**POLITECHNIKA POZNAŃSKA**

**Telefonia IP**

**Projekt komunikatora głosowego**

**Damian Lewandowski**

**Dariusz Bernat**

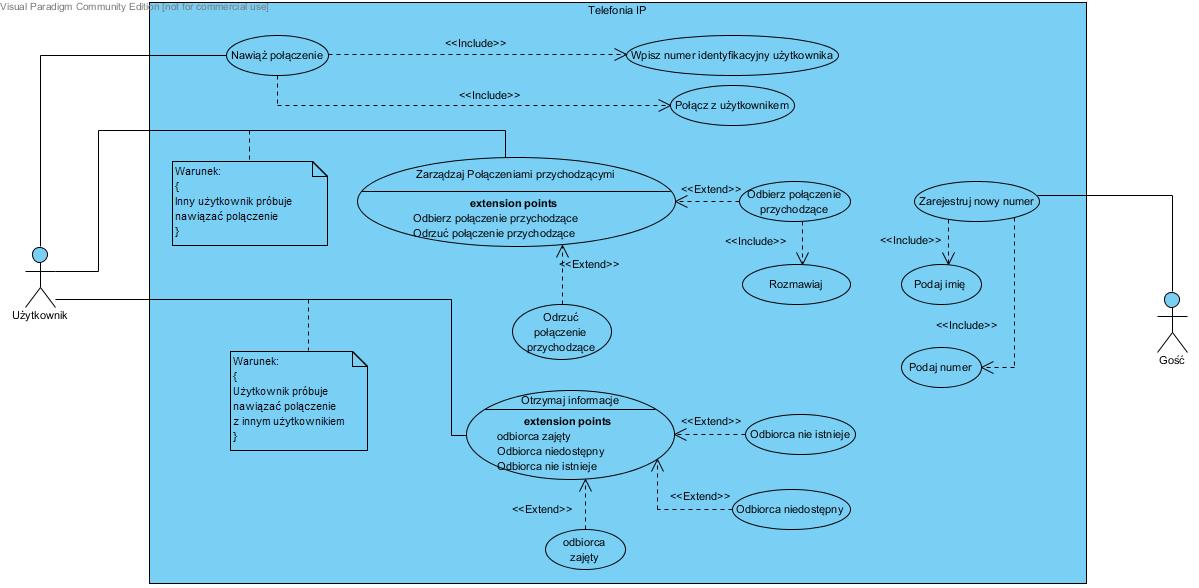
**1. Wstęp:**

Celem tego projektu jest zaprojektowanie oraz implementacja komunikatora głosowego służącego do komunikowania się między użytkownikami przy wykorzystaniu sieci komputerowych opartych o stos protokołów TCP/IP. Komunikator ten poza protokołem sterowania ma również przetwarzać, wysyłać , odtwarzać odbierać głos między użytkownikami.  
  
**2. Zasada działania systemu:**

Aby możliwa była w miarę swobodna komunikacja między użytkownikami przyjęta została zasada działania tego systemu która jest bardzo podobna do tego jak działają obecne telefony komórkowe oraz telefony stacjonarne. W tym celu wydzielone zostały następujące sytuacje:

* Użytkownik A ma zamiar nawiązać połączenie głosowe z użytkownikiem B, jednak użytkownik B nie jest podłączony (zalogowany) do systemu przez co nie będzie możliwości nawiązania połączenia. Użytkownik A otrzymuje zwrotną informację o tym że nie ma możliwości połączenia się z użytkownikiem B z powodu tego że użytkownik ten nie jest podłączony.
* Użytkownik A ma zamiar nawiązać połączenie głosowe z użytkownikiem B, jednak użyty numer będący identyfikatorem tego użytkownika nie istnieje. Użytkownik A analogicznie jak było w poprzednim przykładzie otrzymuje informację zwrotną o tym że nie ma takiego numeru.
* Użytkownik A ma zamiar nawiązać połączenie głosowe z użytkownikiem B, po pewnym czasie oczekiwania połączenie zostaje nawiązane oraz następuje komunikacja między tymi użytkownikami. Po naciśnięciu przycisku zakończenia połączenia z strony użytkownika A lub użytkownika B następuje zakończenie połączenia.
* Użytkownik A ma zamiar nawiązać połączenie głosowe z użytkownikiem B, następuje oczekiwanie na połączenie jednak użytkownik B z jakiegoś powodu odrzuca połączenie. Użytkownik A otrzymuje informację że użytkownik B jest zajęty.
* Użytkownik A ma zamiar nawiązać połączenie głosowe z użytkownikiem B, jednak okazuje się że użytkownik B nawiązał połączenie głosowe z innym użytkownikiem przez co nie ma możliwości nawiązania połączenia. Użytkownik A otrzymuje komunikat o tym że użytkownik B jest zajęty.

Przyjęte założenia przedstawione zostały w postaci poniższego diagramu przypadków użycia:



*il. 1: Diagram przypadków użycia systemu telefonii IP*

Na powyższym diagramie przypadków użycia można zauważyć aktora o nazwie gość. W tym wypadku gościem można nazwać użytkownika który nie posiada jeszcze numeru który umożliwiałby komunikację z innym użytkownikiem. Aby gość stał się użytkownikiem musi zarejestrować nowy numer identyfikacyjny, numer ten jest niezbędny by móc używać aplikacji. Przypadek "Podaj numer" jest przypadkiem w którym użytkownik sam definiuje sobie numer identyfikacyjny.

**3. Architektura działającego oprogramowania:**

Aby możliwe było działanie tego systemu na zasadzie takiej jakiej opisane zostało w punkcie poprzednim, przyjęta została architektura klient - serwer - klient. Dzięki takiej przyjętej architekturze możliwe jest sterowanie sesją połączeniową w taki sposób by możliwe były przypadki typu:

* zajęty,
* niedostępny,
* niepodłączony,
* podłączony,

**4. Charakterystyka protokołu sygnalizacyjnego:**

By możliwa była sesja między dwoma użytkownikami zdefiniowany zostanie protokół komunikacyjny warstwy zastosowań wykorzystujący protokół transportowy TCP ze względu na swoje właściwości: Pakiety te będą przesyłane w sytuacjach gdy użytkownik będzie próbował nawiązać połączenie z innym użytkownikiem oraz w momencie przerwania transmisji. Transmitowane będą dane w postaci tekstowej do serwera oraz pod pewnymi warunkami przekazywane do drugiego użytkownika przez serwer. Dane będą następujące rodzaje komunikatów:

* INVITE - wysyłany do odbiorcy za pośrednictwem serwera kiedy odbiorca ten jest podłączony w celu zainicjalizowania sesji połączeniowej,
* OK - wysyłane przez odbiorcę oraz nadawcę w celu akceptacji nawiązania połączenia oraz akceptacji zakończenia połączenia głosowego,
* NEX - (Not EXists) - komunikat zwrotny od serwera w wypadku gdy nadawca próbuje się połączyć z odbiorcą który nie istnieje,
* NAC - (Not ACCess) - komunikat zwrotny od serwera w wypadku gdy nadawca próbuje połączyć się z odbiorcą który nie jest podłączony z serwerem
* BUSY - komunikat zwrotny od serwera w wypadku gdy nadawca próbuje się połączyć z użytkownikiem który odrzucił połączenie bądź jest zajęty,
* HELLO - Komunikat wysyłany do serwera w celu poinformowania go o tym że użytkownik podłącza się do serwera,
* NOT - wysyłane przez serwer do klienta w wypadku gdy podczas podłączania się numer identyfikacyjny klienta jest już zarezerwowany bądź nie istnieje w Bazie danych,
* BYE - komunikat wysyłany do serwera w celu poinformowania go o tym że użytkownik odłącza się od serwera.

Komunikaty protokołu sterowania będą miały przyjętą postać prefiksową.

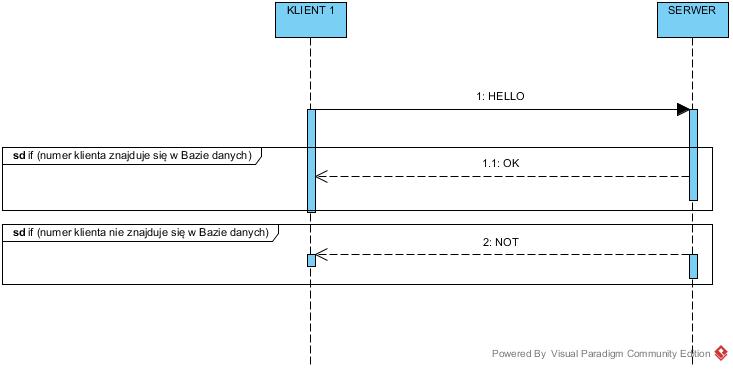
Przykłady komunikatów protokołu sterującego:

* INVITE 5550989 543432332 - Użytkownik o numerze 5550989 próbuje nawiązać połączenie z użytkownikiem 543432332,
* OK 543432332 - Użytkownik akceptuje połączenie nawiązane przez innego użytkownika będącego nadawcą,
* HELLO 554343234 - użytkownik o numerze identyfikacyjnym 554343234 informuje serwer o tym że chce się podłączyć do serwera.

Protokół ten będzie obsługiwał 2 rodzaje sesji:

* sesja podłączeniowa klienta do centrali
* sesja komunikacyjna między klientami za pośrednictwem serwera.

Sesja podłączeniowa klienta do serwera przedstawiona jest na poniższym diagramie sekwencji:



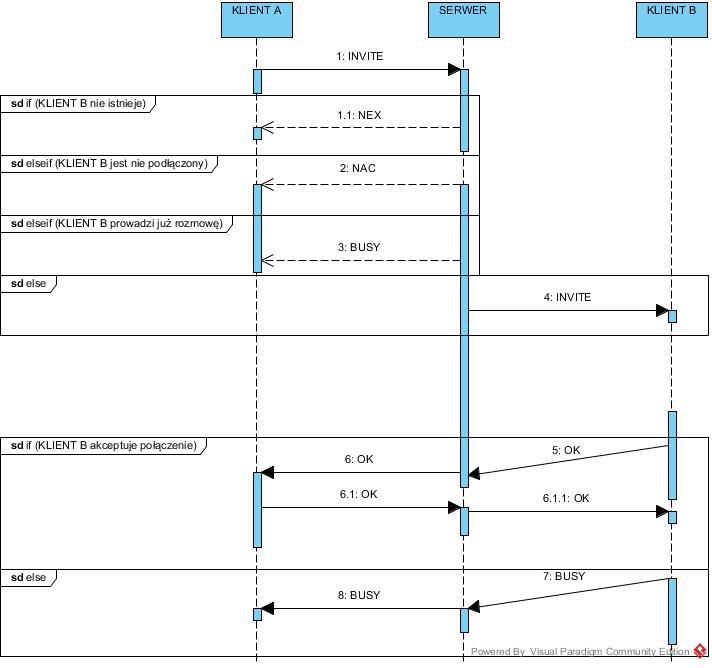
*il.2: Sesja przyłączeniowa klienta do centrali:*

Klient podczas uruchamiania sie wysyła do serwera pełniącej rolę centrali komunikat o tym że chce zostać podłączony. Serwer wysyła odpowiedź zwrotną "OK" by poinformować klienta o tym że klient został podłączony lub odpowiedź "NOT" w wypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów. Problemami w tym przypadku mogą być następujące:

* Klient wysyła komunikat z numerem identyfikacyjnym który nie istnieje w Bazie danych
* Klient wysyła komunikat z numerem identyfikacyjnym który numer ten ma status już podłączonego - można to interpretować jako przejęcie numeru identyfikacyjnego przez innego użytkownika które jest nie pożądane dla działania systemu.

Sesja komunikacyjna między klientami za pośrednictwem serwera pełniącym rolę centrali

została przedstawiona w sposób następujący:



*il.2: Sesja połączenia między klientami za pośrednictwem serwera pełniącego rolę centrali telefonicznej:*

W momencie gdy klient został podłączony do systemu, użytkownik klienta wybiera numer identyfikacyjny innego użytkownika z którym chce nawiązać połączenie. Wysyła do serwera polecenie "INVTE". Serwer odbiera ramkę zawierającą ten komunikat i w pierwszej kolejności sprawdza czy numer identyfikacyjny odbiorcy istnieje w Bazie danych. Jeżeli nie istnieje wysyłany jest komunikat zwrotny informujący klienta o tym że odbiorca o takim numerze identyfikacyjnym nie istnieje czyli nadawca odbiera komunikat "NEX", w przeciwnym wypadku sprawdza czy odbiorca który ma numer zarejestrowany w Bazie danych jest podłączony do centrali. W tym wypadku przeszukana zostanie baza klientów podłączonych do centrali. Jeżeli numer odbiorcy znajdzie się w tej liście a tym samym odbiorca zostanie podłączony do centrali, zostanie przekazana do niego komunikat "INVITE", w przeciwnym wypadku centrala wyśle komunikat "NAC" informujący nadawcę o tym ze "Abonent jest tymczasowo niedostępny". Odbiorca po odebraniu komunikatu "INVITE" informuje użytkownika o tym że nadawca próbuje się z nim skontaktować. Jeżeli użytkownik zaakceptuje połączenie, odbiorca wyśle do nadawcy za pośrednictwem serwera komunikat "OK" i rozpocznie transmisję pakietów danych zawierających głos. Serwer odbierający ten komunikat zarejestruje nadawcę oraz odbiorcę jako zajęte hosty by w przypadku gdy inny użytkownik będzie chciał się połączyć, otrzyma informację o tym że hosty o tych numerach są już w trakcie prowadzenia rozmowy. Gdy Nadawca odbierze "OK" rozpoczęte zostanie odbieranie danych głosowych do klienta. Aby poinformować odbiorcę że połączenie zostało już zastawione, odsyła spowrotem do odbiorcy ten sam pakiet zawierający komunikat "OK".

W przypadku gdy odbiorca odrzuci połączenie, wysyła do nadawcy komunikat "BUSY" nadawca zostanie poinformowany o tym że odbiorca odrzucił połączenie.

Do transmisji głosu między dwoma użytkownikami wykorzystany będzie inny protokół który oparty będzie na protokole UDP ze względu na to by pakiety te mogły dojść do hostów możliwe w jak najkrótszym czasie. Transmisja głosu odbywać się będzie za pośrednictwem jednego portu.

**4. Specyfikacja wymagań:**

Na podstawie przyjętych wcześniej założeń oraz zasad działania tego oprogramowania przyjęte zostały następujące wymagania:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numer** | **Wymaganie** | **Priorytet** |
| 1 | Serwer korzysta z Bazy danych |  |
| 2 | Baza danych zawiera informacje w postaci Nazwy oraz przypisany do niej numer identyfikacyjny |  |
| 3 | Aby usługi komunikatora były dostępne należy dodać Użytkownika do Bazy danych |  |
| 4 | Można połączyć się z odbiorcą pod warunkiem że odbiorca jest połączony z serwerem |  |
| 5 | Odbiorca ma czas nieograniczony na odbiór połączenia |  |
| 6 | Czas rozmowy między nadawcą a odbiorcą jest nieograniczony |  |
| 7 | Odbiorca może odrzucić połączenie nadawcy |  |
| 8 | Podczas wybierania połączenia słyszany jest dźwięk sygnalizujący użytkownika o tym połączenie jest nawiązywane |  |
| 9 | W wypadku odrzucenia połączenia bądź gdy odbiorca ma już nawiązane połączenie nadawca słyszy dźwięk sygnalizujący jego o tym że numer jest zajęty |  |
| 10 | W wypadku gdy odbiorca o danym numerze nie istnieje, nadawca otrzymuje komunikat o tym że nie ma takiego numeru! |  |
| 11 | W wypadku gdy odbiorca o danym numerze nie jest podłączony, nadawca otrzymuje komunikat o tym że użytkownik jest nie podłączony |  |
| 12 | Aplikacja klienta posiada interfejs graficzny |  |
| 13 | Aplikacja serwera ma postać konsolową |  |
| 14 | Aplikacja serwera generuje logi w sytuacjach wyjątkowych i zapisuje je w postaci pliku tekstowego |  |
| 15 | Aplikacja kliencka uruchamia kreatora tworzenia nowego konta w momencie pierwszego uruchamiania aplikacji |  |
| 16 | Odbiorca może w każdej chwili od momentu nawiązania połączenia rozłączyć się z nadawcą. |  |
| 17 | W momencie uruchomienia aplikacji klienta, serwer jest informowany o tym że klient o danym numerze jest podłączony, analogicznie w momencie zakończenia |  |
|  |  |  |

**5. Środki techniczne wykorzystane w projekcie**

Do zaprojektowania oraz implementacji tego systemu wykorzystane zostaną następujące środki techniczne:

* **Visual Paradigm CE 12.0** - Aplikacja służąca do modelowania oraz projektowania w języku UML tego systemu. Wszystkie diagramy UML tworzone zostaną za pomocą tej aplikacji.
* **Github** - Repozytorium projektu w którym umieszczane zostaną prototypy aplikacji oraz cały projekt wraz z dokumentacją.
* **Serwer VPS** - Komputer klasy PC z zainstalowanym systemem operacyjnym Debian 7.6 Wheezy, posiadający publiczny adres IP oraz własną domenę. Na tym komputerze będzie działał serwer pełniący rolę centali oraz działała będzie Baza danych.
* **MySQL** - Baza danych działająca również na serwerze VPS, na której będzie przechowywana lista osób oraz przypisane do nich numery identyfikacyjne,
* **MS Visual Studio 2013** - Srodowisko programistyczne na którym zaimplementowana zostanie aplikacja klienta
* **Eclipse Luna** - Środowisko programistyczne na którym zaimplementowana zostanie aplikacja serwera. Ze względu na wieloplatformowość oraz na fakt że serwer będzie działał na systemie operacyjnym Linux preferowanym językiem programowania do zaimplementowania tego systemu jest JAVA.
* Biblioteka **BASS Audio** - Biblioteka służąca do przetwarzania, kodowania dźwięku w celu przetworzenia jego do strumienia cyfrowego.