# PSI 24Z - Wstępna dokumentacja projektu

**Maksym Bieńkowski** (01178511@pw.edu.pl) | Jędrzej Grabski | Aleksander Drwal | Tomasz Kowalski 14.12.2024

## 1. Temat i treść zadania

### Program obsługujący prosty protokół P2P (Peer-to-Peer)

#### Założenia

- Zasób to obiekt z danymi binarnymi identyfikowany pewną nazwą. Za takie same zasoby uważa się zasoby o takich samych nazwach.
- Rozmiar zasobu jest znaczny (tj. większy od jednorazowego transferu sieciowego).
- Początkowo dany zasób znajduje się w jednym hoście, a następnie może być propagowany do innych hostów w ramach inicjowanego przez użytkownika "ręcznie" transferu. Raz pobrany zasób zostaje zachowany jako kopia.
- Po pewnym czasie działania systemu ten sam zasób może znajdować sie w kilku hostach sieci.
- Program ma informować o posiadanych lokalnie (tj. w danym węźle) zasobach i umożliwiać ich pobranie.

## Funkcjonalność programu

- Dodawanie nowych zasobów przez użytkownika wprowadzanie z lokalnego systemu plików.
- Pobieranie zasobów:
  - Użytkownik może pobrać konkretny zasób po nazwie ze zdalnego hosta (jeden zasób na raz).
  - Użytkownik decyduje, z którego hosta dany zasób zostanie pobrany.
- Rozgłaszanie informacji o posiadanych lokalnie zasobach.

#### Dodatkowe założenia

- Zasób pobrany do lokalnego hosta jest kopią oryginału. Kopia jest traktowana tak samo jak oryginał (są nierozróżnialne),
   tj.:
  - Istnienie kopii jest rozgłaszane w taki sam sposób jak istnienie oryginału.
- Program powinien obsługiwać różne sytuacje wyjatkowe, np. przerwanie transmisji spowodowane błędem sieciowym.
- Lokalizacja zasobów odbywa się poprzez rozgłaszanie:
  - Wskazówka: użyć protokołu UDP, ustawić opcje gniazda SO\_BROADCAST, wykorzystać adresy IP rozgłaszające (same bity "1" w części hosta).

#### Interfejs użytkownika

- Wystarczy prosty interfejs tekstowy.
- Interfejs powinien obsługiwać współbieżny transfer zasobów tj. nie powinien się blokować w oczekiwaniu na przesłanie danego zasobu.

### Wariant zadania W13/W22

- całość komunikacji (przesyłania zasobu) zrealizować na UDP, dodatkowo dla uproszczenia można przyjąć, że zasób mieści się w całości w jednym datagramie (datagram danych może być zgubiony należy to uwzględnić)
- implementacja w C++

# 2. Interpretacja treści zadania

#### Główne funkcje programu:

- 1. Udostępnianie zasobów lokalnych:
- Na urządzeniu hosta istnieje folder roboczy programu, którego zawartość będzie udostępniana innym.
- Udostępnienie zasobu jest równoznaczne z umieszczeniem go w tym katalogu.

## > share /path/to/resource

 $\verb| # r\'ownoznaczne ze skopiowaniem pliku /path/to/resource do /shared_folder | |$ 

#### user@machine launch-program

Sharing resources from folder /shared\_folder.

```
Shared resources:
file1.txt
file2.txt
```

- 2. Rozgłaszanie udostępnianych zasobów:
- Periodyczne wysyłanie listy dostępnych zasobów przy użyciu protokołu UDP w trybie broadcast.
- 3. Aktualizacja dostępnych zasobów:
- Po otrzymaniu wiadomości broadcastowej z listą udostępnianych przez hosta A zasobów, host B aktualizuje listę
- dostępnych u A zasobów. > list-resources file1.txt hosts: [host1, host2] # otrzymanie wiadomości o file2.txt od hosta 1 > list-resources file1.txt hosts: [host1, host2] file2.txt hosts: [host1] 4. Pobieranie zasobu: • Transfer zasobu z wybranego hosta inicjowany przez użytkownika programu. Plik pobierany jest do katalogu shared\_folder i wiadomość o dostępności wysyłana jest przy następnym rozgłoszeniu. > download file1.txt host1 Downloading file1.txt from host1... Completed download of file1.txt from host1. Available at shared\_folder/file1.txt 5. Obsługa sytuacji wyjątkowych: Ponawianie zapytań w przypadku utraty datagramów, stosowanie prostego rozwiązania ACK. Informowanie użytkownika o niepowodzeniach transferu. > download file1.txt host1 Downloading file1.txt from host1... Error while downloading file1.txt: could not connect to host1. Retrying... Error while downloading file1.txt: could not connect to host1. Retrying... Error while downloading file1.txt: could not connect to host1. Retrying... Fatal: Error while downloading file1.txt: could not connect to host1. Retried 3 times. # Usunięcie użytkownika host1 z pamięci do otrzymania od niego kolejnego broadcastu 6. Sprawdzenie listy dostępnych zasobów Po wpisaniu określonej komendy, wypisywane są adresy hostów wraz z udostępnianymi przez nich zasobami. > list-resources file1.txt

hosts: [host1, host2]

file2.txt

hosts: [host1, host3]

• Po wpisaniu innej komendy, wypisywane są adresy hostów udostępniających konkretny zasób.

```
> find file1.txt
file1.txt
hosts: [host1, host2]
```

# 3. Krótki opis funkcjonalny ("black-box")

#### Użytkownik

- Może udostępniać zasoby ze swojego systemu plików.
- Może wywołać pobieranie zasobu o podanej nazwie z określonego hosta.
- Może przeglądać udostępniane przez określonego hosta zasoby.
- Może przeglądać wszystkie dostępne w sieci zasoby.
- Jest informowany o wystąpieniu błędów i niepowodzeń.

#### Program

- Rozgłasza informacje o udostępnianych zasobach.
- Obsługuje prośby o przesłanie zasobów od innych hostów.
- Przesyła i odbiera zasoby.
- Zarządza transferami bez blokowania interfejsu użytkownika.
- Informuje użytkownika o wystąpieniu błędów i niepowodzeń.

## 5. Opis i analiza protokołów komunikacyjnych

Bazowy protokół - UDP

## Struktura nagłówka pakietu

```
PROT VERSION (8 bitów)
```

wersja protokołu

MSG TYPE (8 bitów)

- RESOURCE\_ANNOUNCE ogłoszenie lokalnie posiadanych zasobów
- RESOURCE\_REQUEST prośba o udostępnienie określonego zasobu od konkretnego hosta
- RESOURCE\_DATA przesłanie zasobu do węzła, który go zażądał

```
DATA_SIZE (32 bity)
```

• długość danych spoza nagłówka w bajtach.

Za maksymalny rozmiar wysyłalnych danych uznajmy 65507 - 1 - 1 - 4 = 65501 bajtów (zgodnie z założeniem, że dane mieszczą się w jednym datagramie UDP na podstawie przydzielonego wariantu zadania). Uznajemy, że zgubienie pakietu rozgłoszeniowego nie jest warte obsłużenia ze względu na ich periodyczne wysyłanie. Zgubienie pakietu RESOURCE\_REQUEST obsługiwane jest mechanizmem ponownego odpytywania n razy do otrzymania zasobu, co rozwiązuje także przypadek zgubienia datagramu RESOURCE\_DATA.

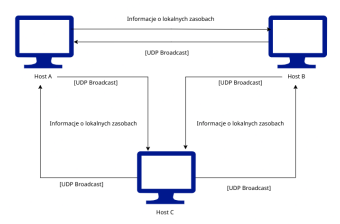
## Dane poza nagłówkiem

- W przypadku pakietu RESOURCE\_ANNOUNCE, lista zakodowanych w ASCII nazw plików, separowanych przez bajt \0
- W przypadku pakietu RESOURCE\_REQUEST, nazwa żądanego pakietu zakończona bajtem \0
- W przypadku pakietu RESOURCE\_DATA, binarne dane zasobu o długości DATA\_SIZE

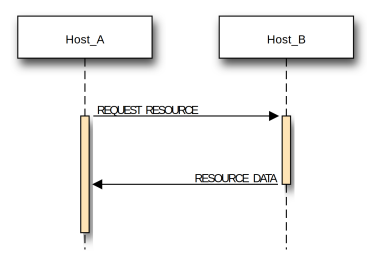
## Przypisanie portu

• Zakładamy, że na potrzeby protokołu wszystkim hostom przypisany jest stały port.

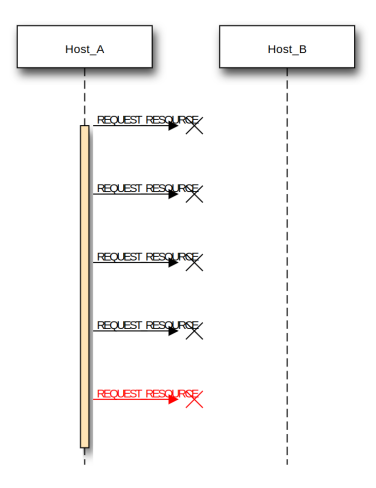
## Diagramy komunikacji



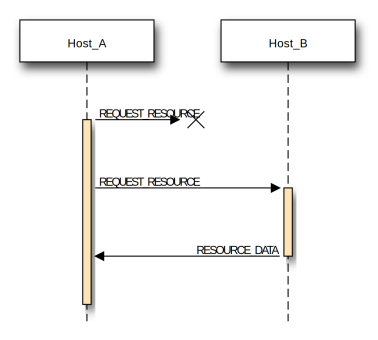
Rysunek 1: Rozgłaszanie zasobów



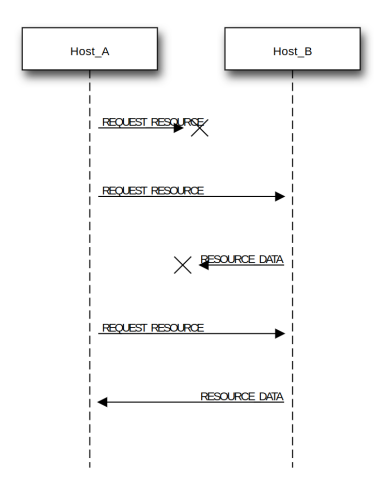
Rysunek 2: Bezproblemowy przesył danych



Rysunek 3: Niemożnośc osiągnięcia hosta



Rysunek 4: Utrata prośby o zasób



Rysunek 5: Utrata prośby i zasobu

# 6. Planowany podział na moduły

- 1. Moduł zarządzania zasobami:
- Obsługa dodawania, usuwania i przeglądu zasobów lokalnych
- 2. Moduł sieciowy:
- Rozgłaszanie zasobów
- Obsługa zapytań i transferu zasobów
- Zarządzanie retransmisją utraconych datagramów i obsługą błędów
- 3. Moduł interfejsu użytkownika:
- Prosty tekstowy interfejs umożliwiający wykonywanie operacji przez użytkownika, na wzór wcześniej pokazanych zrzutów z terminala

# 7. Zarys koncepcji implementacji

- Implementacja w języku C++

## Biblioteki

- Boost.Asio: Obsługa gniazd sieciowych i operacji asynchronicznych.
- STL: Przechowywanie i zarządzanie danymi lokalnymi.

## Narzędzia

- CMake: System budowy projektu.
- GCC/Clang: Kompilator.
- Clang-tidy, clang-format: Linter i formater.
- Google test: Testy jednostkowe

### Ogólne podejście do implementacji

W celu zapewnienia nieblokujących operacji IO zamierzamy zastosować wielowątkową architekturę programu:

- watek odpowiedzialny za interakcję przez CLI z użytkownikiem
- watek odpowiedzialny za cykliczne wysyłanie rozgłoszeń
- dynamicznie powoływane watki workers odpowiedzialne za pobieranie i przesyłanie zasobów

Zamierzamy zastosować obiektowe podejście przy implementacji programu w celu testowalnego i wyraźnego podziału odpowiedzialności między komponenty. Testowanie poprawności implementacji przeprowadzone będzie przy pomocy jednostkowych i ręcznych testów.