## Use case: Håndter DVD – CRUD

createDvd ”C”

**Primær aktør:** Brugeren

**Pre-betingelse:** ingen

**Post-betingelse:** Et dvd objekt er oprettet

**Hoves succes scenarie:**

* Brugeren angiver DVD oplysninger(id, titel, director, releaseDate)
* Systemet accepterer oplysningerne og opretter en ny dvd.

findDvd ”R”

**Primær aktør:** Brugeren

**Pre-betingelse:** Dvd er oprettet

**Post-betingelse:** Dvd er fundet

**Hoves succes scenarie:**

* Brugeren angiver det rigtige id
* System accepterer oplysningerne og finder Dvd.
* System returner det rigtig svar.

updateDVD ”U”

**Primær aktør:** Brugeren

**Pre-betingelse:** Dvd er fundet

**Post-betingelse:** Systemet opdater Dvd

**Hoves succes scenarie:**

* Brugeren finder dvd, ændre op oplysninger.
* Systemet accepterer oplysningerne og opdater dvd.

deleteDvd ”D”

**Primær aktør:** Brugeren

**Pre-betingelse:** Dvd er fundet i systemet

**Post-betingelse:** Systemet har slettet dvd

**Hoves succes scenarie:**

* Brugeren finder dvd, og sletter dvd.
* System accepterer oplysningerne og sletter dvd

## Use case: Håndter Copy – CRUD

createCopy”C”

**Primær aktør:** Brugeren

**Pre-betingelse:** ingen

**Post-betingelse:** copy er oprettet

**Hoves succes scenarie:**

* Brugeren angiver copy oplysninger(serialNo, buyDate, buyPrice)
* Systemet accepterer oplysningerne og opretter et ny copy.

findCopy ”R”

**Primær aktør:** Brugeren

**Pre-betingelse:** copy er oprettet

**Post-betingelse:** copy fundet

**Hoves succes scenarie:**

* Brugeren angiver det rigtige serialNo
* System accepterer oplysningerne og finder copy.
* System returner det rigtig svar.

updateCopy ”U”

**Primær aktør:** Brugeren

**Pre-betingelse:** copy er fundet

**Post-betingelse:** Systemet opdater copy

**Hoves succes scenarie:**

* Brugeren finder copy, ændre op oplysninger.
* Systemet accepterer oplysningerne og opdaterer copy.

deleteCopy ”D”

**Primær aktør:** Brugeren

**Pre-betingelse:** copy er fundet i systemet.

**Post-betingelse:** Systemet har slettet copy

**Hoves succes scenarie:**

* Brugeren finder copy ved hjælp af serialNo, og sletter copy.
* System accepterer oplysningerne og sletter copy

## Use case: Håndter Lending – CRUD

createLend ”C”

**Primær aktør:** Brugeren

**Pre-betingelse:** Person og Copy findes i forvejen.

**Post-betingelse:** et leding er oprettet og associeret med Person og Copy, hvis det ønskede Copy ikke er udlånt i forvejen

**Hoves succes scenarie:**

* En bruger henvender sig for at låne.
* Person navn eller id inddateres.
* System finder personen.
* Det angives hvilket copy der ønskes lånt.
* Systemet registrerer copy og fortæller at lending er oprettet.

findLend ”R”

**Primær aktør:** Brugeren.

**Pre-betingelse:** lending er oprettet.

**Post-betingelse:** lending er fundet.

**Hoves succes scenarie:**

* Brugeren søger på id.
* Systemet returner lending på det rigtig id.

updateLend ”U”

**Primær aktør:** Brugeren.

**Pre-betingelse:** lending er fundet.

**Post-betingelse:** Systemet opdater lending.

**Hoves succes scenarie:**

* Brugeren finder lending, ændre oplysninger.
* Systemet accepterer oplysningerne og opdater lending.

deleteLend ”D”

**Primær aktør:** Brugeren.

**Pre-betingelse:** lending er fundet i systemet.

**Post-betingelse:** Systemet har slettet lending.

**Hoves succes scenarie:**

* Brugeren finder lending, og sletter lending.
* System accepterer oplysningerne og sletter lending.

## Use case: Håndter returnDvd– CRUD

createReturnDvd”C”

**Primær aktør:** Brugeren

**Pre-betingelse:** Person er parat til at return dvd

**Post-betingelse:** Lending er registreet som ophørt. Hvis afleveringen sker for sent, registreres dette.

**Hoves succes scenarie:**

* En bruger henvender sig for at return dvd.
* Der søges efter lending oplysninger ud fra forskellige kriterier.
* System finder lending og returnerer lending oplysninger.
* Det angives, at dvd’en er afleveret.
* Systemet registrerer afleveringen.

findReturnDvd”R”

**Primær aktør:** Brugeren.

**Pre-betingelse:** returnDvd er oprettet.

**Post-betingelse:** returnDvd er fundet.

**Hoves succes scenarie:**

* Brugeren søger på id for lending.
* Systemet returner returnDvd.

updateReturnDvd ”U”

**Primær aktør:** Brugeren.

**Pre-betingelse:** returnDvd er fundet.

**Post-betingelse:** Systemet opdater returnDvd.

**Hoves succes scenarie:**

* Brugeren finder returnDvd, ændre oplysninger.
* Systemet accepterer oplysningerne og opdater returnDvd.

deleteReturnDvd ”D”

**Primær aktør:** Brugeren.

**Pre-betingelse:** returnDvd er fundet i systemet.

**Post-betingelse:** Systemet har slettet returnDvd.

**Hoves succes scenarie:**

* Brugeren finder returnDvd, og sletter returnDvd.
* System accepterer oplysningerne og sletter returnDvd.