W zadaniu:

- Stworzono 2 mutexy:
 - mutexWRoom Kontroluje wchodzenie i wychodzenie z poczekalni.
 - mutexSeat Kontroluje fotel fryzjera.
- Stworzono 2 semafory:
 - semClient pozwala na budzenie fryzjera.
 - SemBarber pozwala na zaproszenie klienta na fotel
- Stworzono 3 listy:
 - allClients Przechowuje wszystkich klientów.
 - resignedClients Przechowuje klientów, którzy zrezygnowali z usługi fryzjera.
 - clientsInWRoom Przechowuje klientów aktualnie przebywających w poczekalni
- Zainicjowano 9 zmiennych globalnych:
 - int maxSeatsInWRoom = 10 Ilość miejsc w poczekalni, może być modyfikowana opcją –s.
 - int **numberOfClients** = 30 Całkowita ilość klientów którzy odwiedzają fryzjera podczas działania programu, może być zmodyfikowana opcją –c.
 - int freeSeatsInWRoom = 10 Aktualna ilość wolnych miejsc w poczekalni.
 - int maxClippingTime = 6 Maksymalny czas strzyżenia, może być zmodyfikowana opcją –t.
 - int maxClientArrivalTime = 30 Maksymalny czas do przybycia ostatniego klienta, może być zmodyfikowany opcją –m.
 - int resignedCounter = 0 Licznik klientów którzy zrezygnowali z usługi fryzjera.
 - int clientOnSeat = -1 Numer aktualnie obsługiwanego klienta, -1 oznacza że fryzjer śpi.
 - bool **bDebug** = false Flaga oznaczająca że program ma być uruchomiony w trybie debug, może być uruchomiona opcją –d.
 - bool **finished** = false Flaga mówiąca fryzjerowi czy pozostali jeszcze jacyś klienci.

Wątek klienta:

void *Client(void *cNumber)

*cNumber – Dostarcza funkcji numer klienta w wątku.

Wątek zaczyna od przeczekania losowej ilości czasu, następnie blokuje mutex "mutexWRoom" w celu zdecydowania wejścia do poczekalni, jeśli poczekalnia jest pełna to klient rezygnuje i raportuje aktualny stan zakładu.

```
if (freeSeatsInWRoom <= 0)
{
    resignedCounter++;
    printf("Res:%d WRoom: %d/%d [in: %d]\n", resignedCounter, maxSeatsInWRoom - freeSeatsInWRoom, maxSeatsInWRoom,
    clientOnSeat);
    pthread_mutex_unlock(&mutexWRoom);
    if (bDebug == true)
    {
        Append(&resignedClients, clientNumber, 0);
        Print(resignedClients, clientsInWRoom);
    }
}</pre>
```

Jeśli klient zdecyduje się wejść do poczekalni dołącza on do listy poczekalni i informuje fryzjera o swoim przybyciu. Następnie odblokowuje "mutexWRoom" i czeka na zaproszenie od fryzjera.

```
freeSeatsInWRoom--;
if (bDebug == true)
{
    Append(&clientsInWRoom, clientNumber, 0);
}
printf("Res:%d WRoom: %d/%d [in: %d]\n", resignedCounter, maxSeatsInWRoom - freeSeatsInWRoom, maxSeatsInWRoom, clientOnSeat);
if (bDebug == true)
{
    Print(resignedClients, clientsInWRoom);
}
    sem_post(&semClient);
pthread_mutex_unlock(&mutexWRoom);1
sem_wait(&semBarber);
```

Kiedy nadchodzi kolej klienta blokuje on mutex "mutexSeat" w celu powiadomienia o tym że już ktoś idzie skorzystać z usługi klienta.

```
pthread_mutex_lock(&mutexSeat);
if (bDebug == true)
{
    Remove(&clientsInWRoom, clientNumber);
}
clientOnSeat = clientNumber;
```

Watek fryzjera:

void *Barber()

Fryzjer na początku przygotowuje się do pracy poprzez zadeklarowanie zmiennej "clippingTime" przechowującej czas strzyżenia aktualnego klienta. Po przygotowaniu do pracy wchodzi on w pętlę, która kończy się po przejściu wszystkich klientów. W pętli fryzjer zaczyna od czekania na informacje semafora "semClient" w tym czasie śpi a semafor informuje o przyjściu klienta, następnie zablokowuje "mutexWRoom" i zabiera klienta z poczekalni, po czym odblokowuje "mutexWRoom". Następnie strzyże on klienta przez losowy czas, wypisuje raport o stanie zakładu, oznacza fotel do strzyżenia jako wolny i na koniec odblokowuje "mutexSeat".

```
int clippingTime;
while (finished == false),
{
    sem_wait{&semClient};
    pthread_mutex_lock(&mutexWRoom);
    sem_post(&semBarber);
    freeSeatsInWRoom++;
    pthread_mutex_unlock(&mutexWRoom);
    clippingTime = rand() % maxClippingTime + 1;
    sleep(clippingTime);
    printf("Res:%d WRoom: %d/%d [in: %d]\n", resignedCounter, maxSeatsInWRoom - freeSeatsInWRoom, maxSeatsInWRoom,
    clientOnSeat);
    if (bDebug == true)
    {
        Print(resignedClients, clientsInWRoom);
    }
    clientOnSeat = -1;
    pthread_mutex_unlock(&mutexSeat);
    }
}
```