. Ferreira Dos Santos et al.	2023
[28]	J. M. Menéndez, M. Bartlett	2023
[4]	A. P. Cavalheiro, C. Schepke	2023
[11]	A. Ebrahimi, M. Ghobaei-Arani, H. Saboohi	2024
[17]	D. Ivanov, A. Petrova	2024

Tabela 2.1: Prace wybrane w ramach przeglądu literatury [źródło: opracowanie własne]

pierwsze, wykazali oni, że użycie odśmiecania pamięci może negatywnie wpłynąć na wydajność funkcji. Następnie, poprzez użycie techniki „Garbage Collector Control Interceptor”, złagodzili negatywny wpływ GC (ang. Garbage Collector), co przyspieszyło czas odpowiedzi o około 10% oraz zmniejszyło koszt działania o 7%.

Wybór odpowiedniej wielkości pamięci funkcji jest bardzo ważnym elementem wdrożenia także ze względu na bezpośredni jej wpływ na koszty. Elgamal i inni autorzy [14] zaproponowali model optymalizacji kosztów funkcji, w którym jednym z czynników była pamięć AWS Lambda.

Zwrócili uwagę na to, że nawet niewielkie wartości (z 128 MB do 256 MB) było wstanie poprawić szybkość wykonania algorytmu o 10%, przy jednoczesnym obniżeniu kosztów o 6%.

Pawlik, Figiela i Malawski [31] zwrócili uwagę na wpływ pamięci FaaS dla konkretnych zastosowań naukowych. Dokonali równoczesnej ewaluacji 5120 zadań z użyciem serwisów różnych dostawców (m. in. AWS). Duża liczba zadań wynikała z chęci przetestowania przekroczenia limitów współbieżności oferowanych przez dostawców. Wykazali, że wraz z wzrostem pamięci rośnie wydajność funkcji, mierzona za pomocą wskaźnika GFlops (ang. Giga Floating Point Operations Per Second). Interesującym szczegółem jest niewielka różnica wydajności pomiędzy 2048 MB i 3008 MB (około 0.8%). Autorzy wskazują, że może to być spowodowane taką samą konfiguracją limitów procesora, gdyż wielkość 2048 do niedawna była największą oferowaną przez AWS.

Cordingly i inni [7] zaproponowali podejście CPU Time Accounting Memory Selection (CPU-TAMS), które pozwala na optymalizację wielkości pamięci. Bazuje ono na szczegółowych metrykach czasu procesora, takich jak czas w trybie użytkownika, jądra czy oczekiwanie na I/O. Celem jest znalezienie wielkości pamięci, która zapewnia najlepszy stosunek wydajności do kosztu, a nie tylko najniższego kosztu lub najkrótszego czasu wykonania. Badania wykazały, że zasoby takie jak czas procesora, przepustowość I/O oraz sieci rosną wraz z wielkością pamięci. Jednak wzrost ten nie jest zawsze liniowy, często osiągając plateau przy wielkościach pamięci około 1.5-2GB dla I/O i sieci.

Architektura procesora

Amazon Web Services oferuje możliwość wyboru architektury procesora spośród X86_64 oraz ARM64. Architektura ARM64 jest wspierana poprzez procesory AWS Graviton2 rozwijane przez AWS.

Chen, Hung, Cordingly oraz Lloyd [6] zwrócili uwagę na znaczące różnice wydajności między obiema dostępnymi architekturami procesora. Autorzy przeprowadzili testy wydajnościowe 18 funkcji AWS Lambda i działających na obu rodzajach procesorów (Intel Xeon dla X86_64 oraz AWS Graviton2 dla ARM64).

Wykazali oni podobne zużycie procesora dla obu architektur. Wiele funkcji wykorzystywało wyłącznie jeden z dostępnych rdzeni procesora, co wskazuje na możliwość optymalizacji w kierunku zrównoleglania obliczeń. Mimo podobnego zużycia, sam czas działania funkcji był zróżnicowany. 7 z 18 funkcji działało szybciej na ARM64 (4 były ponad 10% szybsze), podczas gdy 6 działało znacznie wolniej (o ponad 10%). Funkcje ARM64 były bardziej opłacalne dla większości przypadków. 15 z 18 funkcji miało niższe szacunkowe koszty działania na ARM64 w porównaniu do X86 (jednak znaczący wpływ na to miała zniżka oferowana przez dostawcę chmurowego).

Lambion i inni autorzy [24] przeprowadzili analizę użycia algorytmów przetwarzania języka naturalnego z użyciem obu architektur procesora. W ramach badania przygotowali oni składający się z kilku etapów pipeline, który używał wspomnianych algorytmów. Funkcje zostały wdrożone z użyciem obu architektur oraz w różnych regionach AWS.

Wydajność obu architektur różniła się w zależności od etapu pipeline'u. Dla regionu us-east-2 ARM64 był szybszy w przypadku funkcji przetwarzania wstępnego (o 7,3%) i zapytań (o 8,9%), podczas gdy X86_64 był znacznie szybszy (o 23,6%) w przypadku funkcji treningowej. W ujęciu globalnym funkcje ARM64 były średnio o 1.7% szybsze niż funkcje X86_64.

Działanie funkcji różniło się także w zależności od regionu. Funkcje w architekturze X86_64 działały najszybciej w regionie eu-central-1, a najwolniej w us-west-2. W przypadku ARM64, region us-west-2 był najszybszy, a us-east-2 najwolniejszy. Funkcje wykazały także tendencję do bycia szybszymi poza typowymi godzinami pracy (np. funkcje w godzinach 6:00-8:00 działały o 6% szybciej niż funkcje w godzinach 10:00-12:00).

Zimne starty

Specyficznym zjawiskiem dla usług FaaS są tzw. zimne starty. Polegają one na dłuższym czasie inicjalizacji funkcji, co wynika z konieczności przygotowania infrastruktury w postaci maszyny wirtualnej i środowiska wykonawczego. Jest to ważny czynnik wpływający na serwisy jak AWS Lambda, w szczególności w przypadku aplikacji skierowanych do użytkowników.

Zimne starty występują często na platformie AWS, co stwierdzili Kelly, Glavin i Barrett [21] podczas analizy infrastruktury obsługującej AWS Lambda. Podczas badań z użyciem powtarzających się co godzinę wywołań doświadczili oni bardzo częstych zimnych startów funkcji (aż około 89% uruchomień). Podkreśla to wielkość problemu zimnych startów w przypadku rzadko używanych funkcji. Zimne starty na platformie AWS były jednak znacząco krótsze niż w usługach innych dostawców. Dla funkcji o pamięci 128 MB było to maksymalnie około 350 milisekund. W przypadku funkcji o większym rozmiarze pamięci opóźnienia były zbliżone. Na bazie porównania różnych dostawców chmurowych autorzy podkreślili, że infrastruktura AWS Lambda ma tendencję do utrzymywania gotowych maszyn wirtualnych krócej niż inni dostawcy, co prowadzi do częstszych zimnych startów, jednak z mniejszymi opóźnieniami.

Manner i inni autorzy [27] skupili się na występowaniu zimnych startów i wpływu różnych czynników na nie. Wykazali oni różnice w czasie wykonania funkcji w przypadku zimnych i ciepłych startów. Udowodnili, że bezpośredni wpływ na nie ma wybrany język programowania, wielkość pamięci i rodzaj wdrożenia artefaktu (ZIP lub Docker). Pokazuje to skomplikowanie pojęcia jakim są zimne starty.

Na istotę zimnych startów wskazali także Ebrahimi, Ghoabaei-Arani i Saboohi [11], poprzez dokonanie przeglądu literatury w zakresie metod ich optymalizacji. Jedną z najczęściej omawianych platform w literaturze jest właśnie AWS Lambda. Zimne starty są mierzone poprzez m. in. opóźnienie, liczbę wystąpień, użycie pamięci i całkowity czas odpowiedzi funkcji. Użycie odpowiednich metryk pozwala następnie na ocenę jakości konkretnych metod optymalizacji zimnych startów.

Na popularność tematu zimnych startów wśród społeczności wskazują także Nazari i inni [29]. Podkreślają oni wpływ tego problemu na wydajność, gdzie często czas inicjalizacji może przewyższać czas potrzebny na wykonanie logiki biznesowej. W ramach przeglądu literatury zauważają, że poprawa zimnych startów to jeden z kierunków rozwoju platform bezserwerowych.

AWS Lambda wyróżnia się na tle innych platform FaaS w kontekście zimnych startów. Yu i inni autorzy [44] podkreślili różnicę w technologiach używanych przez dostawców funkcji bezserwerowych. Funkcje AWS Lambda uruchamiane są z użyciem mikro maszyn wirtualnych Firecracker. Pozwala to na osiągnięcie lepszych zimnych startów niż występujące w innych platformach (np. Google Cloud Platform). Autorzy zauważają jednak, że zimne starty dalej znacząco wydłużają czas odpowiedzi. Wynika to z potrzeby pobrania kodu (np. z S3) oraz

inicjalizacji funkcji.

Język programowania

Znaczące różnice w wydajności pomiędzy językami w AWS Lambda podkreślili Jackson i Clynch [18]. Przeanalizowali oni ich wpływ na zarówno ciepłe i zimne starty oraz koszty funkcji. Testowane funkcje zostały napisane w językach .NET 2, JavaScript (dla NodeJS), Java 8, Go oraz Python 3.

W przypadku ciepłych startów najszybszymi testowanymi językami były Python (średnio 6,13 ms) oraz .NET 2 (średnio 6,32 ms). Java uplasowała się na trzecim miejscu (średnio 11,33 ms), a najgorszy okazał się Go (średnio 19,21 ms). Wzorce wydajności zmieniają się jednak diametralnie w przypadku zimnych startów: najszybszy dalej jest Python (średnio 2,94 ms). Java wykazała znacząco większe opóźnienia (391,91 ms) w porównaniu z ciepłym startem (ponad 3-krotny wzrost). Interesującym faktem jest około 40-krotny wzrost opóźnienia funkcji .NET 2 dla zimnych startów (średnio 2.5 sekundy). Czas wykonania wpłynął bezpośrednio na koszty, które różniły się nawet 13-krotnie. Badania nie zostały niestety wykonane na różnych wielkościach pamięci, która jest jednym z głównych składowych kosztu działania.

Cordingly i inni autorzy [8] zwracają uwagę na potrzebę odpowiedniego doboru języka programowania do konkretnej funkcji AWS Lambda. Poprzez przygotowanie procesu Transform-Load-Query, składającego się z kilku komponentów, byli w stanie dokładnie przeanalizować wpływ języków na poszczególne jego etapy. Badane języki mogą być podzielone na dwie grupy: kompilowane (Java, Go) oraz interpretowane (Python, Javascript). Wykazano, że żaden z języków nie był najlepszego dla każdego etapu procesu. Poprzez przygotowanie hybrydowego pipeline'u możliwe było osiągnięcie znaczącej poprawy opóźnień (17%-129% szybciej). Wybrany język ma także wpływ na czas inicjalizacji funkcji. W przypadku Javy wymagana jest inicjalizacja JVM, jednak nie powodowało to znacząco dłuższych zimnych startów w porównaniu z Python i Node.js. Go prezentowało jednak około 20% dłuższe zimne starty.

Podobne porównanie zostało wykonane przez Shrestha [40], który przeanalizował natywnie wspierane języki w AWS Lambda. Języki interpretowane (Javascript, Python, Ruby) cechowały się szybszymi zimnymi startami niż kompilowane (Java, C#, Go), choć w przypadku ciepłych startów Java oferowała wysoką wydajność. Shrestha zwraca jednak uwagę, że istnieje wiele innych czynników wpływających na wydajność. Podkreśla on, że w wyborze języka programowania ważnym elementem powinny być także osobiste preferencje programisty co do niego, a nie tylko wydajność.

2.4.2. Metody optymalizacji funkcji w ekosystemie Java

Drugim pytaniem badawczym rozpatrzonym w przeglądzie literatury jest „Jakie są istniejące metody optymalizacji wydajności funkcji AWS Lambda działających w ekosystemie Java?”. W podrozdziale skupiono się na analizie aktualnego poziomu wiedzy na temat metod optymalizacji wydajności funkcji AWS Lambda w kontekście środowiska Java. Pozwoli to na identyfikację obszarów, które nie zostały jeszcze dokładnie zbadane i wymagają dalszych badań.

Redukcja rozmiaru artefaktu

Podczas rozwoju aplikacji w ekosystemie Java ważnym etapem jest odpowiednie utworzenie artefaktu, który zawiera wszystkie zależności potrzebne do uruchomienia. Wynikiem tego są pliki JAR, które podczas użycia w AWS Lambda muszą zostać pobrane do używanej maszyny wirtualnej, co wpływa na czas inicjalizacji.

Puripunpinyo i Samadzadeh [32] zwrócili uwagę, że klasyczne narzędzia budowy artefaktów tworzą często artefakty o dużym rozmiarze, gdzie część kodu jest niepotrzebna. Zademonstrowali, że optymalizacja tych artefaktów pozwoli na poprawę wydajności, w tym zmniejszenie efektu zimnych startów. Dodatkowo, problemem może być przekroczenie limitu wielkości artefaktu dla AWS Lambda, który wynosi 50 MB.

Autorzy zaproponowali kilka technik optymalizacji, jak odpowiedni wybór wersji danej zależności, czy użycie zewnętrznego oprogramowania (jak ProGuard), co pozwoliło na redukcję rozmiaru. Wśród zaproponowanych metod bardzo ważną dla kontekstu FaaS jest odpowiednie grupowanie artefaktów i funkcji. W pracy przedyskutowano głównie dwa podejścia: grupowanie ze względu na serwis oraz na rozmiar.

Grupowanie ze względu na serwis wynikało z chęci zmniejszenia rozmiaru artefaktu, który jak wykazali autorzy wpływa na czas zimnych startów. Odpowiedni podział artefaktów może pozwolić na otrzymanie rozmiaru, który pozwoli na szybsze wykonanie funkcji. Może to jednak powodować konieczność wysłania żądania do innej funkcji, w której znajduje się potrzebny kod. Grupowanie ze względu na serwis pozwala zastąpić zapytania między funkcjami zapytaniami natywnymi w obrębie jednej funkcji, które z natury są szybsze. Strategia ta jednak prowadzi do większych artefaktów.

Metodą na zmniejszenie rozmiaru może być także użycie mniejszej liczby bibliotek. Problemem dla funkcji AWS Lambda może być za duża liczba zależności, co podkreślili Nuppenon i Taibi [30]. Z przedstawionych przez nich problemów, które dotyczą funkcji AWS Lambda wynika, że odpowiednia budowa artefaktu może być kluczowa dla wydajności funkcji. Zbyt duży ich podział prowadzi do zapytań między funkcjami, podczas gdy zapytania te mogą być wolne oraz trudne do debuggowania. Jednocześnie, zbyt duża ilość kodu współdzielonego między funkcjami może prowadzić do zwiększenia rozmiaru funkcji i opóźnień, zatem zalecane jest stosowanie się do zasady pojedynczej odpowiedzialności funkcji.

Problem optymalizacji artefaktów dla Javy w kontekście AWS Lambda podjęli również Chatley i Allerton w ramach prac nad frameworkiem Nimbus [5]. Podkreślili, że klasyczne narzędzia (jak Maven Shade) łączą wszystkie zależności w jeden artefakt, nawet jeśli funkcja wykorzystuje niewielką ich część. Aby temu zaradzić ich framework Nimbus wprowadza mechanizm budowy artefaktów, które zawierają wyłącznie te klasy, które są potrzebne do uruchomienia funkcji. Autorzy wykazali, że takie podejście pozwala zmniejszyć rozmiar plików JAR, co przyczynia się do redukcji czasu zimnych startów. Nimbus potrafi także wykryć i wdrożyć tylko zmienione funkcje, co dodatkowo ogranicza liczbę niepotrzebnych zimnych startów.

Wybór rodzaju wdrożenia

AWS oferuje dwie strategie wdrożenia funkcji Lambda, opierające się o pliki ZIP lub obrazy Docker. Świadomy ich wybór ma znaczący wpływ na wydajność, szczególnie na czas zimnych

startów. Dantas, Khazaei i Litoiu [10] przeprowadzili szczegółowe badania porównujące obie opcje dla wybranych języków programowania.

Wyniki różniły się w zależności od wybranego języka. Dla Pythona oraz Javascriptu obie opcje działały podobnie, lub z korzyścią dla obrazów Dockerowych. Co ciekawe, dla języka Java tendencja była odwrotna - wdrożenie oparte o pliki ZIP zapewniało krótszy czas zimnego startu w porównaniu do wdrożenia kontenerowego. Wyniki te były spójne niezależnie od testowanego rozmiaru aplikacji czy ilości przydzielonej pamięci, a przewaga wdrożeń ZIP była szczególnie widoczna dla większych aplikacji.

Pingowanie

Po wykonaniu zapytania do funkcji AWS Lambda maszyny wirtualne, które zostały wykorzystane, pozostają aktywne w oczekiwaniu na kolejne uruchomienia. Trwa to przeważnie kilka minut [21], gdy uruchomiony już kod dalej jest gotowy do działania. Taktyką z tym związaną jest regularne uruchamianie funkcji zaproponowane przez [26] Lloyd i innych autorów. Funkcje AWS Lambda były uruchamiane przez specjalne instancje EC2 lub usługę CloudWatch, co pozwoliło utrzymać funkcje aktywne nawet do 24 godzin. Podejście to pozwoliło na redukcję zimnych startów i przyspieszenie funkcji około czterokrotnie. W porównaniu z klasyczną infrastrukturą (opartą o np. kontenery Docker) funkcje Lambda były około 10% wolniejsze, jednak użycie funkcji bezserwerowych pozwoliło na około 18-krotne zmniejszenie kosztów.

Użycie Javascript

Kaplunovich [19] proponuje interesujące podejście do migracji monolitycznych aplikacji napisanych w technologii Java do AWS Lambda. Migracja ta prowadzona jest z użyciem narzędzia ToLambda, które jest w stanie transformować kod Java na JavaScript, który jest następnie uruchamiany w AWS Lambda jako funkcje NodeJS. Autor motywuje wybór JavaScriptu jako docelowego języka ze względu na trendy wskazujące lepszą wydajność i popularność tego języka. Dodatkowo, podkreśla takie zalety jak mniejsza szczegółowość kodu w porównaniu do Javy, brak konieczności kompilacji, co przyspiesza wdrożenia oraz dobra integracja z usługami AWS.

Z użyciem zaproponowanego narzędzia ToLambda użytkownik jest w stanie przekształcić wybraną funkcję publiczną Javy w niezależne funkcje Lambda. Dla każdej funkcji transformowane są także wszystkie wymagane do uruchomienia zależności (jak klasy), wraz z zachowaniem ich właściwości (np. poziom dostępu do pól). Autor zwraca jednak uwagę na skomplikowanie Javy i jej specyficznych konstrukcji (jak polimorfizm czy hierarchia konstruktorów), które stanowią wyzwanie w trakcie transformacji.

Choć głównym celem pracy jest automatyzacja migracji monolitycznych aplikacji do architektury bezserwerowej, autor prezentuje interesujące podejście do użycia Java w AWS Lambda. W celu uniknięcia wyzwań jak zimne starty czy czasochłonność budowy aplikacji, pośrednie użycie innego języka może być skuteczną metodą optymalizacji.

Podobny trend został także zaprezentowany w pracy Dos Santosa i innych autorów [15]. Jako rozwiązanie problemu zimnych startów funkcji AWS Lambda o niskiej częstotliwości użycia, autorzy zaproponowali użycie NodeJS jako alternatywy dla Javy. W ramach badania wykazano, że Node.js oferuje znaczącą redukcję czasu zimnego startu w porównaniu do Javy

(nawet o 82%). Zaobserwowano, że funkcje z pamięcią 512 MB stawały się nieaktywne już po 6-7 minutach, co czyni problem zimnego startu szczególnie istotnym dla rzadziej używanych aplikacji.

Autorzy zasugerowali zastosowanie NodeJS jako łatwiejszą w implementacji alternatywę dla bardziej złożonych technik optymalizacji Javy w środowisku AWS Lambda. Choć Java oferuje lepszą wydajność przy ciepłych startach, w przypadku systemów, w których wywołania funkcji następują w odstępach kilku minut, NodeJS może skutecznie ograniczyć opóźnienia związane ze startem funkcji.

Mimo interesującego podejścia, użycie JavaScript w miejsce Javy może być jednak nieoptymalne dla zespołów programistycznych z umiejętnościami w ekosystemie Java. Wymaga to kompletnej zmiany używanych narzędzi, co może być kosztowne. Dlatego metody te zostały zawarte w wynikach przeglądu jako prezentacja alternatywy, jednak nie jako pełne rozwiązanie problemu wydajności.

JIT

Jedną z metod optymalizacji nowoczesnych języków programowania jest JIT (ang. just-in-time compilation), czyli metoda kompilacji fragmentów kodu do kodu maszynowego, bezpośrednio przed ich wykonaniem. Metoda ta jest często wykorzystywana przez maszyny wirtualne Javy. Jednak według Carreira i innych autorów [2], technika ta jest niewystarczająco wspierana w funkcjach AWS Lambda. W ramach pracy zademonstrowano problem ciepłych startów, które uruchamiają nieoptymalizowany kod, co prowadzi do pogorszenia wydajności.

Autorzy zaproponowali platformę IGNITE, która wprowadza pojęcie gorących startów. Są to uruchomienia funkcji z użyciem dodatkowo zoptymalizowanego kodu (poprzez JIT). W ramach badania, stworzona została alternatywna platforma funkcji, oparta o kontenery Docker. Gorące starty były możliwe poprzez ponowne użycie, już uruchomionych wcześniej kontenerów, zawierających zoptymalizowany kod.

Zaproponowana metoda prowadziła do znaczącej redukcji czasu wykonania funkcji (nawet 55-krotnego dla Javy). Dodatkowo, widoczny był trend coraz lepszej poprawy wydajności, wraz z kolejnymi uruchomieniami funkcji.

GraalVM

Innym podejściem do optymalizacji funkcji Java w AWS Lambda jest wykorzystanie GraalVM. GraalVM to wysokowydajny zestaw JDK (ang. Java Development Kit), który może przyspieszyć działanie aplikacji opartych na technologii Java. Umożliwia kompilację AOT (ang. ahead-of-time) kodu Java do natywnego obrazu, który następnie uruchamiany jest niemal natychmiast oraz zużywa mało zasobów pamięci.

GraalVM to jedna z technik zaproponowanych przez Menendez i Bartlett [28]. Autorzy wykazali, że użycie tej metody pozwoliło na przyspieszenie zimnych startów o 83% oraz opóźnienia dla rozgrzanych funkcji o 55%. Zaznaczyli oni jednak, że użycie GraalVM może być bardziej skomplikowane w porównaniu do klasycznej maszyny wirtualnej Javy. Wynika to z konieczności użycia niestandardowych środowisk uruchomieniowych (ang. custom runtimes) w ramach AWS Lambda, które muszą zostać skonfigurowane przez programistę.

Optymalizacji z użyciem GraalVM oraz różnych frameworków Javy dokonał także Ritzal

[36]. W ramach pracy autor przeanalizował użycie frameworków SpringBoot, Micronaut oraz Quarkus, działających zarówno w ramach klasycznego JVM oraz GraalVM. Dodatkowo, przetestowana została funkcja bazowa bez użycia żadnego z frameworków.

Wyniki eksperymentu pokazały, że w przypadku użycia zwykłego JVM funkcja bazowa charakteryzowała się najszybszymi zimnymi startami. Funkcje oparte o frameworki były znacząco wolniejsze. Jednak podczas użycia GraalVM, funkcja oparta o Micronaut posiadała najniższe opóźnienia podczas zimnych startów. Jednocześnie, charakteryzowała się ona niskim zużyciem pamięci.

SnapStart

SnapStart to funkcjonalność oferowana przez AWS w celu łagodzenia problemu zimnych startów dla funkcji napisanych w Javie. Jest to jedna z technik zaproponowanych przez Menendeza i Bartletta w celu optymalizacji funkcji AWS Lambda opartych o Javę [28]. Autorzy wykazali, że włączenie tej opcji w testowanym systemie pozwoliło na przyspieszenie zimnych startów o 16% oraz zmniejszenie opóźnień dla rozgrzanych funkcji o 21%. Zaznaczyli oni jednak, że SnapStart posiada istotne ograniczenia, takie jak brak wsparcia dla architektury ARM64, niestandardowych środowisk uruchomieniowych (ang. custom runtimes), integracji z Amazon EFS czy możliwości połączenia funkcji z VPC.

2.4.3. Cechy rozwoju aplikacji w AWS Lambda

W podrozdziale rozpatrzono prace poruszające trzecie pytanie badawcze „Jakie są cechy rozwoju aplikacji w architekturze bezserwerowej AWS Lambda?”. Skupiono się aspektach, które muszą zostać poruszone przez programistę podczas tworzenia systemów w architekturze bezserwerowej. Identyfikacja tych cech pozwoli później na dokładniejszą analizę wpływu konkretnych metod optymalizacji wydajności na te cechy.

Zarządzanie wielkością funkcji

Zbyte duże rozdrobnienie funkcji może powodować wiele pośrednich problemów, które zostały przedstawione przez Nupponen i Taibi [30]. Na bazie doświadczeń programistów, zebrali oni najczęstsze problemy związane z rozwojem oprogramowania w aplikacjach bezserwerowych. Bezpośrednio wskazują oni na problem zbyt wielu funkcji, który może utrudnić utrzymanie i zrozumienie systemu. Problemem jest także komunikacja między funkcjami, która może być szczególnie wymagana przy dużej ich liczbie. Autorzy podkreślają, że „asynchroniczne wywołania do i pomiędzy funkcjami bezserwerowymi zwiększają złożoność systemu” [30], a problemem bezpośrednich wywołań jest „Złożone debugowanie, luźna izolacja funkcji. Dodatkowe koszty, jeśli funkcje są wywoływane synchronicznie, ponieważ musimy płacić za dwie funkcje działające w tym samym czasie.” [30] W przypadku zbyt dużych funkcji, problematyczne staje się także użycie zbyt dużej liczby bibliotek, co zwiększa ryzyko przekroczenia limitu wielkości artefaktu funkcji.

W kolejnej pracy Taibi kontynuuje analizy w tym zakresie wraz z Kehoe i Poccia [41]. Wykonali oni badanie ankietowe wśród doświadczonych praktyków pracujących z aplikacjami w architekturach bezserwerowych. Aż 38.46% badanych wskazało, że synchroniczne zapytania

między funkcjami mają znaczny negatywny wpływ na stan aplikacji. Także około co 5. badany wskazał, że złą praktyką jest także dzielenie tego samego kodu między wieloma funkcjami. Same funkcje powinny być skupione wyłącznie na pojedynczym zadaniu biznesowym.

Jak wykazali Eismann i inni [12] systemy składające się powyżej 5 funkcji są bardzo rzadkie. W ich badaniach aż 82% analizowanych przypadków użycia zawierało pięć funkcji lub mniej, a 93% mniej niż dziesięć. Według autorów wynika to potencjalnie z dwóch głównych czynników:

„Po pierwsze, bezserwerowe modele aplikacji zmniejszają ilość kodu, który programiści muszą napisać, ponieważ pozwalają im skupić się na logice biznesowej (...). Po drugie, wydaje się to wskazywać, że programiści wybierają obecnie raczej dużą ziarnistość dla rozmiaru funkcji bezserwerowych” [12]

Eismann i inni autorzy podkreślają, że optymalizacja wielkości funkcji jest interesującym tematem do dalszych badań.

W badaniach Leitnera i innych [25] potwierdzono, że aplikacje bezserwerowe zazwyczaj składają się z niewielkiej liczby funkcji. Aż 64% badanych wskazało, że ich aplikacje zawierają od 1 do 10 funkcji, co jest zbliżone do wyników Eismanna. W kontekście granularności funkcji, najczęściej stosowaną praktyką była drobna granularność, z funkcjami przypisanymi do pojedynczych metod REST (36% badanych). Jednak większa liczba funkcji może prowadzić do problemów z zarządzaniem, testowaniem i brakiem odpowiednich narzędzi do monitorowania, co stanowi wyzwanie w praktyce.

Integracja z zewnętrznymi usługami

Rozwój aplikacji w modelu serverless opiera się w dużej mierze na integracji z innymi usługami. Wynika to znacznie z bezstanowości AWS Lambda, które uruchamiane są na żądanie. Konieczność integracji podkreślają autorzy Ivanon i Petrova [17]. Pozwala to budować kompletne systemy w oparciu o funkcje AWS Lambda oraz zarządzane serwisy chmurowe. Kluczową rolę odgrywają tutaj różnego rodzaju wyzwalacze zdarzeń (na przykład zmiany danych w Amazon S3 czy DynamoDB) i wiadomości przesyłane przez Amazon SNS. AWS Lambda integruje się także z usługami takimi jak API Gateway, EventBridge czy Step Functions. Pozwala to budować pełne aplikacje bez własnej infrastruktury. Autorzy wskazują, że rozwój aplikacji serverless opiera się na łączeniu funkcji z zarządzanymi usługami.

Bezstanowość funkcji AWS Lambda wymusza integrację z zewnętrznymi serwisami, takimi jak bazy danych czy systemy plików. Ghosh i inni [16] zwracają uwagę, że taka komunikacja odbywa się po sieci i może znacząco zwiększać opóźnienia działania aplikacji. W ich badaniach dostęp do Amazon DynamoDB z funkcji Lambda był prawie czternastokrotnie wolniejszy niż dostęp do lokalnej bazy danych z tradycyjnej aplikacji. Problem ten narasta w bardziej złożonych systemach, gdzie sieciowe opóźnienia sumują się na ścieżce krytycznej. Autorzy podkreślają, że problem wynika z samej architektury serverless, gdzie funkcje są uruchamiane w izolacji. Mimo wad związanych z integracjami z serwisami zewnętrznymi, pozostają one konieczne w rozwoju systemów bezserwerowych.

Na powszechność integracji z serwisami chmurowymi wskazali również Eismann i inni [12]. Dokonali oni analizy przypadków użycia serverless z projektów otwartoźródłowych, białej i szarej literatury oraz konsultacji z ekspertami. Wykazali oni, że aplikacje najczęściej

korzystały z zewnętrznych rozwiązań przechowywania danych (np. Amazon S3) i baz danych (np. DynamoDB). Było to odpowiednio 61% i 47% analizowanych systemów. Użycie takich usług było spodziewane ze względu na bezstanowy charakter usług FaaS. Interesującym wynikiem badania jest, że jedynie 18% funkcji korzysta z rozwiązań API Gateway (bramka API).

Odpowiedni język programowania

Usługa AWS Lambda oferuje wsparcie dla różnych języków programowania. Ich odpowiedni wybór może być kluczowy ze względu na np. wydajność. Kluczową rolę tej decyzji w cyklu rozwoju oprogramowania wskazali Raza i inni autorzy [34]. Skupili się oni na modelu FaaS z perspektywy programisty, rozwijającego systemu w oparciu o te usługi. Decyzja o wyborze języka została uznana przez nich jako jednorazowa. Jej wybór może być podyktowany na przykład kosztem funkcji czy wymaganą wydajnością. Zaznaczają oni jednak, że zmiana „wiązałaby się ze znacznymi kosztami rozwoju i wdrożenia, dlatego deweloper może podjąć taką decyzję tylko raz w cyklu życia aplikacji” [34]. Zmiana innych parametrów (jak np. wielkości pamięci) ma mniejsze konsekwencje i według programista dokonuje ich bez większego wysiłku. Mogą one jednak wymagać utworzenia odpowiedniego sposobu ich kontroli i aktualizacji, opartego o analizę ich wpływu na wydajność.

Bardsley, Ryan i Howard [1] podkreślają, że wybór języka programowania wpływa bezpośrednio na późniejszy rozwój aplikacji. Odpowiednie decyzje mogą ograniczyć opóźnienia i poprawić wydajność systemu. Autorzy wskazują, że różne komponenty aplikacji mogą używać różnych języków, w zależności od charakterystyki wywołań funkcji i wymagań wydajnościowych. W funkcjach reagujących na działania użytkownika (na przykład wykonanie akcji na stronie, jak kliknięcie przycisku) lepiej sprawdzają się języki interpretowane. Mogą to być na przykład Python czy Node.js, które szybciej inicjalizują kontener. Funkcje przetwarzające duże ilości danych lub działające w tle mogą natomiast korzystać z języków kompilowanych, takich jak Java czy C#. W takim podejściu każdy element systemu optymalizowany jest indywidualnie. Pozwala to zmniejszyć czas odpowiedzi tam, gdzie jest to kluczowe oraz zwiększyć wydajność tam, gdzie operacje są bardziej kosztowne.

Testowanie

Narzędziami, które mogą znacząco poprawić doświadczenie programistów pracujących z technologiami bezserwerowymi są różnego rodzaju frameworki. Ich analizy dokonali Skrzypek i Kritikos [23], którzy w swoim przeglądzie wskazali na kluczowe cechy tych narzędzi wspierające zespoły programistyczne. Zwrócili oni uwagę na wsparcie dla testowania, poprzez lokalne lub zdalne wywołanie wykonanie funkcji. Tylko niektóre narzędzia w ograniczony sposób wspierały testy jednostkowe (np. framework „Fn” dla Javy i JavaScript oraz framework „Serverless” dla Javascript). W narzędziach brakuje jednak wsparcia dla testów integracyjnych.

Chatley i Allerton [5] w swojej pracy nad frameworkiem Nimbus również mocno podkreślają, że testowanie jest jednym z głównych wyzwań w trakcie tworzenia aplikacji bezserwerowych. Autorzy na bazie badań ankietowych i własnych doświadczeń projektowych stwierdzają, że aktualne metody testowania są często trudne, powolne i kosztowne. Framework Nimbus wprowadza możliwość uruchomienia kompletnej aplikacji w lokalnym środowisku, które

symuluje docelową infrastrukturę chmurową. Pozwala to na wykonanie testów integracyjnych dla funkcji w języku Java.

Testowanie było także cechą podejścia bezserwerowego, wskazanego przez Cavalheiro i Schepke [4]. Dokonali oni implementacji aplikacji z użyciem narzędzi AWS Lambda, Chalice (framework oparty o AWS Lambda) oraz biblioteki Flask (działającej lokalnie, jako podejście tradycyjne). Zwrócili oni uwagę na o wiele łatwiejsze testowanie z użyciem Flask. Umożliwił on rozwój testów jednostkowych API, co było utrudnione w przypadku modelu serverless. W przypadku rozwoju AWS Lambda i Chalice trudności sprawiał także proces debuggowania.

Znaczenie testów jednostkowych podkreśla także Leitner i inni autorzy [25]. Poprzez wykonane badania ankietowe aż 87% badanych programistów wykorzystuje ten rodzaj testów w trakcie rozwoju oprogramowania serverless. Także 55% uważa, że aktualnie dostępne narzędzia są niewystarczające w obszarach jak testowanie czy wdrożenie.

2.4.4. Podsumowanie wyników przeglądu

W ramach podrozdziału zaprezentowano wnioski do wyników przeglądu literatury. Zostały one przedstawione w kontekście każdego pytania badawczego.

Wnioski odnośnie PB1: „Jakie są główne czynniki wpływające na wydajność funkcji AWS Lambda?”

Wnioski odnośnie PB2: „Jakie są istniejące metody optymalizacji wydajności funkcji AWS Lambda działających w ekosystemie Java?”

Wnioski odnośnie PB3: „Jakie są cechy rozwoju aplikacji w architekturze bezserwerowej AWS Lambda?”

Bibliografia

- [1] D. Bardsley, L. Ryan, and J. Howard. Serverless performance and optimization strategies. In *2018 IEEE International Conference on Smart Cloud (SmartCloud)*, pages 19–26, 2018.
- [2] J. Carreira, S. Kohli, R. Bruno, and P. Fonseca. From warm to hot starts: leveraging runtimes for the serverless era. In *Proceedings of the Workshop on Hot Topics in Operating Systems*, HotOS '21, page 58–64, New York, NY, USA, 2021. Association for Computing Machinery.
- [3] B. Cartaxo, G. Pinto, and S. Soares. Rapid reviews in software engineering, 2020.
- [4] A. P. Cavaleiro and C. Schepke. Exploring the serverless first strategy in cloud application development. page 89 – 94, 2023. Cited by: 0.
- [5] R. Chatley and T. Allerton. Nimbus: improving the developer experience for serverless applications. In *Proceedings of the ACM/IEEE 42nd International Conference on Software Engineering: Companion Proceedings*, ICSE '20, page 85–88, New York, NY, USA, 2020. Association for Computing Machinery.
- [6] X. Chen, L.-H. Hung, R. Cordingly, and W. Lloyd. X86 vs. arm64: An investigation of factors influencing serverless performance. In *Proceedings of the 9th International Workshop on Serverless Computing*, WoSC '23, page 7–12, New York, NY, USA, 2023. Association for Computing Machinery.
- [7] R. Cordingly, S. Xu, and W. Lloyd. Function memory optimization for heterogeneous serverless platforms with cpu time accounting. In *2022 IEEE International Conference on Cloud Engineering (IC2E)*, pages 104–115, 2022.
- [8] R. Cordingly, H. Yu, V. Hoang, D. Perez, D. Foster, Z. Sadeghi, R. Hatchett, and W. J. Lloyd. Implications of programming language selection for serverless data processing pipelines. page 704 – 711, 2020. Cited by: 21.
- [9] Y. Cui. Should "serverless" just mean "function-as-a-service"?, October 2024. Dostęp: 2025-04-28.
- [10] J. Dantas, H. Khazaei, and M. Litoiu. Application deployment strategies for reducing the cold start delay of aws lambda. In *2022 IEEE 15th International Conference on Cloud Computing (CLOUD)*, pages 1–10, 2022.
- [11] A. Ebrahimi, M. Ghobaei-Arani, and H. Saboohi. Cold start latency mitigation mechanisms in serverless computing: Taxonomy, review, and future directions. *Journal of Systems Architecture*, 151:103115, 2024.

- [12] S. Eismann, J. Scheuner, E. van Eyk, M. Schwinger, J. Grohmann, N. Herbst, C. L. Abad, and A. Iosup. A review of serverless use cases and their characteristics, 2021.
- [13] S. Eismann, J. Scheuner, E. van Eyk, M. Schwinger, J. Grohmann, N. Herbst, C. L. Abad, and A. Iosup. Serverless applications: Why, when, and how? *IEEE Software*, 38(1):32–39, 2021.
- [14] T. Elgamal, A. Sandur, K. Nahrstedt, and G. Agha. Costless: Optimizing cost of serverless computing through function fusion and placement. In *2018 IEEE/ACM Symposium on Edge Computing (SEC)*, pages 300–312, 2018.
- [15] P. O. Ferreira Dos Santos, H. Jorge De Moura Costa, V. R. Q. Leithardt, and P. Jorge Silveira Ferreira. An alternative to faas cold start latency of low request frequency applications. 2023. Cited by: 0.
- [16] B. C. Ghosh, S. K. Addya, N. B. Somy, S. B. Nath, S. Chakraborty, and S. K. Ghosh. Caching techniques to improve latency in serverless architectures. In *2020 International Conference on COMmunication Systems & NETworkS (COMSNETS)*, pages 666–669, 2020.
- [17] D. Ivanov and A. Petrova. Serverless computing architectures and applications in aws. *MZ Journal of Artificial Intelligence*, 1(1):1–10, Jun. 2024.
- [18] D. Jackson and G. Clynch. An investigation of the impact of language runtime on the performance and cost of serverless functions. In *2018 IEEE/ACM International Conference on Utility and Cloud Computing Companion (UCC Companion)*, pages 154–160, 2018.
- [19] A. Kaplunovich. Tolambda—automatic path to serverless architectures. In *2019 IEEE/ACM 3rd International Workshop on Refactoring (IWor)*, pages 1–8, 2019.
- [20] B. Kehoe. Serverless is a state of mind, 2018. Dostęp: 2025-04-28.
- [21] D. Kelly, F. Glavin, and E. Barrett. Serverless computing: Behind the scenes of major platforms. In *2020 IEEE 13th International Conference on Cloud Computing (CLOUD)*, pages 304–312, 2020.
- [22] B. Kitchenham. Procedures for performing systematic reviews. *Keele, UK, Keele Univ.*, 33, 08 2004.
- [23] K. Kritikos and P. Skrzypek. A review of serverless frameworks. In *2018 IEEE/ACM International Conference on Utility and Cloud Computing Companion (UCC Companion)*, pages 161–168, 2018.
- [24] D. Lambion, R. Schmitz, R. Cordingly, N. Heydari, and W. Lloyd. Characterizing x86 and arm serverless performance variation: A natural language processing case study. In *Companion of the 2022 ACM/SPEC International Conference on Performance Engineering, ICPE '22*, page 69–75, New York, NY, USA, 2022. Association for Computing Machinery.

- [25] P. Leitner, E. Wittern, J. Spillner, and W. Hummer. A mixed-method empirical study of function-as-a-service software development in industrial practice. *Journal of Systems and Software*, 149:340–359, 2019.
- [26] W. Lloyd, M. Vu, B. Zhang, O. David, and G. Leavesley. Improving application migration to serverless computing platforms: Latency mitigation with keep-alive workloads. In *2018 IEEE/ACM International Conference on Utility and Cloud Computing Companion (UCC Companion)*, pages 195–200, 2018.
- [27] J. Manner, M. Endreß, T. Heckel, and G. Wirtz. Cold start influencing factors in function as a service. In *2018 IEEE/ACM International Conference on Utility and Cloud Computing Companion (UCC Companion)*, pages 181–188, 2018.
- [28] J. M. Menéndez and M. Bartlett. Performance best practices using java and aws lambda, 2023.
- [29] M. Nazari, S. Goodarzy, E. Keller, E. Rozner, and S. Mishra. Optimizing and extending serverless platforms: A survey. In *2021 Eighth International Conference on Software Defined Systems (SDS)*, pages 1–8, 2021.
- [30] J. Nupponen and D. Taibi. Serverless: What it is, what to do and what not to do. In *2020 IEEE International Conference on Software Architecture Companion (ICSA-C)*, pages 49–50, 2020.
- [31] M. Pawlik, K. Figiela, and M. Malawski. Performance considerations on execution of large scale workflow applications on cloud functions, 2019.
- [32] H. Puripunpinyo and M. Samadzadeh. Effect of optimizing java deployment artifacts on aws lambda. In *2017 IEEE Conference on Computer Communications Workshops (INFOCOM WKSHPS)*, pages 438–443, 2017.
- [33] D. Quaresma, D. Fireman, and T. E. Pereira. Controlling garbage collection and request admission to improve performance of faas applications. In *2020 IEEE 32nd International Symposium on Computer Architecture and High Performance Computing (SBAC-PAD)*, pages 175–182, 2020.
- [34] A. Raza, I. Matta, N. Akhtar, V. Kalavri, and V. Isahagian. SoK: Function-As-A-Service: From An Application Developer’s Perspective. *Journal of Systems Research*, 1(1), 2021.
- [35] Research and Markets. Serverless architecture market report 2025, (2025). Dostęp 20.03.2025 z <https://www.researchandmarkets.com/reports/5953253/serverless-architecture-market-report>.
- [36] R. Ritzal. Optimizing java for serverless applications. Master’s thesis, University of Applied Sciences FH Campus Wien, 2020.
- [37] A. W. Services. Amazon ec2 documentation, 2025. Dostęp 21.03.2025 z <https://docs.aws.amazon.com/ec2/>.

- [38] A. W. Services. Amazon ecs developer guide, 2025. Dostęp 21.03.2025 z <https://docs.aws.amazon.com/AmazonECS/latest/developerguide>.
- [39] A. W. Services. Aws lambda documentation, 2025. Dostęp 21.03.2025 z <https://docs.aws.amazon.com/lambda/latest/dg/>.
- [40] S. Shrestha. Comparing programming languages used in aws lambda for serverless architecture. Bachelor's thesis, Theseus, 2019.
- [41] D. Taibi, B. Kehoe, and D. Poccia. Serverless: From bad practices to good solutions. In *2022 IEEE International Conference on Service-Oriented System Engineering (SOSE)*, pages 85–92, 2022.
- [42] E. van Eyk, A. Iosup, C. L. Abad, J. Grohmann, and S. Eismann. A spec rg cloud group's vision on the performance challenges of faas cloud architectures. In *Companion of the 2018 ACM/SPEC International Conference on Performance Engineering*, page 21–24, New York, NY, USA, 2018. Association for Computing Machinery.
- [43] J. Wen, Z. Chen, X. Jin, and X. Liu. Rise of the planet of serverless computing: A systematic review. *ACM Trans. Softw. Eng. Methodol.*, 32(5), 2023.
- [44] T. Yu, Q. Liu, D. Du, Y. Xia, B. Zang, Z. Lu, P. Yang, C. Qin, and H. Chen. Characterizing serverless platforms with serverlessbench. In *Proceedings of the 11th ACM Symposium on Cloud Computing*, SoCC '20, page 30–44, New York, NY, USA, 2020. Association for Computing Machinery.