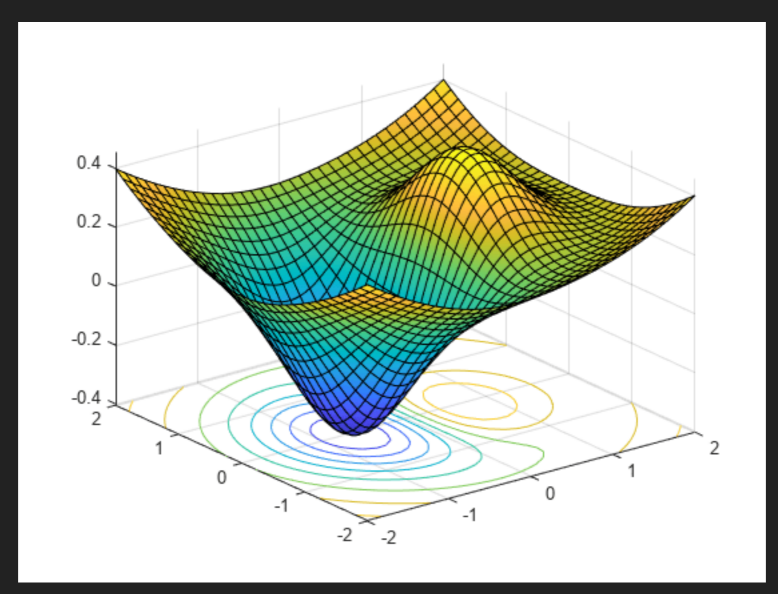
0

ALGORITMOS EVOLUTIVOS (CURSADO)

DOCENTE DEL CURSO

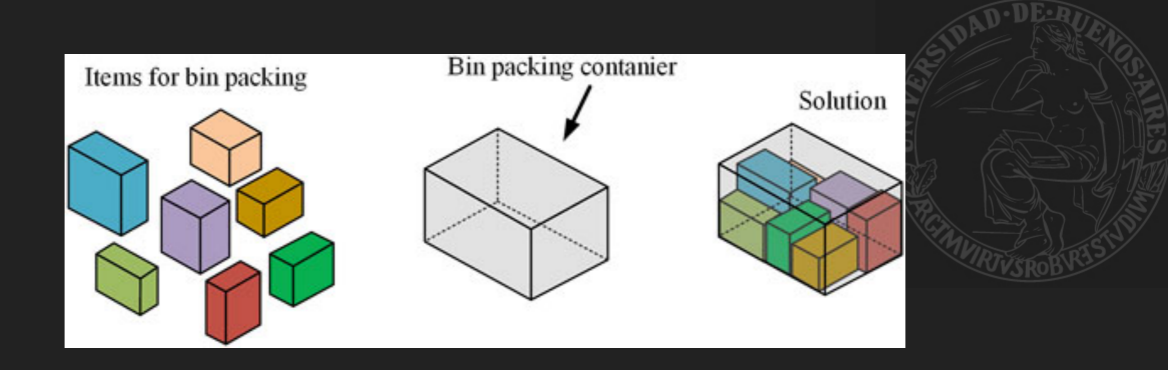
- Miguel Augusto Azar
- Ingeniero en Informática
- Especialista en Docencia Superior
- Docente e investigador





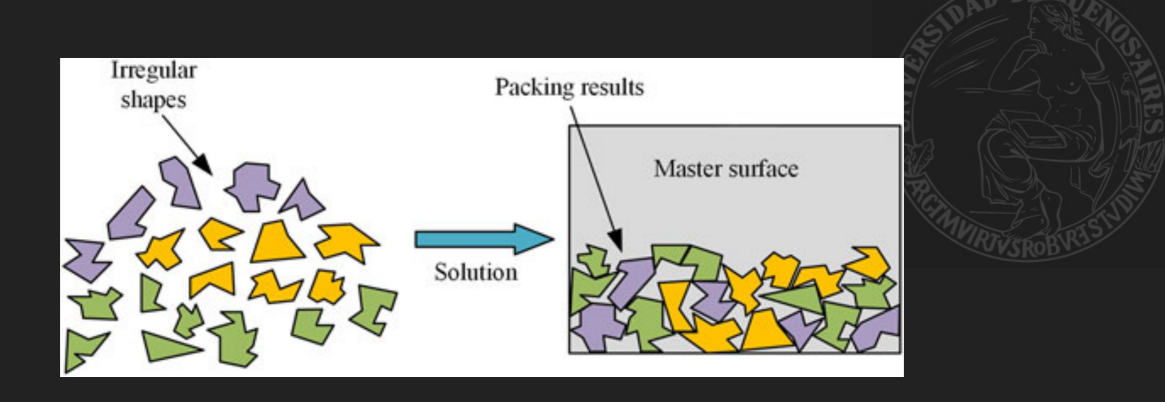


Artículos a embalar en un contenedor

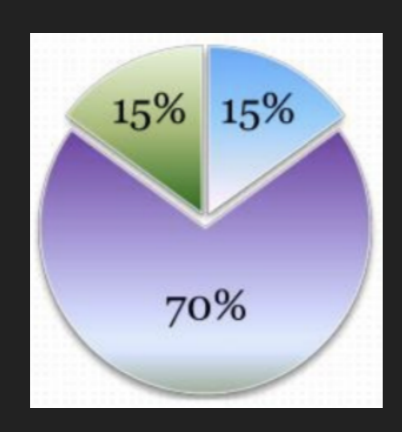


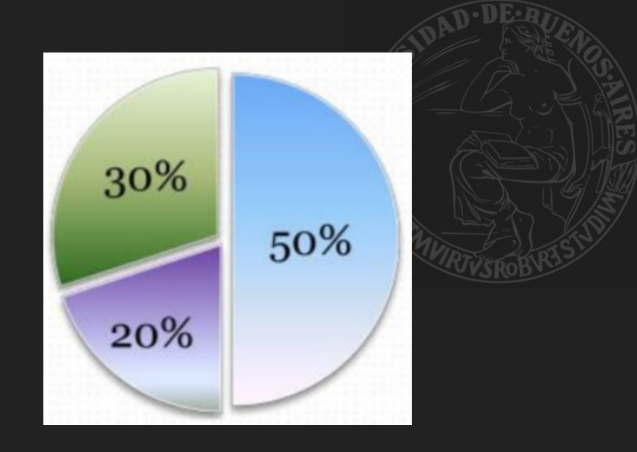
3D bin packing problem (set packing)

Tela en una fábrica de prendas

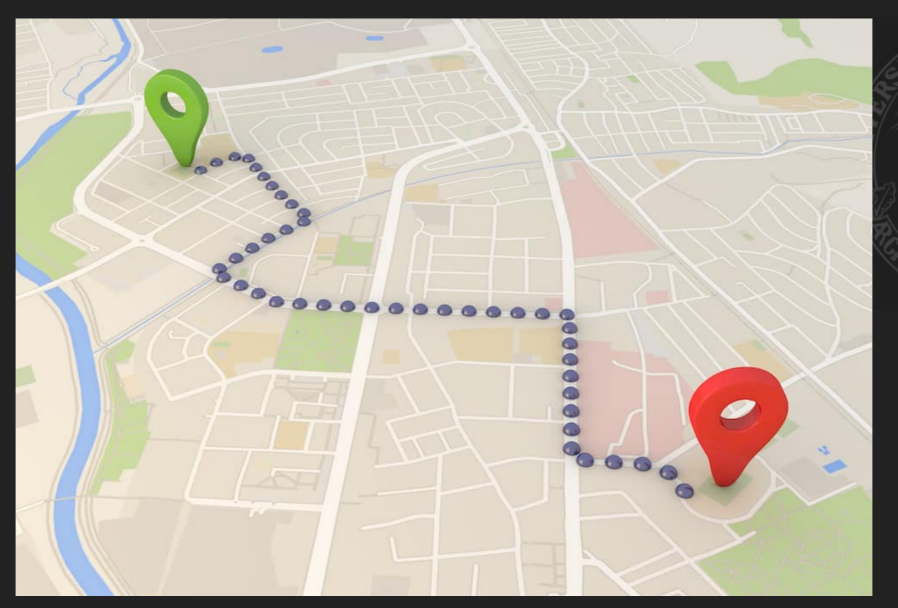


Optimización de un portfolio de inversión





Transporte



TEMAS Y TÉCNICAS A ABORDAR EN EL CURSO

- Conceptualización de términos utilizados en AE
- Algoritmos Genéticos
- Optimización por Enjambre de Partículas
- Optimización basada en Enseñanza Aprendizaje

EVALUACIÓN

- Opción 1: 3 trabajos prácticos aprobados (individual o grupal hasta 3 integrantes).
 - ✓ Informe explicativo de al menos 3 carillas (.pdf).
 - ✓ Código fuente transcripto en el informe y también en un repositorio (enlace al repositorio en el informe, .py, .ipynb, otras extensiones asociadas al lenguaje Python solo si es necesario).
 - ✓ Se pueden presentar durante la cursada o al final.
- Opción 2: 1 trabajo final (individual o grupal hasta 3 integrantes):
 - ✓ Exposición en la última clase (Power Point, Prezi, etc.).
 - ✓ Informe explicativo de al menos 3 carillas (.pdf).
 - ✓ Código fuente transcripto en el informe y también en un repositorio (enlace al repositorio en el informe, .py, .ipynb, otras extensiones asociadas al lenguaje Python solo si es necesario).
 - ✓ Técnicas estudiadas en el curso u otras metaheurísticas aplicadas a un caso de estudio.
 - ✓ Técnicas estudiadas en el curso u otras metaheurísticas híbridas con otras técnicas de IA.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y WEB (I)

- ▶ Eiben, A. E., & Smith, J. E. (2015). Introduction to evolutionary computing. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Holland, J. H. (1992). Adaptation in natural and artificial systems: an introductory analysis with applications to biology, control, and artificial intelligence. MIT press.
- ▶ Mitchell, M. (1998). An introduction to genetic algorithms. MIT press.
- ▶ Michalewicz Z. (1996). Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs. Springer Verlag.
- ▶ Udayan Das et al. (2024). Introduction to Python Programming. OpenStax. ISBN 978-1-961584-45-7.
- Introducing Python (Third release). Lubanovic B. (2019). O'Reilly. ISBN 978-1-449-35936-2.
- https://www.python.org/downloads/release/python-3130b1/
- https://matplotlib.org
- ▶ Roy, S., & Chakraborty, U. (2013). Introduction to soft computing: neuro-fuzzy and genetic algorithms. Pearson.
- ▶ Hillier, F. S. Lieberman, G. J. (2010). Introducción a la Investigación de Operaciones.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y WEB (II)

- ▶ Lu Y, Hao J, Wu Q. (2022). Solving the clustered traveling salesman problem via traveling salesman problem methods. PeerJ Computer Science 8:e972
- ▶ Pratihar, D. K. (2007). Soft computing. Alpha Science International, Ltd.
- A. Cauchy. (1847). Méthode générale pour la résolution des systèms d'équations simultanées, Comp. Rend. Sci. Paris, 25. 536-538
- ▶ Chong, E. K., & Žak, S. H. (2013). An introduction to optimization (Vol. 75). John Wiley & Sons.
- Glover, F. (1986). Future paths for integer programming and links to artificial intelligence. Computers & operations research, 13(5), 533-549.
- J. Kennedy, R. Eberhart. (1995). Particle swarm optimization (in Neural Networks). Proceedings., IEEE International Conference on, vol. 4, pp. 1942 -1948 vol.4.
- ▶ Engelbrecht, A. P. (2007). Computational intelligence: an introduction. John Wiley & Sons.
- ▶ Clerc, M. (2010). Particle swarm optimization (Vol. 93). John Wiley & Sons.
- ▶ Shi, Y., & Eberhart, R. (1998). A Modified Particle Swarm Optimizer. Proceedings of the IEEE International Conference on Evolutionary Computation, 1998. IEEE World Congress on Computational Intellince (Cat. No.98TH8360), Anchorage, AK, USA, 1998, pp. 69-73. DOI: 10.1109/ICEC.1998.699146.
- ▶ Bratton, D., & Kennedy, J. (2007, April). Defining a standard for particle swarm optimization. In 2007 IEEE swarm intelligence symposium (pp. 120-127). IEEE.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y WEB (III)

- ▶ Parsopoulos, K. E., & Vrahatis, M. N. (2002). Particle swarm optimization method for constrained optimization problems. Intelligent technologies-theory and application: New trends in intelligent technologies, 76(1), 214-220.
- ▶ Hu, X., Eberhart, R. C., & Shi, Y. (2003, April). Engineering optimization with particle swarm. In Proceedings of the 2003 IEEE Swarm Intelligence Symposium. SIS'03 (Cat. No. 03EX706) (pp. 53-57). IEEE.
- Coello Coello, C. A., "Use of a self-adaptive penalty approach for engineering optimization problems", Elsevier Science, Computers in Industry 41, 2000, pp. 113-127.
- Parsopoulos, K. E., and Vrahatis, M. N., "Particle Swarm Optimization Method for Constrained Optimization Problems", in Proceedings of the Euro-International Symposium on Computational Intelligence, 2002.
- ▶ Engelbrecht, A. P., "Fundamentals of Computational Swarm Intelligence", John Wiley & Sons Ltd, England, 2005.
- ▶ Deb, K., Pratap, A., Agarwal, S., & Meyarivan, T. A. M. T. (2002). A fast and elitist multiobjective genetic algorithm: NSGA-II. IEEE transactions on evolutionary computation, 6(2), 182-197.
- ▶ Zitzler, E., Laumanns, M., & Thiele, L. (2001). SPEA2: Improving the strength Pareto evolutionary algorithm. TIK report, 103.
- ▶ Coello, C. C., & Lechuga, M. S. (2002, May). MOPSO: A proposal for multiple objective particle swarm optimization. In Proceedings of the 2002 Congress on Evolutionary Computation. CEC'02 (Cat. No. 02TH8600) (Vol. 2, pp. 1051-1056). IEEE.
- López, J. (2013). Optimización multiobjetivo: aplicaciones a problemas del mundo real. Buenos Aires, Argentina, Universidad Nacional de la Plata.
- Yucra López, Carlos Enrique (2021). Biblioteca para la comparación estadística de algoritmos evolutivos. Proyecto Fin de Carrera /
 Trabajo Fin de Grado, Madrid, España.