Podejście funkcyjne do obsługi kolekcji w języku C++

Krzysztof Osiecki

19 kwietnia 2017

Spis treści

1	Om	ówienie funkcyjnego paradygmatu programowania	3			
	1.1	Czym jest paradygmat programowania	3			
	1.2	Cechy paradygmatu funkcyjnego	4			
	1.3	Dlaczego paradygmat funkcyjny?	4			
	1.4	Domknięcia i wyrażenia lambda jako sposób realizacji paradygmatu	5			
	1.5	Kolekcje jako strumienie danych	5			
2	Zalety programowania funkcyjnego w rozwiązaniach praktycz-					
	nych					
	2.1	Podstawowe problemy i zadania w programowaniu aplikacji biz-				
		nesowych	7			
	2.2	Porównanie różnic podejścia funkcyjnego i imperatywnego w roz-				
		wiązywaniu problemów	8			
	2.3	Analiza przykładowych rozwiązań w przypadku różnych paradyg-				
		matów	10			
3	Realizacje w różnych językach					
	3.1	Realizacja paradygmatu w języku JavaScript	12			
	3.2	Opis podstawowych operacji funkcyjnych	14			
	3.3	Realizacja paradygmatu w języku C# $\dots \dots \dots \dots$	15			
	3.4	Realizacja paradygmatu w języku Java	17			
	3.5	Realizacja paradygmatu w języku C++ $\dots \dots$	19			
4	Prezentacja opracowanego rozwiązania					
	4.1	Kod źródłowy	23			
	4.2	Opis zakresu możliwości przygotowanego rozwiązania	28			
	4.3	Porównanie przygotowanego API z istniejącymi w innych językach	29			
	4.4	Testy weryfikujące wydajność rozwiązania względem natywnego				
		języka C++	29			
	4.5	Testy przygotowanego API w porównaniu z innymi gotowymi roz-				
		wiązaniami	30			
	4.6	Ocona organomii przygotowanogo rozwiązania	30			

Wstęp

Programowanie samo w sobie jest procesem mającym na celu stworzenie działającego oprogramowania. W celu wykonania całego tego procesu podejmuje się wiele działań. Etapami procesu programowania są: projektowanie, testowanie i utrzymanie kodu, a także przede wszystkim to co może być przez niektórych utożsamiane z programowaniem, czyli pisanie kodu programów. Obecnie dąży się do strukturalizowania każdego z tych etapów. Powstały różne metodyki oraz modele, mające ułatwić zarządzanie wytwarzaniem oprogramowania. Sa one różne w zależności od skali projektów, terminów czy stopnia wydajności, badź zdolności do podejmowania autonomicznych decyzji przez programistów. U podstaw każdej z metodyk leży ostatecznie kod programu. Kod, który może być napisany na wiele sposobów w wielu językach programowania. Podobnie jak w przypadku metodyk, jezyki różnia się między soba stopniem dopasowania do konkretnych rozwiązań. Niniejsza praca przedstawia ogólny podział języków programowania, ze względu na podejście do tworzenia kodu, skupiając się głównie na podejściu funkcyjnym. W pierwszym rozdziałe zostaną przedstawione ogólne koncepcje, które pozwalają na funkcyjne tworzenie kodu niezależnie od języka. Rozdział drugi ma na celu porównanie, dwóch głównych paradygmatów programowania, oraz prezentacje zalet paradygmatu funkcyjnego. W rozdziale trzecim, opisane zostały gotowe rozwiązania, zaimplementowane w różnych językach pozwalające, na funkcyjną obsługę kolekcji, oraz posługiwania się funkcjami jako obiektami domknięcia. Ostatni rozdział przedstawia przygotowane rozwiązanie mające umożliwić funkcyjną obsługę kolekcji w języku C++.

Rozdział 1

Omówienie funkcyjnego paradygmatu programowania

1.1 Czym jest paradygmat programowania

Wspomniana we stępie kategoria podejścia do tworzenia programów określana jest mianem paradygmatu programowania.

Definicja 1. Paradygmat - przyjęty sposób widzenia rzeczywistości w danej dziedzinie, doktrynie.

Paradygmat nie jest określany przez język programowania, lecz przez sposób w jaki programista opisuje problem, który rozwiązuje. Paradygmaty w dziedzinie programowania podzielić można na dwie główne grupy. Paradygmat imperatywny oraz deklaratywny. W paradygmacie imperatywnym, motywem przewodnim programu jest instrukcja. Instrukcja stanowi rozkaz dla procesora, zaś program składa się z wykonania odpowiedniej ilości takich rozkazów. Jest to chyba najbardziej rozpowszechniona, kategoria programowania. Powodem takiego stanu rzeczy jest najprawdopodobniej fakt, iż języki imperatywne są tymi, od których w większości przypadków zaczyna się naukę programowania. Najpopularniejszymi językami akademickimi są C++ oraz Pascal, które ze swej natury są imperatywne. Wydawać by się jednak mogło, że bliższy ludzkiemu sposobowi rozwiązywania problemów będzie podejście deklaratywne. W paradygmacie deklaratywnym program stanowi opis rozwiązania. Programista nie odpowiada, za instruowanie procesora jak ma wykonywać poszczególne czynności. Opisuje tylko spodziewany rezultat, a właściwie cechy tego rezultatu. Zadaniem komputera, a w zasadzie kompilatora, badź interpretera, konkretnego jezyka jest odpowiednie dopasowanie działań w celu uzyskania odpowiednich rezultatów. Znanym powszechnie przykładem tego podejścia może być język SQL. Zapytanie w tym języku polega na opisaniu, oczekiwanego wyniku. Na tej podstawie silnik bazy danych, wykonuje odpowiednie operacje. Piszący kwerendę nie musi wiedzieć w jakiej strukturze znajdują się dane, ani jak efektywnie się do nich dostać.

W praktyce rzadko spotyka się języki w całości oparte tylko na jednym paradygmacie. Spowodowane jest to ograniczeniami, jakie musiałby być realizowane w celu pełnego spełnienia założeń, każdego z nich. Najczęściej okazuje się, że idealnym rozwiązaniem jest połączenie najlepszych cech każdego z nich. Obecnie większość popularnych języków programowania, jest językami wieloparadygmatowymi. Posiadają one zarówno cechy imperatywne jak i deklaratywne. Do tego wewnętrzny podział tych głównych grup powoduje jeszcze większe rozdrobnienie kategorii danego języka. Określenie paradygmat często występuje wymiennie ze słowem programowanie. Oznacza to, że pojęcia programowanie deklaratywne i paradygmat deklaratywny są tożsame, dlatego będą w niniejszej pracy stosowane wymiennie.

1.2 Cechy paradygmatu funkcyjnego

Programowanie funkcyjne jest odmianą programowania deklaratywnego. Główną cechą tego paradygmatu jest skupienie uwagi na funkcjach i obliczaniu ich wartości. W programowaniu funkcyjnym, funkcja zachowuje się tak samo jak funkcja matematyczna. To znaczy, że dla parametrów dla których jest poprawnie zdefiniowana, będzie zawsze zwracać tą samą wartość. Wykonanie programu polega zatem na obliczeniu wartości składających się na niego funkcji. Ważna cecha funkcji w sensie matematycznym jest jej bez stanowość. Każda funkcja matematyczna posiada swoja definicję, która określa jej wynik w zależności od zadanych argumentów. Dla określonego zbioru argumentów funkcja zawsze zwróci ustaloną wartość. Niezależnie od czynników zewnetrznych ani ilości jej wywołań. Programowanie funkcyjne jako bazujące silnie na matematycznych podstawach, stara się emulować takie zachowanie funkcji. W programowaniu imperatywnym sytuacja wygląda inaczej. Można powiedzieć, że większą część programowania imperatywnego stanowi coś co określa się mianem efektów ubocznych. Każde zachowanie funkcji (tutaj programistycznej, nie matematycznej) nie będące wyliczeniem i zwróceniem wartości nazywane jest efektem ubocznym. W przypadku imperatywnego programowania będą to na przykład: operacje obsługi wejścia/wyjścia, utworzenie zmiennej, czy obiektu w pamięci, modyfikacja struktury danych. Z funkcyjnego punktu widzenia, tego typu operacje są brudne i nie pozwalają na zachowanie czystości języka funkcyjnego. Trudno jednak nie zauważyć jak wielkie znaczenie w świecie obecnego tworzenia oprogramowania odgrywa możliwość interakcji użytkownika z systemem. A skoro operacje wejścia/wyjścia nie są dozwolone w języku funkcyjnym, nie trudno się domyślić, że tego typu język raczej nie ma szans podbić komercyjnego rynku.

1.3 Dlaczego paradygmat funkcyjny?

Pomimo tej wady, paradygmat funkcyjny posiada cechy, które niewątpliwie stanowią jego ogromną zaletę. Sprawiły one, że nie został on zapomniany, a raczej powraca co jakiś czas w różnych formach i znajduje drogę do najpopularniejszych współcześnie języków. Przede wszystkim jako podzbiór paradygmatu deklaratywnego, programowanie funkcyjne nie wymaga od nas, konkretnego opisu działania, lecz opisu oczekiwanego przez nas wyniku. Dodatkowo potraktowa-

nie funkcji jako obywatela pierwszej kategorii sprawia, że normalnym staje się możliwość przekazania jednej funkcji jako parametru drugiej i wywołania jej kiedy będzie potrzebna, z argumentami, któe w momencie jej tworzenia mogły być nie dostępne. Daje to w ręce programisty naprawde potężne narzędzie, w przypadku aplikacji sterowanych zdarzeniowo. Na koniec zostawiam cechę, która sprawia, że w ogóle następują próby wplatania paradygmatu funkcyjnego do imperatywnych języków (przecież, imperatywnie i tak można te operacje wykonać). Cechą tą jest składnia, która w językach funkcyjnych jest niezwykle atrakcyjna dla programisty. Korzystając z funkcyjnych interfejsów, nie spotkamy kodu w którym przez piętnaście kolejnych linii definiujemy zmienne, po to żeby w szesnastej utworzyć z ich pomocą obiekt, a w siedemnastej wykonać na tym obiekcie jakąś metodę. Operacja sortowania w programowaniu funkcyjnym wymaga od nas kolekcji do posortowania i funkcji definiującej liniowy porządek na obiektach tej kolekcji. Jest to oczywiście tylko i wyłącznie kwestia odpowiednio wysokopoziomowego API. Jednak utworzenie go w sposób przyjazny dla użytkownika jest dużo łatwiejsze w językach, które paradygmat funkcyjny starają się adaptować, niż w tych, które zdecydowanie go odrzucają.

1.4 Domknięcia i wyrażenia lambda jako sposób realizacji paradygmatu

Jednym ze sposobów realizacji funkcyjnych aspektów w językach imperatywnych, są wyrażenia lambda. Wyrażenia te są w rzeczywistości, anonimowymi funkcjami, które można łatwo definiować i przekazywać jako parametry. Pojęcie lambd pozwoliło traktować je jako obiekty w językach w których funkcje, nie są domyślnie traktowane jako obiekty pierwszej kategorii. Najważniejszą ich cechą, która zapewnia ich użyteczność jest łatwość ich definiowania. Lambdę można zdefiniować w miejscu w którym jest potrzebna i przekazać od razu do wykonania innej funkcji, bądź jeśli istnieje potrzeba ponownego użycia, przypisać do zmiennej i wykorzystywać wielokrotnie. Od strony formalnej, lambdy stanowią konkretną implementację koncepcji domknięcia.

Definicja 2. Domknięcie – w metodach realizacji języków programowania jest to obiekt wiążący funkcję lub referencję do funkcji oraz środowisko mające wpływ na tę funkcję w momencie jej definiowania.

Domknięcie stanowi więc pojęcie szersze, którym można określić wszystkie implementacje pozwalające na użycie funkcji w kontekście obiektu, w paradygmacie programowania obiektowego.

1.5 Kolekcje jako strumienie danych

Wszystkie kolekcje, można przy przyjęciu odpowiedniego poziomu abstrakcji patrzeć jak na strumień danych. Zarówno listy jak i drzewa, poza faktem, zapewnienia struktury, dla danych w której łatwo można nimi zarządzać, stanowią często źródło, które należy zużyć. Oczywiście kolejność iteracji po poszczególnych elementach może być różna, różne może być także podejście do konieczności przejścia po wszystkich elementach. Kluczową jednak cechą jest

ROZDZIAŁ 1. OMÓWIENIE FUNKCYJNEGO PARADYGMATU PROGRAMOWANIA

chęć wykonania pewnej operacji na całym, bądź przefiltrowanym w jakiś sposób zbiorze danych. Podejście takie i korzyści, które z niego płynął, są główną przyczyną powstania niniejszej pracy. Tego typu rozwiązania, zaimplementowano już w wielu językach programowania. W następnych podroździałach przestawiono, sposoby implementacji tych rozwiązań.

Rozdział 2

Zalety programowania funkcyjnego w rozwiązaniach praktycznych

2.1 Podstawowe problemy i zadania w programowaniu aplikacji biznesowych

Biznes wymaga oprogramowania. Ta kwestia nie podlega watpliwości. Aplikacje bankowe, kasy w sklepach, giełda czy obecnie nawet telefony menadżerów, wszystkie te urządzenia i dziedziny wymagają odpowiednich programów pozwalających im wykonywać określone zadania. Popularność technologii informatycznych sprawia, że w zasadzie każda firma chcąca się rozwijać musi z tychże technologii korzystać. Czy to tworząc stronę internetowa, czy monitorując pracowników, zarządzając urlopami czy katalogując zamówienia. O ile istnieją oczywiście sektory, w których od programisty wymaga się algorytmicznego myślenia, takie jak rynek procesorów, kart graficznych, badania naukowe czy zwiazana blisko z biznesem kryptografia, to doświadczenie autora pozwala twierdzić, że więksość informatyków znajdzie zatrudnienie przy znacznie mniej wymagających zadaniach. Poziom mocy obliczeniowej obecnych komputerów pozwala nam w wielu przypadkach nie przejmować się złożonością obliczeniową czy pamięciową podejmowanych przez programy działań (oczywiście w granicach rozsądku). Do tego z poziomu biznesu, oprogramowanie jest niczym innym jak tylko kosztem. Kosztem uzasadnionym z którym się pogodzono, ale jednak kosztem. A koszta należy minimalizować, dlatego jeśli menadżer projektu stanie przed wyborem pozostawienia programisty zarabiającego pięć tysięcy złotych na miesiąc z problemem optymalizacji algorytmu, albo zakupienia szybszego procesora z trzy tysiace złotych, z radościa kupi procesor i przypisze sobie zasługi oszczędzenia dwóch tysiecy. Oczywiście gdyby tego typu problemy były czeste, należałby szukać programisty, który na tego typu zadanie będzie potrzebował tydzień zamiast miesiąca. Jednak w codziennej pracy tego typu problemy prawie nie występują. Deweloperzy produkują prawie seryjnie aplikacje, które z ich punktu widzenia niczym się od siebie nie różnia. Implementacja sklepu internetowego sprzedającego traktory i sklepu sprzedającego koszule, są tym sa-

ROZDZIAŁ 2. ZALETY PROGRAMOWANIA FUNKCYJNEGO W ROZWIĄZANIACH PRAKTYCZNYCH

mym zadaniem. Różnią się etykiety, zdjęcia i cena. Zadanie dla programisty jest jednak w obu przypadkach takie samo.

- 1. Odczyt danych z bazy.
- 2. Przekazanie ich do warstwy widoku.
- 3. Wyświetlenie ich dla klienta.
- 4. Przyjęcie danych od klienta.
- 5. Przekazanie ich do warstwy bazy danych
- 6. Zapis danych do bazy.

Jak widać punkty trzeci i czwarty są nieuniknione. W końcu to klient jest powodem powstania aplikacji, nie da się go z niej wyeliminować. Punkty pierwszy i drugi również są konieczne. Czy nazwiemy to bazą danych, czy systemem plików, musi istnieć miejsce, w którym dane będą przechowywane. Chociażby po to, żeby wiedzieć co należy zrobić. Wspomniane punkty, można oczywiście rozszerzać o dodatkowe operacje, takie jak wysłanie maila, wydrukowanie faktury czy wykonanie przelewu on-line. Nie są to jednak zagadnienia wpływające na kształt procesu. Pozostają więc punkty drugi i piąty. Łatwo zauważyć, że gdyby dane w bazie znajdowały się w postaci możliwej do zrozumienia przez klienta można byłoby te kroki wyeliminować. Wiemy jednak, że tak nie jest. Komputery preferują inny sposób prezentacji danych od człowieka. Skoro te kroki są więc konieczne, należy sprawić; z punktu widzenia menadżera, żeby były jak najtańsze; z punktu widzenia programisty, żeby były jak najmniej uciążliwe. I w tym właśnie momencie pojawia się okazja do wykorzystania programowania funkcyjnego.

2.2 Porównanie różnic podejścia funkcyjnego i imperatywnego w rozwiązywaniu problemów

Z poprzedniego paragrafu wiemy, że w celu optymalizacji procesu tworzenia należy skupić się na przyspieszeniu obsługi przetwarzania danych. Konkretnie tłumaczenia ich z formatu zrozumiałego przez komputer do formatu rozumianego przez użytkownika. Operacje tego typu również są zazwyczaj schematyczne i przewidywalne. Najczęściej należy iterować uzyskaną z bazy danych kolekcję odpowiednio ją filtrując i modyfikując. Kończy się to zazwyczaj serią pętli oraz tworzenia tymczasowych kolekcji. Kod odpowiedzialny za tego typu zadania określany jest w żargonie boilerplate. Określenie to oznacza kod, który nie służy żadnym praktycznym celom, jest jednak konieczny ze względu na wymagania języka; na przykład gettery i settery, czy instrukcje tworzenia tymczasowych obiektów. Jak już zostało wspomniane, zadania tego typu są kosztem, który należy minimalizować. Z pomocą przychodzą aspekty programowania funkcyjnego. Strumienie i wyrażenia lambda pozwalają na iterowanie kolekcji w miejscu, obiekty pośrednie są tworzone automatycznie. Wyrażenia filtrujące mogą być składane w łańcuchy, pozwalając na szybkie i proste tworzenie zaawansowanych przekształceń. Choć początkowe może nie wyglądać to

ROZDZIAŁ 2. ZALETY PROGRAMOWANIA FUNKCYJNEGO W ROZWIĄZANIACH PRAKTYCZNYCH

na duży zysk, w szerszej perspektywie kumuluje się do pokaźnych zysków czasowych podczas tworzenia oprogramowania. Porównajmy zatem rozwiązania tego samego problemu na sposób imperatywny (listing 2.1) oraz funkcyjny (listing 2.2).

Listing 2.1: Podejście imperatywne

```
public Collection < People > imperative (Collection < User > users) {
   List < Person > people = new ArrayList <>();
   for (User user : users) {
   if (user.getBirthday().after(new Date(1999, 12, 1))
4
   && user.getRole() = UserRole.GUEST) {
   Person person = new Person(user.getName(), user.getLastName());
    people.add(person);
8
9
10
   return people;
11
                         Listing 2.2: Podejście funkcyjne
   public Collection < People > functional (Collection < User > users) {
   return users.stream()
   .filter(user -> user.getBirthday().after(new Date(1999, 12, 1)))
    . filter (user -> user.getRole() == UserRole.GUEST)
   .map(user -> new Person(user.getName(), user.getLastName()))
```

. collect (toList());

Choć przykład jest prosty i niewiele zyskujemy w kontekście ilości linii kodu. To już tutaj da się dotrzec pewne zyski. Wystarczy spróbować dokonać analizy logicznej tego co próbujemy uzyskać. Otrzymujemy kolekcję użytkowników, przyjmijmy, że klasa User jest klasą przedstawiającą obiekt bazodanowy. Chcemy wyfiltrować użytkowników urodzonych po 1. grudnia 1999 roku, których rola w systemie to GUEST. Na podstawie wyfiltrowanej kolekcji chcemy utworzyć kolekcję obiektów typu People (przyjmijmy, że są to obiekty zrozumiałe dla użytkownika, które można przedstawić na interfejsie).

Jeśli problem postawiony jest w ten sposób, funkcyjne podejście dużo bardziej odpowiada temu co chcemy uzyskać. Bierzemy otrzymaną kolekcję, musimy zawołać na niej metodę stream() (to w zasadzie cały boilerplate w tej metodzie), a następnie dokonujemy po kolei opisanych transformacji. Operacja filter ograniczająca datę urodzenia. Następnie operacja sprawdzająca rolę użytkownika (operacja ta wydzielona jest dla czytelności przykładu, można złożyć oba wywołania filter w jedno przy pomocy operatora &&). W linii 5 przykładu znajduje się mapowanie obiektów User na odpowiadające im Person. Ostania linia to zebranie wartości w kolekcję, którą chcemy zwrócić.

Podejście iteracyjne od początku prezentuje inny sposób myślenia. Na początku musimy stworzyć wynikową kolekcję, potem iterować tą którą otrzymaliśmy i dopiero wewnątrz pętli, dokonujemy analizy warunku. Samodzielnie też dokonujemy dodania elementu do wynikowej kolekcji. Można powiedzieć, że żadna z tych operacji nie jest specjalnie skomplikowana, dlatego nie ma żadnej różnicy w zastosowanych podejściach. Różnice jednak są i przy dużej ilości tego typu kodu objawiają się w sposób znaczący.

Po pierwsze podejście funkcyjne jest bliższe opisowi rozwiązania problemu, a co za tym idzie wymaga mniejszej analizy tego co należy napisać. Jako osoba przyzwyczajona do programowania funkcyjnego, pisząc przykład imperatywny, zacząłem od petli iterującej po użytkownikach, dopiero po napisaniu ifa orientując się, że potrzebuje kolekcji do której dodam wyniki. Często pomijanym szczegółem jest stopień zagnieżdzenia kodu. W przypadku dodania kolejnego warunku w podejściu funkcyjnym, dodamy po prostu koleją instrukcję filter, a kolejne mapowanie (na przykład na ciągi znaków z imieniem) to instrukcja map. Dla podejścia imperatywnego, albo rozbudowujemy warunek ifa albo zagnieżdzamy jednego w drugim, co nie jest zachowaniem porządanym. Większość programistów uważa kod z ilością zagnieżdżonych instrukcji większą niż trzy za mało czytelny. Kolejnym elementem jest samo stworzenie wyniku. Gdyby okazało się, że metoda powinna zwracać Set osób to w przykładzie funkcyjnym zmieni się tylko funkcja przekazana do metody collect (będzie to toSet()), zaś w przykładzie imperatywnym zarówno linia tworząca kolekcję jak i dodająca element (Set posiada metode put zamiast add).

2.3 Analiza przykładowych rozwiązań w przypadku różnych paradygmatów

Przykłady z poprzedniego rozdziału pokazują, część zysków które wynikają z funkcyjnego podejścia do rozwiązania problemów. Zalet jest jednak więcej. Listingi 2.3 i 2.4 pokazują różnice o ile łatwiej można pogrupować kolekcję przy użyciu podejścia funkcyjnego.

Listing 2.3: Podejście imperatywne

```
Map<UserRole , List <User>>> result = new HashMap<>>();
for (User user : users) {
  List <User> usersWithRole = result.get(user.getRole());
  if (usersWithRole == null) {
    usersWithRole = new ArrayList<>>();
    usersWithRole.add(user);
    result.put(user.getRole(), usersWithRole);
  } else {
    usersWithRole.add(user);
}
```

10

11 12 13 public void imperativeGrouping(Collection < User> users) {

Listing 2.4: Podejście funkcyjne

Przykład imperatywny wymaga tworzenia wszystkich kolekcji, specyfika mapy powoduje konieczność sprawdzania czy lista już istnieje i w razie konieczności utworzenia jej. Po raz kolejny, żadna z operacji nie jest specjalnie skomplikowana. Jest to jednak dość długa sekwencja zadań. Po raz kolejny także rozwiązanie nie jest prostą realizacją opisu w języku naturalnym. Oczekiwane rozwiązanie to otrzymanie kolekcji użytkowników pogrupowanych na podstawie roli

ROZDZIAŁ 2. ZALETY PROGRAMOWANIA FUNKCYJNEGO W ROZWIĄZANIACH PRAKTYCZNYCH

jaką pełnią. Tymczasem program polega na tworzeniu list użytkowników, tworzeniu mapy wynikowej, sprawdzaniu czy dane listy już istnieją i uzupełnianiu ich wartości.

Rozwiązanie funkcyjne pokazuje w pełni deklaratywną stronę programowania funkcyjnego. Cały program to jedna linia, która jest w zasadzie opisem problemu. Na początek boilerplate w postaci stream, czyli instrukcja dla komputera aby traktować kolekcję jako strumień danych. Następnie collect czyli rozkaz zebrania użytkowników do jakieś wynikowej kolekcji. groupingBy stanowi opis sposobu wykonania tego rozkazu, jest to funkcja zbierająca iterowane obiekty w grupy (mapę). Parametrem instrukcji groupingBy, jest funkcja określająca własność, która stanowi o przynależności do konkretnej grupy. Funkcja przekazana jest jako referencja metody pobierającej role z obiektu użytkownika.

Funkcyjne rozwiązanie problemu jest zdecydowanie prostsze. Mniej kodu do napisania i mniej analizy tego co należy napisać, oznacza mniej możlwości popełnienia błędu. W rozwiązaniu funkcyjnym nie ma w zasadzie miejsca w którym można się pomylić.

Rozdział 3

Realizacje w różnych językach

3.1 Realizacja paradygmatu w języku JavaScript

Javascript jest językiem, wieloparadygmatowym. Jednak można powiedzieć, że najistotniejsze ze składających się na sukces tego języka cech to jego zdarzeniowość (z angielskiego event-drivent), oraz funkcyjność. O sile javacriptu stanowi właśnie łatwość definiowania zachowań obiektów poprzez określenie funkcji mającej wykonać się w przypadku wystąpienia konkretnego zdarzenia. Obiekty opakowujące funkcje, czyli domknięcia, dokonują przechwycenia (z angielskiego capture), zmiennych przez referencję. Oznacza to, że mają do nich pełen dostęp i możliwość ich modyfikacji. Koncepcja ta choć niezwykle praktyczna, może jednak powodować niekiedy problemy, kiedy jakaś nieznana deweloperowi funkcja zaczyna modyfikować jego obiekty. Specyfika wykorzystania języka powoduje czasami nieporozumienia w kontekście referencji do aktualnego obiektu, this. Każda z funkcji definiowanych w ten sposób definiuje swój własny obiekt this. W przypadku konstruktorów będzie to nowo utworzony obiekt. W trybie strict; mniej łaskawym dla niejasnych instrukcji, blokującym niekture konstrukcje, traktującym część cichych błędów, jako błędy diałnia); undefined, czyli brak obiektu. Zaś w przypadku wykonania funkcji, jako metody konkretnego obiektu, będzie to tak zwany context object. Tego typu zachowania, często prowadzą do błędow w rozumieniu i poprawnym pisaniu kodu. Deweloper spodziewa się, this, będze obiektem okalającym, co nie będzie prawdą. Tego typu zachowanie, jest jednak omijane poprzez przypisanie potrzebnej wartości this do obiektu, który będzie przechwycony przez domknięcie.

Na listingu 3.1, zobrazowany jest przykład definiowania funkcji w języku javascript. Jak widać definicja funkcji rozpoczyna się od słowa kluczowego function, po którym następuje opcjonalna nazwa (w przypadku funkcji wewnętrznej pominięta). Dalej w nawiasach okrągłych znajduje się lista parametrów funkcji, zaś na końcu ograniczony przez nawiasy klamrowe blok działania funkcji. Jak pokazuje przykład, możliwa jest praktcznie całkowita dowolność w traktowaniu funkcji jako obiektu. W linii siódmej, do obiektu domknięcie przypisany zostaje wynik funkcji licznik, czyli w tym przypadku funkcja anonimowa zdefiniowana, której definicja rozpoczyna się w linii trzeciej. W tym też miejscu utworzona zo-

staje zmienna lokalna liczba funkcji licznik, a jej referencja przekazana jest do anonimowej funkcji, która przypisana jest do zmiennej domknięcie. Dlatego też kolejne wywołania tej funkcji, powodują zwiększanie licznika i wypisywanie w wyniku liczby o jeden większej od poprzedniej. W linii dziesiątej zastosowano inne rozwiązanie. Do zmiennej obiektLicznika przypisano funkcję licznik, zamiast wyniku jej wykonania. Dwukrotne wywołanie funkcji określających ten obiekt powoduje kolejno, wywołanie funkcji licznik, czyli zwrócenie funkcji anonimowej, oraz jej wywołanie. W tym przypadku licznik wywołuje się za każdym razem na nowo, co za tym idzie, zmienna liczba, także tworzona jest na nowo, czyli wynikiem kolejnych instrukcji będzie, za każdym razem 1.

Listing 3.1: Funkcyjność w języku javascript

```
function licznik() {
2
     var liczba = 0;
3
     return function()
4
      return ++liczba;
5
     };
6
    }
    var domkniecie = licznik();
7
    console.log(domkniecie()); //wypisze 1 w konsoli, o ile srodowisko
        udostepnia obiekt console
    console.log(domkniecie()); //wypisze 2 w konsoli, o ile srodowisko
        udostepnia obiekt console
10
    var obiektLicznika = licznik;
    console.log(obiektLicznika()()); //wypisze 1 w konsoli, o ile
11
        srodowisko udostepnia obiekt console
    console.log (obiektLicznika () ()); \ // \texttt{wypisze} \ 1 \ \texttt{w} \ \texttt{konsoli} \ \texttt{,} \ \texttt{o} \ \texttt{ile}
         srodowisko udostepnia obiekt console
```

JavaScript stanowi implementacje standardu skryptowych języków ECMA-Script. Standard ten dopiero w swojej szóstej wersji, zamkniętej w czerwcu 2015 roku wprowadził konstrukcje, które można określić jako odpowiedniki wyrażeń lambda. Użycie tego standardu może jednak bywać problematyczne, ze względu na niespójną implementację pomiędzy przeglądarkami, które stanowią główne środowisko uruchomieniowe JavaScriptu. Funkcje strzałkowe (arrow functions), są JavaScriptową wersją wyrażeń lambda. Ich składnia przedstawiona jest na listingu 3.2.

```
Listing 3.2: Funkcje strzałkowe [2]

1 (param1, param2, ..., paramN) => { statements }

2 (param1, param2, ..., paramN) => expression

3 // rownowazne z: (param1, param2, ..., paramN) => { return expression; }

4

5 // Nawiasy sa opcjonalne w przypadku pojedynczego parametru

6 (singleParam) => { statements }

7 singleParam => { statements }

8

9 // Przy braku parametrow nawiasy sa wymagane

10 () => { statements }

11 () => expression // rownowazne z: () => { return expression; }
```

Tego typu funkcje, rozwiązują problem niejasnego zachowania, referencji this. Ponieważ nie definiują własnego kontekstu, w ich wnętrzu odwołanie this, zawsze określa obiekt, okalający funkcję w miejscu tworzenia. Zapewniają one także, bardziej skompresowaną konstrukcję. Są one doskonałym rozwiązaniem

do funkcyjnych operacji na kolekcjach, takich jak filtrowanie czy mapowanie. Jedyną ich wadę stanowi fakt, niespójności implementacji JavaScriptu, przez różne przeglądarki. Dla przykładu Internet Explorer, nie wspiera tej konstrukcji. Do tego ze względu na różny stopień pokrycia specyfikacji ES6 przez przeglądarki, używanie tego standardu jest często niemile widziane, w produkcyjnych rozwiązaniach. Biorąc pod uwagę silny nacisk na funkcyjność języka JavaScript, istotne wydaje się aby, funkcje strzałkowe upowszechniły się jak najszybciej, jako, że znacznie zwiększają przejrzystość i łatwość tworzenia kodu.

Od strony zagadnienia najistotniejszego w kontekście niniejszej pracy, językowi JavaScript w zasadzie niczego nie brakuje. Podstawowa klasa stanowiąca kolekcję Array, oferuje metody obsługi przyjmujące obiekt funkcji odpowiednio aplikowany do elementów kolekcji. Dostępne są zatem między innymi operacje: filter, map, forEach, reduce, find, every, some. Operacje te, występują w zasadzie w kadżdym API funkcyjnym o obsługi kolekcji. Niejednokrotnie w innej niż ta obecna w języku JavaScript formie, bądź pod innymi nazwami, jednak oferowana przez nie funkcjonalność jest w jakiś sposób dostępna. Z tego właśnie względu ważna jest wiedza na temat tego co konkretnie oferują te operacje.

3.2 Opis podstawowych operacji funkcyjnych

Operacja filter polega na ograniczeniu kolekcji poprzez wyeliminowanie elementów, które nie spełniają kryterium określonego przez funkcję filtrującą. Funkcje filtrujące, czyli takie, które przyjmują jako argument, element kolekcji zaś w wyniku zwracają wartość logiczną, określającą spełnialność kryterium, zwane są predykatami. Operacja filter jest zatem operacją przyjmującą predykat i zwracającą kolekcję, bądź obiekt pośredni w przypadku strumieni, zawierającą tylko elementy spełniające ten predykat. Przykładem takiego działania może być na przykład wyfiltrowanie tylko kobiet z listy ludzi.

Map to operacja polegająca na przekształceniu, kolekcji elementów typu A w typ B. Do każdego elementu zbioru wejściowego, aplikowana jest funkcja, mająca zwrócić obiekt do wyjściowej kolekcji. Tak jak w przypadku operacji filter, wynikiem jest konkretna lista, bądź obiekt przejściowy, który może być przetworzony do wynikowego zbioru danych.

Jeśli chodzi o operację forEach, cechuje się ona tym, że w odróżnieniu od pozostałych, nie zwraca wartości. ForEach jest w zasadzie, funkcyjnym wariantem pętli for. Polega na wykonaniu instrukcji zdefiniowanych funkcją, dla każdego elementu. Operacje wykonywane przez tę operację, mogą być także wykonane przy użyciu map. Jednakże map zwraca wynik, co powoduje dodaktowy narzut na kreowanie obiektu wynikowego. W przypadku forEach wyniku nie ma, zaś jedynym jej celem jest przetworzenie wszystkich elementów.

Operacja reduce, polega na spłaszczeniu, zredukowaniu przetwarzanego zbioru. Funkcja w typ przypadku operuje na dwóch elementach kolekcji. Elemencie poprzednim, który stanowi wynik poprzedniego wykonania funkcji (bądź pierwszy element kolekcji w przypadku pierwszego wykonania), oraz element

aktualny, czyli n + 1 obiekt, dla n stanowiącego numer iteracji. Wynikiem jest zredukowanie parametrów funkcji, do pojedynczej wartości. Przykładem takiej operacji może być choćby sumowanie wartości listy, czy łączenie listy słów w wynikowe zdanie. Operacja ta bywa niekiedy określana jako flatten. Jednym z wyspecjalizowanych wariantów tej metody jest joiner, służący właśnie do łączenia listy łańcuchów znakowych, przy zastosowaniu separatora.

Find znajduje pierwszy element wejściowego zbioru, który spełnia dany predykat. Zachowania w przypadku nieznalezienia elementu, są różne w zależności od konkretnego języka. Metoda ta różni się od filter, różni się właśnie faktem przerwania procesowania po znalezieniu pierwszego rozwiązania.

Metody every oraz some, występujące także odpowiednio pod nazwami all i any, czy metoda przeciwna do some, czyli none, są metodami zwracającymi wartość logiczną. Cel tych metod jest możliwy do osiągnięcia także przy użyciu metody filter, jednakże dla tych metod ważniejsze jest sprawdzenie istnienia konkretnych elementów niż określenie, jakie elementy dane kryterium spełniają lub nie.

3.3 Realizacja paradygmatu w języku C#

Język C# został stworzony przez firmę Microsoft. Pierwsze informacje o języku pojawiły się w roku 2000. Jednak wygodne funkcyjne programowanie, stało się w tym języku możliwe, dopiero od wersji C# 3.0 działającej na platformie .NET Framework w wersji 3.5, wprowadzonej siedem lat później. LINQ czyli Language INtegrated Query, jest jedną ze składowych pakietu .NET Framework, które pozwala na wykonywanie zapytań przypominających te znane z języka SQL, na obiektach. LINQ definiuje na tyle przejrzysty standard, że doczekał się implementacji w językach takich jak PHP, JavaScript, TypeScript i ActionScript. Natywnym środowiskiem tej technologii jest jednak język C#. Patrzac na kształt tego czym jest i co oferuje LINQ, można odnieść wrażenie, że jego twórcom przyświecały podobne cele, jak autorowi niniejszej pracy. Oddzielenie logiki operacji na obiektach, od konkretnych realizacji tych obiektów. Zapytania do kolekcji; w przypadku LINQ do dokumentów XML, klas będących implementacjami interfejsu IEnumerable, czy też bezpośrednio baz danych; nie powinny być różne w zależności od tego na jakim źródle danych pracujemy. Programistę powinno interesować tylko opisanie kryteriów wyniku. Resztą zajmie się już środowisko uruchomieniowe.

LINQ oferuje dwa rodzaje zapisu operacji [3]. Pierwszy z nich to notacja z kropką, jest to sposób, który będzie zdecydowanie bliższy ludziom, wywodzącym swe korzenie z obiektowych języków programowania. Na istniejącej kolekcji używamy kropki, tak ja wywoływalibyśmy dowolną inną metodę. Drugi wariant to notacja zapytań, będzie ona bliższa osobom zaznajomionym z bazami danych, ponieważ jej składnia jest bardzo podobna do składni języka SQL. Na listingu 3.3, zaprezentowano prosty przykład obu składni.

Listing 3.3: Dwie formy LINQ

// Notacja z kropka

```
2 var querry = kolekcja.Select(n=>n).Where(s=>s <= 4).ToArray();
3
4  // Notacja zapytan
5 from n in kolekcja
6 where n <= 4
7 select n</pre>
```

Jako API do funkcyjnej obsługi kolekcji LINQ pokrywa wszystkie wymienione główne funkcje takiego rozwiązania. Nazwy funkcji są jednak bliższe tym znanym z języka SQL niż tym wykorzystywanym w innych tego rodzaju bibliotekach. Mamy zatem Where odpowiadające opisywanej instrukcji filter. Select jest realizacją map. Jeśli chodzi o instrukcję forEach to należy najpierw zebrać elementy do listy za pomocą ToList, następnie korzystać z ForEach. Jest to instrukcja, do której twórcy przywiązali najmniej wagi, najprawdopodobniej ze względu na fakt, że LINQ ma służyć jako rozszerzenie do zapytań o obiektu, nie zaś jako sposób wykonywania na nich określonych czynności. Operacja reduce, określona jest jako SelectMany, zaś find jako First. Metody every i some to odpowiednio All i Any.

Jako, że LINQ stanowi rozszerzenie, mające na celu symulowanie zachowania języka zapytań, posiada ono także inne możliwości. Oferowane są zatem takie funkcje jak GroupBy, czyli w praktyce funkcja odwrotna do reduce, OrderBy czyli operacja sortująca, przyjmująca komparator, oraz spora ilość metod, których realizacja jest możliwa przy użyciu już opisanych, zostały jednak zdefiniowane dla czystej wygody programisty. Przykładami takich metod mogą być Max, czy Sum.

Dotychczas opis dotyczył tylko funkcyjnych rozwiązań do obsługi kolekcji. Do realizacji definiowania funkcji przekazywanych jako parametry wymienionych procedur, wykorzystano wyrażenia lambda. Ich składnia jest prawie identyczna do tej prezentowanej w przypadku funkcji strzałkowych. Jedyną różnicą jest opcjonalne wskazanie typu parametru, stosowane w przypadku kiedy niemożliwe dla kompilatora jest wywnioskowanie typu na podstawie wartości. Składnie tej instrukcji wygląda wówczas tak jak zaprezentowano na listingu 3.4.

```
Listing 3.4: Wyrażenie lambda z jawnym wskazaniem typu (int x, string s) \Rightarrow s.Length > x
```

Tak jak w przypadku języka JavaScript, lambda przechwytuje swój kontekst przez referencje.

Język C# jest zdecydowanie dobrym miejscem do rozpoczęcia nauki funkcyjnego przetwarzania kolekcji. Jego funkcyjne aspekty zostały stworzone głównie w tym właśnie celu. Natomiast możliwość stosowania alternatywnej, podobnej do języka SQL składni, sprawia, że łatwo odnajdą się w nim zarówno osoby programujące do tej pory imperatywnie, jak i te które znają głównie język zapytań bazodanowych.

3.4 Realizacja paradygmatu w języku Java

Java jako język doczekała się API funkcyjnego dopiero w 2014 roku. Konkretnie wydanie wersji Java 8, które nastąpiło 14 marca 2014 wprowadziło zarówno obsługę wyrażeń lambda jak i strumieni. Wersja 8 języka Java była bez wątpienia wersją przełomową, dotychczas język nie był prawie wcale przygotowany na stosowanie funkcyjnego podejścia. Pomimo tego istniała biblioteka oferowana przez firmę Google, pozwalająca na tworzenie pseudo-funkcyjnego kodu. Guava oferowała, przetwarzanie kolekcji poprzez przekazywanie, implementacji odpowiedniego interfejsu do metod realizujących filtrowanie czy mapowanie kolekcji. Jednakże brak wyrażeń lambda powodował konieczność bezpośredniego tworzenia wymaganych obiektów. Dodatkowo, konieczność używania dodatkowej biblioteki bywa czasami przeszkodą jeśli chodzi o pisanie aplikacji biznesowych. Java 8 wprowadziła cztery elementy, które umożliwiły całkowitą zmianę sposobu programowania, są to:

- 1. pakiet java.util.stream
- 2. metody domyślne
- 3. interfejsy funkcyjne
- 4. wyrażenia lambda

Dopiero mając te cztery elementy programowanie funkcyjne w Javie stało się możliwe.

Po pierwsze pakiet java.util.stream. Jest to pakiet zawierający głównie interfejsy, oraz klasy pomocnicze. Dwa najważniejsze z nich to Stream oraz Collector. Pierwszy z nich to główny interfejs programowania funkcyjnego, to właśnie ten interfejs zaopatruje kolekcje w niezbędne metody. Oferuje on między innymi, metody określone w niniejszej pracy jako niezbędne, czyli filter, map, forEach, reduce, findAny, allMatch, anyMatch. W odróżnieniu od poprzednich języków, operacja findAny, nie przyjmuje konkretnej funkcji filtrującej, lecz wymaga wcześniejszego przefiltrowania strumienia i wykonania jej na wyniku. Drugi z interfejsów czyli Collector, zapewnia możliwość powrotu z interfejsu Stream, do standardowych kolekcji. Mając strumień często będziemy chcieli źebrać go do listy czy mapy. Do tego celu służą właśnie instancje obiektów implementujących interfejs Collector. Implementacja Collectora nie jest zadaniem trywialnym, dla niezaznajomionych z koncepcją funkcyjnego programowania. Wymaga implementacji, aż pięciu funkcji, odpowiedzialnych odpowiednio za:

- 1. Zapewnienie funkcji tworzącej obiekt akumulatora. Może to być na przykład obiekt implementujący wzorzec budowniczego.
- 2. Funkcji akumulatora, zbierającego pośrednie wyniki operacji. Trzymając się przykładu budowniczego, będzie to funkcja która przyjmuje obiekt akumulatora stworzony w pierwszym punkcie, oraz obiekt, który należy dodać do kolekcji, a następnie po prostu dodaje obiekt przy pomocy otrzymanego budowniczego.
- 3. Funkcji łączącej akumulatory, potrzebnej w przypadku równoległego wykonania operacji. W naszym przykładzie funkcja przyjmująca dwóch budowniczych i łączących przetrzymywane przez nich elementy.

- Funkcji kończącej operację, konwertującej akumulator w docelową kolekcję. W kontekście wzorca budowniczego byłaby to metoda zwracająca operację kończącą czyli build.
- 5. Charakterystyk przetwarzanego strumienia, charakterystyki służą jako podpowiedź dla kompilatora i wirtualnej maszyny, w celu określenia możliwości kolektora. Przykładowe charakterystyki to CONCURRENT czy UNORDERED. Poprawne określenie charakterystyk może znacznie poprawić wydajność kolektora.

Na szczęście jedna z klas z pakiety java.util.stream posiada przygotowany zestaw podstawowych kolektorów. Pozwalając na łatwe zebranie wyników operacji na strumieniach na przykład do listy, czy słownika. Dostępna jest na przykład także metoda groupingBy, o jakiej była wcześniej mowa w przypadku LINQ. W ostateczności zawsze można zaimplementować własny kolektor dopasowany do konkretnych potrzeb.

Sam interfejs Stream nic by jednak nie dawał, gdyby standardowe kolekcje nie stanowiły jego implementacji. Tutaj na przeszkodzie stanął fakt powszechności języka Java i ilości kolekcji implementowanych nie w JDK, lecz przez użytkowników. Jeśli ktoś uznał domyślną implementację interfejsu List czy Map za nieoptymalną, mógł zaimplementować ten interfejs po swojemu, zaś w swoim API oferować jako typ wyjściowy po prostu interfejs. Cieżko w zasadzie nawet mówić o czymś takim jak domyślna implementacja, skoro zarówno dla listy jak i mapy w pakiecie java.util znajdujemy po dwie implementacje (ArrayList, LinkedList dla List, oraz HashMap i LinkedHashMap dla Map). Twórcy stanęli więc przed następującym problemem. Należało dodać metody pozwalające na prostą konwersję interfejsów kolekcji do strumienia, bez niszczenia aktualnych implementacji tych interfejsów. Znalezione rozwiązanie to metody domyślne. Dotychczas interfejs mógł tylko deklarować nagłówki metod, bez zapewnienia choćby szkieletowej implementacji. Metody domyślne to metody w interfejsie oznaczone słowem kluczowym default. Metody te nie muszą, choć mogą, być implementowane przez klasy implementujące dany interfejs. Po wprowadzeniu tej funkcjonalności do języka wystarczyło tylko zaimplementować metodę stream oraz inne wymagane do operacji na strumieniach w interfejsie Collection.

Wspomniana wcześniej Guava, bazowała na wykorzystywaniu specjalnych interfejsów, w których najczęściej wystarczyło zaimplementowanie jednej metody, apply. Choć metoda była tylko jedna to wymuszała implementację konkretnego interfejsu. Nawet jeśli mieliśmy obiekt, udostępniający tylko jedną metodę, nie mogliśmy potraktować go jako domknięcia ponieważ, środowisko uruchomieniowe nie wiedziałoby, jaką metodę powinno wykonać. Java 8 wprowadza pojęcie interfejsu funkcyjnego. Jest to interfejs posiadający tylko jedną nie domyślną metodę. Dobrą praktyką jest oznaczanie tego typu interfejsów specjalną adnotacją @FunctionalInterface, nie jest jednak ona wymagana do działania. Dzięki wprowadzeniu interfejsów funkcyjnych, możliwe stało się wprowadzenie metod operujących na instancjach tych właśnie interfejsów. Nie rozwiązywało to jednak do końca problemu który miała Guava. Dalej należało tworzyć obiekt z użyciem pełnej składni i implementować konkretną metodę. Na tym etapie

składnia przypominałaby w dużym stopniu JavaScript, z tą różnicą, że zamiast słowa kluczowego function mielibyśmy konstrukcje new ObiektFunkcyjny{} z implementacją, konkretnej metody. Nie byłoby to zbyt wygodne rozwiązanie.

W tym właśnie momencie przechodzimy do ostatniego punktu, czyli wyrażeń lambda. Jak można się już domyślić wyrażenia lambda są realizacją interfejsów funkcyjnych. Konkretna lambda jest obiektem implementującym funkcyjny interfejs. Podstawowe pakiety Javy zawierają wiele interfejsów funkcyjnych będących docelowymi dla wyrażeń lambda i referencji metod. Co najważniejsze lambdy stanowią wygodne rozwiązanie i nie wymagają tworzenia obiektu wprost. Składnia jest bardzo podobna do tej znanej już z języka C#. Jedyną różnicą jest zastosowanie pojedynczej strzałki, czyli -> zamiast =>. Zmienne z bloku tworzenia lambdy są przechwytywane, z jednym zastrzeżeniem. Muszą być one oznaczone słowem kluczowym final, bądź zachowywać się jak zmienne tym słowem oznaczone, określane jest to zwrotem effectively final. Oznacza to, że nie można przypisać do nich, innego obiektu. Można jednak zmieniać własności tego obiektu, dlatego, rzadko stanowi to jakikolwiek problem. Dostępny jest także inny wariant wykorzystania funkcyjnych interfejsów. Zamiast używać wyrażenia lambda można zastosować referencję metody. Referencja metody jest wskazaniem na konkretną funkcję z danego typu, po jej użyciu tworzy się instancja funkcyjnego interfejsu, zawierająca tą właśnie metodę. Przykład zastosowania, wraz z porównaniem do składni wyrażenia lambda, pokazany został na listingu 3.5.

Listing 3.5: Wyrażenie lamda, a referencja metody

Składnia referencji metody bywa na początku trochę mniej intuicyjna, jako że nie wskazuje bezpośrednio obiektu na którym wykonana zostanie metoda.

Java w wersji 7 nie dawała praktycznie, żadnych możliwości funkcyjnego rozwiązywania problemów. Jeśli zaś chodzi o wersję 8, to pokrywa ona całe spektrum możliwości. Choć można wytknąć pewne wady wybranym rozwiązaniom, na przykład metody domyślne wprowadzają, możliwość zachowań takich jak przy wielodziedziczeniu, to zakres udostępnionych funkcjonalności, zdecydowanie wynagradza te braki.

3.5 Realizacja paradygmatu w języku C++

Język C++ do czasu wersji C++11, określonej standardem ISO/IEC 14882:2011, nie oferował zbyt przyjaznego API, do funkcyjnego programowania. Choć tak zwane wskaźniki na funkcje były dostępne właściwie od początku istnienia języka, to jednak ciężko powiedzieć, aby były wygodnym rozwiązaniem. O ile standard C++03 był w zasadzie wersją skupioną na poprawkach błędów nie zaś na wprowadzaniu funkcjonalności do języka, wersja C++11 zdecydowanie stawiała na jego rozbudowe. Twórcy standardu zdecydowali się pójść w kierunku,

ułatwienia tworzenia większych biznesowych aplikacji, a także ujednolicenia elementów języka które mogłyby wprowadzać niejasności dla programistów niezaznajomionych ze specyfiką języka. Wprowadzono na przykład znane z innych języków pętlę foreach, dotychczas istniały tylko dwie opcje, pętla z wartownikiem, lub w przypadku korzystania z biblioteki STL, pętla z użyciem iteratora. Konstrukcja ta w języku C++ została nazwana range-based for i przedstawiona jest na listingu 3.6.

```
Listing 3.6: Petla foreach w C++

int liczby[5] = {1, 2, 3, 4, 5};

for (int& liczba : liczby) {
    liczba *= 2;
}
```

3

Innym kluczowym w kontekście ułatwienia tworzenia kodu dodatkiem jest wprowadzenie delegacji konstruktorów. Pozwala to na wywoływanie innego konstruktora przy tworzeniu obiektu, co pozwala znacznie zmniejszyć ilość linii kodu wymaganych do powtórzenia. Ilość zmian jest na prawdę ogromna, wprowadzenie krotek, biblioteka do wyrażeń regularnych, tablice haszujące i wiele usprawnień składni. Najważniejsze w kontekście tej pracy są jednak zmiany ułatwiające programowanie funkcyjne.

Pierwszym taką zmianą jest wprowadzenie słowa kluczowego auto, auto oznacza typ automatycznie wydedukowany przez kompilator. Zmienne definiowane przy użyciu tego słowa kluczowego muszą być natychmiast inicjowane w celu zapewnienia możliwości ustalenia właściwego typu. W dalszej części pracy będzie można zobaczyć przykład pokazujący, że dedukcja ta nie jest jeszcze doskonała i może powodować problemy w trakcie działania programu. Słowo to jednak znacznie ułatwia programowanie funkcyjne, ponieważ zwalnia programistę z obowiązku znajomości typów pośrednich zwracanych przez użyte metody. Pracując przy użyciu funkcji i przekazując je jako parametry nie jest konieczna wiedza o tym jakiego typu będzie zwracany obiekt, jeżeli jedyna jego funkcja polega na byciu parametrem innego wywołania. Zakładając poprawną dedukcje typu i wykorzystanie wyrażeń lambda C++ oferowałby pełną możliwość stworzenia funkcyjnego API. Pomijając nawet fakt, że nie jest ono oferowane przez standard języka, możliwe byłoby jego utworzenie.

Najważniejszym dodatkiem są jednak właśnie wyrażenia lambda. Posiadają one w języku C++ zdecydowanie największe możliwości ze wszystkich prezentowanych dotychczas możliwości. Kosztem tych opcji jest oczywiście wzrost skomplikowania ich deklaracji. Forma wyrażenie lambda przedstawiona jest na listingu 3.7

Listing 3.7: Składania wyrażeń lambda w języku C++

Pierwsza forma to pełna deklaracja. Zawierająca specyfikacje wyjątków i atrybutów dla wywołania wyrażenia. Druga jest formą stałej lambdy, w której obiekty przechwycone przez wartość nie mogą być modyfikowane. W przypadku pierwszej taka możliwość daje słowo kluczowe mutable. W odróżnieniu od innych języków, typ przyjmowanych parametrów musi być zawsze zadeklarowany. Trzeci wariant umożliwia opuszczenie typu zwracanego, jeśli cialo_funkcji zawiera tylko jedną instrukcje typu return to typ zwracany bedzie zgodny z typem wartości tej instrukcji. Typ będzie w tym wypadku wydedukowany w taki sam sposób jak gdyby był określony jako auto. Jeśli funkcja zawiera więcej instrukcji typem będzie void. Choć specyfikacja określa, że zawsze jeśli jest instrukcji jest więcej niż jedna typem powinien być void, to kompilatory dedukują typ lepiej. Dlatego poprawnie kompiluje się także kod z wieloma instrukcjami return, o ile typ wydedukowany z każdej z tych instrukcji jest zgodny. Wersja ostania to lambda nie przyjmująca, żadnego parametru. Największą różnicę pomiędzy wyrażeniami lambda w C++ a Javą czy C#, stanowi pierwszy, człon każdego z wyrażeń, czyli lista przechwytywanych zmiennych. Lista ta nazwana jest po prostu capture-list i pozwala określić jakie zmienne i w jaki sposób będą dostępne wewnątrz lambdy. Można wskazać wprost zmienną do której potrzebujemy dostępu w lambdzie. Wtedy po prostu wpisujemy do listy nazwę tej zmiennej. Jest ona wtedy przekazana przez wartość, czyli jest efektywnie kopią zmiennej. Jeśli poprzedzimy nazwę znakiem &, zmienna zostanie przekazana przez referencję. Przekazać można także obiekt, w którym tworzona jest lambda poprzez umieszczenie na liście słowa kluczowego this. Jeśli chcemy przechwycić wszystkie zmienne z zakresu, możemy użyć znaków & i = do przechwycenia wszystkich użytych w ciele lambdy zmiennych odpowiednio przez referencje i wartość. Warto dodać że obiekt this niezależnie od wybranej metody zawsze zostanie przechwycony przez referencję. Poszczególne wartości należy oddzielać przecinkami. Wskazanie bezpośrednie zmiennej jest zawsze ważniejsze niż znaki przechwytujące wszystkie, zaś pozostawienie pustej listy, sprawia, że lambda nie będzie miała dostępu do żadnej zmiennej kontekstowej. Przykłady ilustrujące powyższy opis przedstawiono na listingu 3.8

Listing 3.8: Listy przechwytywania w języku C++

```
[a,b,c] - a, b i c przechwycone przez wartosc
2
     [a,&b,c] — a i c przechwycone przez wartosc, b przez referencje
     [this,&a] - obiekt this i a przechwycone przez referencje
3
     [&, b] - b przechwycone przez wartosc, wszystkie pozostale
4
         zmienne przez referencje
     [=, &a] - a i obiekt this przechwycone przez referencje,
         wszystkie pozostale zmienne przez wartosc
6
       - zadna zmienna nie bedzie przechwycona
7
     [&] - wszytkie zmienne przechwycone przez referencje
        - obiekt {f this} przechwycony przez referencje, wszystkie
         pozostale zmienne przez wartosc
```

Listy przechwytywania wprowadzają dużo większe możliwości sterowania widocznością zmiennych niż oferowane przez Javę czy C# rozwiązania, jednak czyni to kosztem większego skomplikowania konstrukcji.

Zaprezentowane funkcjonalności pozwalają już na pseudo-funkcyjne przetwarzanie kolekcji. Biblioteka algorithm oferuje metody pokrywające te określone wcześniej jako niezbędne, do tego celu poza map. Jednak metody z tej biblioteki trzymają się ustalonej w bibliotekach STL konwencji korzystania z iteratorów. Funkcje będą zatem przyjmować iterator wskazujący na początek przeszukiwanej sekwencji, iterator wskazujący koniec, oraz wykonywaną operację. Wartością zwracaną będzie najczęściej kolejny iterator wskazujący na pierwszy element wyniku. Choć tego typu operacje są bardzo użyteczne, nie wpisują się one zbyt dobrze w koncepcje programowania obiektowego i wykonania operacji na obiekcie kolekcji. Dlatego właśnie narodził się pomysł na stworzenie API w języku C++ oferującego styl programowania dostępny w Javie czy C#.

Rozdział 4

Prezentacja opracowanego rozwiązania

4.1 Kod źródłowy

```
#ifndef STREAM API
   #define STREAM API
   #include <iostream>
   #include <vector>
   #include <queue>
   #include <functional>
9
    namespace stream {
10
11
         class \ streamAlreadyConsumedException \ \{
12
13
        template < class T>
14
15
        class stream;
16
        template < class T, class ... Args>
17
18
        {\tt class\ stream\,Operation}\,;
19
        template < class T >
20
21
        class stream {
22
23
        public:
25
              * \ Konstruktor \ tworzacy \ strumien \ z \ instancji \ std::vector
26
28
              * @param \ data \ wektor \ ktory \ zostanie \ opakowany \ strumieniem
29
             stream(const std::vector<T> &data);
30
31
32
              * \ Operacja \ nakladajaca \ na \ strumien \ filtr \ okreslony \ zadana
33
              * \ Operacja \ nieterminalna
35
              * @param predicate predykat okreslajacy warunek konieczny
                   do znalezienia sie w wynikowym strumieniu
```

```
37
               * \ @\mathit{return} \ \mathit{strumien} \ \mathit{z} \ \mathit{zaaplikowana} \ \mathit{funkcja} \ \mathit{filtrujaca}
38
39
             stream<T> * filter (std::function<bool(T)> predicate);
40
41
               * Operacja konwerujaca strumien, do typu wskazanego przez
42
                   funkcje\ mapujaca\,,\ poprzez
               * zaaplikowanie jej do kazdego elementu strumienia.
43
44
               * Operacja terminalna
45
46
               * @tparam R typ nowego strumienia
47
               * @param mappingFunction funkcja mapujaca
48
               * @return nowy strumien z elementami bedacymi wynikiem
                   funkcji mapujacej
49
50
             template < class R>
51
             stream <R> *map(std::function <R(T)> mappingFunction);
52
53
               * Operacja redukcji strumienia. Wskazana funkcja bedzie
54
                   wywolywana na
55
               * elementach strumienia, w postaci fun(poprzedni wynik,
                   aktualny\_element),
               * az do wyczerpania elementow.
56
               * \ Operacja \ terminal na
57
58
59
               * @param reductorFunction funkcja odpowiadajaca za
                   redukcje elementow
60
               * \ @return \ zredukowana \ wartosc \ ostatniego \ wykonania \ funkcji
61
             T reduce(std::function<T(T, T)> reductorFunction);
62
63
64
              /**
65
               * Operacja aplikuje zadana funkcje do kazdego elementu
                   strumienia
66
               * \ Operacja \ terminalna
67
68
               st @param exectutionFunction funkcja do wykonania na kazdym
                     elemencie
             void foreach(std::function < void(T) > exectutionFunction);
70
71
72
               * \ Operacja \ okreslajaca \ czy \ wszystkie \ elementy \ danego
73
                   strumienia \ spelniaja
74
               * zaaplikowane do niego predykaty operacji filter.
75
               * Operacja terminalna
76
               * @return true jesli operacje filter nie wykluczyly
77
                   zadnego\ z\ elementow\ strumienia
78
                          false\ w\ pozostalych\ przypadkach
79
80
             bool allMatch();
81
82
               * Operacja okreslajaca czy choc jeden element danego
                   strumienia spelnia
84
               * \ zaaplikowane \ do \ niego \ predykaty \ operacji \ filter \, .
85
               *\ Operacja\ terminalna
86
87
               * \ @\mathit{return} \ \mathit{true} \ \mathit{jesli} \ \mathit{operacje} \ \mathit{filter} \ \mathit{pozostawily} \ \mathit{choc}
                   jeden element strumienia
```

```
false w pozostalych przypadkach
88
89
90
             bool anyMatches();
91
92
93
              * Operacja znajdujaca pierwszy element strumienia.
94
               * Operacja terminalna
95
               * @return znaleziony element, NULL dla pustego strumienia
96
97
98
             T find();
99
100
101
              *\ Operacja\ uzytkowa\,,\ przechodzi\ strumien\ wypisujac\ jego
                  zawartosc
102
               * na standardowe wyjscie.
               * \ Operacja \ nieterminalna
103
104
105
               * @return ten sam strumien wejsciowy
106
107
             stream<T> *peek();
108
109
               * Operacja powrotu ze strumienia do std::vector.
110
                   Aplikowane sa wszsytkie
111
               *\ operacje\ filter\ i\ zwracany\ nowy\ obiekt\ vectora\,.
               * \ Operacja \ terminalna
112
113
114
               * \ @ return \ std:: vector \ zawierajacy \ elementy \ strumienia
115
              std::vector<T> *toVector();
116
117
118
         protected:
119
             stream(const std::vector<T> &data, std::vector<
                  streamOperation<bool(T)> *> *predicates);
120
121
             template < class R >
122
             R executeMappingOperation(streamOperation <R(T)> *operation,
                  T value);
123
124
             void checkConsumed(bool consume);
125
126
             std::vector<streamOperation<bool(T)> *> *predicates;
127
128
              std::vector<T> *underlyingVector;
129
              bool consumed;
130
         };
131
         template < class T, class ... Args>
132
133
         class streamOperation<T(Args...)> {
134
         public:
             std::function<T(Args ...)> *fun;
135
136
             streamOperation(std::function<T(Args ...)> *fun) {
137
138
                  this \rightarrow fun = fun;
139
140
         };
141
142
         template < class T>
         stream <T>::stream (const std::vector <T> &data, std::vector <
143
             streamOperation < bool(T) > * > * predicates)
              this->underlyingVector = new std::vector<T>(data);
144
```

```
145
                              this->predicates = predicates;
146
                              this -> consumed = false;
147
                    }
148
                    template < class T>
149
                    stream < T > :: stream (const std :: vector < T > & data)  {
150
151
                              this\!\to\!\! vunderlying Vector = new std::vector\!<\!\!T\!\!>\!\!(data);
152
                              this \rightarrow predicates = new std::vector < streamOperation < bool (T) >
                                         *>();
153
                              this -> consumed = false;
154
                    }
155
156
                    template\!<\!class T\!\!>
                    stream < T> *stream < T> :: filter (std::function < bool (T)> predicate)
157
158
                              checkConsumed (false);
                              auto *op = new streamOperation<bool(T)>(&predicate);
159
160
                              predicates -> push_back(op);
161
                             return this;
162
163
164
                    template < class T >
165
                    T \operatorname{stream} < T > :: \operatorname{find}()  {
                              std::vector<T> *pVector = this->toVector();
166
                              return pVector->empty() ? NULL : pVector->front();
167
168
169
170
                    template < class T >
171
                    bool stream<T>::anyMatches() {
                             return !toVector()->empty();
172
173
174
                    template < class T>
175
176
                    bool stream<T>::allMatch() {
177
                              unsigned int fullSize = underlyingVector->size();
                              return to Vector()->size() == fullSize;
178
179
                    }
180
181
                    template < class T>
182
                    template < class R>
                    \overline{stream} < R > * stream < T > :: map(std :: function < R(T) > mappingFunction)
183
                             {
184
                              streamOperation < R(T) > *op = new streamOperation < R(T) > (& Constant of the constant of t
                                       mappingFunction);
185
                              std::vector<T> *filtered = toVector();
                             std::vector<R> *result = new std::vector<R>();
186
187
                              for (typename std::vector<T>::iterator it = filtered->begin
                                        ();
                                         it != filtered ->end();) {
188
                                       T\ v\ =\ (*\,i\,t\;)\;;
189
190
                                       auto val = this->executeMappingOperation(op, v);
191
                                        result ->push_back(val);
192
                                       ++it;
193
194
                              return new stream <R>(*result);
195
                    }
196
197
                    template < class T>
198
                    T \text{ stream} < T > :: reduce(std::function} < T(T, T) > reductorFunction)  {
199
                              streamOperation < T(T, T) > *op = new streamOperation < T(T, T)
                                       >(&reductorFunction);
                              std::vector<T> *filtered = toVector();
200
```

```
201
                  auto previousVal = filtered -> front();
202
                  for (typename std::vector<T>::iterator it = filtered->begin
                         () + 1;
203
                          it != filtered ->end();) {
204
                        previousVal = reductorFunction(previousVal, (*it));
205
                        ++it:
206
207
                  return previousVal;
208
            }
209
210
            template < class T>
            \mathbf{void} \hspace{0.2cm} \mathtt{stream} <\!\! T\!\! > \!\! :: \mathtt{foreach} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \mathtt{std} :: \mathtt{function} <\!\! \mathbf{void} \hspace{0.1cm} (T) \!\! >
211
                  exectutionFunction) {
212
                  std::vector<T> *filtered = toVector();
213
                   \textbf{for} \hspace{0.2cm} (\hspace{0.1cm} \texttt{typename} \hspace{0.2cm} \hspace{0.1cm} \texttt{std} :: \texttt{vector} <\hspace{-0.1cm} \texttt{T} > :: \texttt{iterator} \hspace{0.2cm} \hspace{0.1cm} \texttt{it} \hspace{0.2cm} = \hspace{0.2cm} \texttt{filtered} \hspace{0.1cm} - \hspace{0.1cm} \texttt{>} \texttt{begin}
                        ();
                          it != filtered -> end();) {
214
                        T\ v\ =\ (*\,i\,t\;)\;;
215
216
                        foreach Operation (v);
217
                        ++it;
218
                  }
219
            }
220
221
            template < class T>
            std::vector<T>*stream<T>::toVector() {}
222
223
                  checkConsumed(true);
224
                  std::vector<T> *result = new std::vector<T>();
225
226
                   for (auto it = underlyingVector->begin(); it !=
                         underlyingVector->end(); ++it) {
227
                        auto remove = false;
228
                        T v = (*it);
229
                        for (auto oIt = predicates -> begin(); oIt != predicates
                              ->end(); ++oIt) {
                              \mathbf{auto} \ \ \overset{\text{$\mathsf{val}$}}{\mathsf{val}} \ = \ (*(* \, \mathsf{oIt} \, ) \! - \! \mathsf{>} \! \mathsf{fun} \, ) \, (\mathtt{v}) \; ; \; ;
230
231
                               if (!val) {
232
                                    remove = true;
233
                                    break;
234
235
236
                         if (!remove) result ->push back(v);
237
238
                  return result;
239
            }
240
241
            template < class T>
            stream < T > *stream < T > :: peek() {
242
243
                   for (auto it = underlying Vector -> begin(); it !=
                        underlyingVector->end(); ++it) {
244
                        auto remove = false;
245
                        T v = (*it);
246
                        for (auto oIt = predicates->begin();
247
                               oIt != predicates->end(); ++oIt) {
248
                              \mathbf{auto} \ \mathbf{val} = (*(*oIt) - > fun)(\mathbf{v});
249
                               if (!val) {
250
                                    remove = true;
251
                                    break:
252
253
254
                         if (!remove) std::cout << v << " ";
255
                  std::cout << std::endl;
256
```

```
257
              return this:
258
         }
259
         template < class T >
260
261
         template < class R>
         R stream < T > :: execute Mapping Operation (stream Operation < R(T) > *
262
              operation,
263
                                                   T value) {
264
              auto function = (*operation->fun);
265
              return function (value);
266
267
268
         template < class T>
         void stream<T>::checkConsumed(bool consume) {
269
270
              if (this->consumed) throw new
                  streamAlreadyConsumedException();
271
              this->consumed = consume:
272
         }
273
274
    #endif
275
```

Prezentowany kod dostępny jest także w sieci pod adresem https://github.com/krzysztofosiecki/StreamAPI

4.2 Opis zakresu możliwości przygotowanego rozwiązania

Przedstawiony kod, zawiera się w jednym, łatwym do dystrybucji pliku .hpp, czyli standardowym dla języka C++ formacie zawierającym, zarówno nagłówki metod jak i ich implementacje. Przygotowane rozwiązanie pozwala na utworzenie obiektu strumienia, przy użyciu kolekcji std:vector. Strumień może zostać przetworzony tylko raz. W przypadku, próby przetwarzania już wyczerpanego strumienia, zgłoszony zostanie wyjątek streamAlreadyConsumedException, nie wszystkie operacje powodują jednak wykorzystanie strumienia. Operacje które wyczerpują strumień nazwane będą operacjami terminalnymi, zaś pozostałe nieterminalnymi. Pokryte zostały wszystkie wspomniane w rozdziale trzecim metody. Dostępne są zatem instrukcja filter, przyjmująca jednoargumentowa funkcję zwracającą wartość logiczną, predykat. Zaaplikowanie tej funkcji do strumienia, nie ma natychmiastowego efektu, wykonanie tej funkcji odłożone jest do momentu w który jest ono niezbędne. Dlatego można składać wiele funkcji filter bez obawy o niepotrzebne iterowanie strumienia. Operacja filter jest jedną z dwóch operacji nieterminalnych. Map jest operacją terminalną, zwracającą nowy nie przetworzony strumień, typu określonego przyjętą funkcją. Funkcja mapująca jest funkcją jednoargumentową z typu strumienia wejściowego w typ oczekiwanego strumienia wyjściowego. Następną operacją jest reduce, również jest to operacja terminalna, polega ona na wykonaniu funkcji na kolejnych elementach strumienia, w taki sposób, że każde kolejne wywołanie przyjętej funkcji jako argumenty przyjmuje wynik poprzedniego wykonania, oraz następny element strumienia. Foreach powoduje wykonanie funkcji na każdym z elementów strumienia, przekazana funkcja nie powinna zwracać wartości. Następnie mamy zestaw metod allMath, anyMatches i find, podobnie jak w języku Java operacje te wymagają wcześniejszego przefiltrowania strumienia, same

nie przyjmują żadnych parametrów. Wszystkie te operacje są operacjami terminalnymi. Drugą i zarazem ostatnią operacją nieterminalną jest peek, operacja ta służy tylko jako podpowiedź dla developera. Przechodzi ona strumień, nie konsumując go i wypisując każdy z jego elementów na standardowe wyjście. Ostatnia operacja to funkcja powrotu, toVector, jest to operacja terminalna tworząca std::vector, ze strumienia na którym zostanie ona wywołana.

4.3 Porównanie przygotowanego API z istniejącymi w innych językach

4.4 Testy weryfikujące wydajność rozwiązania względem natywnego języka C++

Czas wykonania każdego z testów mierzony był z pomocą następującej struktury:

```
Listing 4.1: Pomiar czasu[1]
```

```
1 template<typename TimeT = std::chrono::milliseconds>
2 struct measure {
3 template<typename F, typename ...Args>
4 static typename TimeT::rep execution(F &&func, Args &&... args) {
5 auto start = std::chrono::steady_clock::now();
6 std::forward<decltype(func)>(func)(std::forward<Args>(args)...);
7 auto duration = std::chrono::duration_cast<TimeT>
8 (std::chrono::steady_clock::now() - start);
9 return duration.count();
10 }
11 };
```

Testy wykonane były w dwóch wartiantach, dużym, w którym kolekcja zawierała milion elementów, oraz małym w którym elementów było dziesięć tysięcy. Dla wartości mniejszej wszystkie wykonania trwały mniej niż 1ms. Bazową kolekcję stanowił std:vector. Czas przygotowywania danych nie był wliczany do czasu trwania testu. Wszystkie testy wykonano na tej samej maszynie testowej. Był to komputer wyposażony w procesor Intel Core i5-4460 3.2GHz oraz 8GB pamięci RAM. Komputer pracował na 64 bitowej wersji systemu Windows 10. Do kompilacji posłużył kompilator g++ zapewniany przez środowisko MinGW w wersji 3.20. Do budowania projektu posłużyło narzędzie CMake. Wykorzystano siedem różnych podejść w celu sprawdzenia różnic. Podejście pierwsze polegało na zastosowaniu stream: stream oraz operacji filter z użyciem wyrażenia lambda do wartościowania wyniku filtrowania. Podejście drugie to iteracja wektora za pomoca petli po iteratorach, z tworzeniem nowej listy i dodawaniem do niej elementów spełniających kryteria. Podejście trzecie to analogiczna iteracja za pomocą iteratora, z tą różnicą, że tym razem elementy nie spełniające kryterium były usuwane z wektora za pomocą funkcji vector:erase. Podejście czwarte to iteracja za pomocą pętli wykorzystującej zmienną całkowitą z dostępem do elementu vectora za pomocą funkcji vector:at, wynikiem była nowo tworzona lista, podobnie jak w podejściu pierwszym. W powyższych trzech metodach wartościowanie kryterium było wykonywane za pomocą zwykłej instrukcji warunkowej bez użycia wyrażenia lamda. Metody rozwiązania piąta,

Tablica 4.1: Pojedyncze filtrowanie, 10 000 elementów

	0 0							
1	2	3	4	5	6	7		
0.55	0.27	2.91	0.17	0.48	3.62	0.44		

Tablica 4.2: Pojedyncze filtrowanie, 1 000 000 elementów

1	2	3	4	5	6	7
60.8	27	40186.4	21.6	46.6	40246.2	43.2

szósta i siódma, są analogicznymi odpowiednikami drugiej, trzeciej i czwartej. Różnicą jest fakt, iż wartościowanie kryterium zostało w nich wykonane przy użyciu wyrażenia lambda. Celem było sprawdzenie jak duży narzut czasowy nakłada dodatkowe opakowanie instrukcji w funkcję anonimową. W tabelach prezentujących wyniki, odniesienia do poszczególnych metod przedstawione, są za pomocą numerów w kolejności opisu. Każdy z testów powtórzono tysiąckrotnie, przedstawione wyniki są wartością średnią. Wszystkie wartości określone są w milisekundach.

Pierwszy test polegał na ograniczeniu kolekcji tylko do elementów parzystych. Zastosowana była więc tylko jedna operacja filtrowania. Wyniki przedstawione są w tabeli 4.1.

4.5 Testy przygotowanego API w porównaniu z innymi gotowymi rozwiązaniami

4.6 Ocena ergonomii przygotowanego rozwiązania

Bibliografia

- $[1] \begin{tabular}{ll} Nikos & Athanasiou, & http://stackoverflow.com/questions/2808398/easily-measure-elapsed-time \\ \end{tabular}$
- $[2] \ MDN, https://developer.mozilla.org/pl/docs/Web/JavaScript/Reference/Functions/Arrow_fu$
- [3] Zrozumieć LINQ, http://itcraftsman.pl/zrozumiec-linq/
- [4] NoBlogDefFound Tomasz Nurkiewicz around Java and code quality http://www.nurkiewicz.com/2014/07/introduction-to-writing-custom.html
- [5] Słownik języka polskiego PWN, Wydawnictwo Naukowe PWN
- $[6] \ cppreference.com \ http://en.cppreference.com/w/cpp/language/lambda$