## Systemy Rozproszone – Laboratorium

#### Technologie middleware

Łukasz Czekierda (luke@agh.edu.pl) Zespól Systemów Rozproszonych (DSRG) Instytut Informatyki AGH – Kraków

kwiecień 2023

Systemy Rozproszone – technologie middleware

DSRG

# Plan zajęć (podwójnych)

- Dyskusja ważniejszych podstawowych zagadnień technologii middleware
- Miejsce rozwiązań middleware wśród technologii komunikacji rozproszonej
- Przedstawienie wybranych funkcjonalności technologii:
  - Zeroc ICE
  - Apache Thrift
  - Google gRPC
- Komunikacja rozproszona we współczesnej sieci Internet

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

DSRG

#### Distributed middleware

- Object-oriented middleware (OO RPC)
  - OMG CORBA
  - Zeroc ICE
  - RMI, .Net Remoting
- Message-oriented middleware
  - ...
  - ...
- Remote procedure call middleware (RPC)
  - Apache Thrift (?)
  - gRPC

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

3

wersia 2.

Systemy Rozproszone – technologie middleware

DSRG

## Dlaczego middleware?

- Klasyka systemów rozproszonych
- "CORBA matka wszystkich technologii"
- Ważna umiejętność dobór właściwego rozwiązania w danym zastosowaniu

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

4

DSRG

### Słowa krytyki...

- First Law of Distributed Object Design: don't distribute your objects
- Mówią: "wywołanie synchroniczne jest złe"
  - Dlaczego?
  - Czy nie jest wygodne?
  - Czy wywołanie asynchroniczne trwa krócej?
    - Co z back-pressure?

https://martinfowler.com/articles/distributed-objects-microservices.html

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

5

wersja 2.7

#### Systemy Rozproszone – technologie middleware

#### DSRG

# Mówią: "wywołanie synchroniczne jest złe"

- Komunikacja synchroniczna jest przecież szeroko stosowana
  - HTTP protokół synchroniczny
  - REST i podobne podejścia
  - W wielu przypadkach jest naturalna uwzględniając specyfikę komunikacji
- To może MOM?
  - The primary disadvantage of many <u>message-oriented middleware</u> systems is that they require an extra component in the architecture, the message transfer agent, message broker. (1)
- Ważne: wiedza i doświadczenie (racjonalny wybór najlepszej opcji)
- Zły: dogmatyzm

(1) Autor (chyba) nieznany, zdanie powtarza się w bardzo wielu miejscach

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

6

DSRG

## Nieprawdy (P. Deutsch)

- Sieć działa w sposób niezawodny
- Sieć jest bezpieczna
- Sieć jest jednolita technologicznie
- Opóźnienie komunikacji nie jest zauważalne
- Pasmo jest nieskończone
- Koszt transmisji danych wynosi zero
- Jest tylko jeden administrator

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

wersja 2.7

Systemy Rozproszone – technologie middleware

DSRG

# Komunikacja lokalna a rozproszona

```
interface Person
{
   string getFirstName();
   string getLastName();
   string getNationalID();
   ...
}
```

Czy to jest dobry interfejs dla potrzeb komunikacji zdalnej? Nie – dlaczego?

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

8

Systemy Rozproszone – technologie middleware

Komunikacja lokalna a rozproszona

interface Person
{
 string getFirstName();
 string getLastName();
 string getNationalID();

...
}

Czy to jest dobry interfejs dla potrzeb komunikacji
 zdalnej? Nie – dlaczego?

Jak zatem należy realizować
 wywołania zdalne?

https://martinfowler.com/articles/distributed-objects-microservices.html

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023



DSRG

#### Pytania

- Czy da się zrealizować wywołanie asynchroniczne w systemie stosującym komunikację synchroniczną?
- Jeśli tak, jak?
- Czy da się zrealizować wywołanie synchroniczne w systemie o naturze asynchronicznej?
- Jeśli tak, jak?

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

11

versja 2.

 $Systemy\ Rozproszone-technologie\ middle ware$ 



# Komunikacja rozproszona – różne obszary

- Komunikacja wewnątrz (rozproszonej) usługi
- Komunikacja pomiędzy usługami działającymi w jednym centrum przetwarzania danych
- Komunikacja pomiędzy usługami działającymi w różnych centrach przetwarzania danych
- Komunikacja pomiędzy usługą a jej użytkownikiem

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

12



# Budowa współczesnego systemu rozproszonego

- Usługi (mikrousługi):
  - Kluczowa jak najwyższa wydajność
  - Niezbędna właściwa architektura: model aktora, komunikacja asynchroniczna
- Pomiędzy usługami:
  - Ważna izolacja i autonomia
  - Komunikacja synchroniczna lub asynchroniczna (AMQP)
- Dostęp konsumenta usługi (np. końcowego użytkownika):
  - gRPC, REST
  - Ważne: kontrola dostępu, bezpieczeństwo, ...
- Unikanie zbytnich zależności:
  - The microservice model is I don't want to know about your dependencies. (1)
  - Do not couple your systems with binary dependencies. (1)
  - Nodes of a single service (collectively called a cluster) require less decoupling. They share
    the same code and are deployed together, as a set, by a single team or individual. (2)

 $1) \ https://www.microservices.com/talks/dont-build-a-distributed-monolith/\ 2) \ https://doc.akka.io/docs/akka/current/typed/choosing-cluster.html$ 

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

13

wersja 2.7

Systemy Rozproszone – technologie middleware



# Budowa współczesnego systemu rozproszonego – pewne rekomendacje

- A direct conversion from in-process method calls into RPC calls to services will
  cause a chatty and not efficient communication that will not perform well in
  distributed environments. (1)
- In general we recommend <u>against</u> using Akka Cluster and actor messaging <u>between</u> different services because that would result in a too tight code coupling between the services and difficulties deploying these independent of each other. (2)
- Between different services Akka HTTP or Akka gRPC can be used for <u>synchronous (yet non-blocking) communication</u> and Akka Streams Kafka or other Alpakka connectors for asynchronous communication. (2)
- Akka Remoting's wire protocol might change with Akka versions and configuration, so you need to make sure that all parts of your system run similar enough versions. gRPC on the other hand guarantees longer-term stability of the protocol, so gRPC clients and services are more loosely coupled. (3)

1) https://dzfweb.gitbooks.io/microsoft-microservices-book/content/architect-microservice-container-applications/communication-between-microservices.html 2) https://doc.akka.io/docs/akka/current/typed/choosing-cluster.html, 3) https://doc.akka.io/docs/akka-grpc/current/whygrpc.html

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

14

# Budowa współczesnego systemu rozproszonego – pewne rekomendacje

- Technologie warstwy integracji: np. HTTP, gRPC
- Microservices composing an end-to-end application are usually simply choreographed by using REST communications (...) and flexible event-driven communications (...) (1)
- Niezbędne uwzględnienie realiów komunikacji w sieci publicznej: NAT, firewall, ...
- Przeglądarka WWW jako interfejs dostępu do usługi
- Symetria komunikacji nie zawsze możliwa do osiągnięcia wyróżnienie roli ,klienta' i ,serwera' jest właściwe

 $1) \ https://dzfweb.gitbooks.io/microsoft-microservices-book/content/architect-microservice-container-applications/communication-between-microservices.html$ 

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

15

wersja 2.7

Systemy Rozproszone – technologie middleware

DSRG

#### Serializacja danych

- Tekstowa: łatwa w przetwarzaniu
- Binarna: efektywna czasowo, oszczędna, choć czasami problematyczna
  - If your chosen binary format isn't a standard, it's probably <u>not</u> a good idea to publicly publish your services using that format. (1)
  - You could use a non-standard format for <u>internal communication</u>
     <u>between your microservices</u>. You might do this when communicating
     between microservices within your Docker host or microservice
     cluster or <u>for proprietary client applications that talk to the microservices</u>. (1)
- Binarny protokół komunikacji nie jest niczym złym!

 $1) \ https://github.com/dotnet/docs/blob/main/docs/architecture/microservices/architecture/microservice-architecture.md$ 

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

16

DSRG

#### Znane (i lubiane) rozwiązania

- REST
  - Wywołanie synchroniczne
  - Uboga semantyka (CRUD)
  - Aktywny wyłącznie klient jak efektywnie przesłać zdarzenie lub wiadomość od serwera?
- GraphQL
  - Wywołanie synchroniczne
  - "re-tooling to a classical approach"
  - Elastyczność klienta w doborze danych jakie mają być dostarczone
  - Możliwość latwej agregacji danych w jednym wywołaniu większa efektywność komunikacji
  - Aktywny wyłącznie klient jak efektywnie przesłać zdarzenie lub wiadomość od serwera? (chociaż: GraphQL subscriptions)

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

17

wersja 2.7

Systemy Rozproszone – technologie middleware



# Kiedy używać technologii omawianych na tych zajęciach?

- Do integracji usług i eksponowania funkcjonalności aplikacji rozproszonej na zewnątrz
- Do tworzenia aplikacji rozproszonych, w których:
  - wydajność i szybkość interakcji jest kluczowa
  - synchronizm wywołania jest pożądany (choć te technologie umożliwiają również wywołanie asynchroniczne)
  - niezależność od języka programowania jest wymagana
- Wówczas, gdy zależność od binarnego protokołu nie utrudni rozwoju systemu (na przykład, ale nie tylko wówczas, gdy cały system wychodzi spod tej samej ręki)
- Której technologii konkretnie? Poczekajmy do końca zajęć!

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

18

DSRG

## Czym jest (była) CORBA?

- = Common **ORB** Architecture
- ORB = Object Request Broker
- Technologia warstwy pośredniej (middleware)
- Umożliwia komunikację pomiędzy aplikacjami:
  - działającymi na różnych maszynach
  - działającymi pod różnymi systemami operacyjnymi
  - napisanymi w różnych językach programowania
- Dostarcza wielu usług (Naming, Trading, Event, Transaction,...)

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

wersja 2.7

Systemy Rozproszone – technologie middleware

DSRG

## Czym jest ICE?

- = Internet Communication Engine
- Technologia warstwy pośredniej (middleware)
- Duże podobieństwa do CORBA
  - Wiele usprawnień i uproszczeń
  - Nacisk na wydajność i prostotę rozwiązania
- Wiele zaawansowanych mechanizmów
- Pozwala na budowę aplikacji na urządzenia enterprise, desktop, mobile i embedded

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

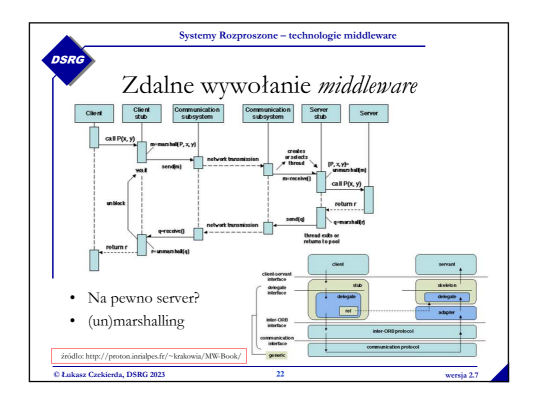


# Czym są Thrift i gRPC?

- Rozwiązania podobne...
- ... ale jednak nieco inne...
- Zobaczmy, porównajmy!

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

21



## Co woła klient?

- Metody?
- Procedury?
- Operacje?

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

23

 $Systemy\ Rozproszone-technologie\ middle ware$ 

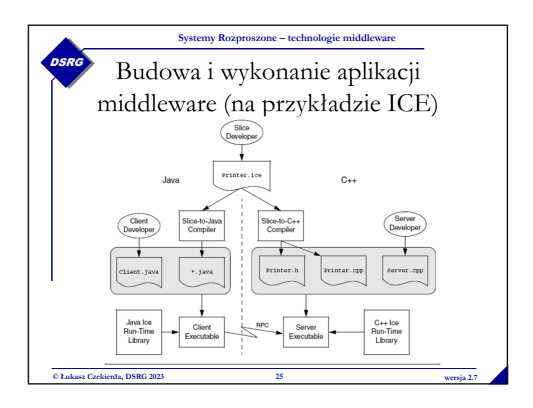
wersja 2.7

DSRG

TWORZENIE APLIKACJI MIDDLEWARE

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

24



DSRG

## Typowe kroki

- 1. Zdefiniowanie interfejsu (IDL)
- 2. Kompilacja interfejsu do danego języka programowania
- 3. Implementacja interfejsu
- 4. Implementacja i konfiguracja serwera
- 5. Implementacja i konfiguracja klienta
- 6. Kompilacja i uruchomienie

Poszczególne etapy mogą być realizowane przez osoby w różnych rolach – i o różnych umiejętnościach (kwalifikacjach)

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

DSRG

# Języki definiowania interfejsów

- Języki z rodziny IDL
- Definiują kontrakt pomiędzy klientem a serwerem
- Rozwiązania
  - CORBA: CORBA IDL
  - Zeroc: SLICE (Specification Language for ICE) (.ice)
  - Thrift: (.thrift)
  - gRPC: (.proto)

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

27

versja 2.

Systemy Rozproszone – technologie middleware

DSRG

### Obiekt, serwant, serwer

- Obiekt (ICE/CORBA) <u>abstrakcja</u> posiadająca jednoznaczną identyfikację oraz interfejs i odpowiadająca na żądania klientów
- Serwant element strony serwerowej, implementacja funkcjonalności interfejsu w konkretnym języku programowania (tj. <u>obiekt języka programowania</u>)
- Serwer <u>proces</u>, który instancjonuje serwanty i udostępnia je "na zewnątrz"

Relacje ilościowe pomiędzy nimi?

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

28

DSRG

## Komunikacja

- ICE
  - TCP, UDP (w tym multicast), TLS/TCP, WebSocket
  - Serializacja binarna
- Thrift
  - TCP, TLS/TCP (+ ew. UDP: github thriftudp)
  - Serializacja binarna, ale możliwa i tekstowa (JSON)
- gRPC
  - HTTP2/TCP, Websocket (gRPC-Web)
  - Serializacja binarna

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

29

wersja 2.7

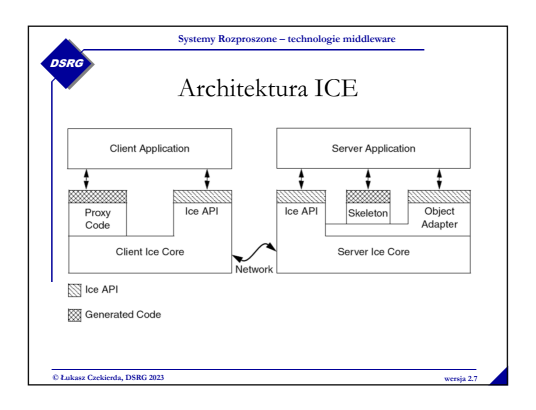
 $Systemy\ Rozproszone-technologie\ middle ware$ 

DSRG

**ZEROC ICE** 

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

30



DSRG

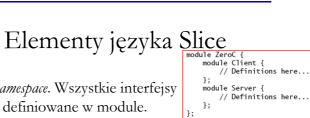
#### Slice

- Specification Language for Ice
- Deklaratywny język z rodziny IDL
- Opisuje kontrakt między klientem a serwerem ICE
- Niezależny od języka programowania
- Odwzorowania do konkretnych języków programowania: C++, C#, Java, Python, Ruby, PHP, JavaScript

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

DSRG

• Moduł – *namespace*. Wszystkie interfejsy muszą być definiowane w module.



A single byte with value 1 for true, 0 for false

Four bytes (23-bit fractional mantissa, 8-bit exponent, sign bit)

An uninterpreted byte

- Interfejsy (implementowane przez obiekty Ice)
- Typy proste (numeryczne, znaki, łańcuchy znaków)
- Enumeracje
- Struktury
- Sekwencje
- Słowniki
- Stałe
- Wyjątki (możliwość dziedziczenia)

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

Systemy Rozproszone – technologie middleware

# Przykład definicji i implementacji interfejsu

```
module Demo { //slice
    sequence<long> seqOfNumbers;
    enum operation { MIN, MAX, AVG };
    interface Calc {
      long add(int a, int b);
       long subtract(int a, int b);
    };
  };
                                           Instancja tej klasy to serwant
  public class CalcI implements Calc { //java
    @Override public long add(int a, int b, Current __current)
       return a + b;
                                                                 wersja 2.7
© Łukasz Czekierda, DSRG 2023
                                     34
```

DSRG

### Identyfikacja obiektów Ice

- Obiekty Ice są identyfikowane z wykorzystaniem struktury Identity (kategoria może być pusta)
- Reprezentacja w postaci łańcucha znaków: kategoria/nazwa lub nazwa

```
module Ice {
    struct Identity {
        string name;
        string category;
    };
};
```

- Tym identyfikatorem posługuje się użytkownik obiektu (klient)
- Tak naprawdę wywołanie trafia do któregoś serwanta (ale o tym użytkownik nie wie...)

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

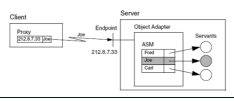
wersja 2.7

DSRG

Systemy Rozproszone – technologie middleware

## Adapter obiektu (OA) w ICE

- (Odpowiednik POA w CORBA)
- Aplikacja serwera tworzy jeden lub więcej OA
- OA odpowiada m.in. za kierowanie żądań adresowanych do obiektów do odpowiednich serwantów
  - Takie odwzorowanie może być statyczne lub dynamiczne
- Metody add/remove dodają/usuwają skojarzenie obiekt-serwant zawarte w tablicy ASM (Active Servant Map)



module Ice {
 local interface ObjectAdapter {
 // ...
 Object\* add(Object servant, Identity id);
 Object\* addWithUUID(Object servant);
 Object remove(Identity id);
 Object find(Identity id);
 Object find(ByProxy(Object\* proxy);
 // ...
};

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

DSRG

#### Zarządzanie serwantami

- Proste (najczęściej wykorzystywane) podejście:
- Object Adapter

  Servant

  ASM

  Fred

  Joe

  Carl
- Każdy obiekt Ice odwzorowuje się na innego serwanta
- Odwzorowanie obiekt-serwant jest zapewniane wyłącznie przez tablicę ASM
- Brak dostępnego skojarzenia powoduje zgloszenie wyjątku ObjectNotExistException
- Bardziej zaawansowane podejścia
  - Default Servant
  - Servant Locator
  - Servant Evictor

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

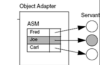
37

wersja 2.'

Systemy Rozproszone – technologie middleware

DSRG

#### Default Servant



- Dla każdej kategorii można (ale nie trzeba) zarejestrować jeden domyślny serwant
- Jeśli adapter nie znajdzie w tablicy ASM indywidualnego wpisu dla poszukiwanego obiektu, przekaże żądanie do domyślnego serwanta zarejestrowanego dla jego kategorii
- Osiągana strategia: różne obiekty wspólny serwant

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

38

DSRG

#### Servant Locator

- Servant Locator jest rejestrowany w adapterze dla konkretnej kategorii (najwyżej jeden dla danej kategorii)
- Jeśli adapter nie znajdzie odwzorowania w tablicy ASM, przekaże żądanie do lokatora zarejestrowanego dla tej kategorii
- Lokator może:
  - wskazać (np. stworzyć) serwanta do niego zostanie skierowane to żądanie
  - zwrócić null zgłaszany jest wyjątek ObjectNotExistException
- Możliwość realizacji różnych strategii, np. późna aktywacja serwantów, pula serwantów, współdzielony serwant, ...

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

39

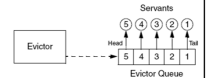
wersja 2.7

Systemy Rozproszone – technologie middleware

DSRG

#### Servant Evictor

- Odmiana Servant Locator, która utrzymuje cache serwantów
- Dba o nieprzekraczanie zadanej liczności aktywnych serwantów



- Serwanty nieużywane mogą być usuwane z pamięci (np. w oparciu o algorytm LRU), a ich stan zachowywany
- Możliwość implementacji własnego ewiktora

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

40



- Dla operacji <u>oznaczonych</u> jako idempotentne (idempotent) w Slice, ta zasada może być naruszona
- Wywołania niezwracające wartości mogą być <u>zrealizowane</u> jako oneway (sterowanie wraca po dostarczeniu wywołania do <u>lokalnego</u> transportu)
- Wywołania niezwracające wartości mogą być zrealizowane jako datagram (sterowanie wraca po dostarczeniu wywołania do lokalnego transportu, komunikacja z wykorzystaniem UDP, możliwe wykorzystanie multicastu IP)
- Wywołania oneway i datagram mogą być realizowane w trybie batched – ograniczając ruch sieciowy można je wysylać paczkami

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

41

wersja 2.

Systemy Rozproszone – technologie middleware

DSRG

### Komunikacja

- To, że komunikacja synchroniczna w systemach rozproszonych ma swoje ograniczenia, wiadomo nie od dziś...
- Ice pozwala na:
  - realizację wywołań datagram i oneway z punktu widzenia klienta czas wywołania jest dużo krótszy
  - realizację wywołań synchronicznych jako nieblokujące (callback, future) – pewność dostarczenia wywołania, łatwy dostęp do wartości zwracanej, ale bez konieczności "bezczynnego" oczekiwania na wynik
  - kontrolę przepływu (backpressure) dla wywołań realizowanych asynchronicznie – ochrona przez przeciążeniem medium
  - realizację wielowątkowych serwerów ograniczenie wąskiego gardła

Podobne mechanizmy istnieją też w pozostałych technologiach omawianych na tych zajęciach

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

42

DSRG

## Nie tylko klient-serwer

- Klient nie musi być "czystym" klientem, serwer nie musi być "czystym" serwerem
- Przydatne np. w aplikacjach wymagających natychmiastowych notyfikacji o zachodzących wydarzeniach – serwer jest wówczas aktywny (jest klientem)
- Decyzja o posiadaniu obiektów *middleware* także po stronie klienta implikuje konieczność instancjonowania również i tam adaptera obiektów (OA)
- Taka komunikacja może poprawnie działać i w środowiskach z NAT, ale wymaga pewnych zabiegów... (będzie później)

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

43

wersja 2.7

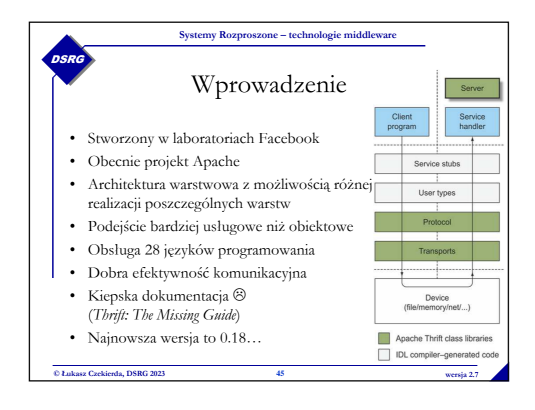
Systemy Rozproszone – technologie middleware

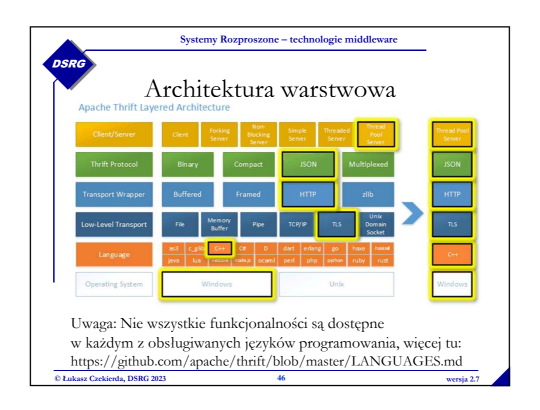
DSRG

#### **APACHE THRIFT**

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

44





DSRG

# Definiowanie interfejsu – typy podstawowe

- bool: true/false
- byte: 8-bit signed integer
- i16/i32/i64: 16/32/64-bit signed integer
- double: 64-bit floating point number
- string: UTF-8 encoding
- struct
- enum
- list<t1>: ordered list of elements of type t1. May contain duplicates
- set<t1>: unordered set of unique elements of type t1
- map<t1,t2>: map of strictly unique keys of type t1 to values of type t2
- exception

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

4

wersja 2.7

Systemy Rozproszone – technologie middleware

DSRG

## Przykład definicji interfejsu

```
struct Work {
    1: i32 num1 = 0,
    2: required i32 num2,
    3: optional string language = "english"
}
enum OperationType { SUM = 1, MIN = 2, MAX = 3, AVG = 4 }

service Calculator {
    i32 add(1:i32 num1, 2:i32 num2),
    i32 divide(1:i32 num1, 2:i32 num2) throws (1: NumException e),
    oneway void resetMemory(),
}
service AdvancedCalculator extends Calculator {
    double op(1:OperationType type, 2: set<double> val),
}
```

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

48

DSRG

# Compilacja i implementacja interfejsu (handler = servant)

```
thrift --gen java calculator.thrift
thrift --gen csharp calculator.thrift

public class CalculatorHandler implements Calculator.Iface
{
   @Override
   public int add(int n1, int n2) {
      return n1 + n2;
   }

   ...
}

public class CalculatorHandler implements Calculator.AsyncIface
{ ... }
```

wersja 2.

Systemy Rozproszone – technologie middleware

DSRG

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

#### Processor

• Pobiera strumień danych z wejścia i generuje strumień danych na wyjście:

```
interface TProcessor {
    bool process(TProtocol in, TProtocol out)
    throws TException }
```

• Specyficzne implementacje procesora są generowane w procesie kompilacji interfejsu, np.

```
public static class Processor<I extends Iface>
    extends org.apache.thrift.TBaseProcessor<I>
    implements org.apache.thrift.TProcessor { ... }
```

 Dane są przekazywane do wskazanego handlera i jest zwracana jego odpowiedź

```
Calculator.Processor processor =
   new Calculator.Processor(new CalculatorHandler());
```

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

50

DSRG

### Protocol Layer

- TBinaryProtocol serializacja binarna, efektywne kodowanie TLV
  - (https://github.com/apache/thrift/blob/master/doc/specs/thrift-binary-protocol.md)
- TCompactProtocol serializacja binarna, bardzo efektywne kodowanie (https://github.com/apache/thrift/blob/master/doc/specs/thrift-compact-protocol.md)
- TJSONProtocol serializacja tekstowa, JSON
- TDenseProtocol bez metadanych, eksperymentalny
- TDebugProtocol przydatny przy debugowaniu

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

51

wersja 2.7

Systemy Rozproszone – technologie middleware

DSRG

### Transport Layer

- Podstawowe mechanizmy transportu:
  - **TSocket** Socket implementation of the TTransport interface.
  - TFramedTransport Sends data in frames, where each frame is preceded by a length. This transport is required when using a nonblocking server.
- Dodatkowe metody transportu:
  - Do pliku: TFileTransport
  - Do pamięci: TMemoryTransport
  - Z kompresją: TZlibTransport (używany w połączeniu z innym transportem)

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

52

DSRG

#### Serwer

- TSimpleServer jednowątkowy serwer, blocking I/O. Zasadniczo tylko do testowania aplikacji.
- TThreadPoolServer wielowątkowy serwer, blocking I/O
- TNonblockingServer jednowątkowy serwer, non-blocking I/O (Java: NIO channels), wymaga transportu TFramedTransport

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

53

wersja 2.7

Systemy Rozproszone – technologie middleware

DSRG

#### Kod serwera

DSRG

#### Działanie serwera

- Zazwyczaj serwer uruchamia tylko jedną instancję obiektu implementującego interfejs (jedną usługę)
- Wyjątkiem od tej reguły jest TMultiplexedProcessor

```
TMultiplexedProcessor multiplex = new TMultiplexedProcessor();
multiplex.registerProcessor("S1", processor1);
multiplex.registerProcessor("S2", processor2);
```

• Wnioski?

© Łukasz Czekierda, DSRG 2023

55

wersja 2.

# CIĄG DALSZY NASTĄPI...