



طراحی و تحلیل الگوریتم‌ها

DESIGN AND ANALYSIS OF ALGORITHMS

۳ واحد / نظری

پیش‌نیاز: ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها

دوشنبه، ۸:۳۰ تا ۱۰:۱۵، ۹:۴۵ تا ۱۱:۳۰

مدرس دکتر کاظم فولادی قلعه

وبسایت

پست الکترونیکی

<<http://kazim.fouladi.ir>>
<kazim@fouladi.ir>, <kfouladi@ut.ac.ir>

<<http://courses.fouladi.ir/algorithms>>

وبسایت درس

مراجع کتاب‌های مرجع

کتاب‌های درس. ترجمه‌ی فارسی هر سه کتاب زیر در بازار موجود است:

- [1] T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein, **Introduction to Algorithms**, 3rd Edition, MIT Press, 2009.
- [2] R. Neapolitan, K. Naimipour, **Foundations of Algorithms Using C++ Pseudocode**, 4th Edition, Jones and Bartlett Publishers, 2011.
- [3] U. Manber, **Introduction to Algorithms: A Creative Approach**, Addison-Wesley, 1989.

سایر مراجع

- [4] E. Horowitz, S. Sahni, S. Rajasekaran, **Computer Algorithms**, 2nd Edition., Silicon Pr, 2007.
- [5] R. Sedgewick, K. Wayne, **Algorithms**, 4th edition, Addison-Wesley Professional, 2011.
- [6] A.V. Aho, J.E. Hopcroft, J.D. Ullman, **The Design and Analysis of Computer Algorithms**, Addison-Wesley, 1974.
- [7] M.T. Goodrich, R. Tamassia, **Algorithm Design: Foundations, Analysis, and Internet Examples**, 2nd Edition, John Wiley & Sons, 2009.
- [8] Internet and other useful resources.

ارزیابی نحوه محاسبه‌ی نمره‌ی درس و توضیحات لازم:

آزمون میان‌ترم : ۲ نمره، آزمون پایان‌ترم : ۱۰ نمره، تکلیف‌ها و کوئیزها : ۴ نمره، کار مطالعاتی : ۱ نمره، پروژه : ۳ نمره

کلیه‌ی دانشجویان این درس باید با مراجعه به وبسایت درس از طریق گزینه‌ی ایجاد حساب کاربری جدید در این درس ثبت نام کنند.
(چنانچه پیش از این در وبسایت courses.fouladi.ir ثبت نام کرده‌اید و دارای حساب کاربری هستید، مجدداً ثبت نام نکنید و از همان حساب کاربری استفاده کنید. چنانچه نام کاربری یا کلمه‌ی عبور خود را فراموش کرده‌اید، جهت بازیابی به استاد درس ایمیل بزنید.)

کلید ثبت نام:

لازم است دانشجویان عزیز، اعلانات درس را از طریق وبسایت درس به طور مستمر پیگیری کنند.
هر هفته، متناسب با آخرین موضوع تدریس شده، کوئیز گرفته می‌شود؛ لذا دانشجویان عزیز باستی آمادگی لازم را داشته باشند.

سفرفصل مطالب زمان‌بندی و منابع مطالعه

-	معرفی درس	جلسه‌ی ۱
مقدمات تحلیل و طراحی الگوریتم‌ها		
فصل ۱، [۲] فصل ۱، [۳] فصل ۱	مقدمه‌ای بر الگوریتم‌ها	جلسه‌ی ۲
فصل ۲، [۲] فصل ۱	تحلیل الگوریتم‌ها: زمان اجرا و توابع رشد (۱)	جلسه‌ی ۳
فصل ۳، [۲] فصل ۱، [۳] فصل ۷	تحلیل الگوریتم‌ها: زمان اجرا و توابع رشد (۲)	جلسه‌ی ۴
فصل ۴، [۲] فصل ۱	توابع و الگوریتم‌های بازگشتی (۱)	جلسه‌ی ۵
فصل ۴، [۲] فصل ۱	توابع و الگوریتم‌های بازگشتی (۲)	جلسه‌ی ۶
روش‌های طراحی الگوریتم		
فصل ۳	روش استقرای ریاضی	جلسه‌ی ۷
فصل ۴، [۲] فصل ۲	روش تقسیم و غلبه (۱)	جلسه‌ی ۸
فصل ۴، [۲] فصل ۱	روش تقسیم و غلبه (۲)	جلسه‌ی ۹
فصل ۱۵، [۲] فصل ۳	روش برنامه‌ریزی پویا (۱)	جلسه‌ی ۱۰
فصل ۱۵، [۲] فصل ۳	روش برنامه‌ریزی پویا (۲)	جلسه‌ی ۱۱
فصل ۱۵، [۲] فصل ۳	روش برنامه‌ریزی پویا (۳)	جلسه‌ی ۱۲
فصل ۱۵، [۲] فصل ۳	روش برنامه‌ریزی پویا (۴)	جلسه‌ی ۱۳
فصل ۱۶، [۲] فصل ۴	روش حرسانه (۱)	جلسه‌ی ۱۴
فصل ۱۶، [۲] فصل ۴	روش حرسانه (۲)	جلسه‌ی ۱۵
فصل ۵ و ۶	روش جستجوی فضای حالت	جلسه‌ی ۱۶
مطالعه‌ی کاربردی الگوریتم‌ها		
فصل ۲۲، [۳] فصل ۷	الگوریتم‌های گراف	جلسه‌ی ۱۷
فصل ۳۳، [۳] فصل ۸	الگوریتم‌های هندسی: هندسه‌ی محاسباتی *	جلسه‌ی ۱۸
فصل ۷ و ۸، [۳] فصل ۶	الگوریتم‌های جستجو و مرتب‌سازی *	جلسه‌ی ۱۹
فصل ۱۰، [۳] فصل ۹	الگوریتم‌های نظریه‌ی اعداد *	جلسه‌ی ۲۰
فصل ۳۲	تطابق رشته‌ها	جلسه‌ی ۲۱
فصل ۱۴	زمان‌بندی بازده‌ها *	جلسه‌ی ۲۲
فصل ۲۶	شبکه‌های شار: ماکریم شار	جلسه‌ی ۲۳
مباحث پیشرفته در تحلیل و طراحی الگوریتم‌ها		
فصل ۱۷	طراحی و تحلیل سرشکن شده (Amortized)	جلسه‌ی ۲۴
فصل ۳۴، [۲] فصل ۹	مقدمه‌ای بر بیچیدگی محاسباتی و مسئله‌های دشوار *	جلسه‌ی ۲۵
فصل ۳۴، [۲] فصل ۹	NP-completeness	جلسه‌ی ۲۶
فصل ۵ و ۳۵	آشنایی با الگوریتم‌های موازی، تصادفی، تقریبی *	جلسه‌ی ۲۷
مباحث پیشرفته در ساختمان داده‌ها		
فصل ۲۱	مجموعه‌های مجزا	جلسه‌ی ۲۸
فصل ۱۸	درخت‌های B (B-Trees)	جلسه‌ی ۲۹
فصل ۱۹ (ویراست دوم)	کپه‌های دوجمله‌ای (Binomial Heaps)	جلسه‌ی ۳۰
فصل ۱۹ (ویراست سوم)	کپه‌های فیبوناچی (Fibonacci Heaps)	جلسه‌ی ۳۱
جمع‌بندی		
	خلاصه و جمع‌بندی *	جلسه‌ی ۳۲
از کلیه‌ی مطالب درس	آزمون پایان‌ترم	آزمون

تکلیف‌ها و آزمون‌های کلاسی برای تسلط بر روی مباحثت، برای هر قسمت درس، تکلیف‌هایی در نظر گرفته شده است که در طول نیمسال از طریق وب‌سایت درس اعلام می‌شود. تکالیف به صورت دستی تحویل گرفته می‌شوند. تکالیف کامپیوتی از طریق آپلود در سایت درس تحویل داده می‌شوند. آزمون‌های کلاسی (کوئیزها) در ابتدا یا انتهای کلاس درس برگزار می‌شوند.

کار مطالعاتی کار مطالعاتی درس شامل یک موضوع مرتبط با درس است که توسط دانشجو مطالعه و بررسی می‌شود و حاصل آن به صورت یک گزارش (بین ۶ تا ۱۰ صفحه) ارائه می‌شود. این گزارش از طریق آپلود در سایت درس تحویل داده می‌شود.

پژوهه پژوهه‌ی درس شامل بررسی و پیاده‌سازی یک ساختمان داده و/یا الگوریتم است. نتایج مطالعه، کدهای پیاده‌سازی شده و مستندسازی آنها باید در قالبی که در سایت درس قرار داده می‌شود، ارائه شود. این موارد از طریق آپلود در سایت درس تحویل داده می‌شود. انجام پژوهه‌ها به صورت گروهی می‌باشد.