Projekt TIN - Dokumentacja

Wiktor Michalski Przemysław Stawczyk Maciej Szulik Kamil Zacharczuk

December 26, 2019

Contents

1	Zadanie				5
			ia dla zespołu		
	1.3 Interp	retacja Za	adania		6
2	Opis Funk	cjonalny	⁷ Projektu		7
3	Protokół				9
	3.1 Składi	nia :			9
	3.2 Kome	ndy:			9
4	Organizac	ja Projek	ctu Company		11
	4.1 Moduł	y			11
	4.2 Współ	bieżność	5		11
5	Implement	acja			13
6	Dokument	acja kod	lu źródłowego - <i>English</i>		15
7	Class Inde	v			17
•			ist		
				• •	
8	Class Doc				19
	8.0.1	simpleP	P2P::Logging_Module Class Reference		
		8.0.1.1	Detailed Description		
			Constructor & Destructor Documentation		
	8.0.2	•	P2P::RequestWorker Class Reference		
		8.0.2.1	Detailed Description		
	8.0.3	•	P2P::RequestServer Class Reference		
		8.0.3.1	Detailed Description		
		8.0.3.2			
	8.0.4		P2P::RequestServerModule Class Reference		
		8.0.4.1			
			Member Function Documentation		
	8.0.5	•	P2P::Udp_Client Class Reference		
		8.0.5.1	Detailed Description		
		8.0.5.2	Constructor & Destructor Documentation		
		8.0.5.3	Member Function Documentation		
	8.0.6		P2P::Udp_Server Class Reference		
		8.0.6.1	Detailed Description		
		8.0.6.2	Constructor & Destructor Documentation		24

8.0.7	simplePa	2P::Udp_Module Class Reference	24
	8.0.7.1	Detailed Description	25
	8.0.7.2	Constructor & Destructor Documentation	25
	8.0.7.3	Member Function Documentation	25
8.0.8	simplePa	2P::Resource Class Reference	26
	8.0.8.1	Detailed Description	27
	8.0.8.2	Constructor & Destructor Documentation	27
	8.0.8.3	Member Function Documentation	27
8.0.9	simplePa	2P::Host Class Reference	29
	8.0.9.1	Detailed Description	30
	8.0.9.2	Constructor & Destructor Documentation	30
	8.0.9.3	Member Function Documentation	30
8.0.10	simplePa	2P::Resource_Database Class Reference	31
	8.0.10.1	Detailed Description	32
	8.0.10.2	Constructor & Destructor Documentation	32
	8.0.10.3	Member Function Documentation	32
8.0.11	SimpleP	2P::FileManager Class Reference	34
	8.0.11.1	Detailed Description	34
	8.0.11.2	Member Function Documentation	34
8.0.12	SimpleP	2P::FileRequest Class Reference	35
	8.0.12.1	Detailed Description	35
	8.0.12.2	Constructor & Destructor Documentation	35

Zadanie

1.1 Tresć Zadania

Napisać program obsługujący prosty protokół P2P

- 1. Zasób to plik identyfikowany pewną nazwą, za takie same zasoby uważa się zasoby o takich samych nazwach i takiej samej wielkości pliku w bajtach.
- Początkowo dany zasób znajduje się w jednym węźle sieci, następnie może być propagowany do innych węzłów w ramach inicjowanego przez użytkownika ręcznie transferu - raz pobrany zasób zostaje zachowany jako kopia.
- 3. Po pewnym czasie działania systemu ten sam zasób może się znajdować w kilku węzłach sieci (na kilku maszynach).
- 4. System ma informować o posiadanych lokalnie (tj. w danym węźle) zasobach i umożliwiać ich pobranie.
- 5. Program powinien umożliwiać współbieżne:
 - wprowadzanie przez użytkownika (poprzez interfejs tekstowy):
 - nowych zasobów z lokalnego systemu plików
 - poleceń pobrania nazwanego zasobu ze zdalnego węzła
 - pobieranie zasobów (także kilku jednocześnie)
 - rozgłaszanie informacji o posiadanych lokalne zasobach
- 6. W przypadku pobierania zdalnego zasobu system sam (nie użytkownik) decyduje skąd zostanie on pobrany.
- 7. Powinno być możliwe pobranie zasobu z kilku węzłów na raz (tj. "w kawałkach").
- 8. Zasób pobrany do lokalnego węzła jest kopią oryginału, kopia jest traktowana tak samo jak oryginał (są nierozróżnialne). Istnienie kopii jest rozgłaszane tak samo jak oryginału.
- 9. Właściciel zasobu może go unieważnić wysyłając odpowiedni komunikat rozgłaszany. Wszystkie kopie zasobu powinny przestać być rozgłaszane. W przypadku trwających transferów zasobów powinny się one poprawnie zakończyć, dopiero wtedy informacja o zasobie może zostać usunięta.

1.2 Wariant zadania dla zespołu

4. Opóźnienia dla wybranego wezła - wezeł reaguje, ale (czasami) z dużym opóźnieniem.

1.3 Interpretacja Zadania

Doprecyzowanie treści i dodatkowe założenia

- W związku z tym, że kopia i oryginał są nierozróżnialne, zasób może być unieważniony przez dowolnego użytkownika, który go posiada.
- Każdy węzeł okresowo rozgłasza informację o posiadanych zasobach. Unieważnienie pliku oznacza, że żaden z węzłów nie będzie już rozgłaszał faktu posiadania tego pliku.
- Unieważnienie wysyłane jest asynchronicznie poprzez broadcast UDP.
- W przypadku unieważnienia pliku w trakcie trwającego przesyłu tego pliku przesyłanie kończy się sukcesem, o ile nie wystąpią inne błędy. Nowy posiadacz pliku nie będzie jednak nigdy rozgłaszał o nim informacji.
- Każdy węzeł przechowuje listy dostępnych zasobów każdego innego węzła. Po odebraniu rozgłoszenia listy zasobów od innego węzła lista ta jest nadpisywana w pamięci węzła odbierającego. Informacje o węźle, w tym lista jego zasobów, są usuwane w przypadku braku, przez ustalony czas, nadchodzącego rozgłoszenia jego listy zasobów.
- W przypadku połączenia z innym węzłem w celu pobrania od niego pliku oczekiwanie na odpowiedź tego węzła ma pewien timeout. Ponadto, jeżeli węzeł przekracza pewien ustalony czas odpowiedzi (nawet jeżeli nie dochodzi do timeout'u), to inkrementujemy licznik "opóźnień" tego węzła (każdy węzeł przechowuje takie liczniki dla każdego innego węzła). Po osiągnięciu ustalonej wartości licznik ten jest zerowany, a węzeł zliczający nie będzie próbował łączyć się z "opóźnionym" węzłem przez pewien określony czas.
- Jeśli węzeł niespodziewanie zakończy połączenie TCP i przestanie rozgłaszać swoją tablicę, to po pewnym czasie pozostałe węzły uznają to za opuszczenie przez niego sieci.
- W przypadku gdy pojawi się błąd w trakcie transferu TCP, usuwamy pobrane dane (segmenty) i kończymy wątek pobierający. Ponowne pobieranie od tego węzła będzie odbywać się po ponownym połączeniu z węzłem.

Opis Funkcjonalny Projektu

Użytkownik systemu ma wgląd w dwie listy

- · lokalny rejestr zasobów pliki, które użytkownik dodał lub pobrał od innych,
- pliki obecne w systemie pliki posiadane w lokalnym rejestrze zasobów przez innych użytkowników, które nie zostały unieważnione.

Dla każdego użytkownika generowana jest, oczywiście, odrębna para list.

Użytkownik może wprowadzać tekstowe komendy, aby za ich pomocą

- · wyświetlić listę lokalnych zasobów,
- · wyświetlić listę zasobów obecnych w systemie,
- · wyświetlić listę dostępnych komend,
- · opuścić system,

a także wykonywać operacje na plikach, wśród których rozróżniamy:

- dodanie pliku,
 - można dodać do zasobów plik, którego nazwa nie wystąpiła jeszcze wśród plików w lokalnym rejestrze zasobów i reszcie sieci.
 - Zakładamy, że nie wystąpi sytuacja, gdy więcej niż jeden użytkownik doda plik o tej samej nazwie "jednocześnie" to znaczy przed "zauważeniem" przez całą sieć dodania pliku o takiej nazwie przez któregokolwiek z nich.
- usunięcie pliku, można usunąć plik z własnego rejestru zasobów.
- unieważnienie pliku, można unieważnić plik, który mamy we własnym rejestrze zasobów. Oznacza to, że zasób nie
 - będzie już widoczny na liście plików dostępnych w systemie, ale dotychczasowi posiadacze nadal będą go posiadali w swoim lokalnym systemie plików.
- pobranie pliku, można pobrać plik, którego nie mamy jeszcze w rejestrze zasobów, a który jest obecny w systemie.

Protokół

3.1 Składnia:

3.2 Komendy:

• Unieważnienie pliku:

```
Broadcast po UDP:
```

```
<Command = REVOKE><ResourceHeader = Revoked File>
```

Rozgłaszanie dostępnych plików:

```
Broadcast po UDP:
```

• Żądanie utworzenia połączenia TCP:

```
Wysyłane do węzła po TCP: <Command = REQ_CONN>
```

• Żądanie pobrania segmentu:

```
Wysyłane do węzła po TCP:
```

```
<Command = REQ_SEGMENT><ResourceHeader = plik><Options = segment number>
```

Organizacja Projektu

4.1 Moduly

- 1. Moduł CLI odpowiedzialny za komunikację z użytkownikiem.
- 2. Moduł obsługi sieci.
- 3. Moduł dispatchera obsługujący protokół.

4.2 Współbieżność

Ogólna koncepcja zakłada istnienie następujących bazowych, działających w pętli watków:

- Obsługa przychodzących żądań przesłania posiadanego zasobu.
 Wątek ten nasłuchuje na porcie TCP. W przypadku nawiązania połączenia na tym porcie tworzony jest watek potomny. Wątek ten odbiera żądanie przesłania lokalnie posiadanego pliku i nadzoruje to przesłanie.
- 2. Odbiór komunikatów broadcast UDP.
 - Komunikaty te obejmują okresowe rozgłaszanie przez każdego użytkownika listy lokalnie posiadanych zasobów, rozgłaszanie unieważnienia zasobu. Po odebraniu komunikatu wątek ten przekazuje otrzymane informacje do wątku synchronizującego dane.
- Okresowe rozgłaszanie lokalnej listy zasobów.
 Wątek, który co pewien czas rozgłasza przez UDP listę zasobów, które udostępnia do pobrania.
 Wątek blokuje się pomiędzy kolejnymi broadcastami.
- 4. Wątek synchronizujący dane.
 - Wątek manipulujący danymi przechowywanymi przez program takimi jak: lista lokalnych zasobów, informacje o pozostałych węzłach dla każdego z nich lista zasobów, które udostępnia, liczniki opóźnień itp.
- 5. Obsługa interfejsu użytkownika.
 - Interakcja z użytkownikiem przez CLI. Odbieranie komend od użytkownika i odpowiednie reagowanie powoływanie nowych wątków, które mają zająć się realizacją komendy, między innymi:
 - W przypadku chęci pobrania pliku tworzony jest wątek nadzorujący to pobieranie. Na potrzeby połączenia z wieloma węzłami może on stworzyć kilka kolejnych wątków przypisanych do połączeń z węzłami.

W zależności od wyniku pobierania przekaże odpowiednie informacje do wątku synchronizującego dane.

- W przypadku chęci dodania, usunięcia lub unieważnienia pliku tworzony jest wątek, który zajmie się wprowadzeniem tej zmiany i nadzorowaniem wszystkich jej następstw, np.: fizycznie doda plik do systemu i przekaże informację o nowym pliku do wątku synchronizującego dane. W przypadku unieważnienia stworzy nowy wątek, który rozgłosi odpowiednią informację w systemie.
- W przypadku chęci wyświetlenia którejś z list zasobów lub listy dostępnych komend tworzony jest wątek, który odczyta odpowiednie dane i przygotuje je w odpowiedniej formie do wyświetlenia użytkownikowi.

Wyniki działań powyższych wątków przekazywane są z powrotem do wątku obsługującego CLI, który wyświetla je użytkownikowi.

Implementacja

• Jezyki : *C++*

• Biblioteki : Boost:Asio, std::thread

Dokumentacja kodu źródłowego - English

Description: TODO

Build: Project Uses CMake based config. 'create_configs.sh' shell script will generate ninja files for

compilation. Boost and thearding libaries are required

Class Index

7.0.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

SimpleP2P::FileManager	
Handles read/write to the files on disc	34
SimpleP2P::FileRequest	
Carries info about a single file transfer request - resource header and numbers of	
wanted segments	35
simpleP2P::Host	
Forward declaration	29
simpleP2P::Logging_Module	
Class Providing logging support based on text logs	19
SimpleP2P::RequestServer	
Asynchronous TCP server	21
SimpleP2P::RequestServerModule	
Module of the TCP server receiving file requests and sending the requested files' seg-	
ments	22
SimpleP2P::RequestWorker	
TCP connection handler, created by the TCP server	20
simpleP2P::Resource	
Forward declaration	26
simpleP2P::Resource_Database	
Class holding information about files in network and on localhost	31
simpleP2P::Udp_Client	
Class UDP Client to handle all outgoing packets	22
simpleP2P::Udp_Module	
Class containing all UDP related resources and logic	24
simpleP2P::Udp_Server	
Class UDP Server to handle all incoming packets	24

Class Documentation

8.0.1 simpleP2P::Logging_Module Class Reference

class Providing logging support based on text logs

```
#include <logging_module.h>
```

Public Member Functions

- Logging_Module (std::ostream &output_c=std::cerr)
 Constructor for the logging thread.
- std::thread init ()

Init methods run worker in thread and returns it.

void add_log_line (std::string line, const std::time_t time)
 Synchronised method for logging output.

8.0.1.1 Detailed Description

class Providing logging support based on text logs

8.0.1.2 Constructor & Destructor Documentation

Constructor for the logging thread.

Parameters

output⇔	Output stream for the logs
_c	

Note

if output stream is a file you must explicitly close it

8.0.1.3 Member Function Documentation

Synchronised method for logging output.

Parameters



```
init() std::thread simpleP2P::Logging_Module::init ( )
```

Init methods run worker in thread and returns it.

Returns

logging thread

The documentation for this class was generated from the following files:

- include/logging_module.h
- src/logging_module.cpp

8.0.2 SimpleP2P::RequestWorker Class Reference

TCP connection handler, created by the TCP server.

```
#include <RequestWorker.h>
```

Inherits enable_shared_from_this< RequestWorker >.

Public Member Functions

• RequestWorker (boost::asio::io_service &io_service)

Constructor allows setting the socket on which the connection is established.

• void start ()

Start handling the request.

tcp::socket & socket ()

Get socket.

8.0.2.1 Detailed Description

TCP connection handler, created by the TCP server.

Receives the file request, buffers requested segments and sends them to the client.

The documentation for this class was generated from the following files:

- · include/RequestWorker.h
- src/RequestWorker.cpp

8.0.3 SimpleP2P::RequestServer Class Reference

Asynchronous TCP server.

```
#include <RequestServer.h>
```

Public Member Functions

RequestServer (boost::asio::io_service &io_service, Uint16 port)
 Constructor allows setting the parameters for the connection acceptor.

• std::thread init ()

Turns on the listening and accepting connections and returns the thread in which it works.

8.0.3.1 Detailed Description

Asynchronous TCP server.

It accepts connections asynchronously and for each of them creates a worker object to handle it.

8.0.3.2 Constructor & Destructor Documentation

Constructor allows setting the parameters for the connnetion acceptor.

Parameters

io_service	boost::asio::io_service for the acceptor.
port	Port for the acceptor to listen on.

The documentation for this class was generated from the following files:

- include/RequestServer.h
- src/RequestServer.cpp

8.0.4 SimpleP2P::RequestServerModule Class Reference

Module of the TCP server receiving file requests and sending the requested files' segments.

```
#include <RequestServerModule.h>
```

Public Member Functions

• RequestServerModule (Uint16 port_)

Constructor, allows setting the port for the server.

std::thread init ()

Returns the thread object for the module.

8.0.4.1 Detailed Description

Module of the TCP server receiving file requests and sending the requested files' segments.

8.0.4.2 Member Function Documentation

```
init() std::thread SimpleP2P::RequestServerModule::init ( )
```

Returns the thread object for the module.

Starts the server and returns the thread in which the server works. The thread of the server.

The documentation for this class was generated from the following files:

- include/RequestServerModule.h
- src/RequestServerModule.cpp

8.0.5 simpleP2P::Udp_Client Class Reference

class UDP Client to handle all outgoing packets

```
#include <udp_client.h>
```

Inherits enable shared from this < Udp Client >.

Public Member Functions

• Udp_Client (boost::asio::io_service &io_service, const boost::asio::ip::address &broadcast_address, Uint16 broadcast_port, Uint32 timeout=5 *60)

Constructor of UDP Client.

∼Udp_Client ()

Destructor closes socket.

• void revoke_file (Resource resource)

Constructs revoke header sends it.

8.0.5.1 Detailed Description

class UDP Client to handle all outgoing packets

8.0.5.2 Constructor & Destructor Documentation

Constructor of UDP Client.

Parameters

io_service	asio lo Service
broadcast_address	address on which packets will be sent
broadcast_port	port on which packets will be sent
timeout	beacon interval

8.0.5.3 Member Function Documentation

Constructs revoke header sends it.

Parameters

```
resource Resource to be revoked
```

The documentation for this class was generated from the following files:

- · include/udp_client.h
- src/udp_client.cpp

8.0.6 simpleP2P::Udp_Server Class Reference

class UDP Server to handle all incoming packets

```
#include <udp_server.h>
```

Inherits enable_shared_from_this< Udp_Server >.

Public Member Functions

 Udp_Server (boost::asio::io_service &io_service, const boost::asio::ip::address &broadcast_address, Uint16 broadcast_port)

Constructor of UDP Server.

∼Udp_Server ()

Destructor closes socket.

8.0.6.1 Detailed Description

class UDP Server to handle all incoming packets

8.0.6.2 Constructor & Destructor Documentation

Constructor of UDP Server.

Parameters

io_service	asio lo Service
broadcast_address	address on which Server will listen
broadcast_port	port on which Server will listen

The documentation for this class was generated from the following files:

- include/udp_server.h
- src/udp_server.cpp

8.0.7 simpleP2P::Udp_Module Class Reference

Class containing all UDP related resources and logic.

```
#include <udp_module.h>
```

Public Member Functions

- Udp_Module (boost::asio::ip::address broadcast_address, Uint16 port, Uint32 beacon_interval)
- std::thread init ()

Init methods run worker in thread and returns it.

void revoke_file (const Resource &resource)
 Sends revoke datagram.

8.0.7.1 Detailed Description

Class containing all UDP related resources and logic.

8.0.7.2 Constructor & Destructor Documentation

Constructor.

Parameters

broadcast_address	address on which packets will be sent
port	port on which packets will be sent
beacon_interval	beacon interval

8.0.7.3 Member Function Documentation

```
init() std::thread simpleP2P::Udp_Module::init ( )
```

Init methods run worker in thread and returns it.

Returns

logging thread

Sends revoke datagram.

Parameters

resource Resource t obe revoked

The documentation for this class was generated from the following files:

- include/udp_module.h
- src/udp_module.cpp

8.0.8 simpleP2P::Resource Class Reference

Forward declaration.

```
#include <resource.h>
```

Public Member Functions

- Resource (std::string name, Uint64 size, std::string path="./")
 Constructor.
- Resource (std::vector< Int8 > resource_header)

Constructor makes resource from header.

std::vector< Int8 > generate_resource_header ()

Generates Resource header.

bool has_host (Host host)

Determines if resource is possesed by Host.

- Uint16 calc_segments_count () const
 - Calculates and returns segment count.
- Uint64 getSize () const

Getter for file size.

const std::string & getName () const

Getter for file name.

• const std::string & getPath () const

Getter for file path.

• bool operator== (const Resource &other) const

Operator == checks file size and name for equality.

bool operator!= (const Resource & other) const

Operator != checks file size and name for equality.

Friends

· class Resource_Database

friendship to manage Resource Hosts, path etc

8.0.8.1 Detailed Description

Forward declaration.

Class contains file information and points to nodes with file possesion

8.0.8.2 Constructor & Destructor Documentation

Constructor.

Parameters

name	filename
size	filesize
path	filepath, default is "./"

```
Resource() [2/2] simpleP2P::Resource::Resource ( std::vector< Int8 > resource_header )
```

Constructor makes resource from header.

Parameters

I	resource header	Resource header

8.0.8.3 Member Function Documentation

```
calc_segments_count() Uint16 simpleP2P::Resource::calc_segments_count ( ) const [inline]
```

Calculates and returns segment count.

Returns

segment count

```
generate_resource_header() std::vector< Int8 > simpleP2P::Resource::generate_resource_header
( )
```

```
Generates Resource header.
```

Returns

Resource header

```
getName() const std::string & simpleP2P::Resource::getName ( ) const
Getter for file name.
Returns
     file name
getPath() const std::string & simpleP2P::Resource::getPath ( ) const
Getter for file path.
Returns
     file path
getSize() Uint64 simpleP2P::Resource::getSize ( ) const
Getter for file size.
Returns
     file size
has_host() bool simpleP2P::Resource::has_host (
             simpleP2P::Host host )
Determines if resource is possesed by Host.
Parameters
 host
       Host
Returns
     true if resource is possessed by host
operator"!=() bool simpleP2P::Resource::operator!= (
             const Resource & other ) const
Operator != checks file size and name for equality.
```

Parameters

other	other
-------	-------

Returns

true if not equal

Operator == checks file size and name for equality.

Parameters

```
other other
```

Returns

true if equal

The documentation for this class was generated from the following files:

- · include/resource.h
- src/resource.cpp

8.0.9 simpleP2P::Host Class Reference

Forward declaration.

```
#include <host.h>
```

Public Member Functions

- Host (boost::asio::ip::address ip)
 - Constructor.
- bool has_resource (Resource res)

Determines if host has resource.

- bool operator== (const Host &other) const
 - Operator == checks host_ip for equality.
- bool operator!= (const Host &other) const
 - Operator != checks host_ip for equality.

Friends

• class Resource_Database

friendship to manage Host's Resources timeouts etc

8.0.9.1 Detailed Description

Forward declaration.

Class contains node information and points to files it possess

8.0.9.2 Constructor & Destructor Documentation

```
\begin{tabular}{lll} \mbox{Host()} & \mbox{simpleP2P::Host::Host (} \\ & \mbox{boost::asio::ip::address } ip \end{tabular} \label{eq:host}
```

Constructor.

Parameters

ip Ip of the Host

8.0.9.3 Member Function Documentation

Determines if host has resource.

Parameters

res Resource to be checked

Returns

true if Host has Resource res

Operator != checks host_ip for equality.

Parameters

other other

Returns

true if not equal

Operator == checks host_ip for equality.

Parameters

```
other other
```

Returns

true if equal

The documentation for this class was generated from the following files:

- · include/host.h
- · src/host.cpp

8.0.10 simpleP2P::Resource_Database Class Reference

Class holding information about files in network and on localhost.

```
#include <resource_database.h>
```

Public Member Functions

• Resource_Database (Host localhost)

Constructor.

• bool has file (Resource res)

Check if localhost has certain file.

void add_file (const Resource &res, const Host &host)

Adds connection between file and resource, adn creates them if they do not exist.

bool remove_file (const Resource &res, const Host &host)

Removes connection between file and resource.

• void add_file (const Resource &res)

same as add_file(Resource, Host) but host is localhost

• bool remove_file (const Resource &res)

same as remove_file(Resource, Host) but host is localhost

- std::vector < Host * > who_has_file (std::vector < Int8 > resource_header)
- std::vector< Host * > who_has_file (const Resource &res)
- std::vector< Int8 > generate_database_header ()

Generates listing of localhost content in a header.

8.0.10.1 Detailed Description

Class holding information about files in network and on localhost.

8.0.10.2 Constructor & Destructor Documentation

Constructor.

Parameters

```
localhost localhost
```

8.0.10.3 Member Function Documentation

Adds connection between file and resource, adn creates them if they do not exist.

Parameters

res	Resource to be added
host	Host which possess Resource res

same as add_file(Resource, Host) but host is localhost

Parameters

res Resource to be added

```
generate_database_header() std::vector< Int8 > simpleP2P::Resource_Database::generate_database←
    _header ()
```

Generates listing of localhost content in a header.

Returns

listing header of localhost resources

Check if localhost has certain file.

Parameters

```
res Resource to be checked
```

Returns

true if host already has some resource

Removes connection between file and resource.

Parameters

res	Resource to be removed from host list
host	Host which resource will be removed

Returns

returns false if file did not existed or was not possesed

same as remove_file(Resource, Host) but host is localhost

Parameters

res Resource to be removed from localhost list

Returns

returns false if file did not existed or was not possesed

The documentation for this class was generated from the following files:

• include/resource_database.h

• src/resource_database.cpp

8.0.11 SimpleP2P::FileManager Class Reference

Handles read/write to the files on disc.

```
#include <FileManager.h>
```

Public Member Functions

• void get_file (FileRequest request, char *result, std::size_t size)

Buffers specificated segments of the specificated file in the char array.

• void store_resource (CompleteResource &resource)

Stores the file contents in the physical file on disc.

8.0.11.1 Detailed Description

Handles read/write to the files on disc.

An API which provides:

- · buffering contents of requested segments of a specificated local file,
- storing a complete, downloaded file physically on the local disc. Ensures synchronization of those operations.

8.0.11.2 Member Function Documentation

Buffers specificated segments of the specificated file in the char array.

(!) All segments will be returned concatenated in a single char array, provided in the 'result' parameter. They will be put to the array in the order as provided in the 'request' param. Keep this in mind if you requested the last segment of the file, size of which may vary.

Parameters

request	Specifies file and its segments to buffer.
result	The array to buffer the file contents in.
size	Size of the char array.

Stores the file contents in the physical file on disc.

Parameters

resource	File to store on the disc. The data will not be interpreted, so make sure it's complete and
	ready to store.

The documentation for this class was generated from the following files:

- · include/FileManager.h
- src/FileManager.cpp

8.0.12 SimpleP2P::FileRequest Class Reference

Carries info about a single file transfer request - resource header and numbers of wanted segments.

```
#include <FileRequest.h>
```

Public Member Functions

• FileRequest (std::vector< Int8 > rh, std::initializer_list< Uint32 > s)

Constructor allows specificating the resource and segments.

• std::vector< Int8 > get_resource_header () const

Get the resource header.

• std::vector< Uint32 > get_segments () const

Get the segments' numbers.

8.0.12.1 Detailed Description

Carries info about a single file transfer request - resource header and numbers of wanted segments.

An instance of this class is created by TCP client, sent to TCP server, which passes it to the FileManager in order to get the requested segments of the requested file and send them to the TCP client.

8.0.12.2 Constructor & Destructor Documentation

```
FileRequest() SimpleP2P::FileRequest::FileRequest ( std::vector< Int8 > rh, std::initializer_list< Uint32 > s)
```

Constructor allows specificating the resource and segments.

The fields then can't be modified, only get.

The documentation for this class was generated from the following files:

- include/FileRequest.h
- src/FileRequest.cpp