Ontologia aplicaţiilor mobile

Studenți: Melemciuc Marius-Constantin, Hasna Robert

Profesor: Monica Tătărâm

Cuprins

1. Context	
2. Scop	3
3. Clase şi proprietăţi	
3.1 Clase	4
3.1.1 Categorie	∠
3.1.2 Device Access	
3.1.3 Platformă	7
3.1.4 Producător	7
3.1.5 Tip	8
3.2 Proprietăți	8
4. Diagrama entitate-relație	
5. DL Query	
6. Bibliografie	

1. Context

Tema aleasă pentru proiectul materiei Pagini Web Semantice este Ontologia aplicațiilor mobile.

Aplicaţiile mobile reprezintă un exemplu foarte sugestiv pentru elaborarea unei ontologii complexe şi surprinderea legăturilor dintre clasificările acestora. Este un domeniu extrem de dinamic, cu foarte mulţi producători de astfel de produse, in marea majoritate producatori consacraţi şi cu rol important in piaţa de profil, dar, de asemenea, sunt şi echipe mici de dezvoltatori, iar în unele cazuri chiar un singur dezvoltator fiind de ajuns pentru realizarea unei aplicaţii care sa aibă succes, după cum s-au prezentat unele exemple de-a lungul ultimilor ani.

Pe parcursul acestei documentații se prezintă fundamentele ontologiei și realizării acesteia, prezentarea claselor, precum și a proprietăților pentru obiecte si datele din Ontologia aplicațiilor mobile, exemple de interogări, dar și capturi de ecran din cadrul aplicației Protege de creare si editare de ontologii.

2. Scop

Scopul ontologiei este acela de a oferi o privire cat mai generală, de ansamblu asupra modelării şi clasificării aplicațiilor mobile, împreună cu nişte exemple concrete.

Modelul ontologiei prezentate s-a bazat pe următoarele aspecte:

- clasificarea după anumite criterii a aplicaţiilor mobile şi a caracteristicilor fundamentale care le diferenţiază
- precizarea legăturilor dintre clase
- menționarea atributelor pentru fiecare instanță surprinsă în cadrul ontologiei
- organizarea în grupuri asemănătoare după criterii comune
- exemplificarea prin instanţe (obiecte) concrete din viaţa reală, cu nume reale de aplicaţii

3. Clase și proprietăți

În cadrul acestui capitol se vor prezenta clasele din ontologie, importanța lor, proprietăți, precum şi instanțe reprezentative pentru fiecare în parte

3.1 Clase

Pentru crearea ontologiei s-au folosit 31 de clase, care desemnează cele mai de importante arii de interes pentru utilizatorii aplicațiilor mobile, care le reprezintă interesele, ceea ce urmăresc şi după ce se ghidează ei.

3.1.1 Categorie

Această clasă este cea mai vastă şi cu cel mai ridicat număr de subclase.

Surprinde organizarea aplicaţiilor mobile in diverse categorii, printre care enumerăm următoarele:

- Advertising
- Books cu obiectul reprezentativ fiind aplicația Scribd
- Business cu aplicația GoodTask
- Commerce
- Education având aplicația MathematicalFormulas ca exemplu
- Enterprise
- Entertainment cu exemplul 9gag
- Finance cu aplicația PayPal
- Fitness ce contine următoarele doua subclase:

FitnessCoach - app: CouchTo5K

FitnessMonitor Cardio - app: PerformanceStretching

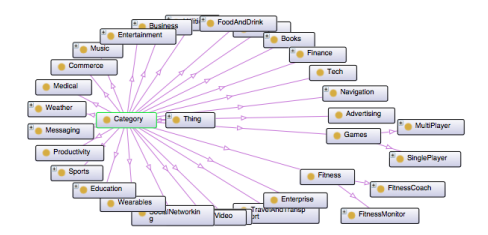
Cycling - app: Runastic

Running - app: Nike Running

Workout

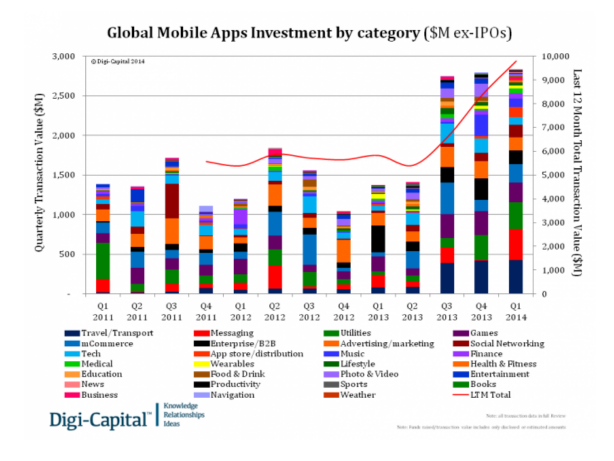
- FoodAndDrink având aplicația ca model: Foodpanda
- Games cu subclasele Singleplayer: Angri Birds şi Multiplayer: World of Tanks
- Health
- Lifestyle cu exemplele Fancy, Foursquare, IMDB

- Medical
- Messaging cu modelul Whatsapp
- Music cu aplicațiile Shazam, Soundcloud
- Navigation cu Google Maps
- *PhotoAndVideo* aplicații care editează, dar nu numai, fotografii, clipuri video cu exemplul aplicației Pomelo
- Productivity
- SocialNetworking cu aplicaţia Twitter
- Sports cu modelul ESPN
- Tech
- TravelAndTransport
- Utilities cu SwiftkeyKeyboard
- Wearables
- Weather cu aplicația Yahoo Weather



Fiecare aplicație luată ca exemplu pentru ontologie este încadrată în una din aceste subclase ale clasei *Categorie*.

Diagrama de mai jos prezintă gradul de investiție in aplicațiile mobile, grupate după categorii, raportate la valoarea tranzacțională la fiecare 3 luni, precum și la valoarea tranzacțională totală din ultimele 12 luni.

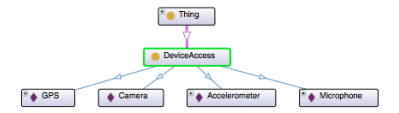


3.1.2 DeviceAccess

Această clasă are rolul de a reprezenta facilitățile telefonului la care poate cere acces aplicația, sub forma cererii de drepturi pentru a le accesa de pe telefonul utilizatorului pe care este instalată aplicația.

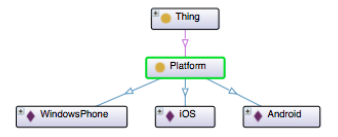
Ca subclase menţionăm:

- Accelerometru
- Camera
- GPS
- Microfon



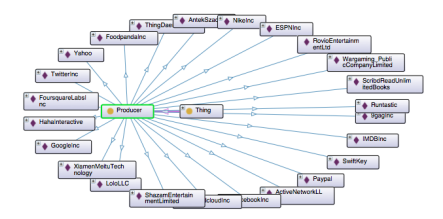
3.1.3 Platformă

Clasa aceasta reprezintă platformele mobile pentru care se pot dezvolta aplicaţii, cum ar fi platforma *iOS* a celor de la Apple, *Android* a celor de la Google, şi *WindowsPhone* a celor de la Microsoft.



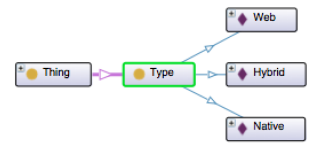
3.1.4 Producător

Clasa Producător modelează producătorii aplicațiilor mobile, entitățile de sine stătătoare care sunt responsabile de crearea, lansarea pe piață si întreținerea ulterioară în vederea bug-urilor.



3.1.5 Tip

Clasa Tip se referă la cele trei tipuri importante din cadrul clasificării aplicațiilor mobile: *Native*, *Web*, *Hybrid*. Aplicațiile native reprezintă acele aplicații care sunt dezvoltate doar pentru telefoanele mobile, cele Web sunt cele care pot fi accesate sub forma de adresă URL, iar cele hibrid sunt aplicațiile cu suport de ambele părți.



3.2 Proprietăți

Proprietățile in Protege pentru realizarea ontologiilor sunt de doua feluri:

- proprietăți obiect
- proprietăți de date

Primul tip de proprietăți sunt construite in jurul claselor, și se referă la diferite acțiuni raportate între clase. Printre exemple enumerăm:

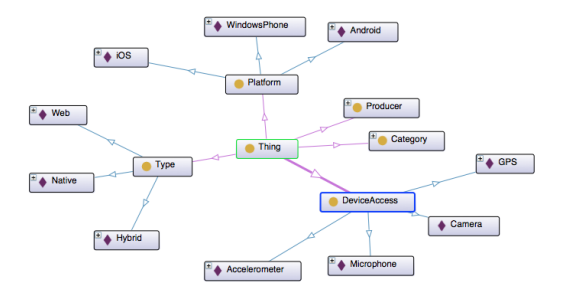
- developedFor aplicaţia X dezvoltată pentru platforma Y
- isProducedBy aplicația X produsă de către Y
- isTypeOf aplicația X este de tipul Y
- requires aplicaţia X necesită permisiuni pentru a accesa functiile de Y ale telefonului

Aceste proprietăți sunt esențiale pentru realizarea unui model viabil de ontologie si pentru interogări complexe.

Proprietățile de date se referă la informațiile despre obiectele individuale, printre care exemplificăm:

- appID ID-ul aplicaţiei
- *name* numele aplicației înregistrate
- producer name numele producătorului/dezvoltatorului aplicaţiei în cauză
- *version* versiunea platformei/sistemului de operare al telefonului mobil pe care ruleaza aplicaţia.

4. Diagrama entitate - relație

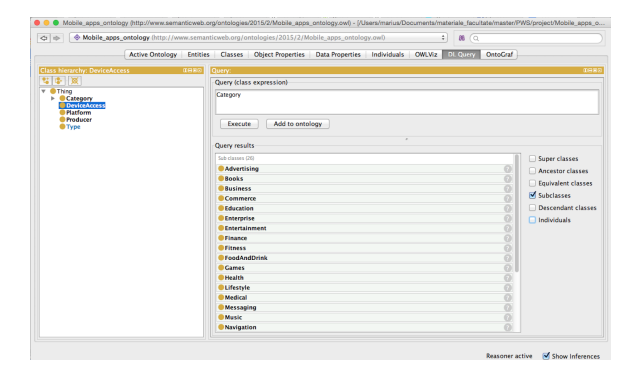


Menţionăm că clasele *Category* si *Producer* nu au mai fost expandate, fiind mult mai numeroase ca număr de subclase şi ar fi încărcat prea mult diagrama.

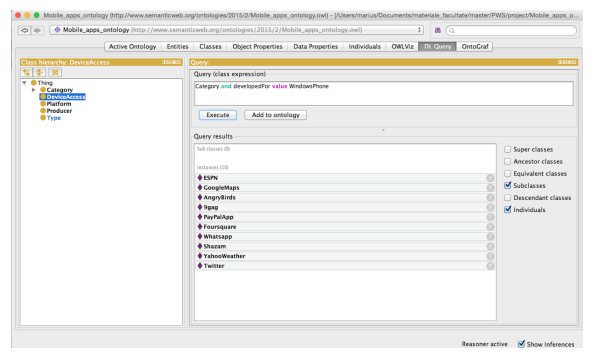
5. DL Query

Tab-ul DL Query oferă o modalitate simplă, intuitivă si uşor de utilizat pentru a căuta într-o ontologie clasificată pe mai multe niveluri. Pentru a putea rula query-uri, este necesar, pe lângă realizarea unei ontologii clasificate, şi de activitatea unui clasificator, în cazul de faţă s-a folosit FaCT++, accesat si pornit din meniul Reasoner din Protege.

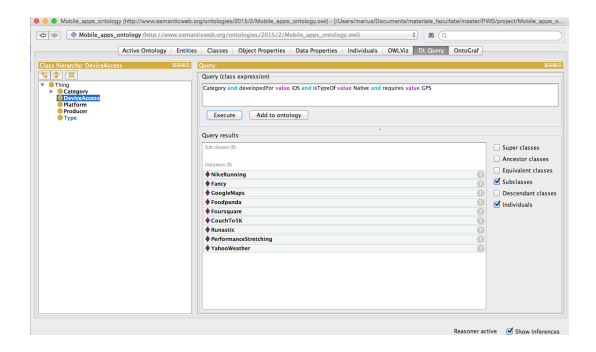
Pentru afişarea tuturor subclaselor descendente din clasa Category, trebuie doar să introducem numele clasei respective în căsuţa corespunzătoare query-urilor.



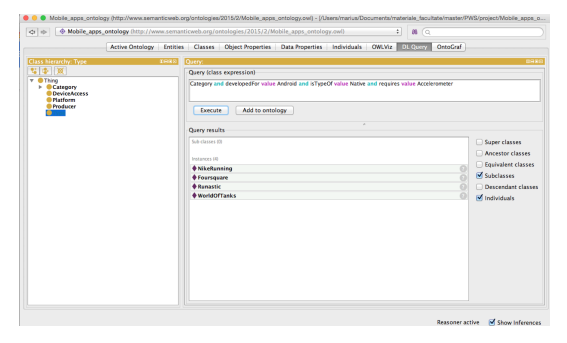
Pentru aflarea aplicaţiilor care sunt dezvoltate doar pentru sistemul de operare WindowsPhone.



DL Query pentru aflarea aplicaţiilor dezvoltate pentru iOS, native, ce au nevoie de GPS.



Query pentru aflarea aplicaţiilor native Android ce necesită acces la accelerometrul din cadrul telefonului.



Bibliografie

http://protegewiki.stanford.edu/wiki/DLQueryTab

http://www.digi-capital.com/news/wp-content/uploads/2014/04/Slide31-e1398718683658.png