



CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA
CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Gabriel Medeiros Lopes Carneiro

Problemas de Empacotamento:
um comparativo entre métodos de solução

Florianópolis, SC
2022

Gabriel Medeiros Lopes Carneiro

Problemas de Empacotamento

Trabalho de conclusão de curso submetido ao curso de Ciências da Computação da Universidade Federal de Santa Catarina para a obtenção do título de Bacharel em Ciências da Computação.

Universidade Federal de Santa Catarina
Centro Tecnológico
Departamento de Informática e Estatística
Ciências da Computação

Orientador: Prof. Dr. Pedro Belin Castellucci
Coorientador: Prof. Dr. Rafael de Santiago

Florianópolis, SC
2023

FOLHA DE APROVAÇÃO DE PROPOSTA DE TCC

Acadêmico(s)	Gabriel Medeiros Lopes Carneiro
Título do trabalho (subtítulo)	Problemas de Empacotamento: um comparativo entre métodos de solução
Curso	Ciências da Computação /INE/UFSC
Área de Concentração	Algoritmos e Otimização

Instruções para preenchimento pelo **ORIENTADOR DO TRABALHO**:

- Para cada critério avaliado, assinale um X na coluna SIM apenas se considerado aprovado. Caso contrário, indique as alterações necessárias na coluna Observação.

Critérios	Aprovado				Observação
	Sim	Parcial	Não	Não se aplica	
1. O trabalho é adequado para um TCC no CCO/SIN (relevância / abrangência)?					
2. O título do trabalho é adequado?					
3. O tema de pesquisa está claramente descrito?					
4. O problema/hipóteses de pesquisa do trabalho está claramente identificado?					
5. A relevância da pesquisa é justificada?					
6. Os objetivos descrevem completa e claramente o que se pretende alcançar neste trabalho?					
7. É definido o método a ser adotado no trabalho? O método condiz com os objetivos e é adequado para um TCC?					
8. Foi definido um cronograma coerente com o método definido (indicando todas as atividades) e com as datas das entregas (p.ex. Projeto I, II, Defesa)?					
9. Foram identificados custos relativos à execução deste trabalho (se houver)? Haverá financiamento para estes custos?					
10. Foram identificados todos os envolvidos neste trabalho?					
11. As formas de comunicação foram definidas (ex: horários para orientação)?					
12. Riscos potenciais que podem causar desvios do plano foram identificados?					
13. Caso o TCC envolva a produção de um software ou outro tipo de produto e seja desenvolvido também como uma atividade realizada numa empresa ou laboratório, consta da proposta uma declaração (Anexo 3) de ciência e concordância com a entrega do código fonte e/ou documentação produzidos?					

Avaliação	<input type="checkbox"/> Aprovado	<input type="checkbox"/> Não Aprovado
Professor Responsável	Prof. Dr. Pedro Belin Castellucci	02/08/2022

Resumo

O problema de empacotamento (*packing problem*) se trata de um problema de otimização de espaço, como a alocação de peças em objetos maiores. Além disso, possui diversas semelhanças com outros já conhecidos, como o problema da mochila (*knapsack problem*) e o problema de corte (*cutting stock problem*), podendo ser usado para resolvê-los com as devidas alterações e vice-versa.

Palavras-chave: Problema de Empacotamento, Empacotamento, Otimização.

Sumário

1	Introdução	5
1.1	Objetivos	5
1.1.1	Objetivo Geral	5
1.1.2	Objetivos Específicos	5
	Referências	6

1 Introdução

Problemas de empacotamento estão na categoria NP-difícil e possuem cada vez mais relevância no cenário global. Eles possuem uma grande variedade de aplicações, como a organização de estoque em uma pequena mercearia, alocação milhares de produtos em containers (o que pode tornar o problema recursivo, dado que geralmente os produtos são embalados em caixas, que também podem ter seu espaço otimizado), disposição de móveis em um cômodo, etc. De forma geral, eles variam em dimensão, 2D ou 3D, categorias de peças, regulares ou irregulares, e método de solução, heurísticos ou exatos.

Quando se trata de um problema tridimensional, encontrar uma solução se torna extremamente complicado, nesses casos geralmente usamos um método heurístico para encontrar uma solução boa, mas não necessariamente ótima.

Portanto, dada a importância do problema, este trabalho visa encontrar e comparar os melhores métodos de solução atuais, além de verificar em quais situações se obtém um melhor ganho com cada algoritmo.

1.1 Objetivos

1.1.1 Objetivo Geral

Encontrar os principais métodos de resolução para o problema e compará-los.

1.1.2 Objetivos Específicos

- Definir quando usar qual método.
- Definir o impacto de cada combinação do problema.
 - Dimensão.
 - Categoria de peça.
 - Método de solução.
- Redigir monografia.

Referências