

- Pour sortir des minimums locaux, il faut de temps en temps explorer des solutions moins satisfaisantes que la solution courante.
- Inspirons-nous des métallurgistes !
 - (Kirkpatrick, Gelatt, Vecchi, 1983)

Recuit Simulé

- Principe :
 - Favoriser l'exploration au départ de l'algorithme
 - Favoriser l'optimisation sur la fin de l'algorithme
 - Explorer = accepter des permutations qui n'améliorent pas la solution courante.

Recuit Simulé

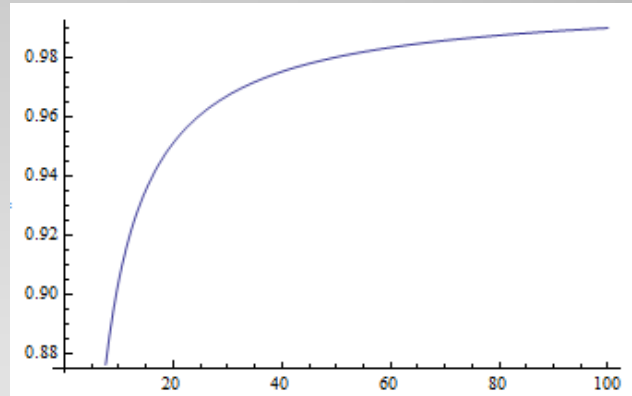
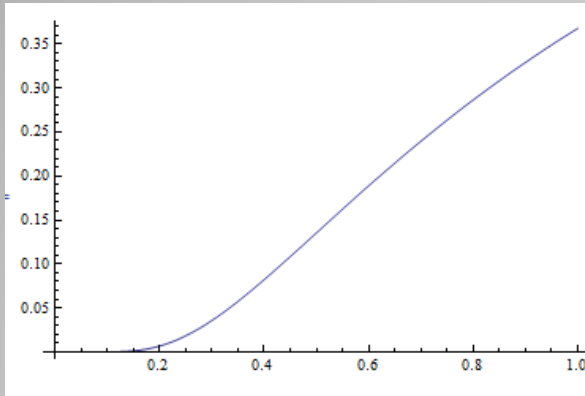
- Principe :
 - Comment réduire progressivement la possibilité d'explorer ?

Recuit Simulé

- Principe :
 - Notion de température
 - Plus la température est élevée, plus la probabilité de conserver une permutation ne réduisant pas l'erreur est élevée
 - Plus la température est basse, moins la probabilité de conserver une permutation ne réduisant pas l'erreur est basse.
 - Soit T : température, P' probabilité d'effectuer un changement dégénéralant
 - Départ de l'algorithme : $P = 1$
 - Fin de l'algorithme : $P = 0,00000001$

Recuit Simulé

- Principe :
 - Proposition :
 - $P = \exp(-1/T)$



- Variante : introduire la différence entre l'erreur de l'état précédent et l'erreur de l'état courant:
 - $P = \exp((\text{erreur}(t-1) - \text{erreur}(t))/T)$

Recuit Simulé

- **Détail**
 - Garder en mémoire la meilleure configuration obtenue depuis le départ
 - Si un des critères d'arrêt est atteint, retourner la meilleure solution.

Recuit Simulé

- Comment faire varier la température ?
 - Plusieurs solutions possibles :
 - Dépendante du temps
 - Dépendante du nombre maximum d'itération
 - Dépendante d'une loi géométrique décroissante
 - ...

Recuit Simulé

- Implémentation et Démonstration
 - solution initiale s
 - Poser $T \leftarrow T_0$
 - Répéter :
 - $s' = \text{Permutation}(s)$
 - $r = \text{Random}(0,1)$
 - Si $r < \exp((\text{erreur}(s) - \text{erreur}(s'))/T)$ alors $s \leftarrow s'$
 - $\text{Update}(T)$
 - Jusqu'à ce que le critère de terminaison soit satisfait

Recuit Simulé

- Inconvénients
 - Minimum local à basse température
- Avantages
 - Très simple à implémenter
 - Efficace sur le TSP à partir de 800 Villes !

Recuit Simulé

- Connaissez-vous d'autres techniques issues de systèmes réels pouvant aider à la résolution de problèmes génériques ?

Algorithmes Génétiques

- Principe d'évolution de Darwin
 - De l'origine des espèces (1859)
 - Le moteur de l'évolution adaptative est la sélection naturelle.
 - La survie du mieux adapté !

Algorithmes Génétiques

- Principe d'évolution de Darwin
 - De l'origine des espèces (1859)
 - Le moteur de l'évolution adaptative est la sélection naturelle.
 - La survie du mieux adapté !

Algorithmes Génétiques

- Un algorithme génétique est une méthode dite évolutionnaire.
- Au lieu de d'étendre la recherche à partir d'une solution possible on va manipuler des populations de solutions.

Algorithmes Génétiques

- Vocabulaire
 - Individu
 - Gènes
 - Population
 - Génération
 - Fonction Fitness
 - Opérateur de sélection
 - Opérateur de croisement
 - Opérateur de mutation

Algorithmes Génétiques

- Grandes étapes :
 - Initialisation
 - Répéter
 - Evaluation de la population courante
 - Sélection des reproducteurs
 - Croisement des reproducteurs
 - Mutations

Algorithmes Génétiques

- Problématiques
 - Dérive Génétique
 - Perte d'un bon individu
 - Les algorithmes génétiques servent-ils vraiment à optimiser ?
 - Paramétrage

Algorithmes Génétiques