

Worker-Paradigma

Eine **Menge von gleichartigen Worker-Prozessen** arbeitet gemeinsam an der Lösung einer Aufgabe. Jeder bearbeitet einige Teilaufgaben.

Geschwindigkeitsgewinn bei **verteilten Prozessen**.

Anwendung z. B. bei **Lösungsverfahren Branch & Bound**, Divide & Conquer, Backtracking für **kombinatorische Probleme**.

Manager-Prozess

verwaltet die zu lösenden Teilaufgaben und sammelt die Teillösungen ein.

Worker-Prozess

bearbeitet nacheinander einige Teilaufgaben, generiert neue Teilaufgaben und berechnet Teillösungen.

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 74

Ziele:

Paradigma passend zu algorithmischen Verfahren

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

- Erinnerung an die algorithmischen Verfahren
- Parallelisierungsverfahren

Verständnisfragen:

- Geben Sie Beispiele für kombinatorische Probleme

Branch & Bound

Lösungsverfahren Branch & Bound für kombinatorische Probleme (z. B. Travelling Salesman)

Baumstrukturierter Lösungsraum wird nach einer besten Lösung durchsucht.

Allgemeines Schema:

- **Teillösung L erweitern** zu L_1, L_2, \dots (z. B. Weg um eine Kante verlängern)
- Ist Teillösung **zulässig**? (z. B. ist der erreichte Knoten neu?)
- Ist L eine **vollständige** Lösung? (z. B. werden alle Knoten erreicht?)
- **MinKosten (L) = C**: jede aus L erweiterte Lösung hat mindestens die Kosten C (z. B. Summe der Kantengewichte)
- **Bound**: Kosten der bisher gefundenen besten Lösung

Datenstrukturen: nach MinKosten geordnete Schlange von Teillösungen; Bound-Variable

sequentieller Algorithmus:

iterieren bis Schlange leer:
 erstes Element erweitern
 neue Elemente prüfen
 ggf. neue Lösung und neuer Bound gefunden
 Schlange aktualisieren

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 75

Ziele:

Erinnerung an B&B-Methode

in der Vorlesung:

Erläuterung des allgemeinen Schemas am Beispiel des Travelling Salesman

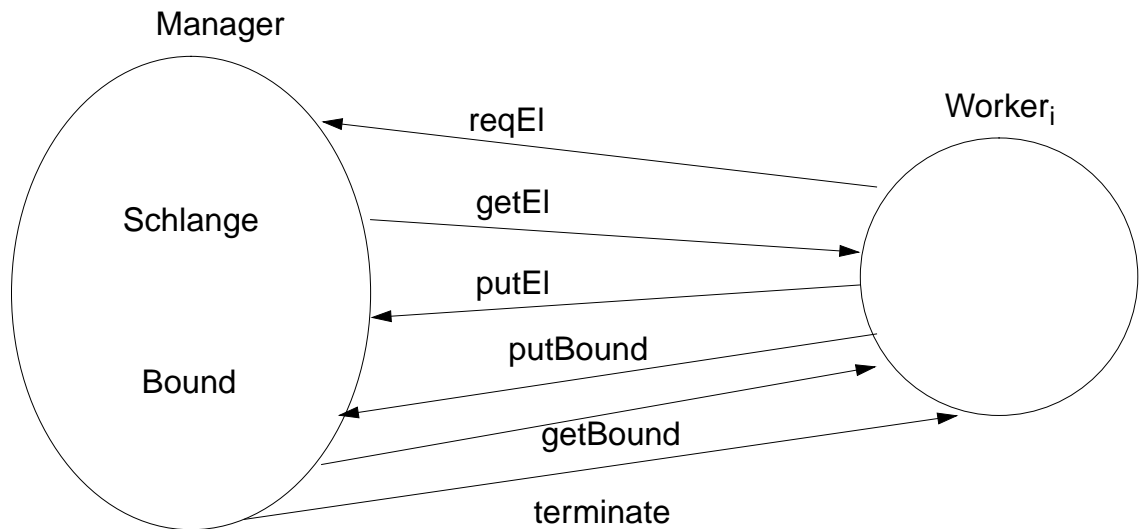
Verständnisfragen:

Erläutern Sie das allgemeine Schema am Beispiel des Rucksackproblems

Paralleles Branch & Bound (zentral)

Ein **zentraler Manager-Prozess** verwaltet die Schlange und die Bound-Variable.

Ein Worker-Prozess erweitert ein Element, prüft es, berechnet die Kosten, ggf. neuen Bound



Protokoll: reqEl (getEl [getBound] (putEl | putBound)* reqEl)* terminate

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 76

Ziele:

Zentrale Konfiguration verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen

- zur Schnittstelle und
- zum Protokoll

Herleitung aus dem allgemeinen Schema.

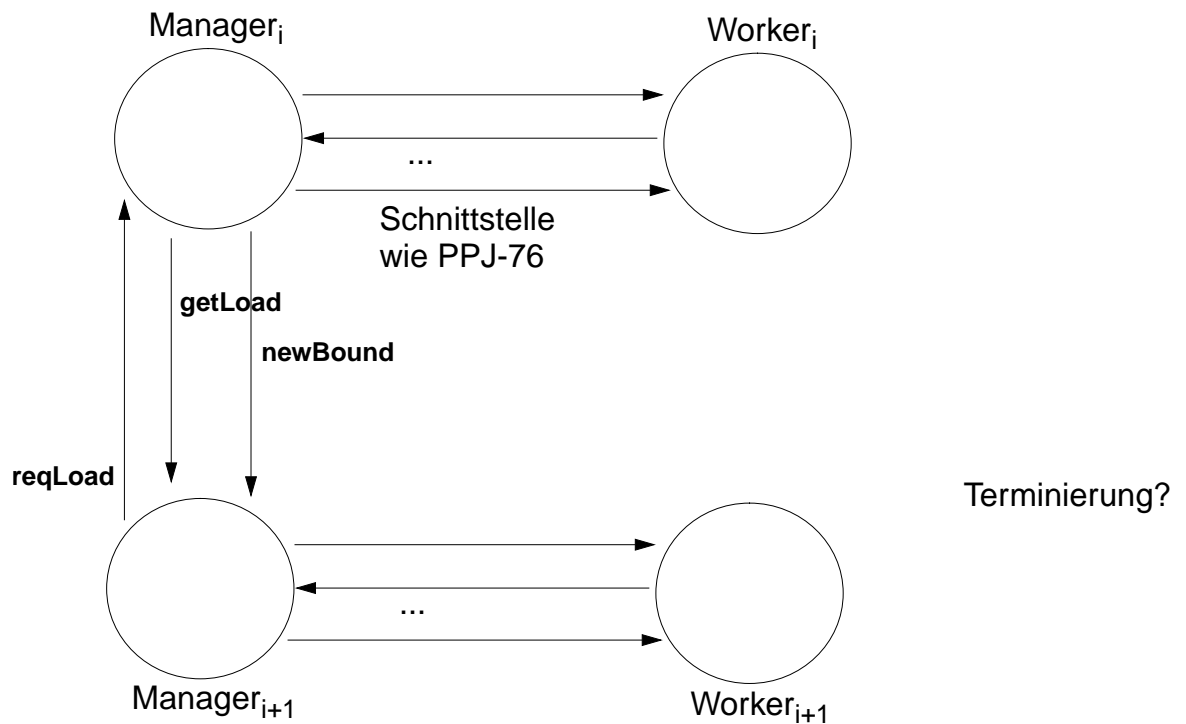
Verständnisfragen:

- Skizzieren Sie den Anfang des Ablaufes.

Paralleles Branch & Bound (verteilt)

Verteilte Manager-Prozesse, einer für jeden Worker-Prozess.

Last balancieren mit Nachbarn, z. B. im Ring



Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 77

Ziele:

Verteilte Konfiguration verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen

- zur Schnittstelle zwischen den Manager-Prozessen
- zur Lastbalancierung
- zum Problem der Terminierung
- zu Vorteilen der dezentralen Konfiguration

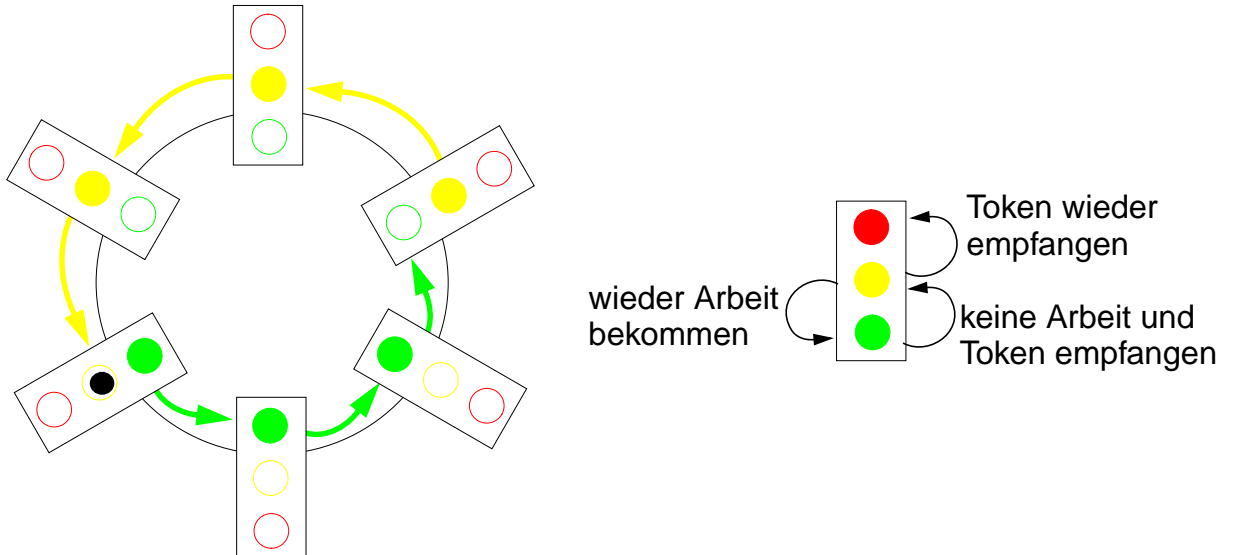
Verständnisfragen:

- Vergleichen Sie die zentrale und verteilte Konfiguration

Terminierung im Ring

Aufgabe: Einen globalen Zustand von Prozessen im unidirektionalen Ring feststellen und allen Prozessen mitteilen, z. B. „alle Prozesse sind inaktiv“.

Idee: Ein Token kreist im Ring und kennzeichnet Prozesse, die den Zustand (inaktiv) eingenommen haben. In gleicher Richtung kann er wieder zurückgesetzt werden. Wenn das Token seine eigene Spur erreicht, gilt der Zustand global.



Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 78

Ziele:

Verteiltes Terminierungsverfahren kennenlernen

in der Vorlesung:

Erläuterung

- der Aufgabe und
- des Lösungsverfahrens

Verständnisfragen:

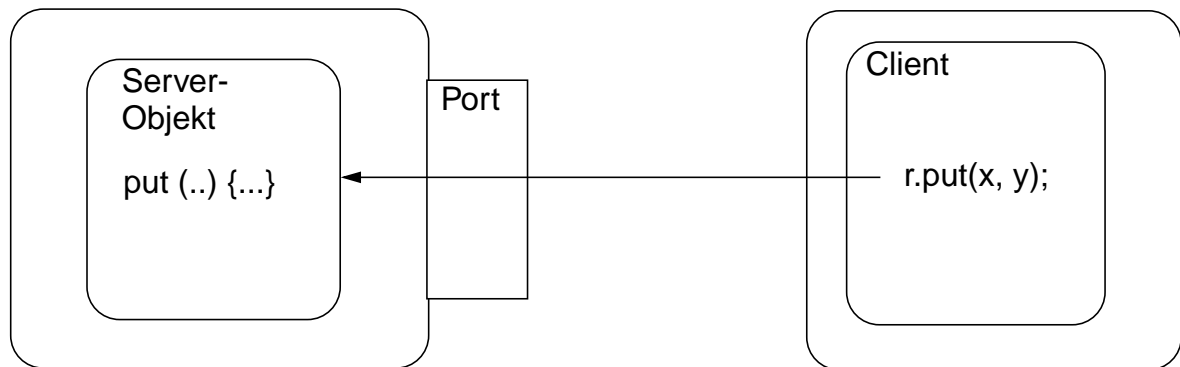
- In welchen Situationen wird das Token weitergegeben?

Methodenaufrufe für Objekte auf anderen Rechnern (RMI)

Remote Method Invocation (RMI): Aufruf von Methoden zu Objekten auf anderen Rechnern

In Java durch die Bibliotheken `java.rmi` verfügbar.

Vergleichbare Techniken: CORBA mit IDL, Microsoft DCOM mit COM



Aufgaben:

- Objekte über Rechengrenzen hinweg **identifizieren** (Objektverwaltung, Naming Service)
- **Schnittstelle** für Fernzugriffe und ausführbare Repräsentanten der Objekte (Skeleton, Stub)
- **Methodenaufruf**, Parameter und Ergebnis übertragen (Object Serialization)

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 79

Ziele:

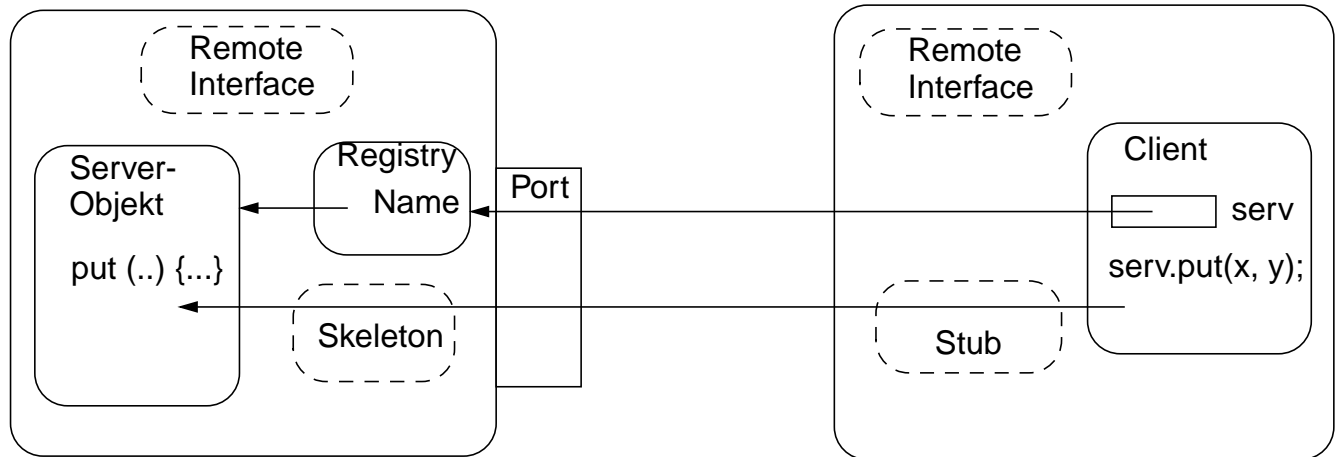
Aufgaben des RMI verstehen

in der Vorlesung:

Erläuterungen

- zu Identifikation von Objektreferenzen
- zur Repräsentanten (transformieren in E/A-Ströme)
- zur Übertragung von Objekten

RMI in Java



Remote Interface: Spezielle Anforderungen an Schnittstellenmethoden

Registry: Prozess auf Systemebene für Rechner und Port;
leistet Zuordnung von Namen zu Objektreferenzen

Server Skeleton: Repräsentant des Servers für Außenzugriffe auf Server-Objekte,
leistet E/A-Umsetzung Server-seitig,

Client Stub: Repräsentant des Servers, leistet E/A-Umsetzung Client-seitig

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 80

Ziele:

Übersicht zu den Komponenten

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu:

- Registry ist ein selbständiger Prozess
- Registry kann viele Objekte verwalten
- Skeleton und Stub werden generiert

RMI Entwicklungsschritte

Am Beispiel: `Hashtable` als Server-Objekte verfügbar machen

1. Remote Interface definieren:

```
public interface RemoteMap extends java.rmi.Remote
{ public Object get (Object key) throws RemoteException; ...}
```

2. Adapterklasse zur Anpassung der Server-Klasse an Remote Interface entwickeln:

```
public class RemoteMapAdapter extends UnicastRemoteObject
    implements RemoteMap
{ public RemoteMapAdapter (Hashtable a) { adaptee = a; }
  public Object get (Object key) throws RemoteException
  { return adaptee.get (key); }
  ...
}
```

3. Server-Hauptprogramm erzeugt das Server-Objekt und trägt es in die Registry ein:

```
Hashtable adaptee = new Hashtable();
RemoteMapAdapter adapter = new RemoteMapAdapter (adaptee);
Naming.rebind (registeredObjectName, adapter);
```

4. Skeleton und Stub aus der adaptierten Server-Klasse erzeugen;

```
Client-Stub zum Client kopieren:
rmic RemoteMapAdapter
```

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 81

Ziele:

Rezept zum Abarbeiten

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

RMI Entwicklungsschritte (Forts.)

5. Client identifiziert das Server-Objekt auf einem Zielrechner und ruft Methoden auf:

```
Registry remoteRegistry = LocateRegistry.getRegistry (hostName);  
RemoteMap serv = (RemoteMap) remoteRegistry.lookup (remObjectName);  
v = serv.get (key);
```
6. Auf Server-Rechner eine Registry starten:

```
rmiregistry [port] &
```

Default Port ist 1099
7. Auf Server-Rechner einige Server starten.
8. Auf Client-Rechnern ggf. mehrere Clients starten

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 82

Ziele:

Rezept zum Abarbeiten (Forts.)

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu

Objekte als Parameter von RMI-Aufrufen

Parameter und Ergebnis von RMI-Aufrufen werden über E/A-Ströme übertragen.

Das ist problemlos für Werte von Grundtypen und String.

Bei allgemeinen Objekten wird der Datengehalt der Objektvariablen übertragen und daraus aus der Empfangsseite ein neues Objekt erzeugt.

Die Klasse solcher Objekte muss das Interface Serializable implementieren:

```
import java.io.Serializable;

class SIPair implements java.io.Serializable
{   private String s;
    private int i;

    public SIPair (String a, int b) { s = a; i = b; }
    public String toString () { return s + "-" + i; }
}
```

Vorlesung Parallele Programmierung in Java SS 2000 / Folie 83

Ziele:

Übertragung von Objekten

in der Vorlesung:

Erläuterungen dazu