1 GRASP

GRASP, *Greedy Randomized Adaptative Search*, é um arcabouço geral pra solução de problemas de otimização. O emprego da meta-heurística GRASP na resolução de um problema consiste em:

- 1. Construir de uma solução inicial viável usando uma heurística gulosa
- 2. Buscar soluções melhores em torno da vizinhança da solução contruida.

Estes dois procedimentos são repetidos quantas vezes se julgar adequado. Os metódos e heurísticas utilizados na construção da solução inicial variam de problema pra problema, bem como a definição de vizinhança de uma solução.

2 Fase construtiva

A fase construtiva da minha implementação do GRASP para o **FJSP** aloca uma operação em uma máquina de cada vez até que todas as operações tenham sido alocadas. No caso de operações que podem ser delegadas a mais de uma máquina, uma das máquinas é escolhida aleatoriamente; tornando cada iteração do GRASP em uma instância de **JSP** diferente.

Quando se escolhe qual a próxima operação vai ser alocada, essa escolha deve ser limitada as primeiras operações na sequência tecnológica de cada job para evitar quebras de restrição que levariam a soluções não viáveis. Cada operação recebe um valor de acordo uma heurística, as n melhores são colocadas numa lista restritiva, de onde é escolhida, aleatoriamente, a próxima operação alocada.

A heurística utilizada para avaliar as operação é sua ordem na sequencia tecnológica do respectivo job, índices menores são melhor avaliados. Dessa forma, a construção tende a alocar as operações inicias dos jobs - aquelas das quais o restante das operações do job depende - primeiro.

3 Busca local

Uma solução está completamente especificada quando é definida uma orientação para todos os arcos disjuntivos do grafo disjuntivo. São consideradas vizinhas de uma solução, todas as soluções que estão a uma inversão de arco disjuntivo de distância.

A busca local implementada aqui consiste em avaliar todos os vizinhos de uma solução e escolher o melhor, melhor aqui significa aquele que tem o menor caminho crítico da origem do grafo disjuntivo até o fim, o melhor vizinho se torna a solução corrente e uma nova busca local é realizada em torno de seus vizinhos. Quando a busca local não encontra nenhuma solução melhor que a solução corrente, o processo para, e uma nova iteração do GRASP é iniciada.

O caminho crítico é o maior caminho simples da origem até o fim do grafo disjuntivo. Para calcular o caminho crítico, primeiro os vertices são ordenadas topologicamente [3] ao mesmo tempo que se garante que o grafo não contém

ciclos [1], grafos disjuntivos com ciclos representam soluções não viáveis, além de não ser possivel calcular maior distância em grafos com ciclos. Tendo a ordem topologica do grafo a maior distância é calculada como em [2].

References

- $[1] \ https://en.wikipedia.org/wiki/Tarjan\%27s_strongly_connected_components_algorithm$
- $[2] \ https://en.wikipedia.org/wiki/Longest_path_problem$
- [3] Thomas H. Cormem Introduction to Algorithms, secção 22.4 Topological sort