הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל הפקולטה למדעי המחשב



מרצה: פרופ'/ח' אלדר פישר מתרגלים: גב' נעמה טפר

מר יבגני אברמוביץ'

חורף תשע"א 7 בפברואר 2011

מערכות מסדי נתונים

'מועד א

הזמן: 3 שעות במבחן זה עמודים

_ שם פרטי:	
_ שם משפחה:	
מס' סטודנט: <u>.</u>	
פקולטה: -	

מתוך	נקודות	שאלה
26		שאלה ERD – 1
26		שאלה 2 – שפות שאילתה
28		שאלה 3 – תלויות ופירוקים
20		שאלה 4 – XML
100		סה"כ

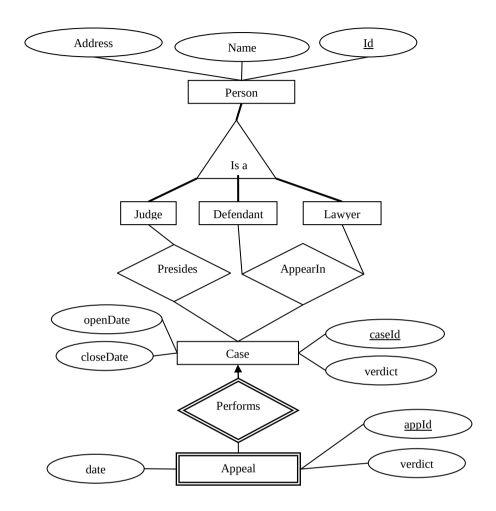
הנחיות:

- 1. יש לענות על כל השאלות **בטופס הבחינה**.
- 2. חומר עזר מותר: רק דברים שעשויים מנייר.
- 3. אין להחזיק מכשיר אלקטרוני כלשהו לרבות מחשב כיס.
- 4. קראו היטב את ההוראות שבתחילת כל שאלה ואת ההסברים לתרשימים.
 - 5. מומלץ שתתכננו היטב את זמנכם, לא תינתנה הארכות.
 - .6 ערעורים יש להגיש תוך שבועיים ממועד פרסום התוצאות.
 - .. לא יתקבלו ערעורים בנוסח "בדיקה מחמירה מדי".

בהצלחה

<u>שאלה 1 – 26 (26 נק')</u>

נתון מסד נתונים עבור מערכת בתי משפט:



<u>תיאור הישויות:</u>

.(address) אדם. לאדם מספר זהות (id), שם Person –אדם. לאדם מספר

.שופט – Judge

.באשם – Defendant

.עורך דין – Lawyer

- openDate) תאריכי פתיחה וסגירה (caseId), תאריכי שמספר מזהה לכל תיק שמספר – Case (verdict) ופסק דין (closeDate

.(verdict) ופסק (date) תאריך (appId), מספר מזהה ערעור. לכל ערעור. לכל ערעור מספר מזהה אריך (appId).

תיאור היחסים:

בתיק. – מתאר קשר בין נאשם ועורך דין בתיק. – AppearIn

בתיק. – Presides – מתאר שופט המכהן

:שאלות

 (6 נק') הציגו את הטבלאות הנדרשות עבור הישויות והיחסים הבאים (מ תפקיד לשמות התכונות אם צריך כאלו): 	ים (מותר להוסיף מצייני
מבלה: Appeal	
שדות:	
מפתחות:	
AppearIn :טבלה	
שדות:	
מפתחות:	
2. (5 נק') האם ייתכנו מספר עורכי דין לנאשם במשפט? נמק.	

משפט אחד. תארו איך	למנוע ניגוד ענינים, נדרוש שעורך דין לא יוכל לייצג יותר מנאשם אחד ב צריך לשנות את ה- ERD בהתאם.
	4. (5 נק') האם אדם יכול להיות גם נאשם וגם עורך דין באותו התיק? נמק.

(26) שאלה 2-2 שפות שאילתה

עבור השאלות הבאות, להלן סכמה אפשרית לחלק ממסד הנתונים (כולל סדר המשתנים עבור DRC). **סכמה זו אינה בהכרח תואמת לזו המתקבלת בתרגום ישיר מה-ERD בשאלה** 1. בפרט בשאלות כאן אנשים יכולים להיות גם שופטים וגם נאשמים.

person(<u>id</u>,name) case(<u>cid</u>,judge,defendant,lawyer,verdict) sentence(<u>cid</u>,fine,jail) appeal(<u>cid</u>,num,verdict)

:תיאור הרלציות

.(name) אדם. לאדם מספר זהות (id) ושם – Person

עורך דין (defendant), נאשם (judge), שופט מכהן (cid), עורך דין – Case – תיק משפטי. לתיק יש מספר מזהה (verdict), שופט מכהן (lawyer)

המאסר (fine) מתואר הקנס מענגזרו בו עונשים שנגזרו בו עונשים – Sentence – גזר דין. עבור משפט שנגזרו בו (jail)

ופסק (num) ערעור. עבור הערעור מפורטים מספר התיק מספר הערעור (cid), מספר הערעור (num) ארעור. עבור ארעור (cid) (verdict) הדין (verdict).

בשאלות DRC הניחו שסדר התכונות הוא כפי שנכתב למעלה. **מותר** להשתמש במבטים בשאלות SQL, אולם יכולות לרדת נקודות על מבטים מיותרים (מבט מיותר הוא כזה שמשמש לא יותר מפעם אחת בשאר השאילתה).

:שאלות

1. (10 נק') אדם יקרא "מעורער" אם עבור לפחות חצי מפסיקותיו כשופט היה ערעור שהתקבל (ערעור שערך ה-verdict שלו שונה מזה של המשפט המקורי), ובלבד שהוא אכן שפט לפחות פעם אחת. כתבו שאילתת SQL המחזירה את כל השופטים המעורערים (מותר להחזיר מספרי זהות בלבד אבל שאותו מספר לא יופיע יותר מפעם אחת בתשובה).

	יכול להשונוקי נ גדרה למעלה.	ז המנוסים. אדם ז שאינו עונה לה	ז לכלול אדם כזה מולכלול אדם כזה	, ויש להקפיד לא ,	שאירות באותו באותו המשפט
כל האנשים	את המחזירה את R	A תבו שאילתת	זות פעם אחת. כ	קרא "כושל" אם וכן היה עו"ד לפו זו לב שאם היה נ	ובלבד שהוא א

(28) שאלה (32) תלויות ופירוקים

ויות התלויות ותונה (בקי R = {A, B, C, D, E, G} וקבוצת הסכמה נק') נתונה הסכמה נק'	.1
$F=\{\ B \rightarrow A, BC \rightarrow EG, C \rightarrow DG, D \rightarrow BG, E \rightarrow C, G \rightarrow C\ \}$	

א. (8 נק') מצאו כיסוי מינימלי של קבוצת התלויות.

$ ho = \{R1(A,B,D), R2(A,C,E), R3(C,D,G)\}$ משמר מידע? משמר תלויות? נמק.

ב. (12 נק') ביחס ל-(R,F) האם הפירוק

	אף מפתח קביל.

שאלה 20) XML – 4 שאלה

עבור הסעיפים הבאים, להלן מסמך DTD של מערכת בתי משפט.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!ELEMENT court (people, cases)>
<!ELEMENT people (person*) >
<!ELEMENT person (#PCDATA)>
<!ATTLIST person
       id ID #REQUIRED >
<!ELEMENT cases (case*)>
<!ELEMENT case (transcript, verdict?)>
<!ATTLIST case
       id ID #REQUIRED
       openDate CDATA #REQUIRED
       closeDate CDATA #IMPLIED
       judge IDREF #REQUIRED
       defendant IDREF #REQUIRED
       lawyer IDREFS #REQUIRED
<!ELEMENT transcript (#PCDATA,testimony)*>
<!ELEMENT testimony (#PCDATA)>
<!ATTLIST testimony
       witness IDREF #REQUIRED>
<!ELEMENT verdict (#PCDATA)>
```

:הסבר

המסמך מורכב מ:

- אנשים (people), שלכל אדם (person) יש מזהה (התכונה id), ושם (הטקסט בצומת).
 - תיקים (cases), כשלכל תיק (cases) יש:
 - מזהה (התכונה id).
- משתתפים (התכונות judge,defendant,lawyer), שהם מצביעים לאנשים משתתפים התחאימים
- openDate, closeDate תאריך פתיחת התיק ותאריך סגירתו (התכונות closeDate). מיק ייחשב **פתוח** אם אין לו את התכונה
- אלמנט תעתיק (transcript) של מהלך המשפט, המכיל טכסט משולב עם אלמנטים של עדויות (testimony) המכילים את מזהה העד (התכונה (witness)
 - .verdict אם יש פסק דין, הוא יכתב בתוך אלמנט ס

(10 נק') כתבו איך ניתן לשנות את מסמך ה-DTD, כך שלא יתאפשר פסק דין בתיק closeDate. בתוח. תזכורת: ב-DTD המקורי תיק ייחשב פתוח אם אין לו את התכונה
(10 נק') בסעיפים הבאים, כתבו שאילתת <u>XPath 1.0</u> העונות על השאלה האם קיימים מקים שבהם מזהה של אדם. יש לענות על מזהה של אדם. יש לענות true / false בערך בוליאני
תיקים, שבהם מזהה של אחד העדים הוא מזהה של תיק, ולא מזהה של אדם. יש לענות
תיקים, שבהם מזהה של אחד העדים הוא מזהה של תיק, ולא מזהה של אדם. יש לענות
תיקים, שבהם מזהה של אחד העדים הוא מזהה של תיק, ולא מזהה של אדם. יש לענות
תיקים, שבהם מזהה של אחד העדים הוא מזהה של תיק, ולא מזהה של אדם. יש לענות
תיקים, שבהם מזהה של אחד העדים הוא מזהה של תיק, ולא מזהה של אדם. יש לענות
תיקים, שבהם מזהה של אחד העדים הוא מזהה של תיק, ולא מזהה של אדם. יש לענות
תיקים, שבהם מזהה של אחד העדים הוא מזהה של תיק, ולא מזהה של אדם. יש לענות
תיקים, שבהם מזהה של אחד העדים הוא מזהה של תיק, ולא מזהה של אדם. יש לענות
תיקים, שבהם מזהה של אחד העדים הוא מזהה של תיק, ולא מזהה של אדם. יש לענות