PROYECTO DEL CURSO OPTIMIZACIÓN CONVEXA (2021-2)

11 de agosto de 2021

1. Objetivos del proyecto

El objetivo del proyecto es que implementen software (en julia / python) que resuelva algún problema de optimización de su interés. El proyecto deben servir para mejorar el uso práctico de software especializado de optimización y/o el manejo computacional de datos.

A continuación listo algunas direcciones posibles pero pueden, si quieren, elegir algo que no este en esta lista.

- 1. Optimización para el manejo de capacidad hospitalaria: Charla Ghobadi
 - Problema: Replicar alguna versión de estos resultados para los hospitales de Bogotá usando los datos abiertos del distrito.
- 2. (Traveling Salesman en Colombia) Encuentre el camino más corto que recorre todas las ciudades de Colombia: Dibujos y librerias existentes: OR-Tools
- 3. Implemente alguna versión aproximada de rank minimization con aplicaciones como las de acá: Charla Udell
- 4. Relative entropy minimization: Paper Chandrasekaran; Charla Chandrasekaran; Muy relacionado con el seminario ECO.
- 5. Gaussian kernel factorization via approximation theory: Charla Parrilo
- 6. Switched linear systems and infinite products of matrices: Charla Parrilo

- 7. Machine Learning Interpretable y optimización: Charla Bertsimas Proyecto: Implementar el problema de optimal decision trees Paper Aghaei, Gomez, Vayanos; Paper Dyn prog; Paper sparse
- 8. Algoritmos para optimización semidefinida a gran escala. Implementar un buen solver de estos Paper Udell, Tropp, etc.

2. Reglas del proyecto

- 1. El proyecto es un trabajo en grupo. Cada grupo debe ser de máximo 2 personas (y la nota será la misma para todos los integrantes del grupo).
- 2. Es necesario leer por lo menos dos artículos pertinentes en cada proyecto.
- 3. Es necesario entregar un software en cada proyecto.
- 4. Entregas: La totalidad del proyecto consiste de tres entregas (a hacer en LaTeX, un solo documento por grupo en cada entrega),
 - a) Entrega 1 (Datos del proyecto): Entregar el título del proyecto en que van a trabajar, los integrantes del grupo y un párrafo con una descripción del problema en que van a trabajar.
 - b) Entrega 2 (Plan concreto del proyecto): Debe contener: El (o los) modelo(s) matemático(s) del problema que quieren estudiar, los datos que quieren utilizar y referencias a al menos dos artículos pertinentes. Idealmente debe incluir algunos ejemplos de prueba en los que pueden resolver el problema efectivamente y los resultados que obtienen.
 - c) Entrega 3 (Examen final): La entrega final consiste de cuatro partes,
 - 1) Un documento en LaTex explicando los resultados del proyecto. Debe incluir una descripción del problema, del modelo utilizado y de los resultados computacionales obtenidos (con tablas, figuras, etc.) asi como una sección explicando qué dicen los resultados sobre la pregunta original propuesta. Debe ser de a lo más 10 páginas de longitud, siguiendo el formato de los What is? de la AMS https://www.ams.org/journals/ notices/201405/rnoti-p492.pdf
 - 2) El código del programa utilizado para obtener los resultados (en el/los lenguajes que quieran)

- 3) Una charla de 40 mins con el objetivo de explicar los resultados del proyecto.
- 4) Asistir a todas las charlas de sus compañeros el dia del examen final.