CS441/CS241 Automata Theory and Formal Languages



خريف 2024 د. عدنان محمود عبدالله الشريف adnan.sherif@uot.edu.ly



1

مقدمة



- اهداف المقرر
- تعليم الطالب بالمفاهيم الأساسية لتصميم الأتماتا (Automata) بمواصفات مسبقة بأقل عدد من الحالات (بأصغر حجم)
 - اكساب الطالب مهارة في وصف التعابير والفئات المنتظمة (Regular expressions and sets) وقواعد خارج السياق (Context free Grammar) بهدف بناء مترجمات للغات برمجة (موجودة او مستحدثه)
- تمكين الطالب من تصميم لغة برمجة جديدة بناءً على ما درسه من قواعد اللغات باستخدام الأتماتا واللغات خارج السياق (Context free languages) وآلة تورنغ (Turing Machine).

27/09/2024

CS441/CS241 Automata Theory and Formal Languages

2

2

أسباب دراسة هذا المقرر



- تستخدم الاوتومات في تصميم الدارات الالكترونية وبرتوكولات الاتصالات وبرامج معالجة النصوص والبحث عن كلمة في ملف او في الانترنت.
 - تلعب دور هام في تصميم المترجمات على مستوى المفردات كمحلل لفظي (Lexical Analyzer).
 - أثناء إيجاد حلول لمسائل حقيقية، غالبا ما نواجه مسائل غير قابلة للحل وفي حال التمكن من حلها عن طريق الة تورين فيمكن كتابة خوارزمية لحل المسائل.

27/09/2024

CS441/CS241 Automata Theory and Formal Languages

.

3

الجدول الأسبوعي للمقرر



- يوم الاحد من الساعة 10:00 الى الساعة 12:00 مدرج 70
- يوم الثلاثاء من الساعة 8:00 الى الساعة 10:00 مدرج 70

ملاحظة: لا يسمح بدخول الطالب بعد مرور 20 دقيقة على بداية المحاضرة.

- الساعات المكتبية:
- يوم الاحد من الساعة 12:00 الى الساعة 14:00
- يوم الاثنين من الساعة 12:00 الى الساعة 14:00

27/09/2024

CS441/CS241 Automata Theory and Formal Languages

4

4



المحتوى الدراسي

الأسبوع	المحتوى
1	مقدمة: مفهوم الاتوماتا (Automata) واستخداماتها، ومراجعة للفئات، والعلاقات، والاشكال، والأشجار، تعريف السلسلة (String) والابجدية (Alphabet) واللغة (Language) والعمليات على السلسلة واللغات.
2,3	الاتوماتا المنتهية (Finite Automata): تعريف الاتوماتا (Definition of Automata)، الاتوماتا المنتهية الحتمية (Non-Deterministic Finite)، الاتوماتا المنتهية اللاحتمية (Non-Deterministic Finite المنتهية اللاحتمية والاتوماتا المنتهية اللاحتمية ، الاتوماتا المنتهية اللاحتمية مع ع NFA و NFA-E)، التكافؤ بين NFA و NFA-E)، التكافؤ بين NFA و NFA-E)
4,5	التعابير المنتظمة واللغات(Regular Expressions and Languages): تعريف التعابير المنتظمة، الاتوماتا المنتهية والتعابير المنتظمة، الاتوماتا المنتهية الصنخ (Properties of Regular Language)، تمهيدية الضنخ (Pumping). للديم (Minimization of Finite Automata).

27/09/2024 CS441/CS241 Automata Theory and Formal Languages

5



المحتوى الدراسي

الأسبوع	المحتوى
6,7	قواعد خارج السياق (Context-Free Grammar): مقدمة وتعريف قواعد خارج السياق، شجرة الاشتقاق (Chomsky)، اختصار القواعد خارج السياق (Simplification of CFG)، صيغة تشومسكي المعيارية (Normal Form).
8,9	الاتوماتا بالمكدس (Push Down Automata): تعريف الاتوماتا بمكدس (Definition of Push Down)، العلاقة بين الاتوماتا بكمدس ولمغات خارج السياق.
10,11	خواص اللغات خارج السياق(Properties of Context-Free Grammer): تمهيدية الضخ في لغات خارج السياق (Pumping Lemma in Context-Free Languages)، خاصية الاغلاق في لغات خارج السياق (Decision Algorithm for) (Context-Free Languages)، خوارزمية القرار للغات خارج السياق (Context-Free Languages).
12,13	آلة تورينغ (Turing Machine)

CS441/CS241 Automata Theory and Formal Languages

6

27/09/2024



التقييم

تاريخ التقييم	وزن التقييم	طريقة التقييم	نوع التقييم
2024-11-03	20% (20 درجة)	من 5 الى 7 اسئلة	الامتحان النصفي الاول
2024-12-01	20% (20 درجة)	من 5 الى 7 اسئلة	الامتحان النصفي الثاني
يتم تحديده في جدول الامتحانات النهائية للكلية	60% (60 درجة)	من 7 الى 10 اسئلة	الامتحان النهائي

ملاحظة: لا يتم إعادة الامتحانات بدون عذر رسمي مع تقديم المستندات المسائدة الاعذار المقبولة: مرض الطالب يوم الامتحان ويجب تقديم تقرير طبي من مستوصف الجامعة او وفاة أحد الاقارب من الدرجة الأولى وإحضار المستندات التي تبين ذلك (شهادة وفاة). لا يتم تغيير موعد الامتحان المبين أعلاه لاي سبب كان.

27/09/2024 CS441/CS241 Automata Theory and Formal Languages

7



المراجع والتطبيقات المساندة

المراجع •

- Introduction to Automata Theory, Languages and Computation, John E. Hopcroft, Rajeev Motwani and Jeffery Ullman, Addison Wesley Publishing Company, Second Edition, 2001.
- Introduction to the theory of Computation, Micheal Sipser, Cengage Learning, 3rd Edition, 2013.

التطبيقات •

JFLAP 7.1 – (https://www.jflap.org/): JFLAP is software for experimenting with formal languages topics including nondeterministic finite automata, nondeterministic pushdown automata, multi-tape Turing machines, several types of grammars, parsing, and L-systems.

27/09/2024

CS441/CS241 Automata Theory and Formal Languages

8

8