

# Software Design

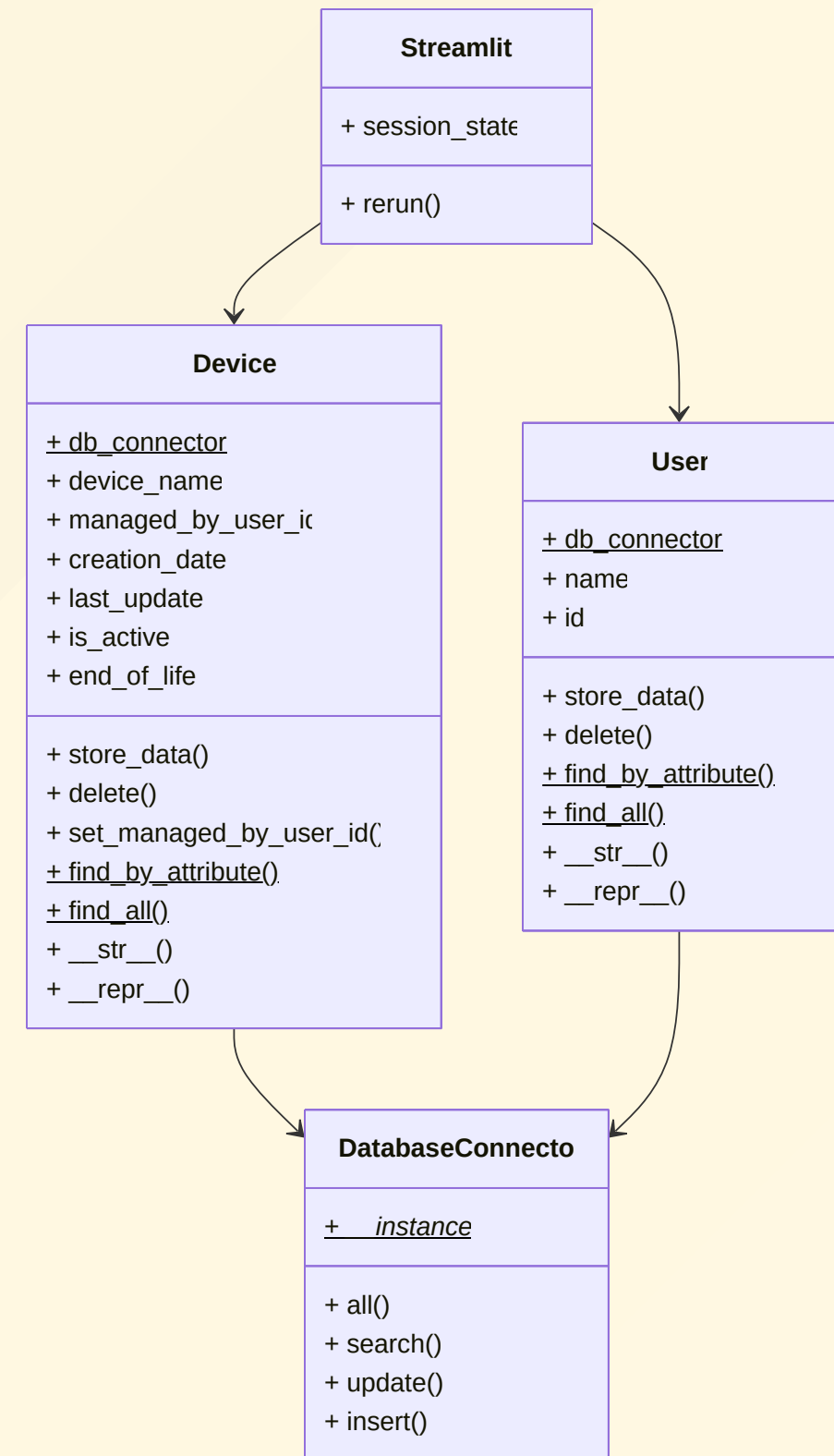
Julian Huber & Matthias Panny

# Anwendung von Vererbung

- Design-Patterns arbeiten faktisch immer mit Objektorientierung
- Wir wollen nun nochmals mit den Prinzipien aus Kapitel
  - 01\_05\_Objektorientierung\_I und
  - 01\_06\_Objektorientierung\_II arbeiten

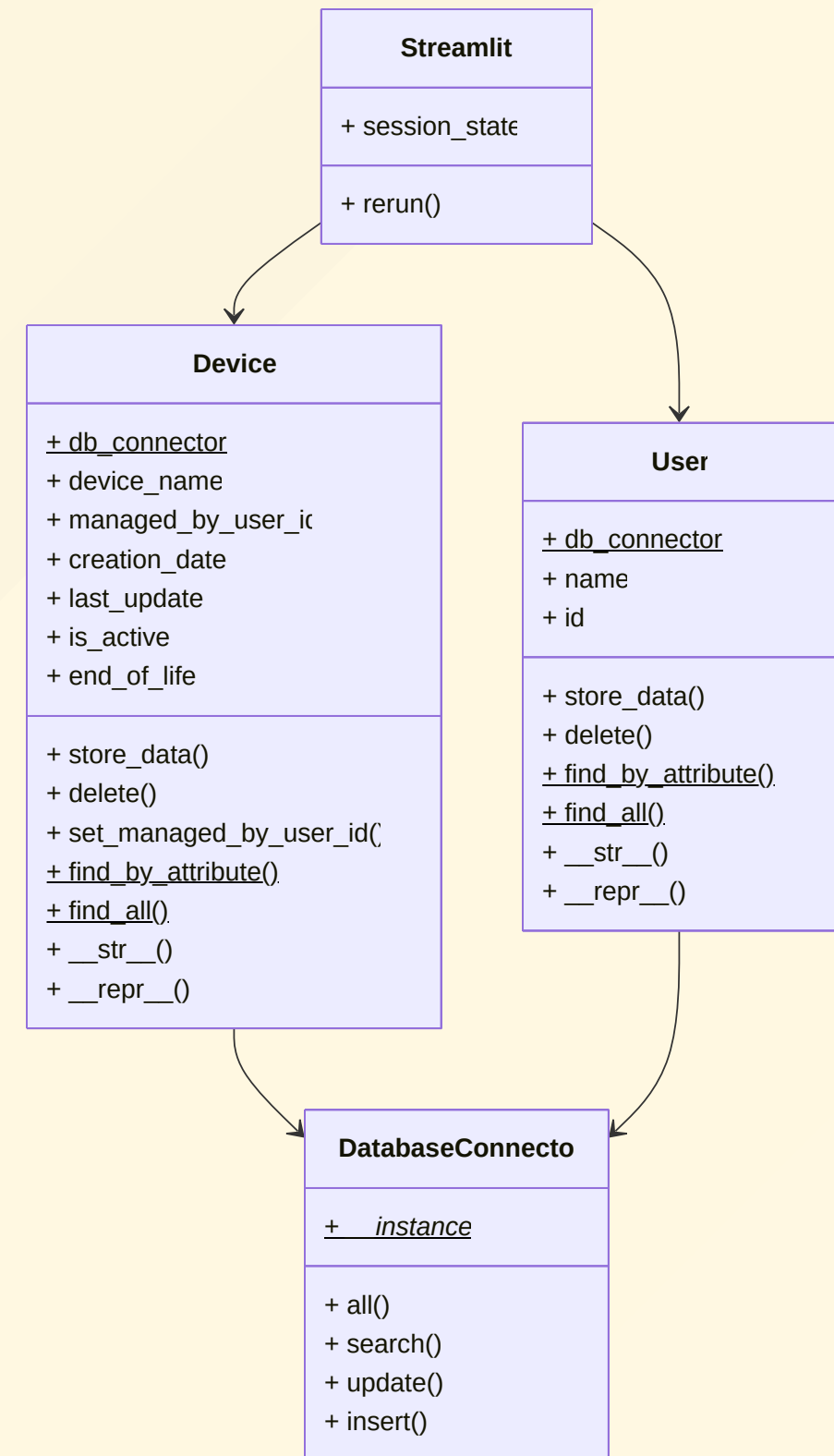
# Lösungsvorschlag aus dem letzten Foliensatz

- Wir müssen sowohl Objekte vom Typ **Device** als auch vom Typ **User** verwalten und in der Datenbank speichern
- Für Reservierungs- & Wartungsverwaltung müssen auch Daten in der Datenbank gespeichert werden



# Lösungsvorschlag aus dem letzten Foliensatz

- Können wir uns das Prozedere des Speicherns & Ladens von Objekten vereinfachen?
- Welche Attribute benötigen/verwenden wir für die Speicherung?



## Aufgabe

- Bestimmen Sie die Attribute & Methoden, die ausschließlich für die Speicherung der Objekte benötigt werden
- Welche davon scheinen in mehreren Klassen auf?
- Können Attribute auch mit dem Konzept des Singleton aus der letzten Einheit in Verbindung gebracht werden?

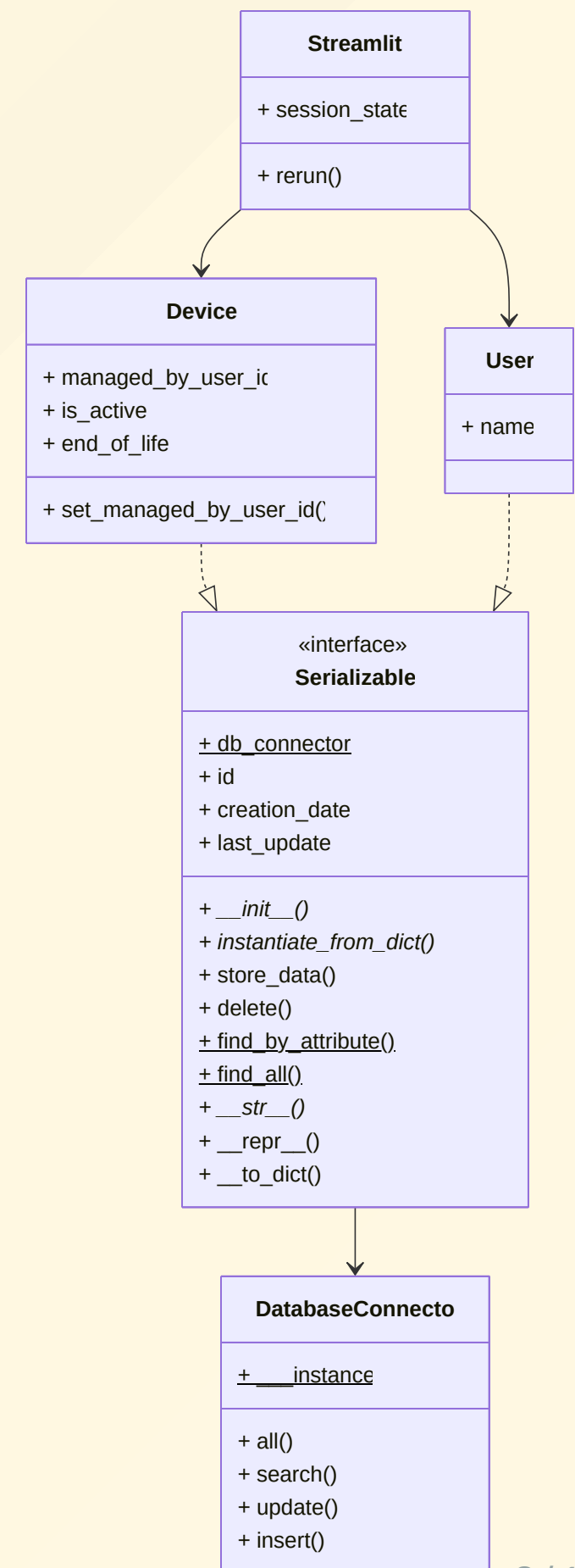
- Es werden folgende Attribute für die Speicherung benötigt:
  - Attribute:
    - Eine `id` → z.B.: `user_id` oder `device_name`, etc.
    - Ein `db_connector` → Zugang zur Datenbank
  - Methoden:
    - `store_data()`
    - `find_by_attribute()`
    - `find_all()`
    - `delete()`
- Alle davon scheinen sowohl in `User` als auch in `Device` auf
- Nicht jede Klasse braucht einen eigenen `db_connector` → Singleton aus der letzten LV-Einheit ist hier sinnvoll

## Handlungsbedarf?

- Sind diese mehrfachen Implementierungen sinnvoll?
- Was könnte hier nun getan werden?

## Vererbung oder Interface (ABC)

- **Vererbung:**  
gemeinsame Attribute und Methoden werden in eine *Super-Klasse* ausgelagert. Methoden, die voneinander abweichen werden überschrieben (z.B. `find_all()` und `db_connector` wegen unterschiedlicher `table`, die die Daten speichert)  
→ es entsteht ein Objekt `Serializable`
- **Abstract Base Class (ABC):**  
Die Klasse `Serializable` ist hilfreich, aber soll nie direkt verwendet werden → eine **Abstract Base Class**  
🔄 Was bedeutet *abstract* in diesem Kontext?





# Serializable-Klasse

- Es soll die Klasse **Serializable** erstellt werden die als ABC das gemeinsame Interface für alle Objekte die in der Datenbank gespeichert werden sollen darstellt
- Abstrakte Methoden, die angepasst werden müssen sind *kursiv*

## Attribute & Methoden

- Welche Attribute und Methoden sollen in der Klasse **Serializable** implementiert werden?
- Welche davon waren bereits in den Implementierungen in **User** und **Device** vorhanden?
- Welche davon sind spezifisch für die Klasse **Serializable**?

«interface» <b>Serializable</b>
+ <u>db_connector</u> + id + creation_date + last_update
+ <u>__init__()</u> + <i>instantiate_from_dict()</i> + store_data() + delete() + <u>find_by_attribute()</u> . + <u>find_all()</u> . + <u>__str__()</u> + <u>__repr__()</u> + <u>__to_dict()</u>

# Aufgabe

- Wir wollen nun unsere Klasse `Serializable` implementieren und in unsere Projekt integrieren
- Wie könnte ein sinnvoller Workflow für diesen Prozess aussehen, wenn wir noch nicht genau wissen wie die Implementierung aussehen soll?

Ausgangslage - im Ordner `Vererbung/Ausgangslage`

- `database.py` → ident zur Version aus der letzten Einheit
- `devices_start.py`
- `users_start.py`
- `serializable_start.py`

## Aufgabe

- Wir wollen nun Schritt für Schritt die Attribute und Methoden aus `User` und `Device` in die Klasse `Serializable` auslagern

Musterlösung - im Ordner `Vererbung/Final`

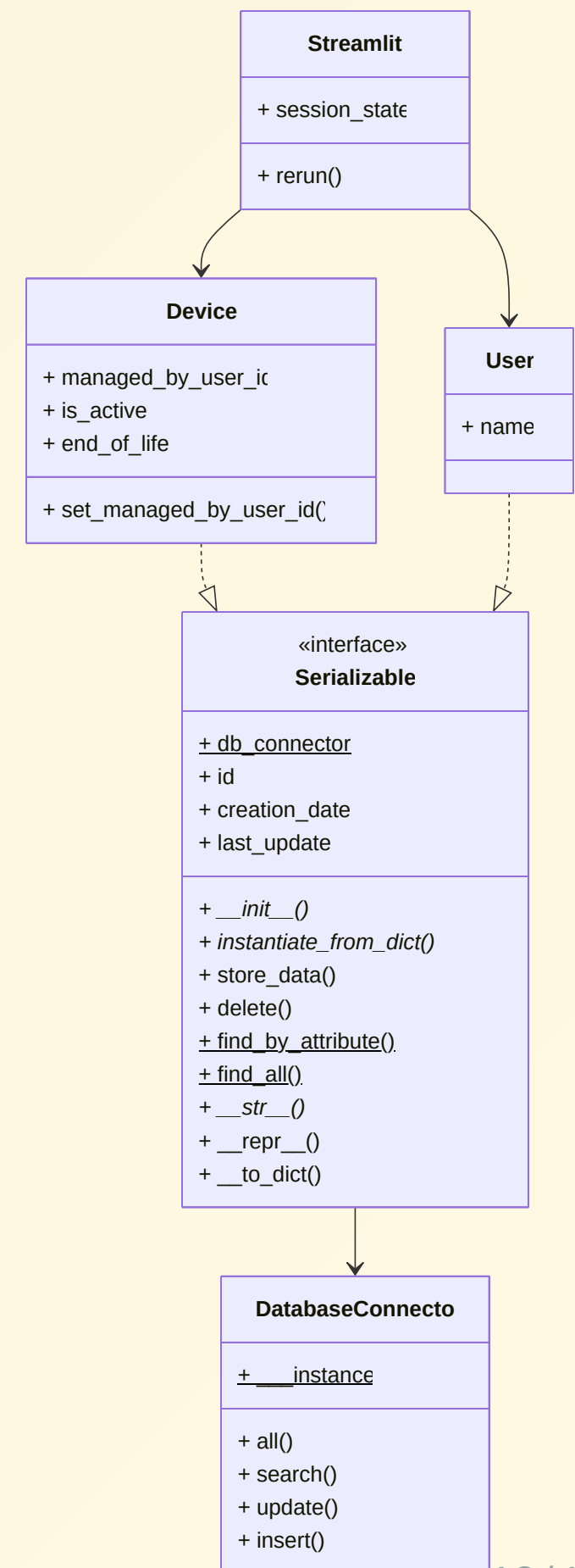
- `database.py` → ident zur Version aus der letzten Einheit
- `devices_inheritance.py`
- `users_inheritance.py`
- `serializable.py`

# Lösungsvorschlag mit Vererbung

- Welche Eigenschaften hat diese Lösung?
- Welche Arbeitsschritte sind notwendig um eine Klasse **Reservation** zu implementieren?

## Reservation-Klasse

- Muss in der Datenbank gespeichert werden
- Geräte speichern welche Reservierung zu ihnen gehört



## Aufgabe

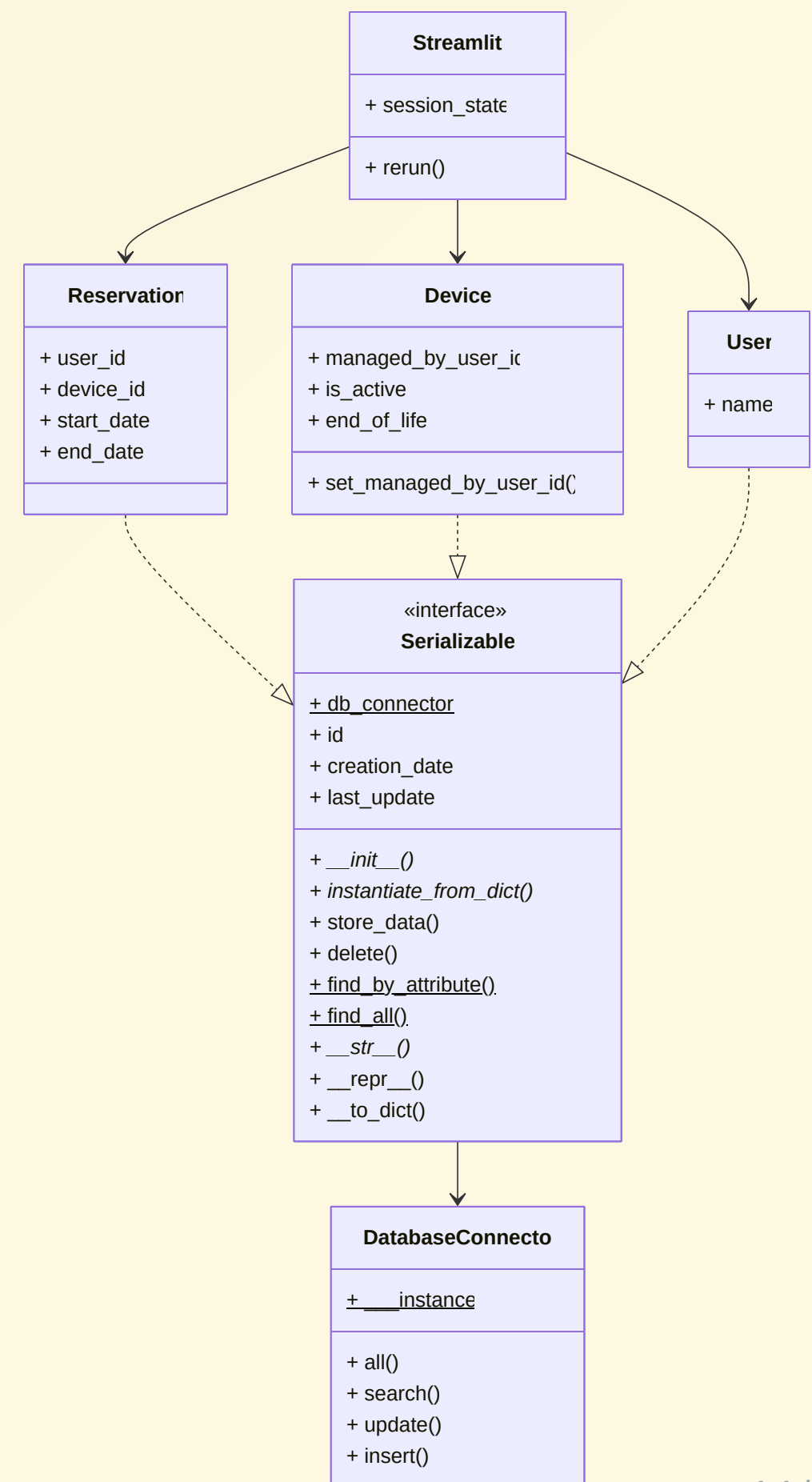
- Wir wollen nun die zusätzliche `Reservation`-Klasse implementieren

### Musterlösung - im Ordner `Vererbung/Final`

- `database.py` → ident zur Version aus der letzten Einheit
- `devices_inheritance.py`
- `users_inheritance.py`
- `serializable.py`
- `reservations.py`

# Lösungsvorschlag mit Reservation

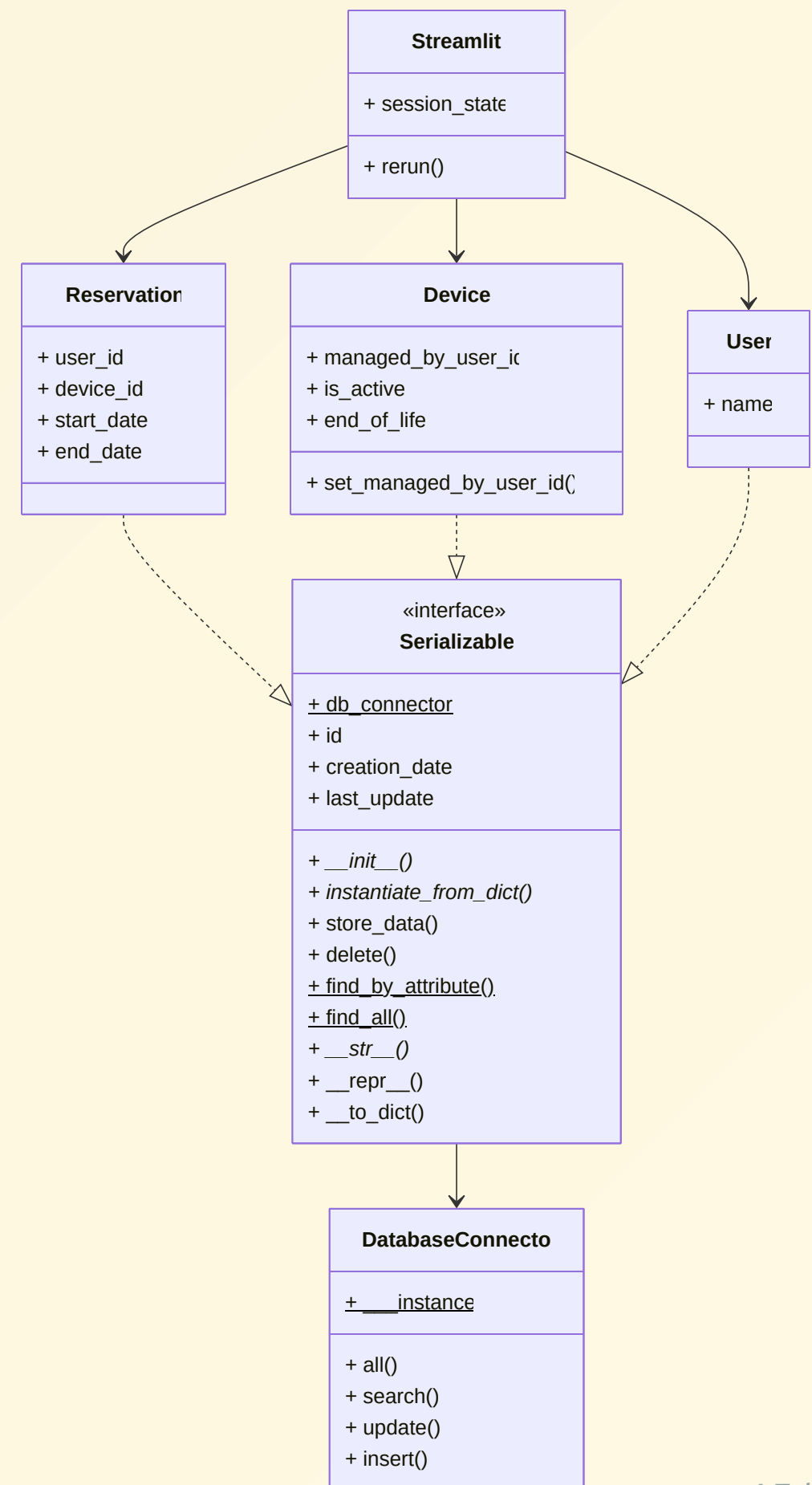
- Der Lösungsvorschlag lässt **Reservation** erneut von **Serializable** erben → kann direkt in Datenbank gespeichert werden
- **DatabaseConnector** enthält eine neue Tabelle
- **Reservation** speichert die **device\_id** und **user\_id**
- Wir benötigen eine Methode um alle Reservierungen zu einem Gerät zu finden (und nicht nur einen Teil davon **find\_by\_attribute()**)



# Lösungsvorschlag mit Reservation

## Diskussion des Ansatzes

- Wenig zusätzlicher Aufwand für die Implementierung → Erweiterbarkeit, da wir schon den **Serializable**-Ansatz gewählt haben
- Leicht zu warten, da es keine Interaktionen zwischen den Klassen gibt außer, dass wird die IDs speichern



## Erweitern des Lösungsvorschlags

- Beim Erstellen von Reservierungen müssen wir sicherstellen, dass das Gerät und der User existieren und das Gerät noch nicht reserviert ist. Hierzu können wir eine neue Klasse **ReservationService** erstellen, die diese Aufgaben übernimmt

## Schritte zur Implementierung

- Um unsere gesamte Case Study zu implementieren müssen wir auch noch das **Wartungsmanagement** implementieren
- Wie könnten die hierfür notwendigen Schritte aussehen?
- Welche neuen Klassen braucht es?
- Wovon müssen diese Klassen erben? → UML-Klassendiagramm
- Wie muss die Datenbank ergänzt werden?