Problema de Partição de Números

Edeilson Carlos Messias

Introdução

- Problema de Partição de Números
- Aplicações reais

Trabalhos correlatos

- Meta-heurísticas para o problema de partição de números.
 - Silvio Alexandre de Araujo
 - Ademir Aparecido Constantino
 - Candido Ferreira Xavier de Mendonça Neto

Trabalhos correlatos

- Algoritmos e modelos para solução do problema de partição de números.
 - Fernando Andrade Ducha
 - Prof. Dr. Sérgio Ricardo de Souza

Representação da solução

- Binária
- Exemplo:
 - Conjunto: (23, 20, 56, 48)
 - Genótipo: (1, 0, 0, 1)

Métodos utilizados

- Algoritmo Genético
 - Solução inicial aleatória
 - Crossover de um ponto
 - Mutação por bit
 - Elitismo

Métodos utilizados

- Algoritmo Memético
 - Busca Local

Função de Avaliação

$$egin{aligned} \min & z = egin{aligned} \sum_{a_i \in \mathcal{A}_1} a_i - \sum_{a_i \in \mathcal{A}_2} a_i \ \mathcal{A}_1 \cup \mathcal{A}_2 = \mathcal{A} \ \mathcal{A}_1 \cap \mathcal{A}_2 = \emptyset \ \mathcal{A} \in \mathbb{N} \ ext{ou} \ \mathcal{A} \in \mathbb{R}^+ \end{aligned}$$

Parâmetros

- Tamanho da população: 100
- Gerações: 300
- Número de variáveis: 150
- Taxa de crossover: 0.8
- Taxa de mutação: 0.05

Instância

- 150 números
- Marcone Jamilson Freitas Souza
- Técnicas Metaheurísticas para Otimização Combinatória (BCC466)

Resultados

	Algoritmo Genético	Algoritmo Memético
Melhor Indivíduo	86	76
Pior Indivíduo	306	98
Média	130	90
Desvio Padrão	75	5
Tempo Médio de Execução	360 ms	506 ms

Teste T

Unpaired t test results

P value and statistical significance:

The two-tailed P value equals 0.0051

By conventional criteria, this difference is considered to be very statistically significant.

Confidence interval:

The mean of Group One minus Group Two equals 40.20 95% confidence interval of this difference; From 12.59 to 67.81

Intermediate values used in calculations:

t = 2.9144 df = 58 standard error of difference = 13.794

Learn more:

GraphPad's web site includes portions of the manual for GraphPad Prism that can help you learn statistics. First, review the meaning of <u>P values</u> and <u>confidence intervals</u>. Then learn how to interpret results from an <u>unpaired</u> or <u>paired</u> t test. These links include GraphPad's popular *analysis checklists*.

Review your data:

Group	Group One	Group Two
Mean	130.27	90.07
SD	75.38	5.13
SEM	13.76	0.94
N	30	30

Teste T - Tempo

Unpaired t test results

P value and statistical significance:

The two-tailed P value is less than 0.0001

By conventional criteria, this difference is considered to be extremely statistically significant.

Confidence interval:

The mean of Group One minus Group Two equals -145.73 95% confidence interval of this difference: From -162.07 to -129.40

Intermediate values used in calculations:

t = 17.8593 df = 58 standard error of difference = 8.160

Learn more:

GraphPad's web site includes portions of the manual for GraphPad Prism that can help you learn statistics. First, review the meaning of <u>P values</u> and <u>confidence intervals</u>. Then learn how to interpret results from an <u>unpaired</u> or <u>paired</u> t test. These links include GraphPad's popular <u>analysis</u> checklists.

Review your data:

Group	Group One	Group Two
Mean	360.03	505.77
SD	33.83	29.20
SEM	6.18	5.33
N	30	30

Conclusão

Resultados x Tempo

Dúvidas

