#### Universidade de Aveiro



Ponte Aérea

Tiago Portugal 103931

Airton Moreira 100480

Sistemas Operativos - 40381 1º Semestre DETI

01/02/2021

### **Ponte Aérea**

Neste trabalho temos como objétivo simular uma ponte aérea e transporte de n passageiros entre as cidades **Origin** e **Target**.

Temos três intervenientes na ação :

- Piloto
- Hospedeira
- n Passageiros

Cada um é representado por um **thread**, ou no caso dos passageiros **threads**, que escrevem e atualizam numa região de memória os seus estados e informações relativas aos vários vôos.

Ao modelar as diferentes ações temos de ter em conta um conjunto de regras e informações:

#### Hospedeira

- Informa o piloto que o embarque está concluído
- Dá permissão aos passageiros na fila de espera para embarcarem

#### **Piloto**

- Informa a Hospedeira que o avião está pronto para o processo de embarque
- Inicia o voo de regresso apenas quando todos os passageiros tiverem saído
- Inicia o voo de ida perante as seguintes condições :
  - Se o avião já estiver cheio
  - Todos o passageiros tiverem embarcado
  - Já tem o numero mínimo de passageiros e a fila de espera está vazia

#### **Passageiros**

- Chegam em tempos aleatórios ( segundo uma distribuição uniforme)
- Ao chegar ao aeroporto entram numa lista de espera, até serem atendidos

• Ao chegar ao destino entram numa lista de espera, até poderem sair

# Registos dos vôos

Nesta região de memória temos uma estrutura onde registamos os seguintes dados relativamente de aos vôos

 STAT st - estrutura de dados onde os estados dos diferentes intervenientes são armazenados

```
// src/probDataStruct.h

typedef struct
{ /** \brief pilot state */
    unsigned int pilotStat;
    /** \brief hostess state */
    unsigned int hostessStat;
    /** \brief passengers state array */
    unsigned int passengerStat[N];
} STAT;
```

- nPassengersInFlight [ ] 

  Array com o numero de passageiros em cada voo
- **nFLight** ☐ Numero de vôos para transportar todos os passageiros
- nPassInQueue [] Numero de passageiros á espera de ser atendidos
- nPassInFlight 🛘 Numero de passageiros no voo
- totalPassBoarded [] Numero de passageiros que já chegaram ao seu destino
- passagerChecked [] Id do utilmo passageiro a ser embarcado

```
// src/probDataStruct.h

typedef struct
{ /** \brief state of all intervening entities */
    STAT st;
    /** \brief number of passengers at each flight */
    unsigned int nPassengersInFlight[MAXNF];
    /** \brief flight number */
    unsigned int nFlight;
```

```
/** \brief number of passengers waiting */
unsigned int nPassInQueue;
/** \brief number of passengers flying */
unsigned int nPassInFlight;
/** \brief total number of passengers already boarded in every flight
*/
unsigned int totalPassBoarded;
/** \brief air lift finished */
bool finished;
/** \brief passenger id of last passenger to check passport */
int passengerChecked;

} FULL_STAT;
```

Esta região de memória é classificada como **região critica**, pois existem diferentes processos em **condição de corrida** a tentar escrever e ler memória simultaneamente

# Atores e a suas ações

Para coordenar as ações dos diferentes processos fazemos o uso de **semáforos** 

#### **Piloto**

- readyToFlight
  - Semáforo para esperar pelo embarque esteja completo
- planeEmpty
  - Semáforo para esperar que os passageiros saiam

#### Hospedeira

- passengersInQueue
  - Semáforo para esperar pelos passageiros
- readyForBoarding
  - Semáforo para esperar até começar o embarque
- idShown
  - Semáforo usado para esperar pela autenticação do passageiro

#### **Passageiros**

- passengersWaitInQueue
  - Semáforo para esperar pela hospedeira
- passengersWaitInFlight
  - Semáforo para esperar que o voo acabe

## **Piloto**

Todas as ações do piloto são feitas num ciclo.

```
// src/semSharedMemPilot.c

while(!isFinished()) {
    flight(false); // from target to origin
    signalReadyForBoarding();
    waitUntilReadyToFlight();
    flight(true); // from origin to target
    dropPassengersAtTarget();
}
```

O piloto ao todo têm 5 estados:

**Viajar de volta (FB** O piloto está a retornar após entregar passageiros no seu destino

**Pronto para o embarque (RFB** 

O piloto acabou de chegar e está pronto para embarcar passageiros

A espera do embarque (WFB \(^{\text{\tinit}}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\tilit{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tilit{\t

A voar (F 🗀 O piloto está atualmente em voo

A entregar os passageiros (DP 🗌 0 piloto deixa os passageiros no destino

```
// src/probConst.h

/** \brief pilot flying to starting airport */
#define FLYING_BACK 0

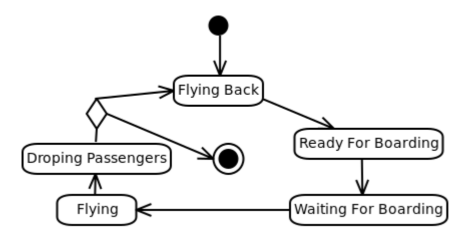
/** \brief pilot signals ready for boarding */
#define READY_FOR_BOARDING 1

/** \brief pilot wait for boarding to complete */
#define WAITING_FOR_BOARDING 2

/** \brief pilot takes passengers to destination */
#define FLYING 3
```

```
/** \brief pilot drops passengers at destination */
#define DROPING_PASSENGERS 4
```

As transições destes estados podem ser demonstradas pelo seguinte diagrama de estados



O piloto corre em num clico onde são executadas determinadas funções até que todos os passageiros cheguem ao seu destino.

```
// src/semSharedMemPilot.c

while(!isFinished()) {
    flight(false); // from target to origin
    signalReadyForBoarding();
    waitUntilReadyToFlight();
    flight(true); // from origin to target
    dropPassengersAtTarget();
}
```

### Flying back

O piloto está a voltar do **Target** após deixar os passageiros no seu destino, sendo este o seu estado inicial. Permanecendo neste por um intervalo aleatório até finalmente aterrar.

Quando aterra salva na **estrutura** de dados do problema que aterrou.

Este estado é representado com a função **flight(go)** com o argumento **go** a falso.

```
static void flight (bool go)
{
   if (semDown (semgid, sh->mutex) == -1) {
      perror ("error on the up operation for semaphore access (PT)");
      exit (EXIT_FAILURE);
   }
```

```
/* insert your code here */

if(go){
    ...
} else {
    sh->fSt.st.pilotStat = FLYING_BACK;
    saveFlightReturning(nFic,&sh->fSt);
}

saveState(nFic,&sh->fSt);

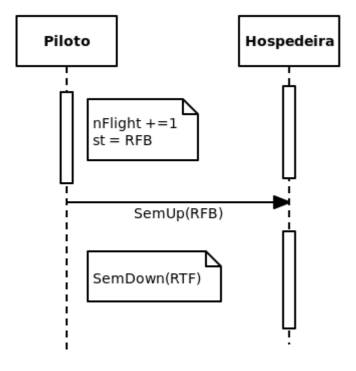
if (semUp (semgid, sh->mutex) == -1) {
    perror ("error on the up operation for semaphore access (PT)");
    exit (EXIT_FAILURE);
}

usleep((unsigned int) floor ((MAXFLIGHT * random ()) / RAND_MAX + 100.0));
}
```

## **Ready For Boarding**

Após um intervalo de tempo aleatório, quando chega atualiza o numero de vôos, faz sinal á hospedeira para começar o embarque, e espera por ela.

Este sinal é feito usando o semáforo RFB



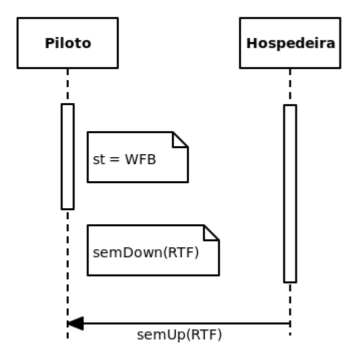
Sendo feito pela função signalReadyForBoarding()

```
// src/semSharedMemPilot.c
static void signalReadyForBoarding ()
  if (semDown (semgid, sh->mutex) == -1) {
    perror ("error on the up operation for semaphore access (PT)");
     exit (EXIT_FAILURE);
  }
  sh->fSt.st.pilotStat = READY_FOR_BOARDING;
  sh->fSt.nFlight += 1;
  saveState(nFic,&sh->fSt);
  saveStartBoarding(nFic,&sh->fSt);
  if (semUp (semgid, sh->mutex) == -1) {
     perror ("error on the up operation for semaphore access (PT)");
     exit (EXIT_FAILURE);
  }
  /* insert your code here */
  semUp(semgid,sh->readyForBoarding);
}
```

## **Wait For Boarding**

Aqui o ator simplesmente espera que a hospedeira dê o sinal para descolar.

O sinal é feito pela hospedeira com o semáforo RTF



```
// src/semSharedMemPilot.c
static void waitUntilReadyToFlight ()
{
  if (semDown (semgid, sh->mutex) == -1) {
     perror ("error on the up operation for semaphore access (PT)");
     exit (EXIT_FAILURE);
  }
  /* insert your code here */
  sh->fSt.st.pilotStat = WAITING_FOR_BOARDING;
  saveState(nFic,&sh->fSt);
  if (semUp (semgid, sh->mutex) == -1) {
     perror ("error on the up operation for semaphore access (PT)");
     exit (EXIT_FAILURE);
  }
  /* insert your code here */
  semDown(semgid,sh->readyToFlight);
}
```

## **Flying**

Neste estado após a hospedeira o ter sinalizado para descolar, ele atualiza o seu estado e salva na **estrutura** de dados do problema que descolou com **n** passageiros.

Permanecendo nele por um intervalo aleatório até finalmente aterrar.

Este estado é representado com a função **flight(go)** com o argumento **go** a verdadeiro.

```
static void flight (bool go)
{
   if (semDown (semgid, sh->mutex) == -1) {
      perror ("error on the up operation for semaphore access (PT)");
      exit (EXIT_FAILURE);
   }

/   i   t   d   h  /
```

```
if(go){
    sh->fSt.st.pilotStat = FLYING;
    saveFlightDeparted(nFic,&sh->fSt);
} else {
    ...
}

saveState(nFic,&sh->fSt);

if (semUp (semgid, sh->mutex) == -1) {
    perror ("error on the up operation for semaphore access (PT)");
    exit (EXIT_FAILURE);
}

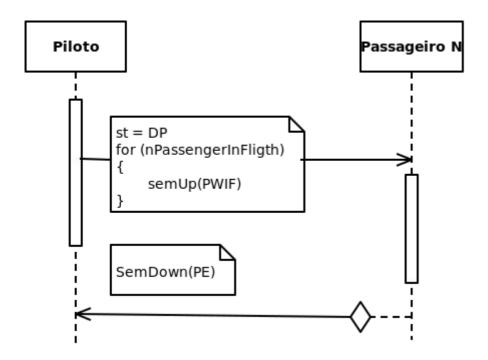
usleep((unsigned int) floor ((MAXFLIGHT * random ()) / RAND_MAX + 100.0));
}
```

## **Dropping Passengers**

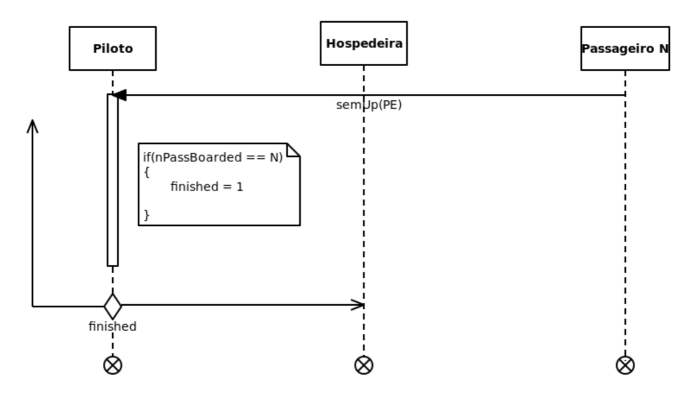
Chegando ao seu destino, chegou o momento de deixar os passageiros sair. Apesar de parecer uma tarefa simples como simplesmente esperar que todos saiam, temos que na verdade desbloquear as portas e deixar os passageiros sair um a um.

As portas até agora estavam bloqueadas pelo semáforo **PWIF**, portanto estando com um valor negativo até ao momento de aterragem, para prevenir que passageiros com tendências suicidas abrissem a porta e saíssem do avião.

O semáforo **PWIF** é incrementado em região critica para que apenas quando o piloto quiser os passageiros em **exclusão mutua** os passageiros darem **down** no semáforo e sairem. Isto é necessário pois cada passageiro têm de verificar se é o ultimo e se tal sinalizar o piloto através do semáforo **PE**.



Após o sinal do ultimo passageiro o piloto verifica se há mais passageiros para levar de **Origin** para **Target** e se não houver termina o programa.



# Hospedeira

Todas as ações da hospedeira são feitas no seguinte ciclo

```
// src/semSharedMemHostess
while(nPassengers < N ) {
    waitForNextFlight();
    do {</pre>
```

```
waitForPassenger();
lastPassengerInFlight = checkPassport();
if(lastPassengerInFlight){
    signalReadyToFlight();
}

nPassengers++;
} while (!lastPassengerInFlight);
}
```

A hospedeira ao contrário do piloto apenas têm 4 estados

**Espera do vôo (WF** [] Estado no qual ela está á espera que o piloto retorne.

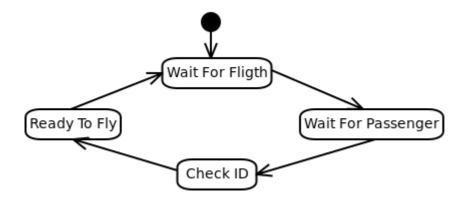
**Espera de passageiros (WP** A espera que os passageiros cheguem ao aeroporto.

**Verificar passaporte (CP** Após os passageiros chegarem a hospedeira entra neste estado sempre que atende um passageiro

**Pronta para a saida do avião** ☐ Após entregar os **n** passageiros conforme as regras acima descritas assume este estado e sinaliza o piloto

```
/** \brief hostess waits for plane to be ready for boarding */
#define WAIT_FOR_FLIGHT 0
/** \brief hostess waits for passenger to arrive */
#define WAIT_FOR_PASSENGER 1
/** \brief hostess checks passenger passport */
#define CHECK_PASSPORT 2
/** \brief hostess signals boarding is complete */
#define READY_TO_FLIGHT 3
```

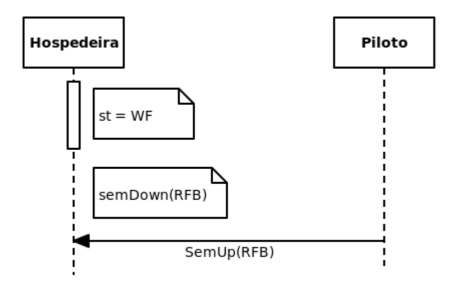
As suas transições de estados podem ser representadas pelo seguinte diagrama de estados



## **Wait For Fligth**

Neste estado a hospedeira está a espera que o piloto retorne e a sinalize para começar o embarque de passageiros.

O sinal que o piloto transmite é através do semáforo RFB



Estas ações podem ser vistas pela função waitForNextFlight

```
static void waitForNextFlight ()
{
   if (semDown (semgid, sh->mutex) == -1) {
      perror ("error on the up operation for semaphore access (HT)");
      exit (EXIT_FAILURE);
   }

  /* insert your code here */
   sh->fSt.st.hostessStat = WAIT_FOR_FLIGHT;
   saveState(nFic,&sh->fSt);

   if (semUp (semgid, sh->mutex) == -1)
   { perror ("error on the down operation for semaphore access (HT)");
      exit (EXIT_FAILURE);
   }

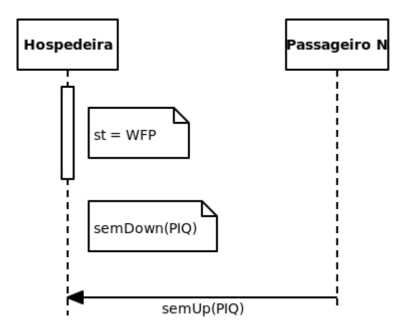
  /* insert your code here */
   // sh->fSt.nPassInFlight=0;
   semDown(semgid,sh->readyForBoarding);
}
```

### **Wait For Passenger**

Aqui já começamos o embarque ficando á espera que os passegeiros cheguem.

Para efutar essa espera usamos o semáforo **passengerInQueue** onde os passageiros á medida que vão chegando vão incrementando.

Novamente estamos perante um processo de signaling.



Estas ações podem ser vistas na função waitForPassenger

```
static void waitForPassenger ()
  if (semDown (semgid, sh->mutex) ==-1)
/* enter critical region */
  { perror ("error on the up operation for semaphore access (HT)");
     exit (EXIT_FAILURE);
  /* insert your code here */
  sh->fSt.st.hostessStat = 1;
  saveState(nFic,&sh->fSt);
  if (semUp (semgid, sh->mutex) == -1) {
/* exit critical region */
   perror ("error on the down operation for semaphore access (HT)");
     exit (EXIT_FAILURE);
  }
  /* insert your code here */
  semDown(semgid,sh->passengersInQueue);
}
```

### **CheckPassport**

A hospedeira neste estado têm a função de verificar os **ids** dos passageiros e para isso são ultilizados dois semáforos **PWIQ** e o **IS**.

Portanto esta ação começa pelo **up no PWINQ** para possibilitar a que um passageiro seja atendido e escreva o seu **id** na memória critica no campo **passengerIdChecked** dando depois **up no iS** para que a hospedeira que estava a sua espera que este mostrasse o seu **id** continuar com o embarque de passageiros.

Depois do passageiro estar embarcado, a Hospedeira incremente o numero de passageiros no vôo e o total de passageiros embarcados, decrementando o numero de passageiros na fila.

Esta ação corre em ciclo até que se cumpra determinados critérios.

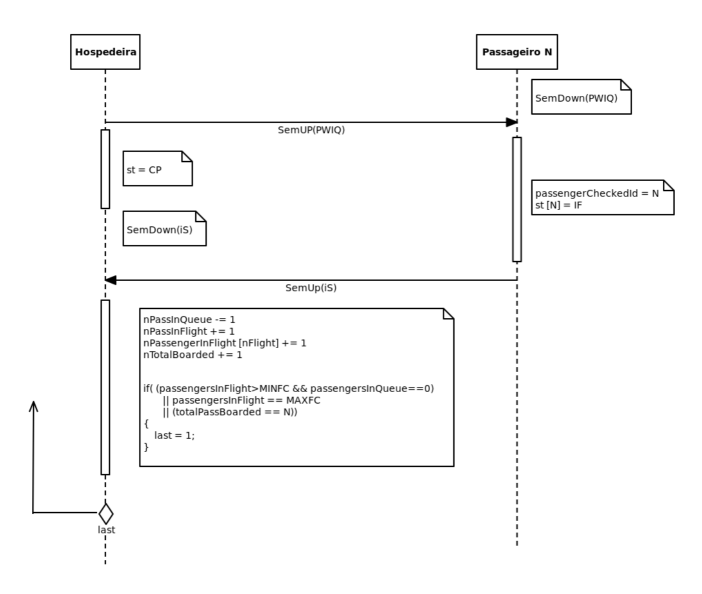
 o numero de passageiros no vôo for maior que a capacidade de vôo minima fila estiver vazia

ou

o numero de passageiros no vôo for igual á capacidade máxima de vôo

ou

• Todos os passageiros previstos foram embarcados



A prepétiva da hospedeira pode ser vista apartir a função checkPassport

```
static bool checkPassport()
{
  bool last = 0;

/* insert your code here */
  semUp(semgid,sh->passengersWaitInQueue);

if (semDown (semgid, sh->mutex) == -1) {
    perror ("error on the up operation for semaphore access (HT)");
    exit (EXIT_FAILURE);
}

/* insert your code here */
  sh->fSt.st.hostessStat = CHECK_PASSPORT;
  saveState(nFic,&sh->fSt);

if (semUp (semgid, sh->mutex) == -1) {
    perror ("error on the up operation for semaphore access (HT)");
    exit (EXIT_FAILURE);
}
```

```
}
  /* insert your code here */
  semDown(semgid,sh->idShown);
  if (semDown (semgid, sh->mutex) == -1) {
    perror ("error on the up operation for semaphore access (HT)");
    exit (EXIT_FAILURE);
  }
  /* insert your code here */
  sh->fSt.nPassInQueue -= 1;
  sh->fSt.nPassInFlight+=1;
  sh->fSt.totalPassBoarded += 1;
  unsigned int passengersInFlight = nPassengersInFlight ();
  unsigned int passengersInQueue = nPassengersInQueue();
  if((passengersInFlight>MINFC && passengersInQueue==0)
    || passengersInFlight == MAXFC
    || (sh->fSt.totalPassBoarded == N))
  {
    last = 1;
  }
  savePassengerChecked(nFic,&sh->fSt);
  saveState(nFic,&sh->fSt);
  if (semUp (semgid, sh->mutex) == -1) {
    perror ("error on the up operation for semaphore access (HT)");
    exit (EXIT_FAILURE);
  }
  /* insert your code here */
  sh->fSt.nPassengersInFlight[sh->fSt.nFlight-1] += 1;
  return last;
}
```

Aqui neste estado apenas apenas sinalizamos o piloto apartir do semáforo **RTF** que o avião está pronto para partir.

# **Passageiro**

Um passageiro ao contrário das entidades anteriores não corre em ciclo apenas segue uma ordem de execução de funções.

```
travelToAirport();
waitInQueue(n);
waitUntilDestination(n);
```

Assim como a Hospedeira o passageiro têm 4 estados

Em fila (IQ O passageiro chegou ao aeroporto e está agora á espera.

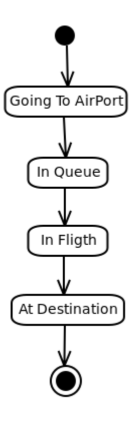
**No voo (IF** Aqui o passageiro já foi embarcado.

**No destino (AT** 

O passageito finalmente chegou ao seu destino.

```
/** \brief passenger is going to the airport */
#define GOING_TO_AIRPORT 0
/** \brief passenger is waiting in queue */
#define IN_QUEUE 1
/** \brief passenger is flying */
#define IN_FLIGHT 2
/** \brief passenger arrives at destination */
#define AT_DESTINATION 3
```

A transição entre estados pode ser modelada pelo seguinte diagrama



## **Going To Airport**

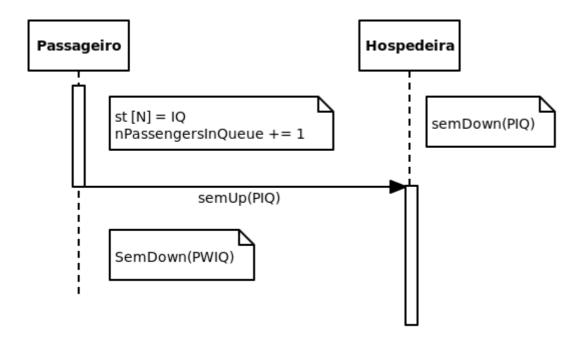
Neste estado o passageiro encontrasse inativo durante um intravalo de tempo aleatório até chegar ao aeroporto

```
static bool travelToAirport ()
{
    usleep((unsigned int) floor ((MAXTRAVEL * random ()) / RAND_MAX +
1000));

    return true;
}
```

### In Queue

Aqui o passageiro já chegou, incrementa o numero de passageiros na fila e o semáforo **PIQ** para sinalizar a hospedeira e espera até ser atendido dando **down** no semáforo **PWIQ**.

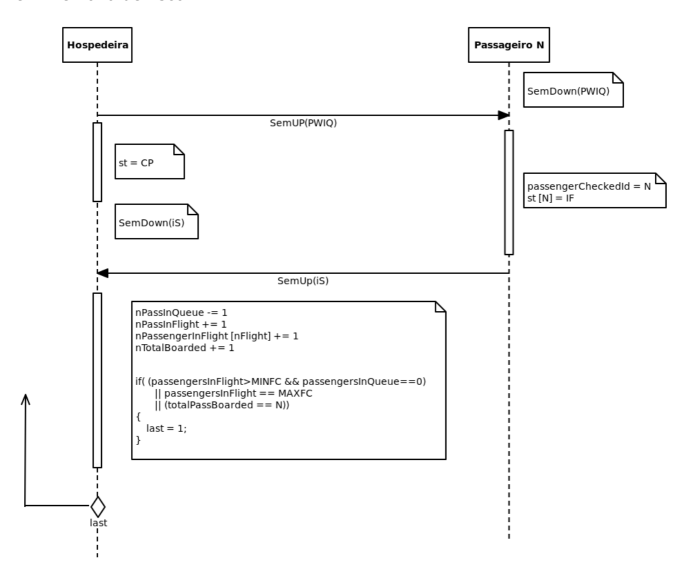


Este estado é demostrado pela função waitInQueue(n)

```
static void waitInQueue (unsigned int passengerId)
  if (semDown (semgid, sh->mutex) == -1) {
     perror ("error on the down operation for semaphore access (PG)");
     exit (EXIT_FAILURE);
  }
  /* insert your code here */
  sh->fSt.nPassInQueue += 1;
  sh->fSt.st.passengerStat[passengerId] = 1;
  saveState(nFic,&sh->fSt);
  if (semUp (semgid, sh->mutex) == -1)
  { perror ("error on the up operation for semaphore access (PG)");
     exit (EXIT_FAILURE);
  /* insert your code here */
  semUp(semgid, sh->passengersInQueue);
  semDown(semgid, sh->passengersWaitInQueue); // espera que a hostess dê
}
```

### In Fligth

Quando é finalmente atendido este mostra o seu **iD** enquanto a hospedeira sá down no semáforo **iS** , dando up logo asseguir. Regista o seu Id como passengerChecked em memória de risco.



Esta iteração com a hospedeira pode ser vista apartir do seguinte treixo de código

```
if (semDown (semgid, sh->mutex) == -1) {
    perror ("error on the down operation for semaphore access (PG)");
    exit (EXIT_FAILURE);
}

/* insert your code here */
sh->fSt.passengerChecked = passengerId;
sh->fSt.st.passengerStat[passengerId] = IN_FLIGHT;
saveState(nFic,&sh->fSt);

if (semUp (semgid, sh->mutex) == -1) {
    perror ("error on the down operation for semaphore access (PG)");
    it (EXIT FAILURE)
```

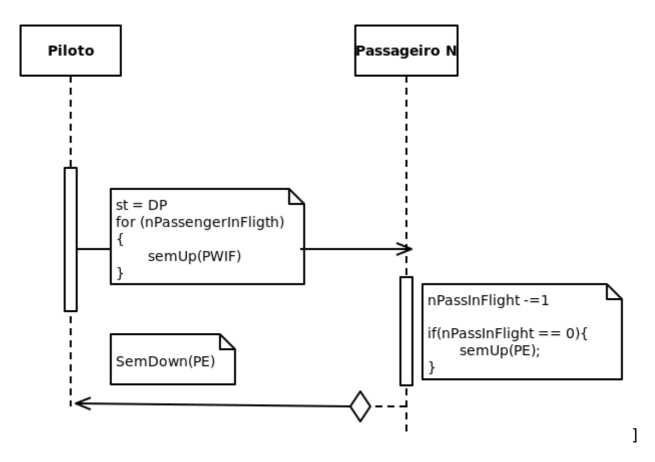
```
exit (EXIT_FAILURE);
}

/* insert your code here */

semUp(semgid,sh->idShown); // Mostra o id para a hostess dê down
```

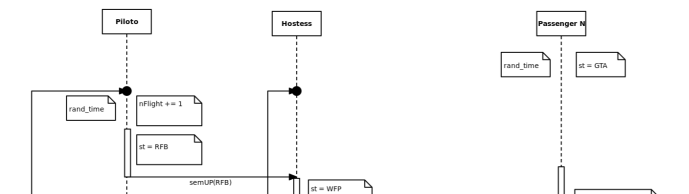
### **At Destination**

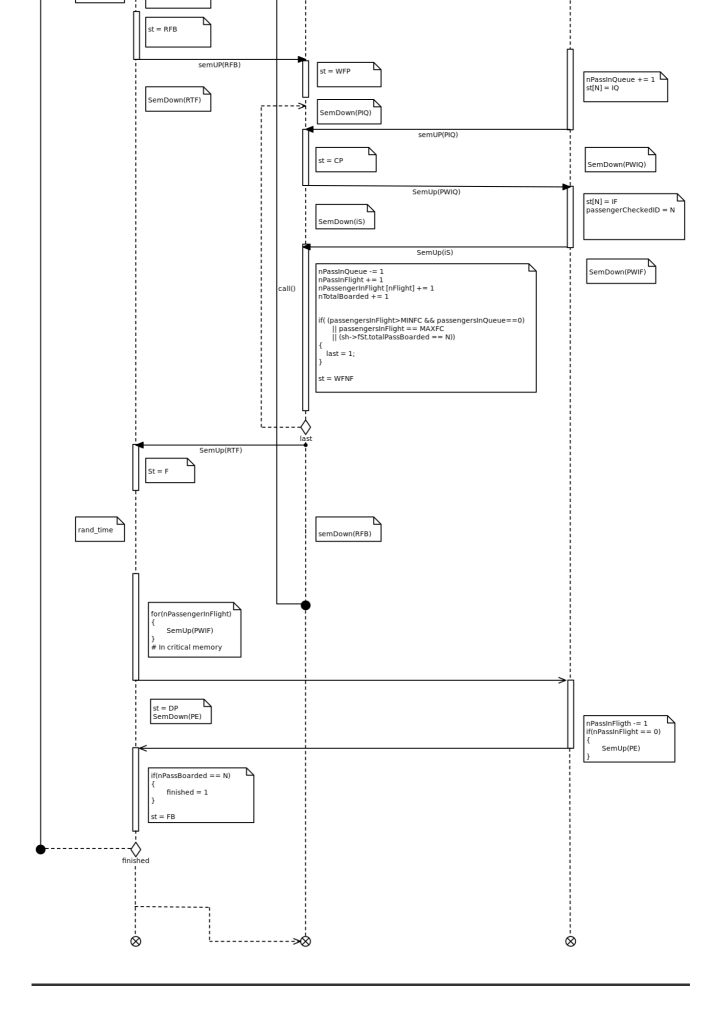
Aqui o passageiro dá down ao semáforo **PWIF** para poder sair, ao sair decrementa o numero de passageiros no voo e se for o ultimo sinaliza o piloto através do semáforo **Plane Empty** para esse poder descolar.



# Vista geral

Juntando todas esta iterações num diagrama de sequência conseguimos ter uma vista geral do todos os intervenientes





# Conclusão

Com este trabalho melhoramos a nossa compreensão de semáforos e sincronização de processos, e vimos a potencial utilidade da área programação multi-threaded na solução de problemas.

A programação multi-thread além de ser util para casos onde seja necessário distribuir trabalhos por **n** threads, é também cada vez mais relevante pois atualmente todos os processadores atuais são compostos por vários CPUs e este paradigma de programação deixa-nos tirar partido de todos essas unidades de **CPUs**.