## Eigenschaften

- · Lösung finden durch iterative Verbesserungen
  - Aktion wird ausgeführt, welche kurzfristig größte Verbesserung liefert
- schnelle Implementation
- lösen Probleme gut aber nicht optimal
  - lokales Optimum
- gute Laufzeit
  - anstatt exponentieller Laufzeit womöglich polynomiell
- Voraussetzungen
  - Lösungen lassen sich bewerten (Gewinnmaß)
  - kontinuierliche Verbesserung einfach berechenbar

## **Traveling Salesman Problem**

· Gegeben:

Graph G mit Knoten V={1,...,n}

(n Städte)

- Kanten  $E \subseteq \{(i,j)|i \neq j \text{ und } i,j \in V\}$ 

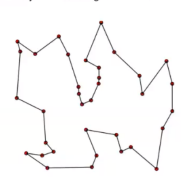
(Verbindungen zwischen Städten)

− Kantengewichte  $c_{i,j} > 0$  für alle  $(i,j) \in E$ 

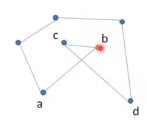
(Kosten der Reise von i nach j)

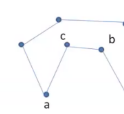
- Gesucht:
  - Rundreise die die Summe der Kantengewichte minimiert.
  - Eine Rundreise ist ein Kreis durch den Graphen der jeden Knoten genau ein mal besucht.





- Maß für Güte der Lösung: Länge der Reise
- Gieriger Algorithmus:
  - Beginne mit beliebiger Rundreise R
  - Solange eine Verbesserung gefunden wird
    - Für alle Subpfade (a,b,c,d) in R
      - Wenn Länge(a,c,b,d)<Länge(a,b,c,d)</li>
        - » Vertausche b und c im Pfad R
        - » Verbesserung gefunden





Lokales Optimum, Verbesserung mög