Otimização de Cultivo Usando Algoritmos Genéticos

André Velasques

Resumo

Este relatório apresenta uma formulação de um problema de otimização agrícola para determinar a melhor distribuição de acres entre milho e trigo, de forma a maximizar os lucros de um fazendeiro, usando algoritmos genéticos.

1 Formulação do Problema para Algoritmos Genéticos

Variáveis de Decisão:

- x: número de acres de milho.
- y: número de acres de trigo.

Função Objetivo: Maximizar os ganhos:

$$F(x,y) = 30x + 100y$$

Restrições:

$$x + y \le 7$$
 (não pode ultrapassar os 7 acres de terra) (1)

$$4x + 10y \le 40$$
 (não pode ultrapassar as 40 horas de trabalho) (2)

 $x \ge 3$ (pelo menos 3 acres para garantir as 30 sacas de milho) (3)

2 Parametrização do Algoritmo

• Codificação: Representação real com cromossomo sendo uma lista [x, y].

• Seleção: Seleção proporcional (seleção da roleta).

• Crossover: Crossover aritmético.

• Mutação: Perturbação pequena no valor da variável.

• Critério de Parada: Um número fixo de gerações ou estagnação da solução.

• Tamanho da População: 100.

• Taxa de Crossover: 0.8. • Taxa de Mutação: 0.02.

3 Resultados Obtidos

Ao executar o algoritmo genético com a parametrização estabelecida, observouse que a solução converge rapidamente para uma distribuição ótima de plantio. As soluções mais frequentemente encontradas apontam para um plantio de aproximadamente 4 acres de milho e 3 acres de trigo. Isto se traduz em um lucro aproximado de 270 por acredemilho e 300 por acrede trigo, totalizando um ganho estimado de 1890.

Através da visualização gráfica da evolução da função objetivo, notamos que após cerca de 50 gerações, o algoritmo alcança um platô, indicando que a solução ótima foi atingida e não há variação significativa após esse ponto.

Conclusões 4

CADE!

O algoritmo genético mostrou-se uma ferramenta poderosa para resolver o problema de otimização agrícola proposto. A solução encontrada garante não só a maximização do lucro, mas também atende às restrições de tempo de trabalho e limites de terra disponíveis.

A parametrização inicial proposta para o algoritmo foi eficaz, com destaque para o crossover aritmético que proporcionou uma combinação mais suave das características dos pais, levando a soluções viáveis mais rapidamente.

Este estudo reforça a utilidade dos algoritmos genéticos em problemas de otimização com múltiplas variáveis e restrições. Futuras investigações podem explorar a inclusão de outras culturas ou variáveis, como a variação sazonal nos preços das safras ou a inclusão de fatores climáticos no modelo.