Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Die Intervalle werden von nummeriert. Für jede Anfrage wird eine Startzeit und eine Endzeit mit vorgegeben.

Wir nennen eine Menge von Intervallen kompatibel, falls je zwei Intervalle überschneidungsfrei sind.

**Problem:** MINIMUM INTERVAL PARTITIONING:

|  |  |
| --- | --- |
| **Eingabe:** | Intervalle mit für |
| **Lösung:** | Eine endliche, totale Funktion , die alle gegebenen Intervalle auf Ressourcen abbildet, sodass die Intervalle in allen Ressourcen kompatibel sind  , sodass:  Für alle kompatibel  (Intervalle laufen über und Ressourcen laufen über ) |
| **Maß:** | Kardinalität des Wertebereichs von : |

* Besser hier schon genau beschreiben, dann fällt Implementierung leichter

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text, Bildschirm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text, Bildschirm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text, Bildschirm enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Andere Möglichkeit: Tupel



Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung