Infrastructura și servicii pentru rețele mobile

Dragoș Niculescu (dragos.niculescu arond cs pub ro)

Informații despre curs

<u>Structura cursului – 2 ore/săpt.</u>

- 5 săptămâni 802.11
- · 8 săptămâni discuții articole

Structura laboratorului – 2 oră/ săpt.

· Colocviu: săpt. 13

Structura notei

- · 20% prezentare
- 25% chestionare online
- · 20% parțial
- · 10% participare verbală
- · 30% laborator
- · 20% examen

nu se recuperează!

Structura notei

20% prezentare – nota minimă 5

- Fiecare student/echipă selectează un articol
- Pregătește planșe în PowerPoint (20-30)
- Prezintă timp de 35-45 min., conduce discuțiile

25% chestionare online

- 1. Primiți coduri de acces la curs
- 2. Citiți articolele înainte de prezentare
- 3. Participați la prezentare
- 4. Răspundeți la întrebări în ziua prezentării

10% participare verbală

• Participarea la discuții este încurajată în limitele timpului de prezentare

20% test după primele 4 cursuri

• Fără materiale :(

30% laborator – nota minimă 5

20% examen

- Întrebări/probleme din cursuri/articole
- Aveți acces la materiale :)

Introducere în cercetarea științifică

- •Aveți ocazia de a:
 - Învăța să parcurgeți literatură științifică
 - Pregăti o prezentare
 - Susține într-un mediu prietenesc
 - Dezbate detaliile tehnice
 - Vedea cum iau naștere tehnologiile pe care le folosim zilnic
- •Ce trebuie reținut dintr-un articol
 - 1) Definița problemei. De ce este importantă?
 - 2) Modele si presupuneri implicite
 - 3)Soluția
 - 4)Evaluarea
 - 5) Sumar într-o frază
- •Articolele postate în format PDF trimiteți email cu preferințele (primul venit primul servit)
- •Articolele selectate sunt de cea mai înaltă calitate

PLAN TEMATIC TENTATIV

problematica 802.11: măsurători, congestie, RTS

20.03.2013 Link-level Measurements from an 802.11b Mesh Network , SIGCOMM'04
27.03.2013 MACAW: A Media Access Protocol for Wireless LAN's SIGCOMM94
27.03.2013 Understanding Congestion in IEEE 802.11b Wireless Networks ~IMC'05

Handoff

o3.04.2013 An Empirical Analysis of the IEEE 802.11 MAC Layer Handoff Process, CCR03 o3.04.2013 SyncScan Practical Fast Handoff for 802.11 Infrastructure Networks, INFOCOM05

Adaptarea ratei, puterii

10.04.2013 Robust Rate Adaptation for 802.11 Wireless Networks MOBICOM06

10.04.2013 Synchronous Two-phase Rate and Power Control in 802.11 WLANs MOBISYS08

802.11 optimizări uplink/downlink

17.04.2013 Improving Loss Resilience with Multi-Radio Diversity in Wireless Networks MOBICOM05

17.04.2013 FatVAP: Aggregating AP Backhaul Capacity to Maximize Throughput NSDI08

Channel management

24.04.2013 Single Channel WLANS ARUBA white paper

24.04.2013 Partially Overlapped Channels not Considered Harmful SIGMETRICS06

Arhitecturi WiFi

01.05.2013 Measurement Driven Guidelines for 802.11 WLAN Design MOBICOM07

01.05.2013 Designing High Performance Enterprise Wi-Fi Networks NSDI08

Poziționare folosind WiFi

o8.o5.2013 RADAR: An In-Building RF-based User Location and Tracking System ~INFOCOM'oo

o8.o5.2013 Horus WLAN Location Determining System ~MOBISYS'05

TCP peste 802.11

15.05.2013 A Comparison of Mechanisms for Improving TCP Performance over Wireless Links TMC96

15.05.2013 On the Performance Characteristics of WLANs: Revisited SIGMETRICS05

Rețele multi-hop (mesh/adhoc)

22.05.2013 WiLDNet: Design and Implementation of High PerformanceWiFi Based Long Distance Networks NSDI07

22.05.2013 A ~High-Throughput Path Metric for ~Multi-Hop Wireless Routing MOBICOM03

Recenzii

Scopul recenziilor este de a:

- . Pregăti înțelegerea prezentării
- · Stimula discuțiile din timpul prezentării
- · Încuraja prezența la curs
- . Distribui efortul din sesiune în timpul semestrului
 - păstrați: recenzia, prezentarea, articolul
- Recenzia != este copie abstract + concluzii din articol
- Nu copiați de la colegi
- Puteți schița graficul care vi s-a părut interesant
- Includeți păreri personale pro/contra
- · subliniați una/două fraze care concentrează articolul

Cum se citește literatura de cercetare?

Citiți cele 2 broșuri: "Efficient Reading", "How To Read a Paper"

- Lectura în trei treceri
 - 1. (15 min) categorie, context, contribuții
 - 2. (1 oră) puteți "povesti" articolul
 - 3. (1 oră) puteți justifica, răspunde la întrebări, găsi neajunsuri

Structura recenziei

- o singură pagină A4, font de 10, <u>"copiuță" pentru examen</u>
- nu necesită: introducere, încheiere, fraze complete
- obligatoriu: ce propune articolul, metode memorabile, rezultate memorabile
- opinii personale
- •Pentru prezentare sunt necesare 10-12 ore

Traducere română - engleză

- doar ce se poate
 - downlink = downlink
 - fairness = echitate
 - benchmark = validare performanțe?
- atenție la expresii. Exemple
 - off the shelf = din comerţ
 - comodity hardware = larg disponibil în comerț

Îndrumar pentru prezentări



- Prezentare de 35-60 minute => 20-30 planşe
- · Planșe de rezervă
- Articol întreg => distilare conținut
 - mai bine 1 grafic explicat decât 3 doar arătate
- · Prezentarea indică nivelul de înțelegere a articolului
- · Trimiteți prin email planșele cu 2 zile înaintea prezentării

Îndrumar pentru planșe

- 1 planșă cu titlul, autorul, anul apariției, etc
- ·2-4 planșe cu prezentarea problemei
 - · Puteți folosi material din afara articolului
 - . De ce este importantă problema
- ·10-15 planșe cu atributele importante ale lucrării
 - · ipoteze
 - · metode
 - · rezultate
- .2 planșe cu rezumat/discuţii
 - · sumarul autorilor
 - · evaluare personală
- · folosiți diacritice, traduceți ce se poate
- verificați ortografia!
- · fundal

Prezentare orală

Începeți prin a povesti articolul în 60 sec.

Folosiți puțin text pe fiecare planșă

- Doar ideile principale (distilare)
- · "O imagine=1000 cuvinte"
- · Nu abuzați de culori, animație, efecte

Atenție la ritmul prezentării

- · Prea rapid: multe planșe, poate fi superficial
- · Prea lent: nu vă încadrați în timp
- Decât 3 grafice explicate superficial, mai bine 1 în detaliu
- Repetați cu ceas

Vorbiți cu fața către audiență

Contact vizual

Evaluarea prezentării

Trebuie să înțelegeți **în mod detaliat** premisele, ipotezele, ideile, experimentele, graficele, concluziile articolului.

- calitatea planșelor 10%
- descrierea și încadrarea problemei 20%
- descrierea cercetării întreprinse 30%
- discutarea rezultatelor 30%
- parte orală (claritate, întrebări) 10%

Laborator

- Citiți tutorialele ns-2
 - http://www.isi.edu/nsnam/ns/tutorial/ (Capitolele I-VI, VIII, IX)
 - NS by example http://nile.wpi.edu/NS/ (Capitolul Basics)
- Citiți platformele înainte de fiecare laborator
- Platforme:
 - 1. Contention window
 - 2. Fairness
 - 3. Carrier sense
 - 4. Capacitatea WiFi
 - 5. Multihop
 - 6. Colocviu rezolvat

Resurse

http://ocw.cs.pub.ro/courses/isrm

- lista de articole
- planșe de prezentare
- documentație
- alte comentarii

Documentație recomandată:

- Matthew Gast: 802.11 Wireless Networks: The Definitive Guide
- user/parola de access