1. Chi è il soggetto responsabile per la scheda?

SELECT distinct ?entity ?agent WHERE{

?entity core:hasAgentRole ?agentrole.

?agentrole core:hasAgent ?agent

}

limit 100

oppure

SELECT distinct ?entity ?agent WHERE{

?entity a-lite:hasRecordResponsibleAgent ?agent

}

1. Quali schede descrivono il bene x?

SELECT distinct ?rec where {

?x a-cat:isDescribedBy ?rec.

}

1. Quale è il profilo di accesso alla scheda

SELECT distinct ?x ?prof where {

?x a-cat:hasAccessProfile ?prof.

}

1. Quale è il livello di catalogazione della scheda?

SELECT distinct ?x ?y where {

?x a-cat:hasCataloguingLevel ?y.

}

1. Quante versioni ci sono della scheda?

select distinct ?x (COUNT(?y) AS ?count ) where {

?x a-cat:hasCatalogueRecordVersion ?y.

}

CQ 1 non ci sono i dati. CQ2 (per ora c’è anche proprità isDescribedByCatalogueRecord ma poi verrà eliminata dai dati

* hasAdditionalFormResponsibleAgent
* hasCataloguingAgent
  + tutte le sottoproprietà