IPC Publish-Subscribe

Protokół projektu | Programowanie Systemowe i Współbieżne

Autorzy:

- Tomasz Pawłowski 155965
- Jakub Kamieniarz 155845

Opis funkcjonalności

Pomocnicze struktury danych

```
enum MessageType {
  Login = 1,
  Subscription = 2,
  NewTopic = 3,
  SendMessage = 4,
  BlockUser = 5,
  ReadMessages = 6,
  MessageReadCount = 7,
};
enum SubscriptionType {
 Unsubscribed = 0,
 Permanent = 1,
  Temporary = 2,
  OversubscribedTopic = 3,
  UnknownTopic = 4,
};
typedef struct {
  char name[MAX_USERNAME_LENGTH]; // Nazwa klienta
                                  // ID klienta
  int client_id;
                                  // Identyfikator kolejki odbiorczej klienta
  int queue;
} Client;
typedef struct {
  int client_id;
                              // Identyfikator użytkownika
                              // Identyfikator tematu
  int topic_id;
  enum SubscriptionType type; // Informacje o subskrybcjach danych klientów
  int duration; // Pozostały czas trwania subskrybcji przejściowej
  int blocked_ids[MAX_BLOCKED_USERS]; // Zablokowani użytkownicy
                                      // Struktura informacji o subskrybentach
} SubInfo;
typedef struct {
  int topic_id;
                                    // Identyfikator tematu
  char topic_name[MAX_TOPIC_LENTH]; // Nazwa tematu
} Topic;
typedef struct {
 long type;
                                 // Typ komunikatu
  int message_id;
                                 // Identyfikator wiadomości
  int topic_id;
                                 // Identyfikator tematu
                                 // ID klienta
  int client_id;
  char text[MAX_MESSAGE_LENGTH]; // Treść wiadomości
```

Domyślne wartości parametrów wielkości struktur danych

```
#define MAX_CLIENTS 16
#define MAX_TOPICS 128
#define MAX_MESSAGES 1024
#define MAX_SUBSCRIPTIONS 128
#define MAX_USERNAME_LENGTH 127
#define MAX_TOPIC_LENTH 127
#define MAX_BLOCKED_USERS 16
#define MAX_MESSAGE_LENGTH 2047
#define N_PRIORITIES 3
```

Architektura systemu

- Komunikacja między procesami klientów odbywa się pośrednio poprzez:
 - 1. Wysłanie odpowiedniej wiadomości do kolejki komunikatów serwera przez nadawcę.
 - 2. Zapisanie odpowiednich informacji przez jednakowy dla każdego klienta serwer.
 - 3. Wysłanie żądania odczytu wiadomości przez klienta do kolejki komunikatów serwera (synchroniczny sposób odbioru wiadomości).
 - 4. Przetworzenie żądania przez serwer, który wysyła wiadomości tekstowe utworzone w danym temacie uwzględniając preferencje: długości subskrybcji, zablokowanych nadawców oraz priorytet wiadomości.
- Serwer oraz klienci posiadają swoje własne kolejki wiadomości, z których wyłącznie odczytują odpowiednie wiadomości. Komunikacja między klientem a serwerem polega na wysłaniu wybranej wiadomości do kolejki komunikatów serwera, skąd po przetworzeniu może zostać wysłana informacja zwrotna do kolejki komunikatów klienta. Bezpośrednia komunikacja między klientami nie jest możliwa.
- Wszystkie wymagane dane są wprowadzane przez standardowe wejście oraz wyświetlane na standardowym wyjściu. Parametry wielkości struktrur danych nie są konfigurowalne od czasu uruchomienia programu i muszą być jednolite w całym systemie.

Inicjalizacja klienta i logowanie

- Program serwera po uruchomieniu podaje key_t server_key kolejki komunikatów serwera.
- Po uruchomieniu programu klienta należy podać powyższy klucz w celu zainicjalizowania komunikacji. Przydział key_t client_key kolejek komunikatów klientów następuje w sposób automatyczny.
- W celu zalogowania się klient powienien wysłać do kolejki komunikatów serwera komunikat w formie:

```
} LoginMessage;
LoginMessage m_login_user = {Login, "...", 0x123};
```

- Pole name powinno być unikalne dla każdego klienta, ograniczone jest do MAX_USERNAME_LENGTH znaków ASCII (ostatni znak \0).
- Pole queue_key powinno zawierać key_t client_key, gdzie będą wysyłane komunikaty klienta. Jego wartość jest generowana automatycznie.
- Serwer po otrzymaniu wiadomości weryfikuje podane informacje oraz wysyła potwierdzenie logowania:
 - w przypadku poprawnego logowania:
 - * dodaje klienta do tablicy zalogowanych klientów logged_in o type Client zawierającej maksymalnie MAX_CLIENTS zalogowanych użytkowników:

```
typedef struct {
   char name[MAX_USERNAME_LENGTH+1]; // Nazwa klienta
                                       // ID klienta
   int client_id;
                                       // Identyfikator kolejki odbiorczej klienta
   int queue;
 } Client;
 Client logged_in[MAX_CLIENTS];
 Pole id > 0 jest przydzielone klientowi przez serwer.
* następnie wysyła komunikat formatu:
 typedef struct {
                                       // Typ komunikatu
   long type;
   char name[MAX USERNAME LENGTH+1]; // Nazwa klienta
                                       // Stan logowania: 0 - błąd
   int status;
```

} LoginStatus; * o treści:

int id;

```
LoginStatus m_login_proper = {.type = Login, .name = "...", .status = 1, .id=...};
```

// ID klienta

– w przeciwnym przypadku wysyła komunikat powyższego formatu o treści:

```
LoginStatus m_login_error = {.type = Login, .name = "...", .status = 0, .id=-1};
```

Rejestracja odbiorcy (Subskrybcja tematu)

• Do kolejki komunikatów serwera klient wysyła komunikat w formacie:

• Serwer przechowuje informacje o subskrybcjach klientów na dany temat w tablicy:

- Maksymalnie w systemie może być jednocześnie MAX_SUBSCRIPTIONS subskrybcji.
- Klient może posiadać co najwyżej jedną subskrybcję danego tematu.
- Jeśli dany klient posiada już subskrypcję tematu: (obecna \rightarrow wysłana)

```
 — Temporary — Temporary: przedłużenie o duration, bądź skrócenie dla ujemnych wartości
```

- Temporary \rightarrow Permanent: zamiana na Permanent
- Permanent \rightarrow Permanent: brak zmian
- Permanent \rightarrow Temporary: zamiana na Temporary o długości duration
- Aby odsubskrybować temat (np. 123) należy wysłać komunikat:

```
SubscriptionMessage m_unsub = {Subscription, ..., 123, Unsubscribed};
```

 Serwer po otrzymaniu wiadomości odsyła informację zwrotną, która odzwierciedla obecny stan subskrypcji tematu:

```
typedef SubscriptionMessage SubscriptionStatus;
SubscriptionStatus m_sub_stat = {Subscription, ..., 123, Unsubscribed, -1};
```

• Jeśli w systemie osiągnięto limit subskrybcji to wysyłana jest wiadomość:

```
SubscriptionStatus m_oversub_stat = {Subscription, ..., 123, Oversubscribed, -1};
```

Wiadomości zawierające {.sub=OversubscribedTopic} wysłane do serwera sa ignorowane.

Rejestracja typu wiadomości (tematu)

• Do kolejki komunikatów serwera klient wysyła komunikat:

- Nazwa tematu powinna być unikatowa dla każdego tematu, składa się wyłącznie ze znaków ASCII o maksymalnej długości MAX_TOPIC_LENTH znaków.
- Następnie serwer sprawdza czy dany temat już istnieje
 - do klienta odsyłany jest komunikat o formacie:

– jeśli temat istnieje, to odsyłany jest komunikat:

```
NewTopicStatus m_top_stat_error = {NewTopic, 0, "..."};
```

jeśli nie, to do klienta odsyłany jest komunikat:

```
NewTopicStatus m_top_stat_proper = {NewTopic, ..., "..."};
Pole topic_id > 0 zostało wygenerowane przez serwer.
```

• Serwer zapisuje tematy w tablicy:

• W systmie może istnieć maksymalnie MAX_TOPICS tematów o długości tytułu co najwyżej MAX_TOPIC_LENGTH.

Rozgłoszenie nowej wiadomości

• Klient wysyła komunikat do serwera:

- Pole message_id nie jest wykorzystywane przy tworzeniu wiadomości. Służy do identyfikacji wiadomości przez serwer przy rozsyłaniu.
- Wiadomości są zapisywane w globalnej tablicy Message messages [N_PRIORITIES] [MAX_MESSAGES] w zależności od priorytetu.
- Do czasu przesłania zapytania o przesłanie nowych wiadomości nie są one przesyłane dalej.

Odbiór wiadomości w sposób synchroniczny

 W celu otrzymania wiadomości napisanych w tematach subskrybowanych przez danego klienta należy wysłać wiadomość:

- Użytkownik powinien podać priorytet wiadomości od którego wyświetlone zostaną wiadomości.
- Serwer w odpowiedzi na powyższe zapytanie odpowiada wysyłając:
 - na początek liczbę wiadomości spełniających podane kryteria:

```
typedef struct {
long type; // Typ komunikatu
  int count; // Liczba wiadomości spełniających kryteria
```

```
} MessageCount;
MessageCount m_count = {.type = MessageReadCount,...};
- następnie serwer wysyła wiadomości jedna po drugiej, uzupełnia również pole message_id:
    Message m_text = {.type=SendMessage,.message_id=...,...};
```

Zablokowanie użytkownika

• W celu zablokowanie użytkownika klient powienien wysłać wiadomość o następującym formacie danych:

• Aby zablokować użytkownika o ID 321 na dany temat 123 należy wysłać wiadomość o treści:

```
BlockUserMessage m_block_user_by_topic = {BlockUser, ..., 312, 123};
```

• Aby zablokować użytkownika o ID 321 na każdy temat należy wysłać wiadmość o treści:

```
BlockUserMessage m_block_global = {BlockUser, ..., 321, 0};
Zostawiajac pole {.topic_id = 0}
```