Tema 1 - Crowdsensing

Adriana Drăghici, Dan Dragomir adriana.draghici at cs pub ro, dan.dragomir at cs pub ro

13.03.2016

1 Objective

- implementarea unei aplicații concurente folosind thread-uri
- folosirea eficientă a elementelor de sincronizare
- interfațarea cu un alt cod Python (tester-ul)

2 Descriere și cerințe

Un sistem pentru environmental crowdsensing folosește dispozitivele utilizatorilor pentru a afla diverși parametri despre mediu. Acesta este implementat folosind o aplicație instalată pe telefoanele utilizatorilor. Aplicația primește de la un server sau chiar de la utilizator cereri de "sensing" de date și salvează sau trimite ca răspuns valorile măsurate de către senzorii implicați. Un posibil scenariu de crowdsensing este cel de noise mapping - realizarea de hărți cu poluarea fonică din mediul urban. Device-urile implicate folosesc microfonul pentru a inregistra nivelul de zgomot din jurul lor. Device-urile sunt mobile și își schimbă poziția, astfel măsurând nivelul de poluare fonică din mai multe locuri.

Pentru această temă va trebui să implementați, folosind limbajul Python, o simulare a unui sistem de crowdsensing pentru noise mapping. Sistemul de testare cu care interfațați tema va simula cereri din partea utilizatorilor pentru a vedea nivelul de poluare din anumite zone. Considerăm că la începerea simulării, device-urile dețin câte o valoare a poluării din ziua anterioară pentru anumite zone. La finalul simulării ele pot avea alte valori pentru același set de zone, valori modificate (îmbunătățite) în urma întâlnirilor cu alte device-uri, schimbării de date și execuției de scripturi. Considerăm că prin aplicarea unui algoritm (reprezentat de execuția scriptului) pe datele colectate de mai multe device-uri pentru o anumită zonă, valoarea poluării din acea zonă va fi mai precisă.

Pentru simplificarea simulării durata este împărțită în time-points și la un anumit time-point un device poate să se invecineze cu câteva device-uri, iar la următorul time-point cu altele (s-a deplasat în altă zonă, sau a stat pe loc iar vecinii lui s-au mișcat). Tot pentru simplificare device-urile nu vor mai colecta date noi de mediu, ci vor rula algoritmii primiți prin intermediul script-urilor pe datele deja colectate.

3 Detalii pentru implementare

Pentru rezolvarea acestei teme va trebui să completați clasa Device cu o implementare corectă a metodelor deja definite în schelet. Pe lângă acestea puteți crea bineînțeles oricâte alte metode/clase/module aveți nevoie în rezolvare. Nu trebuie să modificati clasele tester-ului, trebuie doar să interfatati codul vostru cu acestea.

Detaliile metodelor clasei Device și ale celorlate clase din infrastructura de testare le găsiți în docstring-ul temei, în doc/index.html.

Clasa Device conține o implementare naivă și nesincronizată care funcționează doar pt un moment de timp (time-point) al operațiilor pe care un device trebuie să le efectueze.

La pornire, device-urile cunosc ce zone (*locations*) au vizitat si ce nivel de poluare era în acestea. Pe parcursul simulării ele se vor plimba și vor comunica cu alte device-urile întâlnite, dacă este cazul. La sfârșitul simulării testerul apeleaza get_data cu fiecare zonă pentru care device-ul a primit date inițial pentru a verifica rezultatele.

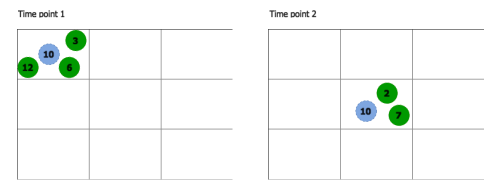


Figure 1: La un moment de timp 1 device-ul 10 a detectat 3 device-uri iar apoi s-a deplasat și la momentul timp 2 a detectat alte device-uri.

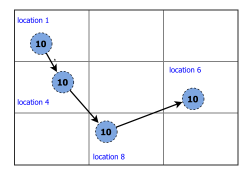


Figure 2: După ce și-a terminat deplasarea, device-ul 10 va stoca valori pentru fiecare zonă vizitată, de exemplu: location1: 30.5 dB; location4: 60 dB; location8: 40 dB; location 6: 45 dB.

Ce sunt scripturile?

Algoritmul executat pe datele de la senzori este încapsulat de clasa Script, oferită împreună cu testerul, și care nu trebuie modificată. Rularea scriptului se face prin apelarea metodei run. Fiecare script e interesat să prelucreze datele dintr-o zonă și el trebuie rulat la fiecare întâlnire (encounter) cu device-uri care dețin date pentru zona de care este interesat scriptul. Metoda run primește o listă cu datele device-urilor (inclusiv valoarea device-ului care îl rulează, dacă este cazul), aplică un algoritm și returnează o valoare. Valoarea aceasta reprezintă o îmbunătățire a datelor despre acea zonă și trebuie partajată cu device-urile care au dat datele de intrare. Fiecare device își înlocuiește valoarea stocată cu noua valoare, care reprezintă o informație mai bună despre zona repectivă.

Cum primesc scripturi?

Pe durata simulării fiecare device poate primi mai multe scripturi pe care să le execute, prin apelarea de către tester a metodei assign_script. Device-ul va trebui să ruleze aceste scripturi pe unul sau mai multe threaduri create de el.

Ce face un device când a primit un script?

Un device reține că va trebui să colecteze datele din ziua anterioară pentru zona precizată de către script. La timpii următori, atunci când se întâlnește cu alte device-uri, iar acestea au date pentru zona repectivă, va rula scriptul cu date colectate de la acesti vecini și va partaja apoi rezutatul cu ei.

Cum ia testerul rezultatele de la device-uri?

Sistemul de testare, prin intermediul clasei Supervisor, preia datele de la device-uri la finalul simulării prin apelul metodei get_data a clasei Device. El apelează metoda aceasta pentru fiecare zonă pentru care device-ul a primit date la pornire.

Exemplu

Setup: 3 device-uri cu id-uri 0,1,2. 6 zone posibile.

- Device 0 a măsurat date pentru zonele 1,3,5 si are date pentru acestea la începutul simulării.
- Device 1 a măsurat date pentru zonele 2,4,5 și are date pentru acestea la începutul simulării.
- Device 2 a măsurat date pentru zonele 0,1,3,4 și are date pentru acestea la începutul simulării.
- La momentul t device-ul 0 primeste script pentru zona 5.
- La momentul t+1 device-ul 0 întâlnește device-ul 2 și nu se întâmplă nimic deoarece device-ul 2 nu deține date interesante pentru script.
- La momentul t+2 device-ul 0 întâlnește device-ul 1. Device-ul 0 are următorul comportament:
 - 1. cere valoarea pentru zona 5 de la device-ul 1
 - 2. aplică scriptul pentru valoarea primită de la 1 si cea stocată de el pentru zona 5
 - 3. își înlocuiește propria valoare pentru zona 5 și îi trimite și lui 1 noua valoare
- ..
- Se încheie simularea. Tester-ul verifică valorile fiecărui device.

Alte detalii:

- terminologie folosită în cod: location loc vizitat de un device, zonă; encounter întâlnirea unui device cu un alte device-uri; script algoritm aplicat pe datele dintr-o zonă
- un device se poate întâlni cu un alt device în mai multe momente de timp
- zona în care se întâlnesc două device-uri în timpul simulării nu este relevantă pentru script, ci faptul ca device-ul întâlnit are date pentru zona cerută.
- atenție, învecinarea nu este neapărat simetrică: dacă un device D1 detectează un alt device D2 la momentul t în locul l nu este garantat că și D2 îl detectează pe D1 o constrângere a tester-ului.

4 Notare

Tema va fi verificată automat, folosind infrastructura de testare, pe baza unor teste definite în directorul tests. Testele conțin mai multe rulări pentru a detecta eventualele bug-uri de sincronizare. Există un timeout, specific fiecărui test, în care trebuie să se încadreze execuția fiecărei iterații a testului respectiv.

Punctajul dat unui test depinde de toate iterațiile acestuia, deci pot exista punctaje parțiale. De exemplu, dacă testul 1 pică o dată din 4 iterații, atunci se primește 75% din punctajul aferente testului.

Infrastructura de testare, scheletul clasei Device, precum și documentația API-ului poate fi descărcată de pe site-ul cursului ¹.

Tema se va implementa în Python 2.7. Arhiva temei (fişier .zip) va fi uploadată pe site-ul cursului şi trebuie să conţină:

- fișierul device.py cu implementarea clasei Device
- alte surse .py folosite de soluția voastră (nu includeți fișierele infrastructurii de testare)
- fișierul README cu detaliile implementării temei (poate fi în engleză)

Notarea va consta în 100pct acordate egale între teste (cu excepția testului 0 care nu valorează nimic). Depunctări posibile sunt:

- folosirea busy-waiting (între -10pct și -50pct în funcție de gravitate)
- folosirea lock-urilor globale (-10pct)
- folosirea variabilelor globale (-5pct)
- folosirea incorectă a variabilelor de sincronizare (e.g. lock care nu protejează toate accesele la o variabilă partajată -2pct)
- prezența print-urilor de debug (maxim -10pct în funcție de gravitate)
- lipsa organizării codului, implementare încâlcită și nemodulară, cod duplicat, funcții foarte lungi (între -1pct și -5pct în funcție de gravitate)
- cod înghesuit/ilizibil, inconsistența stilului vedeți secțiunea Pylint
 - pentru code-style recomandăm ghidul oficial https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/
- lipsa comentariilor utile din cod (-5pct)
- fişier README sumar (-10pct pentru fişier gol sau inexistent)
- cod comentat/nefolosit (-1pct)
- alte situații nespecificate, dar considerate inadecvate având în vedere obiectivele temei

Pylint

Vom testa sursele voastre cu pylint configurat conform fișierului pylintre din arhiva temei. Atenție, rulăm pylint doar pe modulele scrise de voi, nu si pe cele ale testerului.

Acordăm un **bonus** de până la 10% din punctajul temei dacă verificarea făcută cu pylint vă dă un scor mai mare sau egal de 9. Bonusul va fi proporțional cu scorul oferit de pylint.

Vom face depunctări de până la -5pct dacă verificarea făcută cu pylint vă dă un scor mai mic de 8.

5 Precizări

- pot exista depunctări mai mari decât este specificat în secțiunea *Notare* pentru implementări care nu respectă obiectivele temei și pentru situatii care nu sunt acoperite în mod automat de către sistemul de testare
- implementarea și folosirea API-ul oferit este obligatorie

¹http://cs.curs.pub.ro/2015/pluginfile.php/29301/mod_assign/intro/tema1_skel.zip

- toate operațiile făcute de către un device (execuția scriptului, comunicare cu alte device-uri) trebuie făcute din thread-uri proprii device-ului; atenție, metoda assign_script este apelată de tester de pe thread-ul său
- avansarea timepoint-ului trebuie să fie făcută în lock-step de către toate device-urile; în orice moment de timp nu trebuie să existe o diferență mai mare de 1 între timepoint-urile la care se află oricare 2 device-uri
- pentru încadrare în timp, tema nu necesită optimizarea operațiilor algoritmului, ci folosirea corectă a operațiilor blocante ale elementelor de sincronizare, paralelizarea pe mai multe thread-uri etc.
- considerați că device-uri sunt reprezentate de telefoane mobile cu procesoare Snapdragon 625 (facem simularea pt viitoarele telefoane Samsung Galaxy S8:-)). Aveți grijă la oversubscription (când faceți mai multe thread-uri decat core-uri) pentru că unele teste vor verifica acest lucru.
- bug-urile de sincronizare, prin natura lor sunt nedeterministe; o temă care conține astfel de bug-uri poate obține punctaje diferite la rulări succesive; în acest caz punctajul temei va fi cel dat de tester în momentul corectării
- recomandăm testarea temei în cât mai multe situații de load al sistemului și pe cât mai multe sisteme (fep, cluster etc.) pentru a descoperi bug-urile de sincronizare