

```
1
2
3 PREFIX : <http://www.semanticweb.org/holzmann/ontologies/2018/5/Prov-test/>
4
5
6 #A
7 #Sélectionner toutes les activités dont les descriptions ont dans leur nom
8 (indépendamment de la casse).
9 SELECT ?activity ?name WHERE {
10   ?activity a :Activity .
11   ?activity :describedBy/:name ?name .
12   FILTER regex(?name,"*zzz*","i")
13 }
14
15
16 #B
17 #Sélectionner toutes les entités générées par une activité de type "*zzz*"
18 (indépendamment de la casse).
19 SELECT ?entity ?type WHERE {
20   ?entity :wasGeneratedBy/:refersTo/:describedBy/:type ?type .
21   FILTER regex(?type,"*zzz*","i") .
22 }
23
24
25 #C
26 #Sélectionner toutes les activités qui ont un paramètre de valeur > *x* dans
27 d'activité *zzz*.
28 SELECT ?activity WHERE {
29   ?activity a :Activity .
30   ?activity :describedBy/:type ?type .
31   ?activity :hasParameter/:value ?value .
32   FILTER regex(?type,"*zzz*","i") .
33   FILTER (xsd:integer(?value) >= *x*) .
34 }
35
36
37 #D
38 #Sélectionner toutes les entités attribuées à un agent ayant eu pour rôle *
39 SELECT ?entity WHERE {
40   ?entity :wasAttributedTo/:holdsRoleInTime/:withRole :*R* .
41 }
42
43
44 #E
45 #Sélectionner toutes les entités attribuées à un agent nommé *x*.
46 SELECT ?entity WHERE {
47   ?entity :wasAttributedTo/:refersTo/:name ?name .
48   FILTER regex(?name,"*x*","i") .
```

```
49 }
50
51
52 #F
53 #Sélectionner toutes les entités utilisées par une activité *A*.
54 SELECT ?entity WHERE {
55   :*A* :used/:refersTo ?entity .
56 }
57
58
59 #G
60 #Sélectionner toutes les entités et les activités qui les ont générées ainsi
61 associés.
62 SELECT ?entity ?activity ?ad ?adname ?adtype ?adsubtype ?addocu ?adnot ?par
63   ?entity :wasGeneratedBy/:refersTo ?activity .
64 OPTIONAL {
65   ?activity :hasParameter ?param .
66   ?param :value ?value .
67 }
68 ?activity :describedBy ?ad .
69 ?ad :name ?adname .
70 ?ad :type ?adtype .
71 ?ad :subtype ?adsubtype .
72 ?ad :doculink ?addocu .
73 ?ad :annotation ?adnot .
74 }
75
76
77 #H
78 #1.
79 #Sélectionner le nombre de rôles qu'un agent a eu dans une relation wasAttr
80 (wasAssociatedWith) par rapport à une entité(activité)
81 SELECT ?entity ?agent (COUNT(?mid) AS ?numberOfRoles) WHERE{
82   ?entity :wasAttributedTo ?node .
83   ?node :refersTo ?agent .
84   ?node :holdsRoleInTime/:withRole ?mid .
85 }
86 GROUP BY ?entity ?agent
87 ORDER BY DESC(?numberOfRoles)
88
89 #2.
90 #Sélectionner le nombre de rôles qu'un agent a eu
91 SELECT ?agent (COUNT(?mid) AS ?numberOfRoles) WHERE{
92   #?entity :wasAttributedTo ?node2 .
93   #?node :refersTo ?agent .
94   #?node :holdsRoleInTime/:withRole ?mid .
95   ?activity :wasAssociatedWith ?node .
96   ?node2 :refersTo ?agent .
```

```
97 ?node2 :holdsRoleInTime/:withRole ?mid .  
98 }  
99 GROUP BY ?agent  
100 ORDER BY DESC(?numberOfRoles)  
101  
102  
103 #I  
104 #Sélectionner le nom du logiciel utilisé pour une activité A.  
105 SELECT ?software WHERE {  
106   :*A* :describedBy/:name ?software .  
107 }  
108  
109  
110 #J  
111 #Sélectionner le doculink d'une activité A.  
112 SELECT ?link WHERE {  
113   :*A* :describedBy/:doculink ?link .  
114 }  
115  
116  
117  
118 #K  
119 #Sélectionner l'activité qui a généré l'entité E.  
120 SELECT ?activity WHERE {  
121   :*E* :wasGeneratedBy ?activity .  
122 }  
123  
124  
125 #M  
126 #Sélectionner toutes les activités qui ont utilisé une entité E.  
127 SELECT ?activity WHERE {  
128   ?activity :used/:refersTo :*E* .  
129 }  
130  
131  
132 #N  
133 #Sélectionner tous les agents ayant eu un lien avec l'entité E.  
134 SELECT ?name ?role ?relation WHERE {  
135   { :*E* ?relation ?x .  
136     ?x :refersTo ?name .  
137     ?x :holdsRoleInTime/:withRole ?role .  
138     FILTER regex(str(?relation),"wasAttributedTo","i") .  
139   }  
140 UNION  
141 { ?activity :used/:refersTo :*E* .  
142   ?activity ?relation ?y .  
143   ?y :refersTo ?name .  
144   ?y :holdsRoleInTime/:withRole ?role .
```

```
145 FILTER regex(str(?relation),"wasAssociatedwith","i") .}
146 }
147
148
149
150 #0
151 #Sélectionner tous les agents qui ont "utilisé" une entité dont dérive l'en
152 SELECT DISTINCT ?name WHERE {
153   :*E* :wasDerivedFrom+ ?entity .
154   ?activity a :Activity .
155   ?activity :used/:refersTo ?entity .
156   ?activity :wasAssociatedWith/:refersTo ?name .
157 }
158
159
160 #P
161 #Sélectionner tous les ancêtres d'une entité E et leur niveau de parenté (s
162 SELECT ?ancestor (COUNT(?mid) AS ?level) {
163   :*E* :wasDerivedFrom* ?mid .
164   ?mid :wasDerivedFrom+ ?ancestor .
165 }
166 GROUP BY ?ancestor
167 HAVING (COUNT(?mid) = 2)
168
169
170 #R
171 #Sélectionner toutes les activités utilisées dans la chaîne de production o
172 #Deux versions possibles:
173
174 SELECT DISTINCT ?name ?activity ?entity WHERE {
175   <ivo://cds/P/DSS2color#RGB_M87> :wasDerivedFrom+ ?entity .
176   ?activity a :Activity .
177   ?entity :wasGeneratedBy/:refersTo ?activity .
178   ?activity :name ?name .
179 }
180
181
182 SELECT DISTINCT ?name ?activity ?entity WHERE {
183   ?entity :wasGeneratedBy/:refersTo ?activity .
184   ?activity :name ?name .
185   {SELECT ?entity {
186     <ivo://cds/P/DSS2color#RGB_M87> :wasDerivedFrom+ ?entity .
187   }
188 }
189 }
190
191
192
```

```
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201 #Queries / complements  
202  
203  
204 #1  
205 # Give me all agents and activities for which theses agents had the role R  
206 SELECT ?activity ?name WHERE {  
207   ?activity :wasAssociatedWith ?s .  
208   ?s :holdsRoleInTime/:withRole :*R* .  
209   ?s :refersTo ?name .  
210 }  
211  
212  
213 #2  
214 # give me all entities and all agents to which they have been attributed to  
215  
216 SELECT ?entity ?name ?role WHERE {  
217   ?entity :wasAttributedTo ?s .  
218   ?s :holdsRoleInTime/:withRole ?role .  
219   ?s :refersTo ?name .  
220 }  
221  
222  
223 #3  
224 #select all direct ancestors of an entity E, i.e. all entities used by some  
225 SELECT ?entity WHERE {  
226   :*E* :wasDerivedFrom ?entity .  
227 }  
228  
229  
230 #4  
231 # Select all agents involved in an activity that used entity E.  
232 SELECT ?name WHERE {  
233   ?activity :used/:refersTo :*E* .  
234   ?activity :wasAssociatedWith/:refersTo ?name .  
235 }  
236  
237  
238 #5  
239 # Give me all agents to whom entity E has been attributed  
240 SELECT ?name WHERE {
```

```
241  :*E* :wasAttributedTo/:refersTo ?name .  
242 }  
243  
244  
245 #6  
246 # Select all Activities which have used entity E and its descendant entities  
247 SELECT ?activity WHERE {  
248 ?entity :wasDerivedFrom+ :*E* .  
249 ?activity a :Activity .  
250 ?activity :used/:refersTo ?entity .  
251 }  
252  
253  
254 #7  
255 # Select all agents associated to an Activity A and list the Role it has taken  
256 SELECT ?agent ?role WHERE {  
257 :*A* :wasAssociatedWith ?temp .  
258 ?temp :refersTo ?agent .  
259 ?temp :holdsRoleInTime/:withRole ?role .  
260 }  
261  
262  
263 #8  
264 #Select the Activity which generated entity E and list its description and parameters  
265  
266 SELECT ?activity ?ad ?adname ?adtype ?adsubtype ?addocu ?adnot ?param ?value  
267 :*E* :wasGeneratedBy/:refersTo ?activity .  
268 ?activity :describedBy ?ad .  
269 ?ad :name ?adname .  
270 ?ad :type ?adtype .  
271 ?ad :subtype ?adsubtype .  
272 ?ad :doculink ?addocu .  
273 ?ad :annotation ?adnot .  
274 OPTIONAL {  
275 ?activity :hasParameter ?param .  
276 ?param :value ?value .  
277 }  
278 }  
279  
280  
281 #9  
282 # Select all activity descriptions which generated at least *x* entities  
283 SELECT ?activityDescription (COUNT(?entity) AS ?numberOfGeneratedEntities)  
284 ?entity :wasGeneratedBy/:describedBy ?activityDescription .  
285 }  
286 GROUP BY ?activityDescription  
287 HAVING (?numberOfGeneratedEntities>:*x*)  
288 ORDER BY DESC(?numberOfGeneratedEntities)
```

```
289  
290  
291 #10  
292 #select all activities which last less than one minute  
293 SELECT ?activity ?end ?duration WHERE {  
294     ?activity a :Activity .  
295     ?activity :name ?name .  
296     ?activity :endTime ?end .  
297     ?activity :startTime ?start .  
298     BIND(if(str(?end) = "", "no end time entered", (  
299         ((YEAR(?end) - YEAR(?start))*31540000)  
300         + ((MONTH(?end) - MONTH(?start))*2628000)  
301         + ((DAY(?end) - DAY(?start))*86400)  
302         + ((HOURS(?end) - HOURS(?start))*3600)  
303         + (xsd:double(MINUTES(?end) - MINUTES(?start))*60)  
304         + (xsd:double(SECONDS(?end) - SECONDS(?start))))  
305     ))  
306     AS ?duration)  
307     FILTER(?duration<60)  
308 }  
309 ORDER BY DESC(?duration)  
310
```