



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Optimering för maskininlärning Optimization for Learning

FRTN50, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2019/20

Beslutad av: Programledning F/Pi

Beslutsdatum: 2019-03-26

Allmänna uppgifter

Valfri för: D5-mai, E4, F5, F5-r, F5-mai, I4, M4, Pi5-ssr

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Att lära från data har blivit viktigare inom många ingenjörsområden. Metoder för sådan inlärning är ofta baserade på optimering; att träna en maskin består oftast av att lösa ett specifikt optimeringsproblem. Dessa problem är oftast storskaliga. I denna kurs kommer vi lära oss att lösa sådana optimeringsproblem effektivt. Traditionella metoder går inte att applicera då problemen är för stora. Vi kommer presentera en enhetlig beskrivning av algoritmer för storskalig konvex optimering och behandla algoritmer för det icke konvexa problemet att träna djupa neurala nätverk.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna grundläggande konvex analys
- förstå kopplingen mellan maskininlärning och optimering
- förstå regularisering i maskininlärning från ett optimeringsperspektiv
- förstå enhetligt ramverk för storskalig konvex optimering
- förstå koncept som icke expansivitet och averagedness och deras relation til monotona operatorer och deras roll för att visa konvergens av algoritmer
- förstå hur man härleder specifika algoritmer från de få generella metoderna
- förstå metoder för att undvika numeriska problem vid träning av djupa neurala nätverk.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna redogöra för optimalitetsvillkor som är användbara för storskalig optimering
- kunna redogöra för vilka byggstenar som bygger upp storskaliga optimeringsalgoritmer och varför just de används
- kunna analysera prestanda för optimeringsalgoritmer
- kunna lösa optimeringsproblem med mjukvara och egna implementeringar
- kunna presentera resultat skriftligt.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- förstå vilken algoritm som bör användas för olika maskininlärningsproblem
- kunna medverka i grupparbeten för att lösa inlämningsuppgifterna.

Kursinnehåll

Kursen har föreläsningar, övningar och fyra inlämningsuppgifter.

Föreläsningarna innehåller:

konvexitet, modeller för inläring, enhetlig beskrivning av konvexa optimeringsalgoritmer, fixpunktsiterationer, monotona operatorer, icke expansiva avbildningar, stokastiska metoder, metoder med reducerad varians, metoder med blockkoordinatuppdateringar, icke konvexa stokastiska gradientmetoder för träning av djupa neurala nätverk.

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen (5 timmar), 4 inlämningsuppgifter. Om färre än 5 studenter är registrerade kan muntlig examen användas.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Delmoment

Kod: 0119. **Benämning:** Tentamen.

Antal högskolepoäng: 7,5. Betygsskala: TH.

Kod: 0219. **Benämning:** Inlämningsuppgift 1.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

Kod: 0319. **Benämning:** Inlämningsuppgift 2.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

Kod: 0419. **Benämning:** Inlämningsuppgift 3.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

Kod: 0519. **Benämning:** Inlämningsuppgift 4.

Antal högskolepoäng: 0. Betygsskala: UG.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: FMAN60 Optimering

Begränsat antal platser: Nej

Kursen kan ställas in: Om färre än 12 anmälda.

Kurslitteratur

- Lecture slides and notes.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Pontus Giselsson, pontusg@control.lth.se

Studierektor: Anton Cervin, anton.cervin@control.lth.se

Hemsida: <http://www.control.lth.se/course/FRTN50>