

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR

Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Informática - CPGEI Laboratório de Bioinformática e Inteligência Computacional Curitiba (PR)

Computação Evolucionária

Prof. Heitor Silvério Lopes hslopes@utfpr.edu.br





Fundamentos teóricos de AG parte 2

- # AGs paralelos: motivação, tipos e topologias
- ♯ AGs híbridos, iteração entre aprendizado e evolução
- # Algoritmos meméticos
- # Ajuste dos parâmetros de controle



Algoritmos genéticos paralelos

"In a world where serial algorithms are usually made parallel through countless tricks and contortions, it is no small irony that genetic algorithms (highly parallel algorithms) are made serial through equally unnatural tricks and turns"

GOLDBERG, D.E. (1989, p. 208)



Paralelismo em AGS

Paralelismo implícito:

- AGs mantém λ indivíduos a cada geração, mas processam λ^3 schematas (trechos de *strings*).
- De maneira simplificada é a capacidade do algoritmo de processar muitas informações simultaneamente.

Paralelismo explícito:

É a exploração da característica populacional de AGS (e dos algoritmos evolucionários baseados em populações), onde as operações sobre os indivíduos podem ser feitas em paralelo.



Motivações para uso de AG paralelos

Dimensionalidade:

- Espaços de busca exponenciais (para k variáveis e / bits, 2^{kl})
- A população é sempre uma amostra do espaço de busca

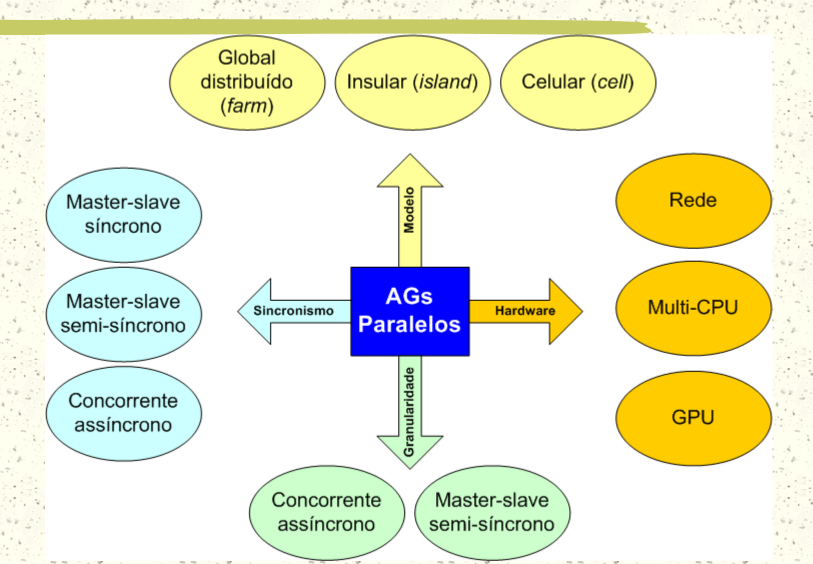
Função de fitness

- Para muitas aplicações tem um custo computacional muito alto
- # Parâmetros de controle
 - AGs simples não têm utilidade prática. AGs eficientes podem ter um grande número de parâmetros de controle
 - O efeito da interação entre os parâmetros geralmente é pouco conhecido
 - Não há metodologia consagrada específica para ajuste dos parâmetros

Inspiração natural

Na natureza, a evolução dos indivíduos e das populações é "paralela" e não "sequencial".

Classificação de AGs paralelos





- # Quanto ao modelo depende do suporte de hardware disponível, podendo ser:
 - Global distribuído (farm model):
 - Processo master: mantém a população, faz a seleção e aplica os operadores genéticos
 - Processos slaves: avalia indivíduos (somente a função de fitness)
 - Insular (island model):
 - Cada processo (processador) controla uma população que evolui independentemente, permitindo migrações periódicas
 - Celular (cell model):
 - Cada processador controla um indivíduo que interagem somente com seus adjacentes



- # Quanto ao <u>sincronismo entre processos</u> (Grefenstette, 1981), podem ser:
 - Master-slave sincrono:
 - O processo master controla tudo, enquanto os slaves somente avaliam os indivíduos.
 - Cada ciclo de evolução (geração) depende do término de cada slave.
 - Master-slave semi-sincrono:
 - Idem o anterior, porém o master aloca tarefas aos slaves à medida que ficam desocupados.
 - **■** Concorrente assíncrono:
 - Populações evoluem independentemente e compartilham uma "memória" comum (pool de indivíduos, todos ou alguns).



- Quanto à granularidade, considera-se a relação entre o esforço de computação e o de comunicação entre os processos, podendo ser:
 - Granulação grosseira (coarse grain):
 - Populações evoluem independentemente
 - Troca periódica de indivíduos entre populações
 - Ocorre alto processamento local e baixa comunicação entre processos
 - Granulação fina (fine grain):
 - Os indivíduos interagem somente com os indivíduos controlados por processos adjacentes, de acordo com uma topologia definida
 - Ocorre baixo processamento local e alta comunicação entre processos



- # Quanto ao <u>hardware</u> depende dos recursos disponíveis:
 - Rede:
 - Cada população é gerenciada por um processador
 - A comunicação entre populações é feita pela rede/grid
 - Só é viável se houver alto processamento local, devido ao alto custo da comunicação entre processos
 - Multi-CPU:
 - Baseia-se em processadores de múltiplos cores
 - Cada core gerencia uma população
 - GPU:
 - Tira proveito do grande número de cores disponíveis para avaliar paralelamente a população



AGP insular



- # É o método <u>mais comumente</u> encontrado na literatura
- # Questões importantes para AGP insular:
 - Definição da política migratória:
 - # Esquema de seleção dos imigrantes
 - # Taxa de imigração e emigração
 - # Qual população pode permitir imigração e emigração
 - # Esquema de substituição de emigrantes
 - Controle dos emigrantes:
 - # Efeito de conquista
 - # Efeito de extinção



AGP no GALLOPS

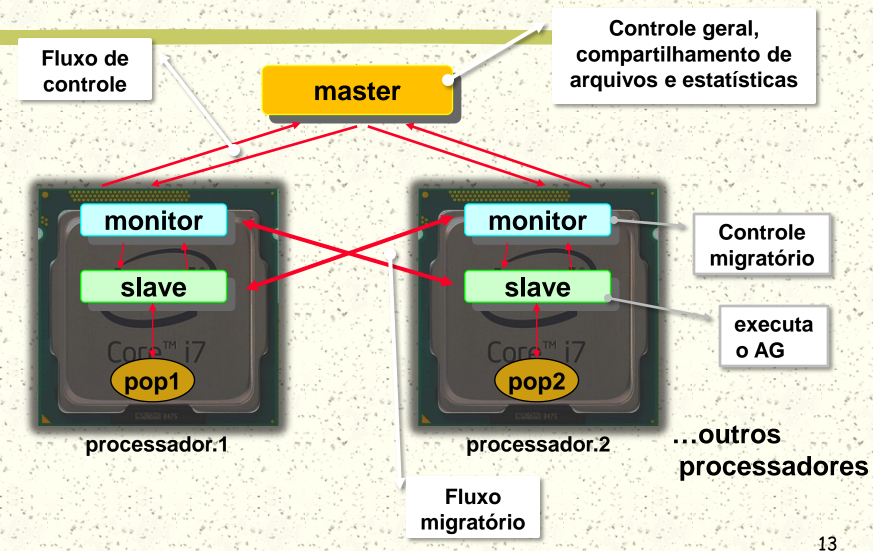


- # Manypops:
 - Permite a simulação sequencial de um AGP insular
 - A conectividade e a política migratória das ilhas é definida em um arquivo de parâmetros

GALOPPS-PVM

- É uma versão de AGP insular que utiliza
 PVM -Parallel Virtual Machine para controlar
 processos em diferentes máquinas
- Há 3 tipos de processos: master, monitores e slaves

AGP no GALLOPS-PVM



AG híbridos

- # Inspiração por quê hibridizar?
 - As idéias (humanas) criativas são induzidas pelo conhecimento.
- # AGs não exploram explicitamente o conhecimento do domínio para melhorar sua busca:
 - Abordagem "caixa-preta"
 - Isto é bom pois torna AG uma técnica independente do problema e do contexto
 - Isto é mau pois coloca AG em desvantagem com outros métodos que exploram conhecimento específico do domínio do problema



- Uso conjunto de outras técnicas (p. ex de busca local)
- Uso de operadores "inteligentes"





AG's hibridos

Operadores genéticos especializados:

Incorporam conhecimento do problema

P. exemplo? busca local:

- # Busca exaustiva (2-opt, 3-opt, etc)
- # Gradiente descendente
- # Fast local search / neighborhood search / chaotic search, etc..

Utilização conjunta com outras técnicas:

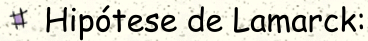
- # Simulated annealing, Tabu search, etc.
- # Programação matemática
- # Outras técnicas de computação evolucionária: PSO, ABC...
- # Acoplamento método fraco-forte



Interação entre aprendizado e evolução - O efeito Baldwin

Interações / analogia:

- Aprendizado: processo evolutivo durante a vida de um organismo.
- Evolução: processo adaptativo durante a história da vida na Terra

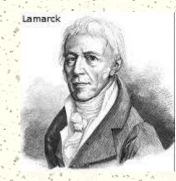


 Habilidades adquiridas durante a vida de um organismo podem ser transmitidas geneticamente aos descendentes deste organismo.

Efeito Baldwin:

 O aprendizado causa "plasticidade fenotípica", que por sua vez, pode favorecer a evolução da espécie.

Motivação para <u>hibridizar</u> os AGs







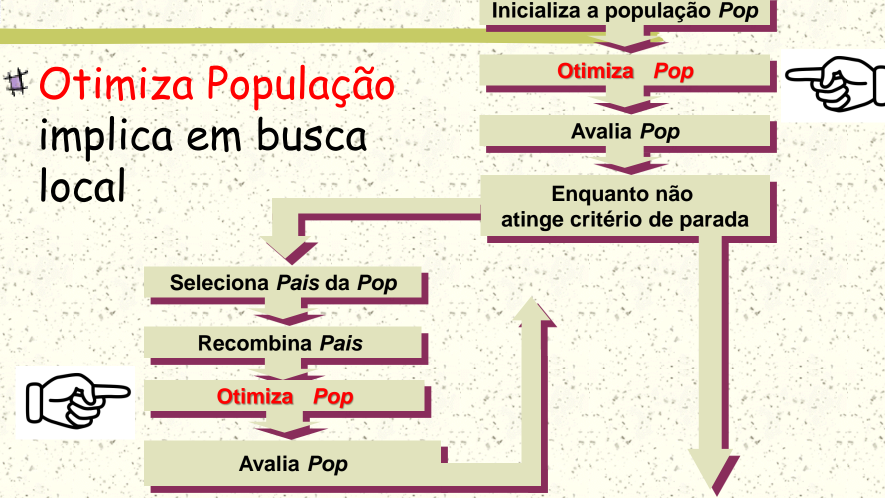
Algoritmos meméticos

- DAWKINS
 the
 selfish
 gene

 Let soft of popular scircle versing that makes the
 vector like a guitat The Jone South Times
- # 'Meme': palavra introduzida por Richard Dawkins no livro The Selfish Gene (1976).
 - Unidade de imitação, análoga do gene, na evolução cultural.
- # Os AM's levam em consideração a transmissão <u>cultural</u> da informação
- # Diferenças AG x AM:
 - Em AG: indivíduo, em AM: agente
 - Em AM, um fenótipo pode ser gerado por vários genótipos. Em AG geralmente estão mais vinculados a só um tipo de decodificação (AMs oferecem mais liberdade).
 - Em AM a busca local é <u>fundamental</u> para a evolução e <u>permite</u> a modificação do genótipo

GITPR R

Esquema básico de um Algoritmo memético



Retorna a melhor solução em Pop



Ajuste dos parâmetros de controle de um AG



- # A eficiência de um AG (e dos outros algoritmos evolucionários) é profundamente afetada pela escolha dos parâmetros de controle, em especial:
 - Tamanho da população
 - Número de gerações
 - Probabilidade de mutação e de crossover
 - Método de seleção
 - Estratégias para controle da pressão seletiva

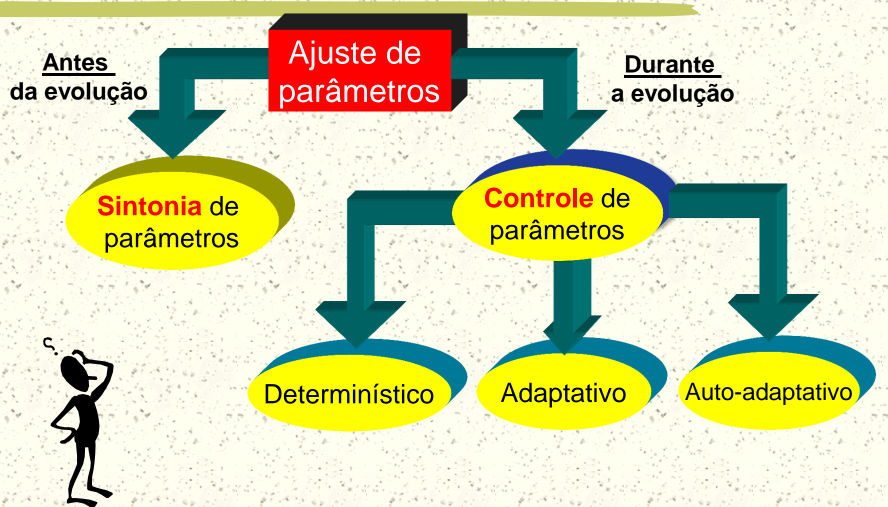


Ajuste dos parâmetros de controle

- # Considerando que um AG é um processo dinâmico e adaptativo, o valor ideal dos parâmetros também deveria variar ao longo da busca
 - Como encontrar parâmetros adequados para um determinado problema?
 - Como variar adequadamente os parâmetros ao longo da busca?



Métodos de ajuste dos parâmetros de controle





Sintonia de parâmetros

- # É a maneira "tradicional":
 - Estabelecer os valores antes de rodar, rodar o algoritmo e avaliar o resultado
 - Os valores dos parâmetros permanecem fixos durante a rodada

Problemas:

- O usuário pode não ter conhecimento para ajustar os parâmetros em faixas de valores adequados
- Pode existir forte interação entre parâmetros
- O conjunto ideal de parâmetros pode variar de problema para problema e mesmo de instância para instância do mesmo problema
- Valores de parâmetros inicialmente bons podem se tornar ruins ao longo da evolução
- Surge um meta-nível de otimização: como otimizar os parâmetros?

Alternativas:

- Busca exaustiva de valores de parâmetros (quando possível): experimento fatorial (alto custo computacional)
- Ajustar por analogia entre problemas (é empírico e não muito confiável)
- Utilizar a teoria conhecida (muito restrito)
- Utilizar uma estratégia de meta-nível de otimização.



Sintonia de parâmetros

- # Na tese de doutorado de K. DeJong (1975):
 - Estudou o desempenho de um AG simples para diversos problemas de otimização de funções algébricas
 - Propôs um conjunto de parâmetros "padrão":
 - # População = 50
 - # Crossover: 1-ponto com p_{cross}=60%
 - # Mutação: de bit simples com p_{mut}=1% por bit
 - # Generation gap = 1
- # Na prática, os parâmetros mais usuais para um AG são:
 - # pop=100..200, gen=200...500, p_{cross}=70...90%, p_{mut}= $1/\lambda$
 - # Seleção: por torneio com k=3% de pop
 - # Escalonamento com c=1,3
 - # Elitismo: só junto com técnicas de controle da pressão seletiva





Sintonia de parâmetros

Experimento fatorial:

- Consiste em experimentar todas as possíveis combinações dos parâmetros sob teste
- Pode ser computacionalmente muito caro

Meta-nível de ajuste:

- Consiste em utilizar um AG para otimizar os parâmetros de um outro AG.
- Cada indivíduo codifica um conjunto de parâmetros
- O AG de mais baixo nível executa efetivamente a tarefa de otimização do problema
- Há uma versão do GALLOPS para isto: SAGA
- Há poucos estudos sobre esta abordagem de sintonia de parâmetros

WORK



Controle de parâmetros

Deterministico:

- Uma regra (heurística) preestabelecida modifica o valor de um parâmetro sem utilizar nenhuma realimentação do processo evolutivo
- Normalmente a regra é tempo-dependente e é uma função do número da geração

Adaptativo:

- Utiliza algum tipo de realimentação da busca para determinar a direção e intensidade do ajuste nos parâmetros
- Medidas: on-line/off-line performance, diversidade genética, número de gerações sem melhoria



Controle de parâmetros

Auto-adaptação:

- Uma vez que a idéia central em AG (e outros algoritmos evolucionários) é a evolução, é razoável utilizar o mesmo princípio não só para evoluir boas soluções para um problema, mas também evoluir o próprio algoritmo
- Os parâmetros do AG são codificados no cromossomo e submetidos ao processo evolutivo
- É uma abordagem muito promissora e, para alguns problemas, foi mostrado que o seu desempenho é, pelo menos, melhor do que o melhor conjunto estático de parâmetros



Controle de parâmetros

- # Problema fundamental da auto-adaptação: o quê/como/quando atualizar os parâmetros?
 - O quê?
 - Codificar os parâmetros propriamente ditos
 - Codificar um valor limitado que é somado/subtraído dos parâmetros atuais
 - Como?
 - Pegar os parâmetros do indivíduo de melhor fitness
 - Pegar os parâmetros dos m melhores indivíduos e tirar a média (2 <= m <= λ)
 - Quando?
 - Alterar os parâmetros a cada geração
 - Alterar os parâmetros após um número fixo de gerações