GRASP

Aplicado ao problema de aterrissagem de aviões

Bruno Fiss Kauê Silveira

Instituto de Informática - UFRGS

23 de junho de 2010

- Definição do problema
 - Formalização
 - Descrição como programa inteiro
 - Representação de uma solução
- 2 GRASP
 - Algoritmo
 - Geração de soluções
 - Busca local
- 3 Experimentos
 - Resultados
 - Análise



• O problema de aterrissagem de aviões consiste em definir um momento no tempo para a aterrissagem de cada avião $i \in P$, sendo P o conjunto de aviões. Cada avião possui os seguintes dados:



- O problema de aterrissagem de aviões consiste em definir um momento no tempo para a aterrissagem de cada avião $i \in P$, sendo P o conjunto de aviões. Cada avião possui os seguintes dados:
- E_i : Momento mais prematuro em que o avião i pode realizar pouso.



- O problema de aterrissagem de aviões consiste em definir um momento no tempo para a aterrissagem de cada avião i ∈ P, sendo P o conjunto de aviões. Cada avião possui os seguintes dados:
- E_i : Momento mais prematuro em que o avião i pode realizar pouso.
- T_i : Momento ideal para pouso do avião i.



Formalização

- O problema de aterrissagem de aviões consiste em definir um momento no tempo para a aterrissagem de cada avião i ∈ P, sendo P o conjunto de aviões. Cada avião possui os seguintes dados:
- E_i : Momento mais prematuro em que o avião i pode realizar pouso.
- T_i: Momento ideal para pouso do avião i.
- L_i : Momento mais tardio em que o avião i pode realizar pouso.



- O problema de aterrissagem de aviões consiste em definir um momento no tempo para a aterrissagem de cada avião i ∈ P, sendo P o conjunto de aviões. Cada avião possui os seguintes dados:
- E_i : Momento mais prematuro em que o avião i pode realizar pouso.
- T_i: Momento ideal para pouso do avião i.
- L_i : Momento mais tardio em que o avião i pode realizar pouso.
- g_i: Penalidade por unidade de tempo da diferença do pouso para o tempo ideal se o avião chegar mais cedo do que o ideal.



- O problema de aterrissagem de aviões consiste em definir um momento no tempo para a aterrissagem de cada avião i ∈ P, sendo P o conjunto de aviões. Cada avião possui os seguintes dados:
- E_i : Momento mais prematuro em que o avião i pode realizar pouso.
- T_i: Momento ideal para pouso do avião i.
- L_i : Momento mais tardio em que o avião i pode realizar pouso.
- g_i: Penalidade por unidade de tempo da diferença do pouso para o tempo ideal se o avião chegar mais cedo do que o ideal.
- h_i: Penalidade por unidade de tempo da diferença do pouso para o tempo ideal se o avião chegar mais tarde do que o ideal.



- O problema de aterrissagem de aviões consiste em definir um momento no tempo para a aterrissagem de cada avião i ∈ P, sendo P o conjunto de aviões. Cada avião possui os seguintes dados:
- E_i : Momento mais prematuro em que o avião i pode realizar pouso.
- T_i: Momento ideal para pouso do avião i.
- L_i : Momento mais tardio em que o avião i pode realizar pouso.
- g_i: Penalidade por unidade de tempo da diferença do pouso para o tempo ideal se o avião chegar mais cedo do que o ideal.
- h_i: Penalidade por unidade de tempo da diferença do pouso para o tempo ideal se o avião chegar mais tarde do que o ideal.
- S_{ij} : Distância de tempo requerida após o pouso do avião i para que o avião j possa pousar.

- O objetivo é encontrar uma solução com somatório de todas as penalidades mais baixo possível.
- E_i : Momento mais prematuro em que o avião i pode realizar pouso.
- T_i: Momento ideal para pouso do avião i.
- L_i : Momento mais tardio em que o avião i pode realizar pouso.
- g_i: Penalidade por unidade de tempo da diferença do pouso para o tempo ideal se o avião chegar mais cedo do que o ideal.
- h_i: Penalidade por unidade de tempo da diferença do pouso para o tempo ideal se o avião chegar mais tarde do que o ideal.
- S_{ij}: Distância de tempo requerida após o pouso do avião i para que o avião j possa pousar.

•00 00 Descrição como programa inteiro

Variáveis

Definição do problema

• Variáveis x_i representam o momento de aterrissagem do avião i.



Variáveis

- Variáveis x_i representam o momento de aterrissagem do avião i.
- Variáveis α_i e β_i representam o quão adiantado ou atrasado, respectivamente, o avião i chega em relação ao seu tempo ideal.

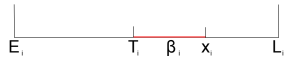


Figura: Exemplo da variável β_i



Variáveis

•00

- Variáveis x_i representam o momento de aterrissagem do avião i.
- Variáveis α_i e β_i representam o quão adiantado ou atrasado, respectivamente, o avião i chega em relação ao seu tempo ideal.

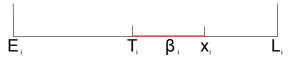


Figura: Exemplo da variável β_i

ullet Variáveis binárias δ_{ij} indicam se o avião i aterrissa antes do avião j.



000

Restrições

$$\sum_{i\in P} g_i\alpha_i + h_i\beta_i$$

sujeito a

$$x_i = -\alpha_i + \beta_i + T_i,$$

$$E_i < x_i < L_i.$$

$$x_i - x_i \ge S_{ii}\delta_{ii} + (E_i - L_i)\delta_{ii},$$

$$\delta_{ii} + \delta_{ii} = 1$$
,

$$x_i > 0, x_i \in \mathbb{R}$$

$$\alpha_i \geq 0, \alpha_i \in \mathbb{R},$$

$$\beta_i \geq 0, \beta_i \in \mathbb{R},$$

$$\delta_{ii} \in \mathbb{B}$$
,

$$\forall i \in P$$

 $\forall i, j \in P$

 $\forall i \in P$

 $\forall i \in P$

 $\forall i, j \in P$

 $\forall i, i \in P$

 $\forall i \in P$ $\forall i \in P$



Descrição como programa inteiro

Restrições

As variáveis δ_{ij} e as restrições $x_j - x_i \ge S_{ij}\delta_{ij} + (E_j - L_i)\delta_{ji}, \forall i, j \in P$ podem ser desnecessárias de acordo com as relações entre os aviões i e j.

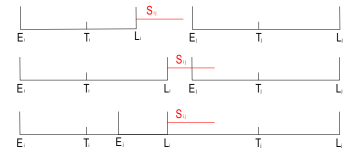


Figura: Diferentes situações entre aviões



Variáveis inteiras

• A parte mais complicada do problema está na definição das variáveis inteiras, δ_{ii} .



Variáveis inteiras

- A parte mais complicada do problema está na definição das variáveis inteiras, δ_{ii} .
- A solução do problema será considerada a instanciação dessas variáveis, pois com essa podemos resolver o problema linear resultante, de forma eficiente, com o método Simplex.



Sequência de aviões

 Para representar a solução, decidimos utilizar uma representação de sequência de aviões, na qual a ordem dos aviões diz a ordem de chegada desses ao aeroporto.



Sequência de aviões

 Para representar a solução, decidimos utilizar uma representação de sequência de aviões, na qual a ordem dos aviões diz a ordem de chegada desses ao aeroporto.



Figura: Uma sequência de aviões



Sequência de aviões

 Para representar a solução, decidimos utilizar uma representação de sequência de aviões, na qual a ordem dos aviões diz a ordem de chegada desses ao aeroporto.



Figura: Uma sequência de aviões

• A partir dessa representação podemos definir as variáveis δ_{ij} , e vice-versa.



• A idéia principal da meta-heurística GRASP é construir soluções iniciais de uma forma gulosa porém aleatória.



- A idéia principal da meta-heurística GRASP é construir soluções iniciais de uma forma gulosa porém aleatória.
- Em vez de selecionar-se o melhor elemento a ser inserido numa solução, escolhe-se um entre alguns dos melhores de forma aleatória.



- A idéia principal da meta-heurística GRASP é construir soluções iniciais de uma forma gulosa porém aleatória.
- Em vez de selecionar-se o melhor elemento a ser inserido numa solução, escolhe-se um entre alguns dos melhores de forma aleatória.
- Após isso se faz uma busca local em torno da solução inicial gerada.



- A idéia principal da meta-heurística GRASP é construir soluções iniciais de uma forma gulosa porém aleatória.
- Em vez de selecionar-se o melhor elemento a ser inserido numa solução, escolhe-se um entre alguns dos melhores de forma aleatória.
- Após isso se faz uma busca local em torno da solução inicial gerada.
- A melhor solução encontrada durante a execução do algoritmo é retornada como resultado.



Algoritmo

Função principal

```
procedimento GRASP(alpha, semente)
    melhorSolucao = INF;
    enquanto nao criterio—de—parada faca
        sol = gerarSolucaoInicial(alpha, semente);
        res = buscaLocal(sol);
        se res < melhorSolução então
            melhorSolucao = res:
        fim-se:
    fim-enquanto;
    retornar melhorSolucao:
fim-procedimento;
```



Sequência ideal

• De forma a construir soluções com um algoritmo semi-guloso foi necessário definir o conceito de sequência ideal.



Sequência ideal

- De forma a construir soluções com um algoritmo semi-guloso foi necessário definir o conceito de sequência ideal.
- Essa sequência serve de base para a determinação de quais são os melhores elementos a serem inseridos em um dado passo do algoritmo.



Sequência ideal

- De forma a construir soluções com um algoritmo semi-guloso foi necessário definir o conceito de sequência ideal.
- Essa sequência serve de base para a determinação de quais são os melhores elementos a serem inseridos em um dado passo do algoritmo.
- Essa sequência é incialmente definida como a ordem em que os aviões chegariam caso todos aterrissassem no seu momento ideal.



Sequência ideal

- De forma a construir soluções com um algoritmo semi-guloso foi necessário definir o conceito de sequência ideal.
- Essa sequência serve de base para a determinação de quais são os melhores elementos a serem inseridos em um dado passo do algoritmo.
- Essa sequência é incialmente definida como a ordem em que os aviões chegariam caso todos aterrissassem no seu momento ideal.
- Cada vez que uma solução melhor do que a atual é encontrada, durante a execução do algoritmo, a sequência ideal é atualizada para a sequência que gerou a nova solução.



Parâmetro α

• Parâmetro do método GRASP que define o quão "ruim" um elemento pode ser e ainda assim ser selecionado.



Parâmetro α

- Parâmetro do método GRASP que define o quão "ruim" um elemento pode ser e ainda assim ser selecionado.
- Na nossa implementação, esse parâmetro equivale à máxima distância aceitável entre a posição do avião na sequência ideal e a posição a ser preenchida na solução parcial.



Variação: Reactive GRASP

 \bullet A meta-heurística GRASP original mantinha o parâmetro α fixo durante todas as iterações do algoritmo.



Variação: Reactive GRASP

- A meta-heurística GRASP original mantinha o parâmetro α fixo durante todas as iterações do algoritmo.
- ullet Com base no Reactive GRASP, nosso algoritmo escolhe aleatoriamente, a cada iteração, um valor para lpha entre 0 e $lpha_{\it max}$, um novo parâmetro do nosso método.



Função geradora de soluções

```
procedimento gerarSolucaoInicial(alpha, semente)
    solucao = vazio;
    enquanto naoPronta(solucao) faca
        RCL = gerarRCL(alpha);
        elemento = sortear(RCL, semente);
        adicionarElemento(solucao, elemento);
    fim-enquanto;
    retornar solucao;
fim-procedimento;
```



RCL

• RCL (Resctricted candidate list) é a lista de todos os elementos (nesse caso aviões) que podem ser inseridos em um determinado passo da construção da solução.



RCL

- RCL (Resctricted candidate list) é a lista de todos os elementos (nesse caso aviões) que podem ser inseridos em um determinado passo da construção da solução.
- ullet Todos os elementos dessa lista satisfazem às restrições citadas na descrição do parâmetro lpha, e também atendem ao critério de que, se forem adicionados à solução, mantê-la-ão viável.



Geração de soluções

RCL - Exemplo

Nas figuras abaixo podemos ver um exemplo de sequência ideal e de uma solução parcial. Nesse exemplo, se α fosse 2, a RCL seria ?



Figura: Exemplo de sequência ideal



Figura: Exemplo de solução parcial



GRASP

Geração de soluções

RCL - Exemplo

Nas figuras abaixo podemos ver um exemplo de sequência ideal e de uma solução parcial. Nesse exemplo, se α fosse 2, a RCL seria $\{1,5,6\}$.

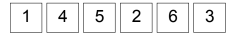


Figura: Exemplo de sequência ideal



Figura: Exemplo de solução parcial



Busca local

Vizinhança e busca local

 A segunda parte de cada iteração do método GRASP consiste em realizar uma busca local ao redor da solução gerada gulosa e aleatoriamente.





Busca local

Vizinhança e busca local

- A segunda parte de cada iteração do método GRASP consiste em realizar uma busca local ao redor da solução gerada gulosa e aleatoriamente.
- A definição de um vizinho de uma sequência é: uma sequência é vizinha de outra se for resultante da troca de posição entre dois aviões adjacentes e de mais nenhuma alteração.



Busca local

Vizinhança e busca local

- A segunda parte de cada iteração do método GRASP consiste em realizar uma busca local ao redor da solução gerada gulosa e aleatoriamente.
- A definição de um vizinho de uma sequência é: uma sequência é vizinha de outra se for resultante da troca de posição entre dois aviões adjacentes e de mais nenhuma alteração.
- O tipo de busca local escolhido foi o de primeiro incremento, isto é, pesquisa-se na vizinhança por uma solução melhor e, quando encontra-se a primeira solução melhor, passa-se a considerar essa nova solução como a solução atual, reiniciando a pesqusa nos vizinhos dessa.

Resultados I

Testamos, para todos os casos de entrada, o parâmetro α_{max} com valores entre 1 e 5, sempre utilizando sementes aleatórias diferentes.

Tabela: Tabela de resultados dos experimentos

| Caso | $\alpha_{\sf max}$ | Semente | Solução | Tempo (s) | Desvio (%) |
|----------|--------------------|---------|---------|-----------|------------|
| airland1 | 1 | 14766 | 700 | 1 | 0 |
| airland1 | 2 | 20024 | 700 | 2 | 0 |
| airland1 | 3 | 19673 | 700 | 1 | 0 |
| airland1 | 4 | 23915 | 700 | 2 | 0 |
| airland1 | 5 | 710 | 700 | 2 | 0 |



Resultados II

Tabela: Tabela de resultados dos experimentos

| Caso | α_{max} | Semente | Solução | Tempo (s) | Desvio (%) |
|----------|----------------|---------|---------|-----------|------------|
| airland2 | 1 | 22574 | 1.480 | 5 | 0 |
| airland2 | 2 | 26494 | 1.480 | 9 | 0 |
| airland2 | 3 | 11040 | 1.480 | 8 | 0 |
| airland2 | 4 | 27382 | 1.480 | 9 | 0 |
| airland2 | 5 | 11503 | 1.500 | 10 | 1.33 |



Resultados III

Tabela: Tabela de resultados dos experimentos

| Caso | $\alpha_{\it max}$ | Semente | Solução | Tempo (s) | Desvio (%) |
|----------|--------------------|---------|---------|-----------|------------|
| airland3 | 1 | 15751 | 820 | 18 | 0 |
| airland3 | 2 | 14185 | 820 | 21 | 0 |
| airland3 | 3 | 31028 | 820 | 21 | 0 |
| airland3 | 4 | 20012 | 820 | 21 | 0 |
| airland3 | 5 | 17962 | 820 | 21 | 0 |



Resultados IV

Tabela: Tabela de resultados dos experimentos

| Caso | $\alpha_{	extit{max}}$ | Semente | Solução | Tempo (s) | Desvio (%) |
|----------|------------------------|---------|---------|-----------|------------|
| airland4 | 1 | 26543 | 2.520 | 18 | 0 |
| airland4 | 2 | 23571 | 2.520 | 21 | 0 |
| airland4 | 3 | 21435 | 2.520 | 21 | 0 |
| airland4 | 4 | 3896 | 2.520 | 21 | 0 |
| airland4 | 5 | 21136 | 2.520 | 21 | 0 |





Resultados V

Tabela: Tabela de resultados dos experimentos

| Caso | $\alpha_{	extit{max}}$ | Semente | Solução | Tempo (s) | Desvio (%) |
|----------|------------------------|---------|---------|-----------|------------|
| airland5 | 1 | 20362 | 3.100 | 21 | 0 |
| airland5 | 2 | 19016 | 3.100 | 21 | 0 |
| airland5 | 3 | 28928 | 3.100 | 21 | 0 |
| airland5 | 4 | 13363 | 3.100 | 21 | 0 |
| airland5 | 5 | 4087 | 3.100 | 21 | 0 |



Resultados VI

Tabela: Tabela de resultados dos experimentos

| Caso | $\alpha_{\it max}$ | Semente | Solução | Tempo (s) | Desvio (%) |
|----------|--------------------|---------|---------|-----------|------------|
| airland6 | 1 | 27207 | 24.442 | 1 | 0 |
| airland6 | 2 | 14705 | 24.442 | 1 | 0 |
| airland6 | 3 | 31960 | 24.442 | 2 | 0 |
| airland6 | 4 | 32355 | 24.442 | 1 | 0 |
| airland6 | 5 | 15148 | 24.442 | 1 | 0 |



Resultados VII

Tabela: Tabela de resultados dos experimentos

| Caso | $\alpha_{\it max}$ | Semente | Solução | Tempo (s) | Desvio (%) |
|----------|--------------------|---------|---------|-----------|------------|
| airland7 | 1 | 4734 | 1.550 | 12 | 0 |
| airland7 | 2 | 11699 | 1.550 | 13 | 0 |
| airland7 | 3 | 23048 | 1.550 | 13 | 0 |
| airland7 | 4 | 30431 | 1.550 | 14 | 0 |
| airland7 | 5 | 10183 | 1.550 | 14 | 0 |





Resultados VIII

Tabela: Tabela de resultados dos experimentos

| Caso | $\alpha_{\it max}$ | Semente | Solução | Tempo (s) | Desvio (%) |
|----------|--------------------|---------|---------|-----------|------------|
| airland8 | 1 | 30714 | 1.950 | 21 | 0 |
| airland8 | 2 | 13072 | 1.950 | 33 | 0 |
| airland8 | 3 | 16746 | 1.950 | 40 | 0 |
| airland8 | 4 | 20341 | 1.950 | 21 | 0 |
| airland8 | 5 | 21053 | 1.950 | 28 | 0 |



Análise

Análise e conclusões

 A escolha dos parâmetros e funções envolvidas na construção gulosa-aleatória de soluções é fundamental para o sucesso do algoritmo.



Análise e conclusões

- A escolha dos parâmetros e funções envolvidas na construção gulosa-aleatória de soluções é fundamental para o sucesso do algoritmo.
- Aparentemente, a escolha de soluções iniciais próximas de uma sequência ideal pré-definida é eficaz para a solução desse problema.



Análise e conclusões

- A escolha dos parâmetros e funções envolvidas na construção gulosa-aleatória de soluções é fundamental para o sucesso do algoritmo.
- Aparentemente, a escolha de soluções iniciais próximas de uma sequência ideal pré-definida é eficaz para a solução desse problema.
- ullet A variação do parâmetro lpha, como proposto na meta-heurística Reactive GRASP, também parece ter sido importante para o sucesso da abordagem.



Perguntas?

