

Programmierpraktikum

- von 9 - 16 uhr
 - anwesenheitspflicht → maximale fehlzeit 20% (3 Tage)
-

Datenbanksysteme

Aufgabe 1)

Interface Stream

- T ist elementtyp
- Ist eine Menge
- Berechnung wird nur durchgeführt wenn aufgerufen
- hat side-effects da selber entscheidet was optimiert(kann operationen überspringen)
- collections hat Ziel Elemente effizient zu managen und effizient zugang zu elementen zu managen
- Streams hat keinen Weg auf Elemente direkt zuzugreifne
 - kann mit `Base.Stream.iterator()` durchlaufen werden
- muss nicht *null* sein
- müssen meistens geschlossen werden (`Base.Streams.close()`)
- Stream Pipelines entweder sequentiell oder parallel (wird vom Stream entschieden)

Optional Klasse

- ein container der nicht null-value enthält
- Wenn value da, `isPresent()` returns true
- `orElse()` → returns default wenn no value
- `ifPresent()` → führt etwas durch wenn value da

Collectors

- implementierung von Collector ipmplementiert reduction operationen zb. Elemente in collections fassen, zusammenfassen von Elementen basierend auf Kriterien