Simulated-Annealing Algorithm

Background

Simulated Annealing dikembangkan berdasarkan ide dari mekanisme perilaku pendinginan dan proses kristalisasi (annealing) material panas.

Source: I Gede Agus Widyadana and Andree Pamungkas (2002). Perbandingan Kinerja Algoritma Genetika dan Simulated Annealing Untuk Masalah Multiple Objective Pada Penjadwalan Flowshop. Jurnal Teknik Industri VOL. 4, NO. 1, JUNI 2002: 26 - 35

What is Simulated Annealing?

Simulated annealing is a probabilictic method proposed in Kirkpatrick, Gelett and Vecchi (1983) and Cerni (1985) for finding the global minimum of a cost function that may possess several local minima. It works by emulating the physical processs whereby a solid is slowly cooled so that when eventually its structure is "frozen", this happens at a minimum energy configuration.

Source: Dimitris Bertsimas and John Tsitsiklis (1993). Simulated Annealing. Statistical Science 1993, Vol. 8, No. 1, 10-15

Algorithm

- 1. Cari solusi awal S menggunakan parameter awal dan metode heuristik awal yang dapat ditentukan sendiri.
- 2. Tetapkan suatu nilai temperatur awal T yang cukup tinggi, dimana T>0
- 3. Pada keadaan tidak frozen, lakukan:
 - 1. Lakukan L kali:
 - 1. Cari solusi neighbourhood S' dari S menggunakan metode yang dapat ditetapkan sendiri.
 - 2. $\ddot{A} = Nilai objektif (S') Nilai objektif (S)$
 - 3. Jika \ddot{A} <0, maka tetapkan S=S', jika tidak maka tetapkan S=S' dengan probabilitas exp(- \ddot{A} /T)
 - 2. $T = r \times T$, dimana r adalah faktor reduksi suhu.
- 4. Dapatkan solusi optimal.

Source: I Gede Agus Widyadana and Andree Pamungkas (2002). Perbandingan Kinerja Algoritma Genetika dan Simulated Annealing Untuk Masalah Multiple Objective Pada Penjadwalan Flowshop. Jurnal Teknik Industri VOL. 4, NO. 1, JUNI 2002: 26 - 35

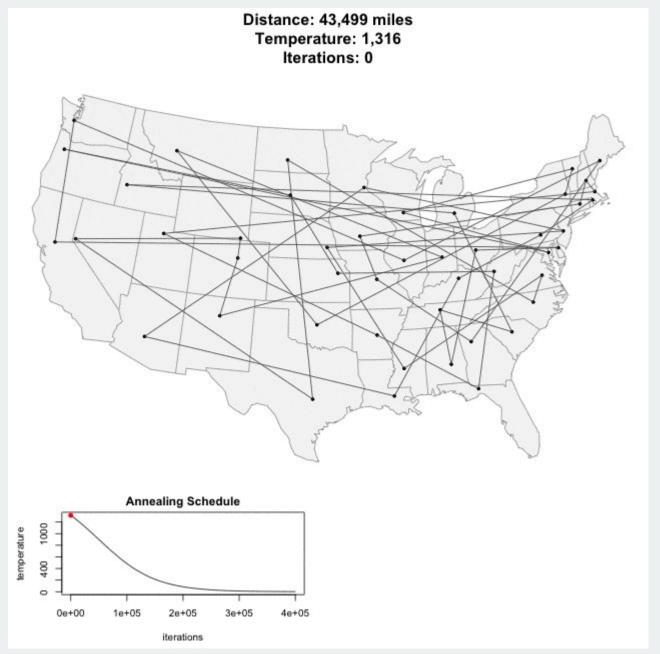


Image from: http://toddwschneider.com/posts/traveling-salesman-with-simulated-annealing-r-and-shiny/