



Computação Natural

- Computação Natural é a junção de ideias presentes na natureza com a computação:
 - Desenvolvimento de novas técnicas para a solução de problemas complexos (computação inspirada na natureza ou bioinspirada);
 - Uso de computadores para sintetizar formas, comportamentos e padrões similares aos naturais (simulação da natureza);
 - Uso de novos materiais naturais (além de silício) para fazer computação (biocomputação).

3



Computação Natural

 Computação Natural é a junção de idéias presentes na natureza com a computação:



- Desenvolvimento de novas técnicas para a solução de problemas complexos (computação inspirada na natureza ou bioinspirada);
 - Uso de computadores para sintetizar formas, comportamentos e padrões similares aos naturais (simulação da natureza);
 - Uso de novos materiais naturais (além de silício) para fazer computação (biocomputação).

4



Complexidade de Problemas Computáveis

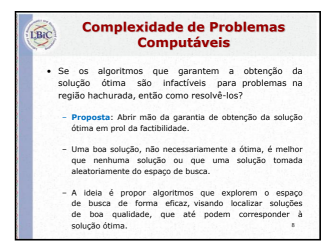
- Problemas computáveis:
 - Aqueles para os quais é possível fornecer um algoritmo que leve à sua solução;
- Tomando o conceito de espaço de soluções candidatas:
 - Resolver um problema → encontrar a solução ótima neste espaço;
- Sendo assim, o algoritmo de solução envolve uma busca pela solução ótima, razão pela qual o espaço de soluções candidatas também é denominado de espaço de busca.



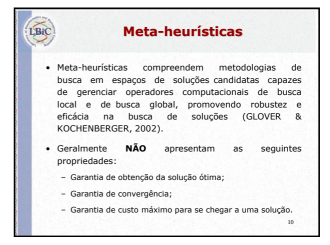
Complexidade de Problemas Computáveis

- Neste cenário, a complexidade dos problemas computáveis está associada à quantidade de memória e ao tempo de processamento necessários para se chegar à solução explorando este espaço de busca.
- Se uma dessas quantidades, ou ambas, não forem tratáveis computacionalmente, então diz-se que o problema é infactível.

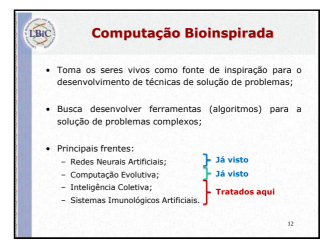














Computação Bioinspirada

Quando usar técnicas de computação bioinspirada?

- Quase que invariavelmente, as técnicas de computação bioinspirada são técnicas alternativas;
- Isso indica que existem outras maneiras para se resolver um mesmo problema;
- É preciso avaliar com cuidado se há ou não a necessidade de aplicação de técnicas de computação bioinspirada a um dado problema.

13

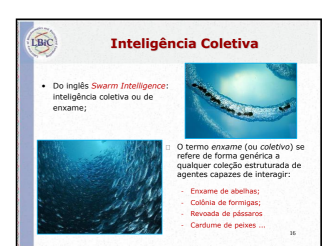


Computação Bioinspirada

Quando usar técnicas de computação bioinspirada?

- A computação bioinspirada pode ser usada quando:
 - O problema a ser resolvido é complexo (grande número de variáveis, grande quantidade de possíveis soluções, etc.);
 - Não é possível garantir que uma solução encontrada é ótima, mas é possível criar métricas de comparação entre soluções candidatas:
 - O problema a ser resolvido não pode ser (apropriadamente) modelado. Em alguns casos, pode-se empregar exemplos para ensinar o sistema a resolver o problema;
 - Uma única solução para o problema não é suficiente, ou seja, quando diversidade é importante.







Inteligência Coletiva

- A inteligência de enxame inclui qualquer tentativa de projetar algoritmos ou dispositivos distribuídos de solução de problemas inspirados no comportamento coletivo de insetos sociais e outras sociedades animais.
- A inteligência coletiva é uma propriedade de sistemas compostos por agentes não (ou pouco) inteligentes e com capacidade individual limitada, capazes de apresentar comportamentos coletivos inteligentes.

17



Inteligência Coletiva

Algumas propriedades da inteligência coletiva:

- Proximidade: os agentes devem ser capazes de interagir;
- Qualidade: os agentes devem ser capazes de avaliar seus comportamentos;
- Diversidade: permite ao sistema reagir a situações inesperadas;
- Estabilidade: nem todas as variações ambientais devem afetar o comportamento de um agente;
- Adaptabilidade: capacidade de se adequar a variações ambientais.



Inteligência Coletiva

- Um sistema de enxame é aquele composto por um conjunto de agentes capazes de interagir entre si e com o meio ambiente.
- A inteligência de enxame é uma propriedade emergente de um sistema coletivo que resulta de seus princípios de proximidade, qualidade, diversidade, estabilidade e adaptabilidade.
- Característica comum a todos os algoritmos baseados em inteligência coletiva: população de indivíduos capazes de interagir entre si e com o ambiente.

1



Inteligência Coletiva

Técnicas e Aplicações Populares:

- Otimização por colônia de formigas (ACO): se baseia no comportamento de formigas em busca por alimentos.
- Otimização por enxame de partículas (PSO): busca criar uma simulação do comportamento social humano, particularmente a capacidade humana de processar conhecimento.

20



Otimização por Colônia de Formigas

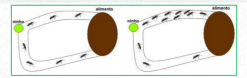
- Baseia-se no comportamento das formigas na busca pelos alimentos;
- Inicialmente cada formiga segue um caminho aleatório, explorando o ambiente;



- Ao encontrar a fonte de alimentos, mesmo que por diferentes caminhos, após algum tempo observa-se a tendência de se estabelecer a menor rota entre o alimento e o ninho;
- Cada formiga utiliza comunicação indireta para indicar para as outras o quão bom foi o caminho que ela escolheu;
- Para isso elas espalham uma substância chamada feromônio. 21



UBIC Otimização por Colônia de Formigas



- Como as formigas que escolheram o menor caminho completavam o percurso mais rápido que as outras, elas acabavam depositando uma maior quantidade de feromônio nesse caminho em relação ao outro, em um mesmo intervalo de tempo;
- Logo, em um determinado momento, a intensidade do feromônio no caminho mais curto estará tão alta que quase todas as formigas seguirão por ele.

22



Otimização por Colônia de Formigas

- Em 1992, Dorigo percebeu que as formigas resolviam um problema muito similar ao do caixeiro viajante (TSP);
- Inspirado nesse comportamento, resolveu modelá-lo computacionalmente e verificar como o algoritmo se comportava para algumas instâncias conhecidas do problema.



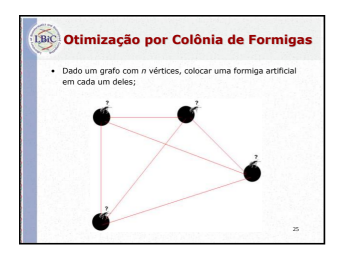
O problema do caixeiroviajante corresponde a encontrar a menor rota que passe por N cidades, sendo que cada cidade deve ser visitada uma única yez.

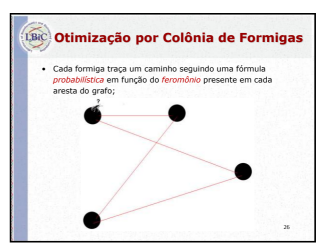
23

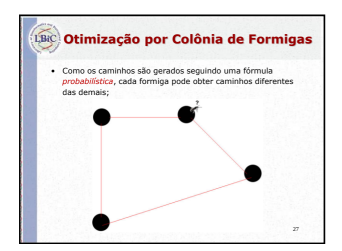


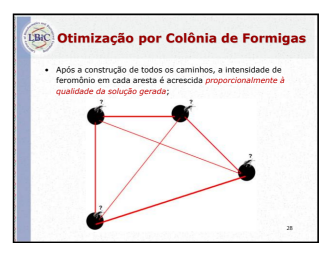
Problema do Caixeiro Viajante

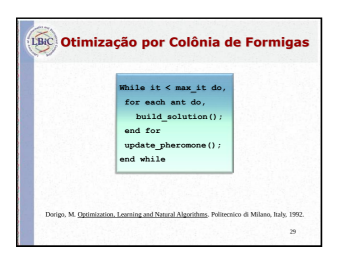
- A solução ótima pode ser intuitiva para instâncias pequenas do problema → busca exaustiva:
 - Problema com 8 cidades:
 - (8-1)!/2 = 2520 possibilidades → Fácil de resolver!
- Aumentando-se a complexidade do problema → busca exaustiva se torna inviável:
 - Problema com 20 cidades:
 - (20-1)!/2 = 60.822.550.204.416.000 possibilidades → Complicado!
 - Problema típico com 100 cidades:
 - $(100-1)!/2 = 4.5 \times 10^{155}$ possibilidades!!!
 - 1,5x10135 anos de processamento em uma máquina de 10THz;
 - Idade estimada do universo = $13,7x10^9$ anos.

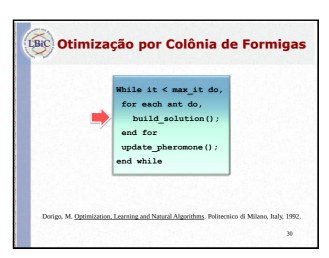














LBIC Otimização por Colônia de Formigas

build_solution()

· Para construir a solução, cada formiga utiliza iterativamente uma função probabilística para decidir se incluirá ou não determinada aresta na solução.

$$p_{i,j}^k(t) = \begin{cases} \frac{\tau_{i,j}(t)}{\sum_{j \in J^k} \tau_{i,j}(t)} & se \ j \in J^k \\ 0 & c.c. \end{cases}$$

onde:

- J^K é a lista de vértices ainda não visitados;
- $\tau_{i,j}$ é a quantidade de feromônio na aresta (i,j);
- Se temos como avaliar antecipadamente o impacto que cada aresta terá na qualidade da solução, por que não usar isso? 31



IBIC Otimização por Colônia de Formigas

build_solution()

• Função probabilística com adição de termo heurístico:

$$p_{i,j}^{k}(t) = \begin{cases} \frac{\tau_{i,j}^{\alpha}(t) \cdot \eta_{i,j}^{\beta}}{\sum_{j \in J^{k}} \tau_{i,j}^{\alpha}(t) \cdot \eta_{i,j}^{\beta}} & se \ j \in J^{k} \\ 0 & c.c. \end{cases}$$

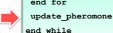
onde:

- J^K é a lista de vértices ainda não visitados;
- τ_{i,j} é a quantidade de feromônio na aresta (i,j);
- η_{i,j} é a informação de qualidade dessa aresta;
- α e β são parâmetros que definem o grau de importância de τ e



LBIC Otimização por Colônia de Formigas

While it < max_it do, for each ant do. build solution(); end for update pheromone();



Dorigo, M. Optimization, Learning and Natural Algorithms. Politecnico di Milano, Italy, 1992.



LBIC Otimização por Colônia de Formigas

update_pheromone()

• Para atualizar a trilha de feromônio nas arestas, é calculada inicialmente a quantidade a ser depositada em cada uma delas,

$$\Delta \tau_{i,j} = \begin{cases} 1/f(S) & se(i,j) \in S \\ 0 & c.c. \end{cases}$$

$$\tau_{i,j}(t+1) = (1-\rho) \cdot \tau_{i,j}(t) + \rho \cdot \Delta \tau_{ij}$$

- p é a taxa de evaporação do feromônio;
- Δτ_i,j é a quantidade de feromônio que será depositada na aresta (i,j);
- f(S) é o custo total da solução "S"



LBIC Otimização por Colônia de Formigas

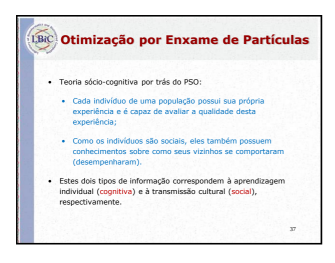
- Apesar de ter sido originalmente aplicado ao problema do caixeiro viajante, as abordagens baseadas em otimização por colônias de formigas vêm sendo utilizadas com sucesso nas mais diversas aplicações, como:
 - Roteamento em redes de dados;
 - · Balanceamento de dados em redes de telecomunicações;
 - · Roteamento de veículos;
 - Sequenciamento de tarefas (scheduling);
 - · Determinação de redes de distribuição de produtos;
 - Posicionamento de centros de distribuição.

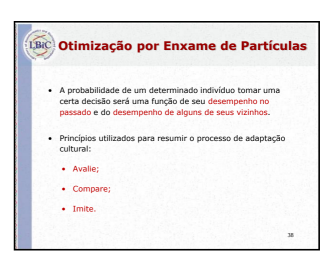
35

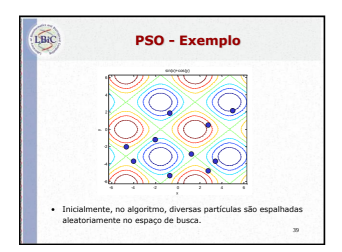


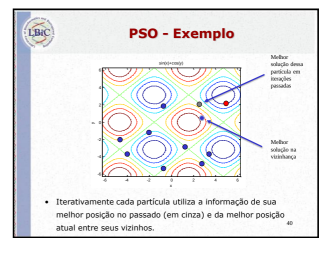
LBIC Otimização por Enxame de Partículas

- Do inglês Particle Swarm Optimization PSO;
- Busca criar uma simulação do comportamento social humano, particularmente a capacidade humana de processar conhecimento;
- · Assim como todas as outras abordagens de inteligência de enxame, também está baseada em uma população de indivíduos capazes de interagir entre si e com o meio
- Comportamentos globais serão, portanto, resultados emergentes dessas interações;

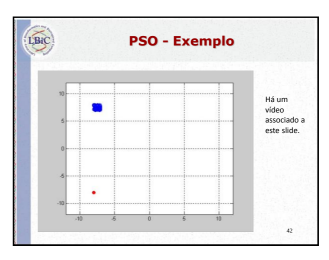


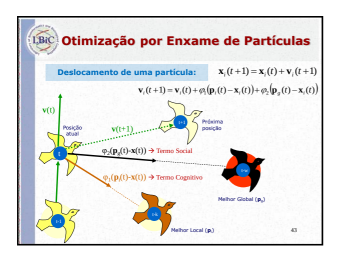


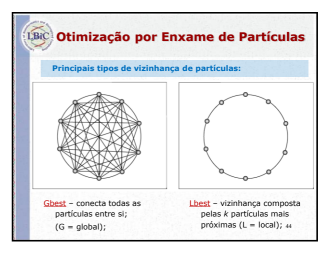


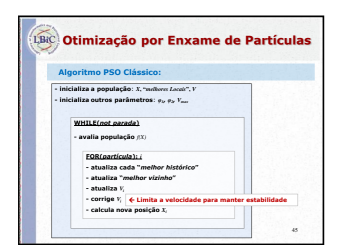








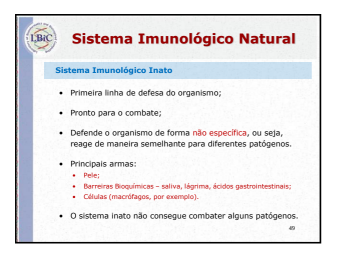




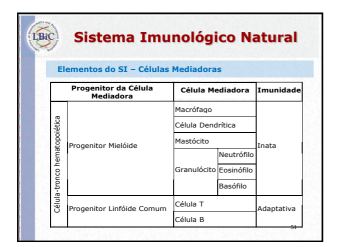


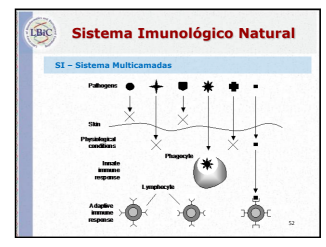


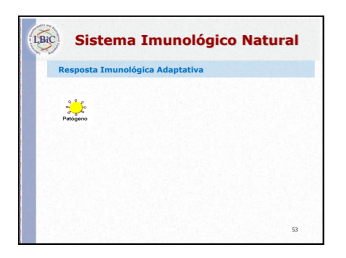


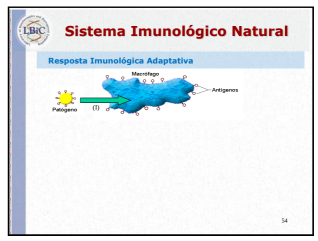


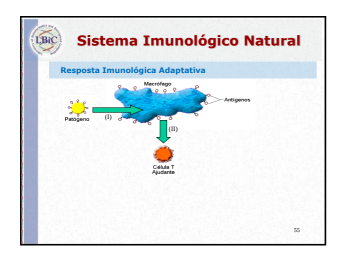


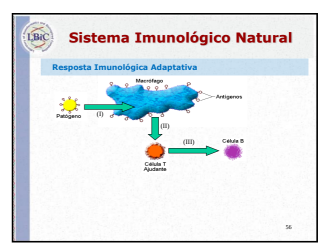


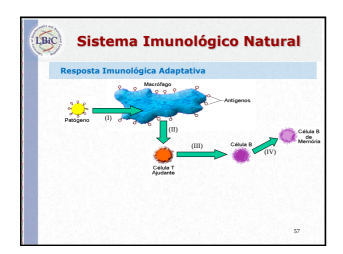


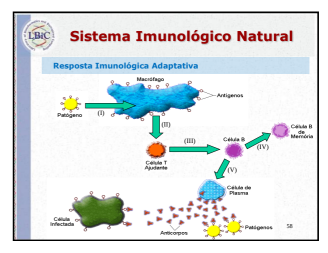


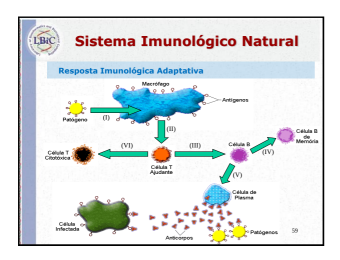


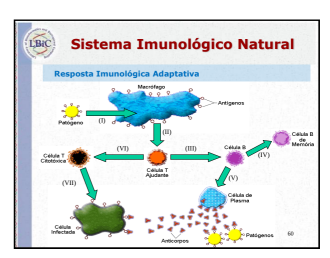














Sistema Imunológico Natural

Resposta Adaptativa: Princípio da Seleção Clonal

- Quando um anticorpo possui alta afinidade a um dado antígeno, as células B que o produzem se multiplicam com maior velocidade através de clonagem;
- Durante esse processo, os novos clones gerados sofrem hipermutação, com taxas de variabilidade inversamente proporcionais à sua afinidade ao antígeno em questão;
- Dentre as novas células geradas, as que possuem maior afinidade com o antígeno são selecionadas e as demais suprimidas:
- Este processo de expansão clonal, hipermutação e seleção das células com receptores mais bem adaptados é denominado Seleção Clonal [Burnet, 1959].

61



Sistema Imunológico Natural

Resposta Adaptativa: Teoria da Rede Imunológica

- A Teoria da Rede Imunológica [Jerne, 1974] coloca que os anticorpos presentes no organismo são capazes de reconhecer não só antígenos mas também outros anticorpos;
- Dessa forma, o sistema imunológico pode ser visto como uma enorme e complexa rede, onde cada componente reconhece e é reconhecido por outros elementos, e interfere e sofre interferência desses outros elementos;
- Esta relação entre componentes faz com que a rede imunológica permaneça em um estado de regime onde alguns elementos sofrem redução de concentração enquanto outros emergem;
- Dessa forma, as respostas imunológicas surgem a partir de alterações neste equilíbrio dinâmico.
 6



Sistemas Imunológicos Artificiais (SIA)

"Sistemas Imunológicos Artificiais são sistemas adaptativos, inspirados na imunologia teórica e em funções, princípios e modelos imunológicos e que são aplicados na resolução de problemas."

[de Castro & Timmis, 2002]

[de Castro & Timmis, 2002] de Castro, L. N. & Timmis, J. (2002), Artificial Immune Systems: A New Computational Intelligence Approach, Springer-Verlag.

63



SIA - Escopo de Aplicações

- · Robótica:
 - · Navegação autônoma;
 - Emergência de comportamento coletivo;
- Controle:
 - Identificação, controle adaptativo;
- Otimização:
 - Restrita, multimodal e combinatória;
 Dinâmica:
 - Dinămica;
- Análise multivariada de dados:
 - Agrupamento de dados;
 - Filtragem e sumarização;
- Estimação de densidades;

64



SIA - Escopo de Aplicações

- Detecção de Anomalias:
 - Segurança computacional;
 - Seleção negativa;
 - Detecção e eliminação de vírus computacionais;
 - Inspeção de imagens;
 - Séries temporais;
- Abordagens Baseadas em Agentes:
 - Segurança de redes de computadores;
 - Detecção e eliminação de vírus;
 - Prédios inteligentes;

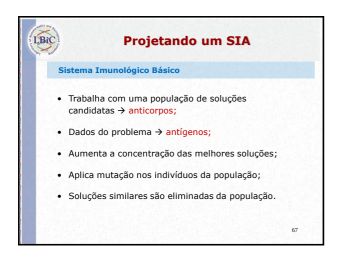
LBiC

Projetando um SIA

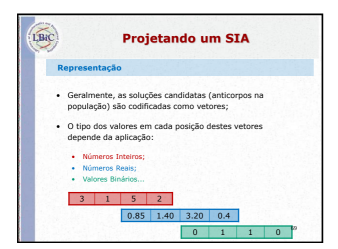
Questões a serem respondidas

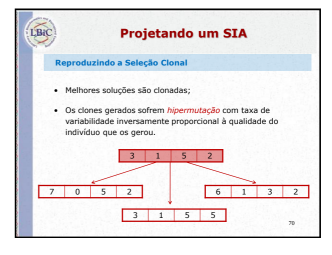
- Quais metáforas imunológicas utilizar?
- Como simular a Seleção Clonal?
- · Como simular a Teoria da Rede?

66

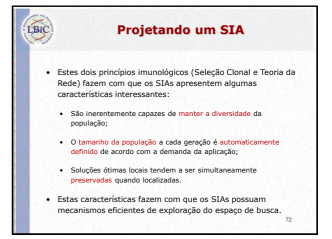


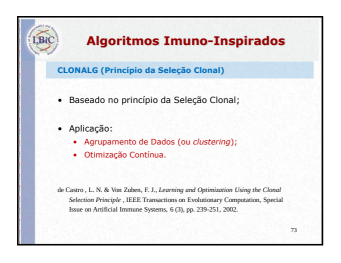




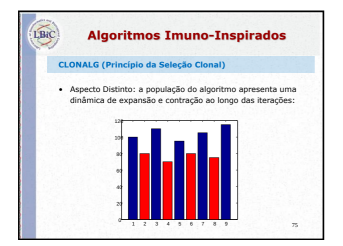


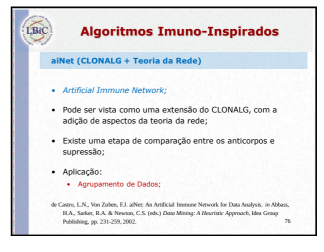


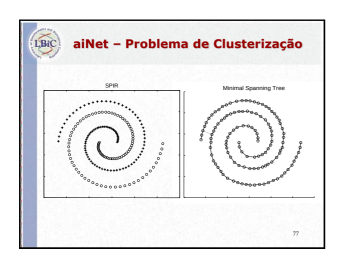


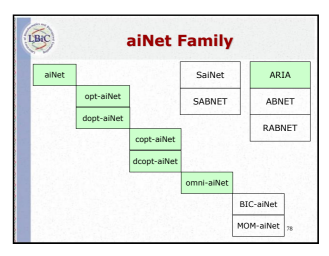


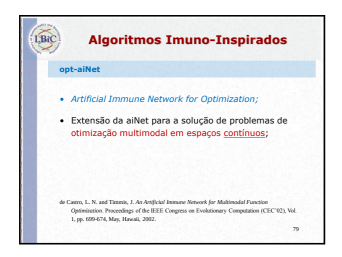


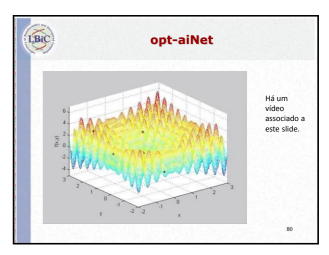


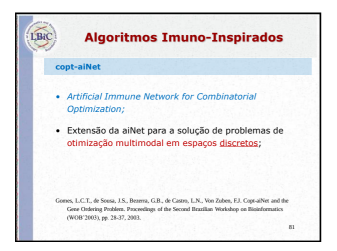




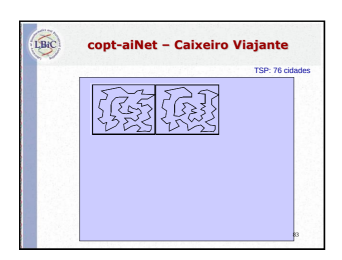


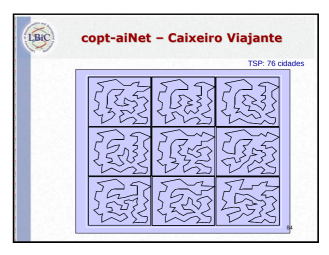


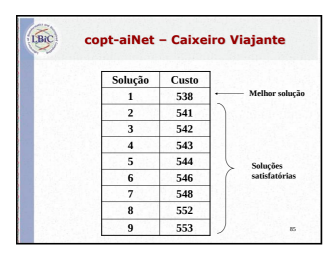


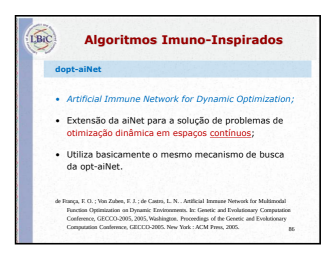




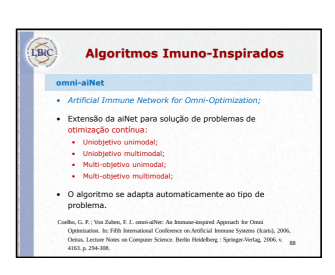


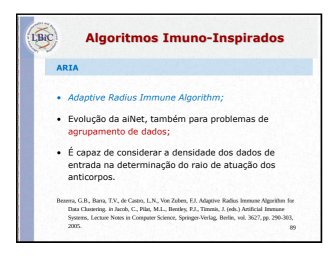
















Livros - Computação Natural





- de Castro, L. N. (2006) Fundamentals of Natural Computing: Basic Concepts, Algorithms, and Applications, Chapman & Hall/CRC.
- de Castro, L. N. (2010) Computação Natural Uma Jornada Ilustrada, Editora Livraria da Física.

9



Inteligência Coletiva

Bullnheimer B., R. F. Hartl & C. Strauss (1999). A New Rank Based Version of the Ant System: A Computational Study. Central European Journal for Operations Research and Economics, 7(1):25-38, 1999.

Colorni A., M. Dorigo, F. Maffioli, V. Maniezzo, G. Righini, M. Trubian (1996). Heuristics from Nature for Hard Combinatorial Problems. International Transactions in Operational Research, 3(1):1-21.

Dorigo, M. (1992). Optimization, Learning and Natural Algorithms. PhD Thesis, Politecnico di Milano, Italy.

Dorigo, M. & Stützle, T. (2004) Ant Colony Optimization, A Bradford Book.

Dorigo M., V. Maniezzo & A. Colomi (1996). Ant System: Optimization by a colony of cooperating agents. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics-Part B, 26(1):29-41

Dorigo M. & L.M. Gambardella (1997). Ant Colony System: A Cooperative Learning Approach to the Traveling Salesman Problem. IEEE Transactions on Evolutionary Computation, 1(1):53-66.

Dorigo M. & L.M. Gambardella (1997). Ant Colonies for the Traveling Salesman Problem. BioSystems, 43:73-81. Also Tecnical Report TR/IRIDIA/1996-3, IRIDIA, Université Libre de Bruxelles:

Gambardella L. M. and M. Dorigo (1997). HAS-SOP: An Hybrid Ant System for the Sequential Ordering Problem. Tech. Rep. No. IDSIA 97-11, IDSIA, Lugano, Switzerland.

Goss, S., S. Aron e J. L. Deneubourg (1989). Self-organized shortcuts in the Argentine ant. Naturwissenschaften, vol. 76, pp. 579-581.

9:



Inteligência Coletiva

Bullnheimer B., R.F. Hartl and C. Strauss (1999). An Improved Ant system Algorithm for the Vehicle Routing Problem. Annals of Operations Research (Dawid, Feichtinger and Hartl (eds.): Nonlinear Economic Dynamics and Control

Bullnheimer B., R.F. Hartl and C. Strauss (1999). Applying the Ant System to the Vehicle Routing Problem. In: Voss S., Martello S., Osman I.H., Roucairol C. (eds.), Meta-Heuristics: Advances and Trends in Local Search Paradigms for Optimization, Kluwer-Boston.

Bullnheimer B. (1999). Ant Colony Optimization in Vehicle Routing. Doctoral thesis, University of Vienna.

Maniezzo V., A. Colomi and M. Dorigo (1994). The Ant System Applied to the Quadratic Assignment Problem. *Tech. Rep. IRIDIA/94-28*, Université Libre de Bruxelles, Belgium.

Maniezzo V., L. Muzio, A. Colorni and M. Dorigo (1994). Il sistema formiche applicato al problema dell'assegnamento quadratico. *Technical Report No. 94-058*, Politecnico di Milano, Italy, in Italian.

Maniezzo V. (1998). Exact and approximate nondeterministic tree-search procedures for the quadratic assignment problem. Research Report CSR 98-1, Scienze dell'Informazione, UniversitÂ^ di Bologna, Sede di Cesna, Italy.

Taillard E. and L. M. Gambardella (1997). An Ant Approach for Structured Quadratic Assignment Problems. 2nd Metaheuristics International Conference (MIC-97), Sophia-Antipolis, France - July 21-24.

93



Inteligência Coletiva

Costa D. and A. Hertz (1997). Ants Can Colour Graphs. Journal of the Operational Research Society, 48, 295-305

de França, F. O., F. J. Von Zuben e L. N. De Castro (2004). Definition of Capacited p-Medians by a Modified Max Min Ant System with Local Search. ICONIP - 2004 11th International Conference on Neural Information Processing - SPECIAL SESSION ON ANT COLONY AND MULTI-AGENT SYSTEMS, v.3316, 2004, p.1094-110.

de França, F. O., F. J. Von Zuben e L. N. De Castro (2004). A Max Min Ant System Applied To The Capacitated Clustering Problem. 2004 IEEE Workshop on Machine Learning for Signal Processing. São Luiz, Brasil: Proceedings of the 2004 IEEE International Workshop on Machine Learning for Signal Processing. pp 755-764.

de França, F. O., F. J. Von Zuben e L. N. de Castro (2005). Max Min Ant System and Capacitated p-Medians: Extensions and Improved Solutions. Informatica, v.29, n.2, p.163-171.

Gambardella L. M., E. Taillard and M. Dorigo (1999). Ant Colonies for the Quadratic Assignment Problem. Journal of the Operational Research Society, 50:167-176.

Stützle T. and M. Dorigo (1999). ACO Algorithms for the Quadratic Assignment Problem. In D. Corne, M. Dorigo and F. Glover, editors, *New Ideas in Optimization*, McGraw-Hill.

Bonabeau, E., Theraulaz, G. and Dorigo, M. Swarm Intelligence: From Natural to Artificial Systems, Oxford University Press, 1999.



Inteligência Coletiva

Schoonderwoerd R., O. Holland, J. Bruten and L. Rothkrantz (1997). Ant-based Load Balancing in Telecommunications Networks. *Adaptive Behavior*, 5(2):169-207.

Schoonderwoerd R., O. Holland and J. Bruten (1997). Ant-like Agents for Load Balancing in Telecommunications Networks. *Proceedings of Agents '97, Marina del Rey, CA, ACM Press,* 209-216.

Di Caro G. and M. Dorigo (1997). AntNet: A Mobile Agents Approach to Adaptive Routing. Tech. Rep. IRIDIA/97-12, Université Libre de Bruxelles, Belgium.

Di Caro G. and M. Dorigo (1998). Mobile Agents for Adaptive Routing. Proceedings of the 31st Hawaii International Conference on System, IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, CA, 74-83.

Di Caro G. & Dorigo M. (1998). AntNet: Distributed Stigmergetic Control for Communications Networks. Journal of Artificial Intelligence Research (JAIR), 9:317-365.

Navarro Varela G. and M.C. Sinclair (1999). Ant Colony Optimisation for Virtual-Wavelength-Path Routing and Wavelength Allocation. *Proceedings of the Congress on Evolutionary Computation (CEC'99)*, Washington DC, USA, July 1999.

Ducatelle, F., G. Di Caro and L. M. Gambardella (2005). Using Ant Agents to Combine Reactive and Proactive Strategies for Routing in Mobile Ad Hoc Networks. International Journal of Computational Intelligence and Applications (ICIA), Special Issue on Nature-Inspired Approaches to Networks and Telecommunications, Volume 5, Number 2, Pages 169-184, June 2005



Inteligência Coletiva

Colorni A., M. Dorigo, V. Maniezzo and M. Trubian (1994). Ant system for Job-shop Scheduling. JORBEL - Belgian Journal of Operations Research, Statistics and Computer Science, 34(1):39-53.

Forsyth P. and A. Wren (1997). An Ant System for Bus Driver Scheduling. Presented at the 7th International Workshop on Computer-Aided Scheduling of Public Transport, Boston, August 1997.

Eberhart, R. C. and Kennedy, J. A new optimizer using particle swarm theory. Proceedings of the Sixth International Symposium on Micromachine and Human Science, Nagoya, Japan. pp. 39-43, 1995.

Kennedy, J. and Eberhart, R. C. Particle swarm optimization. Proceedings of IEEE International Conference on Neural Networks, Piscataway, NJ. pp. 1942-1948, 1995.

Eberhart, R. C., Shi, Y. and Kennedy, J. Swarm Intelligence, Morgan Kaufmann, 2001.

Kannan, S., Slochanal, S. M. R., Subbaraj, P., and Padhy, N. P., "Application of particle swarm optimization technique and its variants to generation expansion planning problem," *Electric Power Systems Research*, vol. In Press, Corrected Proof 2004.

Onwubolu, G. C. and Clerc, M., "Optimal path for automated drilling operations by a new heuristic approach using particle swarm optimization," *International Journal of Production Research*, vol. 4 pp. 473-491, 2004.



Sistemas Imunológicos Artificiais

Burnet, F. M. (1959). The Clonal Selection Theory of Acquired Immunity. Cambridge Press.

Jemes, N. K. (1974). Towards a network theory of the immune system. Ann. Immunol. (Inst. Pasteur), 125C, 373–380.

Coelho, G.P.; Silva, A.E.A.; Von Zuben, F.J. (2010) An immune-inspired multi-objective approach to the reconstruction of phylogenetic trees. Neural Computing & Applications (Print), vol. 19, pp. 1103-1132.

de Castro, L. N. & Timmis, J. (2002), Artificial Immune Systems: A New Computational Intelligence Approach, Springer-Verlag.

de França, F.O.; Coelho, G.P.; Castro, P.A.D. & Von Zuben, F.J. Conceptual and Practical Aspects of the aiNet Family of Algorithms. International Journal of Natural Computing Research, v. 1, p. 1-35, 2010. de Castro, 1. N. & Von Zuben, F. J., Learning and Optimization Using the Clonal Selection Principle, IEEE Transactions on Evolutionary Computation, Special Issue on Artificial Immune Systems, 6 (3), pp. 239-251.

de Castro, L.N., Von Zuben, F.J. aiNet: An Artificial Immune Network for Data Analysis. in Abbass, H.A., Sarker, R.A. & Newton, C.S. (eds.) Data Mining: A Heuristic Approach, Idea Group Publishing, pp. 231-259,

de Castro, L. N. and Timmis, J. An Artificial Immune Network for Multimodal Function Optimization. Proceedings of the IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC'02), Vol. 1, pp. 699-674, May, Hawaii,

Gomes, L.C.T., de Sousa, J.S., Bezerra, G.B., de Castro, L.N., Von Zuben, F.J. Copt-aiNet and the Gene Ordering Problem. Proceedings of the Second Brazilian Workshop on Bioinformatics (WOB'2003), pp. 28-37, 2003

97



Sistemas Imunológicos Artificiais

de França, F. O.; Von Zuben, F. J.; de Castro, L. N. Artificial Immune Network for Multimodal Function Optimization on Dynamic Environments. In: Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO-2005, 2005, Washington. Proceedings of the Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO-3005. New York: ACM Press. 2005.

de França, F.O., Gomes, L.C.T., de Castro, L.N., Von Zuben, F.J. Handling Time-Varying TSP Instances. Proceedings of the IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC'2006), pp. 9735-9742, Vancouver, B.C. Canada, July 16-21, 2006.

Coelho, G. P.; Von Zuben, F. J., omni-aiNet: An Immune-inspired Approach for Omni Optimization. In: Fifth International Conference on Artificial Immune Systems (Icaris), 2006, Oeiras. Lecture Notes on Computer Science. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, 2006. 4, 4163, p. 294-309.

Bezerra, G.B., Barra, T.V., de Castro, L.N., Von Zuben, F.J. Adaptive Radius Immune Algorithm for Data Clustering, in Jacob, C., Pilat, M.L., Bentley, P.J., Timmis, J. (eds.), Artificial Immune Systems, Lecture Notes in Computer Science, Springer-Verlag, Berlin, vol. 3627, pp. 290-303, 2005.

Castro, P.A.D.; de França, F.O.; Ferreira, H.M.; Von Zuben, F.J. Applying Biclustering to Text Mining: An Immuno-Inspired Approach. In: International Conference on Artificial Immune System, 2007, Santos. Proc. of the 6th International Conference on Artificial Immune System, 2007.



Sistemas Imunológicos Artificiais

CASTRO, P. A. D.; FRANÇA, F. O.; FERREIRA, H. M.; VON ZUBEN, F. J. . Applying Biclustering to Perform Collaborative Filtering. In: International Conference on Intelligent Systems Design and Applications, 2007, Rio de Janeiro. Proc. of the 7th International Conference on Intelligent Systems Design and Applications, 2007.

CASTRO, P. A. D.; FRANÇA, F. O.; FERREIRA, H. M.; VON ZUBEN, F. J.. Evaluating the Performance of a Biclustering Algorithm Applied to Collaborative Filtering A Comparative Analysis. In International Conference on Hybrid Intelligent Systems, 2007, Kaiserslautern. Proceedings of the 7th International Conference on Hybrid Intelligent Systems, 2007.

Castro, P.A.D. & Von Zuben, F.J. Learning Ensembles of Neural Networks by Means of a Bayesian Artificial Immune System. IEEE Transactions on Neural Networks , vol. 22, pp. 304-316, 2011.

Castro, P. A. D.; Camargo, H.A.; Von Zuben, F.J. Evaluating the performance of a Bayesian Artificial Immune System for designing fuzzy rule bases. International Journal of Hybrid Intelligent Systems, vol 10, pp. 43-55, 2013.

99



Outros

GLOVER, F. W. & KOCHENBERGER, G. A. (2002) Handbook of Metaheuristics, Kluwer Academic Publishers.

GLOVER, F. & LAGUNA, M. (1997) Tabu Search, Kluwer Academic Publishers.

KIRKPATRICK, S., GERLATT, C. D. JR., & VECCHI, M. P. (1983), "Optimization by Simulated Annealing", Science, 220, 671-680.

PASTI, R.; VON ZUBEN, F.J.; DE CASTRO, L.N. (2011) Ecosystems Computing. International Journal of Natural Computing Research, vol. 2, pp. 47-67.

FLOREANO, D. & MATTIUSSI, C. Bio-Inspired Artificial Intelligence: Theories, Methods, and Technologies, The MIT Press, 2008.