CE203 ساختمان داده ها و الگوریتم ها

سجاد شیرعلی شهرضا پاییز 1400

جلسه اول:

شنبه، 27 شهریور 1400

- سجاد شیرعلی شهرضا
- کارشناسی و کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار از دانشگاه شریف
 دکترای علوم کامپیوتر از دانشگاه تورنتو

• دستیاران تدریس: هادی عباسی، سودا ایمانی، امیر محمد بابائی، آرمین گودرزی، علی فرسی

چگونگی تماس

ايميل (رايانامه!):

sajad@shirali.ir

- حتما در عنوان نامه، عبارت "CE203" را قرار دهید
- اطلاعیه های درس در سایت درس قرار داده میشود. انتظار میرود که شما به طور مرتب آن
 - همچنین انتظار میرود که شما در کلاسها هم شرکت کنید!
 - زمان مراجعه مجازی: شنبه ها ساعت 16:30-17:30 (یک ساعت و نیم بعد از کلاس) ۰ جزئیات آن در سایت درس قرار داده خواهد شد.

WHAT'S THIS CLASS ABOUT?

What will you get out of this quarter?

THE ALGORITHMIC TOOLKIT

- Algorithm design paradigms
 - Recognizing these patterns will help you design algorithms for problems you encounter in a variety of domains, even outside of this class
- Rigorous algorithm analysis skills
 - What makes an algorithm fast? Correct? How can we prove this mathematically?
- Better ways to communicate technical ideas
 - How can we describe an algorithm? How can we make our proofs compelling?

We'll be focusing a lot on making algorithms efficient.

We'll be focusing a lot on making algorithms efficient.

But ask yourself: is efficiency always the best metric?

We want to reduce crime

We want ads to reach the right customers

We want our algorithms to work well on average in the population

We'll be focusing a lot on making algorithms efficient.

But ask yourself: is efficiency always the best metric?

We want to reduce crime

It would be more "efficient" to put cameras in everyone's homes, cars, etc.

We want ads to reach the right customers

We want our algorithms to work well on average in the population

We'll be focusing a lot on making algorithms efficient.

But ask yourself: is efficiency always the best metric?

We want to reduce crime

We want ads to reach the right customers

It would be more "efficient" to put cameras in everyone's homes, cars, etc.

It would be more "efficient" to allow unlimited access to everyone's personal data

We want our algorithms to work well on average in the population

We'll be focusing a lot on making algorithms efficient.

But ask yourself: is efficiency always the best metric?

We want to reduce crime

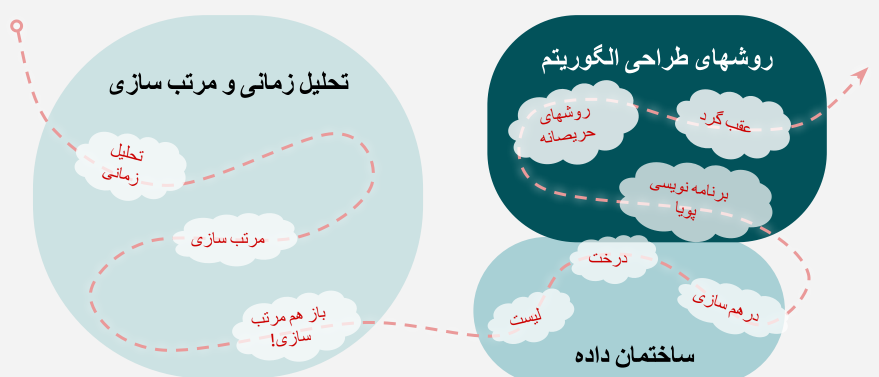
It would be more "efficient" to put cameras in everyone's homes, cars, etc.

It would be more "efficient" to allow unlimited access to everyone's personal data

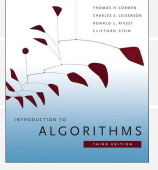
We want our algorithms to work well on average in the population

It would be more "efficient" to allow unlimited access to everyone's personal data

نقشه راهما



جرئيات ارائه درس





• کتاب اصلی:

• Thomas Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest and Clifford Stein, Introduction to Algorithms, 3rd Edition, MIT Press, 2009.



• کتابهای خوب دیگر:

• محمد قدسی، داده ساختارها و الگوریتم ها، انتشارات فاطمی، 1388

 Aditya Bhargava, Grokking Algorithms: An illustrated guide for programmers and other curious people, 1st Edition, Manning Publication, 2016.



ىمرە

- نظرسنجی: 4 مورد، هر کدام 0.25، در مجموع 1 نمره
 - تمرین: 4 تمرین، هرکدام 1.25 نمره، در مجموع 5 نمره
- امتحانک: 3 امتحانک، هر کدام 2 نمره، در مجموع 6 نمره
 - میان ترم: 3 نمره
 - پایان ترم: 5 نمره

تاریخ میان ترم

تاریخ فعلی درنظر گرفته شده:

دوشنبه 1 آذر 1400

• در صورت تلاقی با یک امتحان میان ترم دیگر، تا آخر هفته از طریق ایمیل به من خبر بدهید.

امتحانات

- امتحانات به صورت آنلاین (برخط) و همزمان برگزار خواهد شد.
- امتحانک ها و میان ترم در ساعت کلاس و در طی آن برگزار خواهد شد.
- این امتحانها زمان محدودی خواهد داشت و شما باید در طی بازه زمانی مشخص شده، امتحان را شروع و تمام کنید.
 - در مورد امتحان پایان ترم، تابع مقررات دانشگاه خواهیم بود.
 - امتحانات به صورت جزوه باز است.
 - امتحانات انفرادی هستند! بنابراین در طی آن، نباید با دانشجویان دیگر ارتباط بگیرید و یا از کس دیگری کمک بگیرید.

ىظرسىجى ھا

- 4 نظرسنجی در طول ترم
 گرفتن نمِره هر کدام به صرف پاسخگویی به آن
- هدف: گرفتن بازخورد از شما در طی ترم و سعی در اعمال آن برای بهبود
 فرق با ارزشیابی پایان ترم: نتایج ارزشیابی پس از پایان ترم ارائه میشود، بنابراین نمیتوان از آن برای بهبود این ترم استفاده کرد.

مسکل پیش بینی نسده

- اگر به مشکلی در طول ترم برخورد کردید که بر روی درس شما تاثیر گذاشت، مانند:
 - قطعی اینترنت در هنگام امتحان
 - ۰ بیماری
 - کار پیش بینی نشده
 - ویا هر مورد دیگر
- در اولین فرصت به من از طریق ایمیل خبر بدهید. سعی خواهم کرد که راه حلی برای آن مورد خاص پیدا کنم.

سوال؟ هرچه میخواهد دل تنگت، بپرس