Systemy Rozproszone – Laboratorium

Technologie middleware

Łukasz Czekierda (luke@agh.edu.pl) Wydział Informatyki AGH

kwiecień 2025





Plan zajęć (podwójnych)

- Dyskusja ważniejszych podstawowych zagadnień technologii middleware (z wyjątkiem MOM)
- 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, 2025



Distributed middleware

- Object-oriented middleware (OOM)
 - OMG CORBA
 - RMI, .Net Remoting
 - Zeroc ICE → te zajęcia
- Message-oriented middleware (MOM) → kolejne zajęcia
 - **–** ...
 - ...
- Remote procedure call middleware (RPC)
 - Apache Thrift (?) → te zajęcia
 - gRPC → te zajęcia

© Łukasz Czekierda, 2025

3

wersia 2.9



Systemy Rozproszone – technologie middleware

Dlaczego middleware?

- Klasyka systemów rozproszonych
- "CORBA matka wszystkich technologii"
- Ważna umiejętność: dobór właściwego rozwiązania w danym zastosowaniu – warto mieć szersze spojrzenie

© Łukasz Czekierda, 2025

4



Słowa krytyki...

- First Law of Distributed Object Design: don't distribute your objects
- Mówia: "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, 2025

5

wersja 2.9

Systemy Rozproszone – technologie middleware

Mówią: "wywołanie synchroniczne jest złe"

- Komunikacja synchroniczna jest przecież szeroko stosowana
 - HTTP protokół realizujący komunikację synchroniczną
 - REST i podobne podejścia
 - W wielu przypadkach jest naturalna uwzględniając specyfikę komunikacji
- A podejście MOM?
 - Wiele zalet, ale:
 - 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)
- Złe: dogmatyzm

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

© Łukasz Czekierda, 2025

6



Nieprawdy (Peter 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, 2025

- 7

wersja 2.9

Systemy Rozproszone – technologie middleware

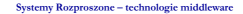
Komunikacja lokalna a rozproszona

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

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

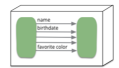
© Łukasz Czekierda, 2025

8

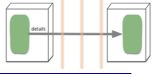


Komunikacja lokalna a rozproszona

```
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, 2025

9

wersja 2.9

 $Systemy\ Rozproszone-technologie\ middle ware$

Co (naprawdę) pokazuje ten rysunek?

1. Never block



© Łukasz Czekierda, 2025

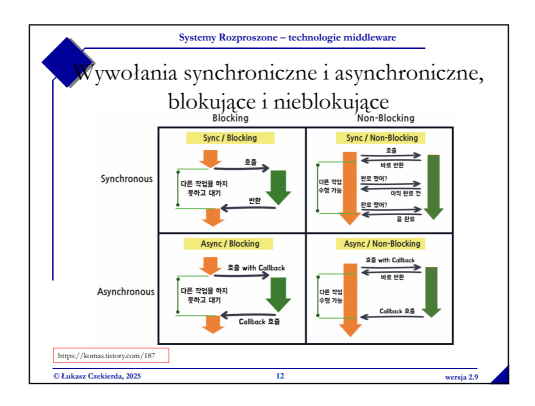
10



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, 2025 11 wersja 2.9





Komunikacja rozproszona różne obszary

- Komunikacja wewnątrz 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
 - odbywająca się w sieci Internet

© Łukasz Czekierda, 2025

Systemy Rozproszone – technologie middleware

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
- Dostęp konsumenta usługi (np. końcowego użytkownika):
 - gRPC, REST
 - Ważne: kontrola dostępu, bezpieczeństwo, przejście przez NAT,...
- 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, 2025



Budowa współczesnego systemu rozproszonego – uwagi

- 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 synchronous (yet non-blocking) 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)

 $1) https://dzfweb.gitbooks.io/microsoft-microservices-book/content/architect-microservice-container-applications/communication-between-microservices.html \\ 2) https://doc.akka.io/docs/akka/current/typed/choosing-cluster.html, \\ 3) https://doc.akka.io/docs/akka-grpc/current/whygrpc.html \\ 4) https://doc.akka.io/docs/akka-grpc/current/whygrpc.html \\ 4) https://doc.akka.io/docs/akka-grpc/current/whygrpc.html \\ 4) https://doc.akka-io/docs/akka-grpc/current/whygrpc.html \\ 4) https://docs/akka-grpc/current/whygrpc.html \\ 4) https://docs/akka-grpc/current$

© Łukasz Czekierda, 2025

15

wersia 2.9



Systemy Rozproszone – technologie middleware

Budowa współczesnego systemu rozproszonego – uwagi

- Symetria komunikacji nie zawsze możliwa do osiągnięcia wyróżnienie roli ,klienta' i ,serwera' jest właściwe
- Ważne technologie integracyjne: 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 Internet: NAT, firewall, ...
- Przeglądarka WWW jako interfejs dostępu do usługi
- Nie zawsze REST jest najwłaściwszym podejściem!

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

© Łukasz Czekierda, 2025

16



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)
- Protokół komunikacji z binarną serializacją <u>nie jest</u> niczym złym!

 $1) \ https://github.com/dotnet/docs/blob/main/docs/architecture/microservices/architectmicroservice-container-applications/communication-in-microservice-architecture.md$

© Łukasz Czekierda, 2025

17

wersja 2.9



Systemy Rozproszone – technologie middleware

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, 2025

18



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 (te technologie pozwalają również na wywołania asynchroniczne)
 - niezależność od języka programowania jest wymagana
- Wówczas, gdy zależność od binarnego protokołu komunikacji 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, 2025

19

wersja 2.



Systemy Rozproszone – technologie middleware

Czym jest (była) CORBA?

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

© Łukasz Czekierda, 2025



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, 2025

versja 2.



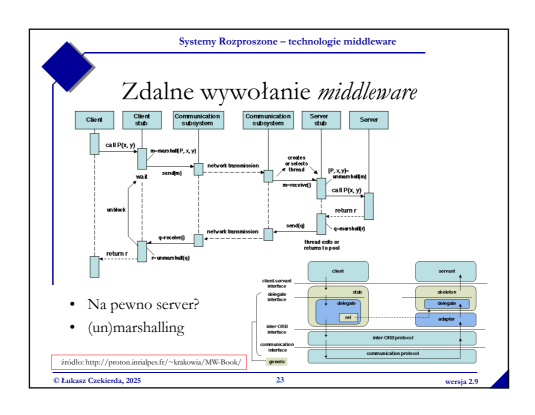
Systemy Rozproszone – technologie middleware

Czym są Thrift i gRPC?

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

© Łukasz Czekierda, 2025

22





Co robi klient?

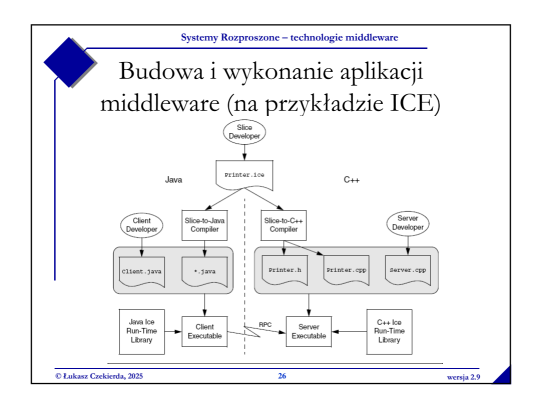
- Coś wywołuje...
 - metody? (w "zwykłym" podejściu obiektowym)
 - procedury? (w technologiach RPC)
 - operacje? (w technologiach OOM)
- Na czymś...
 - na zdalnym obiekcie (w technologiach OOM)
 - na zdalnej usłudze (w technologiach RPC)

© Łukasz Czekierda, 2025 24 wersja 2.9



TWORZENIE APLIKACJI MIDDLEWARE

© Łukasz Czekierda, 2025 25 wersja 2.





Typowe kroki

- 1. Zdefiniowanie interfejsu (IDL) w języku <u>niezależnym</u> od konkretnego języka programowania: *contract first (!)*
- 2. Kompilacja definicji interfejsu do danego języka programowania
- 3. Implementacja interfejsu
- 4. Implementacja i konfiguracja serwera
- 5. Implementacja i konfiguracja klienta
- 6. Kompilacja i uruchomienie systemu

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

© Łukasz Czekierda, 2025

wersja 2.9



Systemy Rozproszone – technologie middleware

Języki definiowania interfejsów

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

© Łukasz Czekierda, 2025

28



Obiekt, serwant, serwer (OOM)

- 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, 2025

29

wersja 2.9



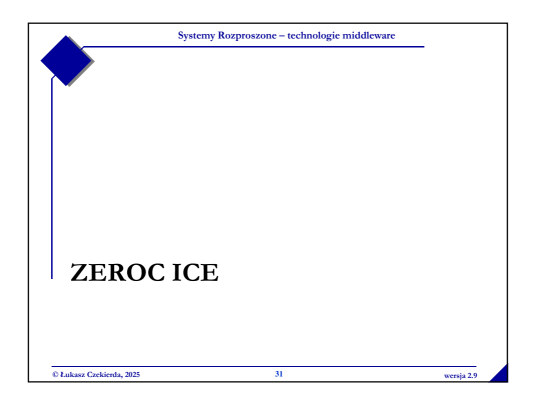
$Systemy\ Rozproszone-technologie\ middle ware$

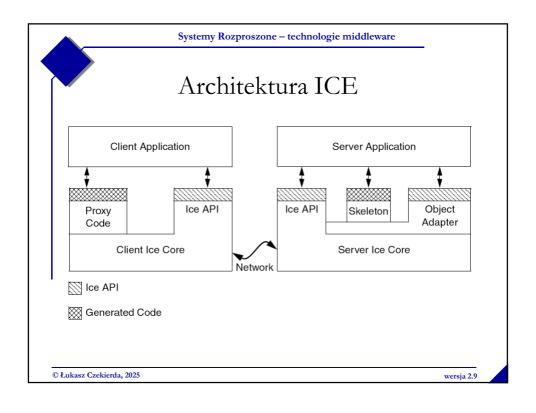
Komunikacja

- 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, 2025

30







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, 2025

Systemy Rozproszone – technologie middleware



Elementy języka Slice

- Moduł *namespace*. Wszystkie interfejsy muszą być definiowane w module.
- module Client {
 // Definitions here. };
 module Server {
 // Definitions here..
- Interfejsy (implementowane przez obiekty Ice)
- Typy proste (numeryczne, znaki, łańcuchy znaków)
- Enumeracje
- Struktury
- Sekwencje
- Słowniki

Stałe Wyjątki (możliwość dziedziczenia)

© Łukasz Czekierda, 2025 wersja 2.9

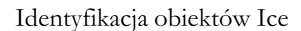
Przykład definicji i implementacji interfejsu

```
module Demo { //slice
    sequence<long> seqOfNumbers;
    enum operation { MIN, MAX, AVG };
    interface Calc {
        long add(int a, int b);
        long processMany(seqOfNumbers s); tu nie można deklarować nowych typów
        idempotent long subtract(int a, int b);
    };
};

Instancja tej klasy działająca w serwerze to serwant
public class CalcI implements Calc { //java
    @Override public long add(int a, int b, Current __current)
    {
        return a + b;
    }

...
© Łuţasz Czekierda, 2025
    35
    wersja 2.9
```

Systemy Rozproszone – technologie middleware



- Aplikacja może potrzebować istnienia wielu instancji obiektów (także tego samego typu)

 musi umieć je rozróżnić i to nie tylko po typie
- Obiekty Ice są identyfikowane przez strukturę Identity (kategoria może być pusta)

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

- Reprezentacja tekstowa identyfikatora: kategoria/nazwa lub nazwa (gdy kategoria jest pusta)
- Identyfikatorem posługuje się użytkownik obiektu (klient)
- Tak naprawdę wywołanie trafia do któregoś serwanta (ale o tym użytkownik nie wie...)

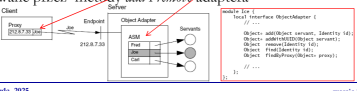
© Łukasz Czekierda, 2025





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 (asocjacja)
 - Obiekty są identyfikowane przy pomocy struktury Identity
 - Takie odwzorowanie może być statyczne (tablica ASM) lub dynamiczne (np. Servant Locator)
- Wpisy do tablicy ASM (Active Servant Map) są dodawane i usuwane przez metody add i remove adaptera



© Łukasz Czekierda, 2025

wersja 2.9

Systemy Rozproszone – technologie middleware

Zarządzanie serwantami



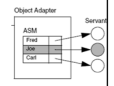
- Proste (najczęściej wykorzystywane) podejście:
 - Każdy obiekt Ice odwzorowuje się na (=ma) innego serwanta
 - Odwzorowanie obiekt-serwant jest zapewniane wyłącznie przez tablicę ASM
 - Brak dostępnego skojarzenia powoduje zgłoszenie wyjątku ObjectNotExistException
- Bardziej zaawansowane podejścia
 - Default Servant
 - Servant Locator
 - Servant Evictor

© Łukasz Czekierda, 2025

38



Default Servant



- Dla każdej <u>kategorii</u> 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, 2025

39

ersia 2.9

Systemy Rozproszone - technologie middleware



Servant Locator

- Servant Locator jest rejestrowany w adapterze dla konkretnej kategorii (najwyżej jeden dla danej kategorii)
- Jeśli adapter <u>nie znajdzie</u> odwzorowania w tablicy ASM, przekaże żądanie do lokatora zarejestrowanego dla tej kategorii
- Lokator może:
 - wskazać któregoś istniejącego serwanta lub go właśnie teraz stworzyć – do niego zostanie skierowane to żądanie
 - zwrócić null zgłaszany jest wyjątek ObjectNotExistException
- Po wykonaniu żądania serwant może być usunięty lub żyć dalej
- Możliwość realizacji różnych strategii, np. późna aktywacja serwantów, pula serwantów, współdzielony serwant, ...

© Łukasz Czekierda, 2025

40

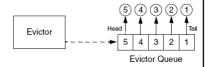
versja 2.9



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 użycia gotowej implementacji bądź realizacji własnego ewiktora

© Łukasz Czekierda, 2025 41 wersji

- 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 niemal natychmiast – 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 wysyłać paczkami

© Łukasz Czekierda, 2025 42 wersja 2.9



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, 2025

43

wersja 2.



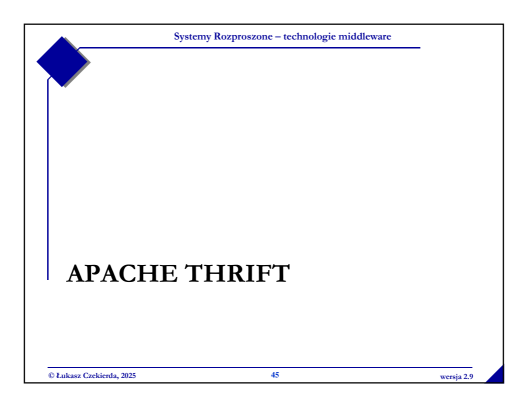
 $Systemy\ Rozproszone-technologie\ middle ware$

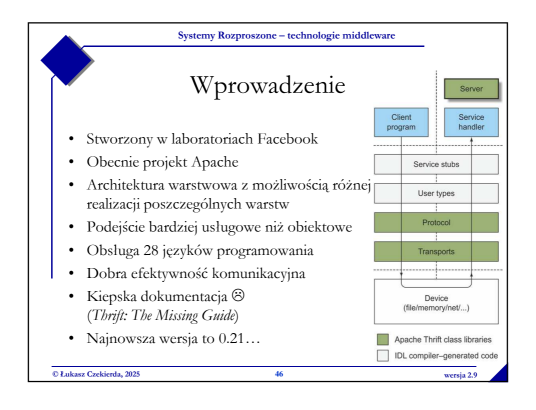
Nie tylko klient-serwer

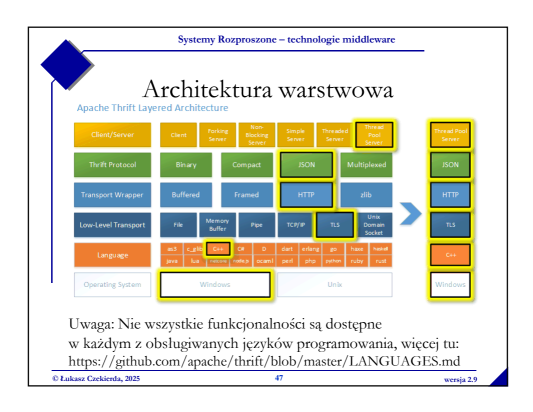
- Klient nie musi być "czystym" klientem, serwer nie musi być "czystym" serwerem
- Przydatne np. w aplikacjach wymagających natychmiastowych notyfikacji o zachodzących wydarzeniach – serwer jest wówczas aktywny (jest klientem)
- Decyzja o posiadaniu obiektów middleware także po stronie klienta implikuje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

© Łukasz Czekierda, 2025

44









Definiowanie interfejsu IDL – 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, 2025 48 wersja 2.9



Przykład definicji interfejsu

```
struct Work { //thrift
    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 { //thrift
    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 { //thrift
    double op(1:OperationType type, 2: set<double> val),
}
```

© Łukasz Czekierda, 2025

© Łukasz Czekierda, 2025

49

wersia 2

wersja 2.9

Systemy Rozproszone – technologie middleware

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
{ ... }
```



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, 2025

51

wersja 2.9



$Systemy\ Rozproszone-technologie\ middle ware$

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 (tj. dla interfejsów użytkownika) 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 otrzymane przez procesor są przekazywane do wskazanego handlera i jego odpowiedź jest zwracana

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

© Łukasz Czekierda, 2025

52



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, 2025

53

versia 2



$Systemy\ Rozproszone-technologie\ middle ware$

Serwer

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

© Łukasz Czekierda, 2025

54



Kod serwera

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

TServerTransport serverTransport = new TServerSocket(9090);

TProtocolFactory protocolFactory1 = new TBinaryProtocol.Factory();

TProtocolFactory protocolFactory2 = new TCompactProtocol.Factory();

TProtocolFactory protocolFactory3 = new TJSONProtocol.Factory();

TServer server = new TSimpleServer(
    new Args(serverTransport)
        .protocolFactory(protocolFactory1)
        .processor(processor));

server.serve();
```

 $Systemy\ Rozproszone-technologie\ middle ware$



Działanie serwera

- Zazwyczaj serwer uruchamia tylko <u>jedną</u> 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, 2025

56

CIĄG DALSZY NASTĄPI...



 $Systemy\ Rozproszone-technologie\ middle ware$

W międzyczasie – pytania

- W jakich przypadkach warto implementować komunikację bezpośrednio na poziomie interfejsu gniazd?
- W jakich przypadkach optymalne jest podejście REST?
- W jakich przypadkach warto użyć technologii WebSocket?
- W jakich przypadkach warto użyć podejścia MOM?
- W jakich przypadkach warto użyć middleware klasy OO i RPC?

© Łukasz Czekierda, 2025

58