# Projeto 1 - Sistema de Gerenciamento de Tráfego Aéreo

Lucca Magalhães Boselli Couto - 222011552

<sup>1</sup>Dep. Ciência da Computação – Universidade de Brasília (UnB) CIC0202 - Programação Concorrente 15 de janeiro de 2025

## 1. Introdução

O controle do tráfego aéreo é uma área de extrema importância para a aviação, garantindo a segurança e a eficiência nas operações de pousos e decolagens. Com o aumento da demanda por voos comerciais, helicópteros de transporte e aeronaves de emergência, torna-se essencial o desenvolvimento de sistemas capazes de gerenciar o uso das pistas de forma dinâmica e priorizada.

Este projeto visa explorar a aplicação de técnicas de programação concorrente para simular um sistema de controle de tráfego aéreo eficiente. O objetivo é gerenciar o acesso de diferentes tipos de aeronaves a uma única pista, levando em consideração fatores como prioridades de emergência, condições climáticas e número de aeronaves em espera.

A simulação desenvolvida utiliza mecanismos de sincronização como mutexes e variáveis de condição, permitindo a modelagem precisa de interações e conflitos entre aviões e helicópteros. Este relatório apresenta a formalização do problema, a descrição do algoritmo proposto e os resultados obtidos, demonstrando a viabilidade e os desafios associados à implementação de sistemas de controle concorrente para cenários críticos.

## 2. Formalização do Problema

O problema abordado neste projeto consiste no gerenciamento eficiente e seguro do tráfego aéreo em um aeroporto com uma única pista. Esse cenário simula a necessidade de coordenar o acesso de diferentes tipos de aeronaves, como helicópteros e aviões, considerando as seguintes restrições e condições:

#### 1. Prioridade de Emergência

Aeronaves em situação de emergência têm prioridade absoluta para utilização da pista. Esse requisito é essencial para garantir a segurança em casos críticos.

## 2. Condições Meteorológicas

As operações de pouso e decolagem só podem ocorrer sob condições meteorológicas favoráveis. Quando as condições climáticas se deterioram, a pista deve permanecer fechada, independente se há solicitações de pouso de emergência.

### 3. Prioridade entre Helicópteros e Aviões

Em situações normais, helicópteros possuem prioridade sobre aviões no acesso à pista. Caso existam helicópteros aguardando, eles devem ser atendidos antes dos aviões, desde que não haja emergências em andamento.

## 4. Conflito de Prioridade

Em casos em que não há emergências ou interferências meteorológicas, o acesso à pista é concedido de maneira ordenada, respeitando as filas de espera e as prioridades estabelecidas.

## 5. Finalização do Sistema

O aeroporto encerra suas operações quando não houver mais aeronaves aguardando o uso da pista, seja por ausência de novas demandas ou pela conclusão das operações pendentes.

O problema, portanto, consiste em projetar um sistema que satisfaça essas condições, permitindo o uso eficiente da pista, minimizando tempos de espera e priorizando emergências e helicópteros em situações regulares. Para isso, é necessário um modelo que implemente sincronização de threads, controle de acesso concorrente e tratamento dinâmico das condições climáticas e de prioridade.

## 3. Descrição do Algoritmo Desenvolvido para Solução do Problema

O algoritmo desenvolvido utiliza a biblioteca POSIX Pthreads para gerenciar a criação, execução e sincronização de threads no sistema. Ele é responsável por coordenar as ações de aviões e helicópteros que aguardam o uso de uma pista de pouso, garantindo que as operações sejam realizadas de maneira eficiente e segura, mesmo em cenários críticos, como emergências ou condições meteorológicas adversas.

#### 3.1. Estruturas de Controle

O sistema utiliza variáveis compartilhadas e mecanismos de sincronização para gerenciar o acesso à pista:

- Variáveis Compartilhadas: Representam o estado do sistema, como a disponibilidade da pista (pista\_livre), o número de aeronaves aguardando e a situação de emergência.
- Mutex e Variáveis de Condição: São usados para coordenar o acesso à pista, garantindo que as operações sejam realizadas de maneira segura e ordenada, evitando condições de corrida.

### 3.2. Priorização e Lógica de Espera

O algoritmo define regras claras de prioridade:

- 1. Emergências: Aeronaves em emergência têm prioridade absoluta. Isso é implementado monitorando uma variável específica (emergencia\_ativa) que bloqueia todas as outras operações enquanto a emergência está em andamento. É importante frisar que, mesmo em condições de emergência, helicópteros ainda possuem prioridade de pouso em relação aos aviões.
- 2. **Helicópteros**: Em situações normais, helicópteros têm prioridade sobre aviões. Isso é gerenciado verificando se há helicópteros aguardando antes de liberar a pista para aviões.
- 3. **Condições Meteorológicas**: Nenhuma aeronave pode utilizar a pista enquanto as condições meteorológicas forem ruins, de modo que a pista só é liberada quando as condições climáticas estiverem boas.

## 3.3. Lógica de Liberação da Pista

Após uma aeronave utilizar a pista:

• O sistema libera a pista marcando-a como disponível.

- Dependendo da situação, uma das variáveis de condição é sinalizada para liberar as threads correspondentes:
  - Aeronaves em emergência.
  - Helicópteros aguardando.
  - Aviões aguardando.

#### 3.4. Paralelismo e Controle Dinâmico

- Aeronaves: Cada aeronave é representada por uma thread separada, que entra em uma fila de espera e aguarda sua vez para utilizar a pista, respeitando as prioridades.
- Clima: Uma thread dedicada simula mudanças climáticas, alterando as condições meteorológicas de maneira dinâmica e notificando as aeronaves quando as condições melhoram.
- Monitoramento: Uma thread adicional exibe o status do sistema periodicamente, mostrando a quantidade de aeronaves aguardando, o estado da pista e as condições meteorológicas.

#### 3.5. Encerramento do Sistema

O sistema verifica continuamente o número de aeronaves aguardando. Quando não houver helicópteros ou aviões na fila, o aeroporto é fechado, e o programa encerra sua execução.

#### 3.6. Fluxo Geral

- 1. Uma aeronave solicita o uso da pista.
- 2. Verifica-se a condição de emergência, a prioridade do tipo de aeronave e as condições meteorológicas.
- 3. A aeronave entra em espera, caso necessário, ou utiliza a pista.
- 4. Após o uso, a pista é liberada, e o próximo processo na fila é sinalizado.

Segue vídeo do sistema funcionando: Vídeo - Explicação do Projeto

Segue o link para o repositório do projeto contendo o código fonte: Repositório - Projeto de Programação Concorrente no GitHub.

### 4. Conclusão

A análise do sistema de controle de tráfego aéreo proposta neste projeto demonstra uma abordagem robusta e eficiente para gerenciar a utilização de uma única pista, levando em consideração diversos fatores críticos, como a prioridade de aeronaves em emergência, as condições meteorológicas e a diferenciação de prioridades entre helicópteros e aviões. O uso de técnicas de programação concorrente, como mutexes e variáveis de condição, assegura que as interações entre as aeronaves e a pista sejam realizadas de maneira segura e ordenada, evitando problemas de sincronização e condições de corrida.

O algoritmo desenvolvido é eficaz na gestão das diferentes situações que podem surgir, como a emergência de aeronaves, a variação das condições climáticas e a organização de filas de espera de acordo com as prioridades preestabelecidas. A implementação de threads dedicadas para a simulação das mudanças climáticas e para o monitoramento do status do sistema garante a flexibilidade e o controle dinâmico necessários para um ambiente de tráfego aéreo realista. Além disso, o sistema de encerramento da operação do aeroporto quando não houver mais aeronaves aguardando para utilizar a pista mostra uma boa prática na modelagem de sistemas que simulam o ciclo de vida de um processo, minimizando o uso de recursos quando não é necessário. O projeto se destaca por sua capacidade de integrar diferentes aspectos de controle e sincronização em um único modelo de tráfego aéreo, oferecendo uma solução eficiente e escalável para problemas reais de gestão de tráfego em aeroportos com pistas limitadas.

Portanto, o desenvolvimento desse sistema não apenas resolve o problema de coordenação de aeronaves em uma pista única, mas também pode servir de base para aprimoramentos futuros, considerando cenários mais complexos ou aumentando a robustez do sistema para lidar com uma maior variedade de condições e tipos de aeronaves.

### Referências

Tutorial POSIX Threads

O que é Condição de Corrida?