# 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

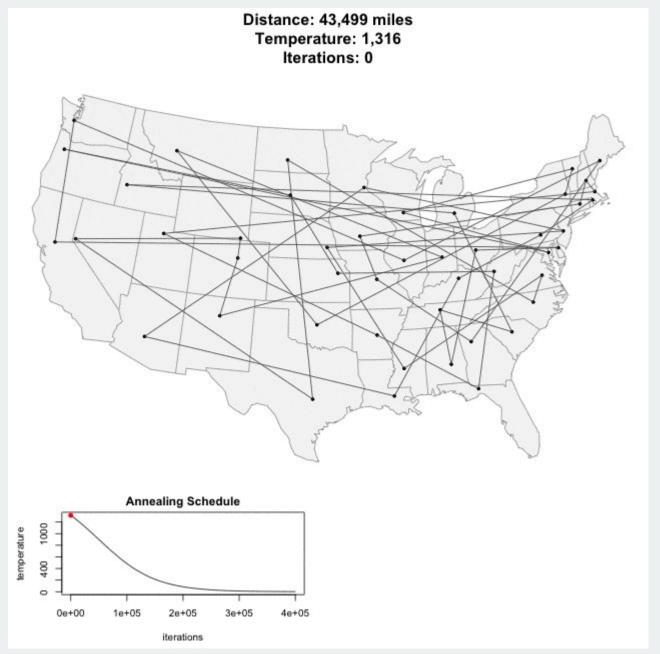


Image from: http://toddwschneider.com/posts/traveling-salesman-with-simulated-annealing-r-and-shiny/

## 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

## Algorithm - Simplified

- 1. tentukan temperatur
- 2. random solusi
- 3. tentukan peubah solusi
- 4. tentukan penilai solusi
- 5. tulis algoritma
- 6. tentukan peubah temperatur

```
T = 1000 // celcius
tmp solution = generate solution()
tmp result = evaluate(tmp solution)
loop
            new solution = modif(tmp solution)
            new result = evaluate(new solution)
            if(new result > tmp result)
                         tmp_solution = new solution
                         tmp result = new result
            else
                         D = new result - tmp result
                         e = exponential(D/T)
                         r = random()
                         if(e > r)
                                      new_solution = modif(tmp_solution)
                                      new result = evaluate(new solution)
            T = T * 0.99
end loop
```