**ערעור על תרגיל בית 2 עיצוב ופיתוח מערכות מידע**

1. כמיטב ידיעתנו סוגריים מסולסלים מייצגים ריבוי של פריטים, למשל זרימה 1.3F: לכל בית אב יש כמה טלוויזיות (בדוגמאות בתרגול זה נראה אותו דבר)
2. עודף מאגרים: האם יש כלל לגבי מס' מאגרים מקסימאלי? לפי הבנתנו אין דרך חוקית או נכונה לחלק מאגרים. אנו מצאנו לנכון לחלק את המאגרים מדי צפייה וטלוויזיות.
3. אנו סבורים שזרימת 9F אינה מיותרת (ככתוב) מכיוון שכך מקבל המאגר את פרטי הטלוויזיה. בנוסף, מידע זה מתקבל (כפי שכתוב בסיפור) מבן משפחה, ועל כן מידע זה מתקבל מיישות "בן משפחה" (3C).
4. 1C הינה עורק ולא זרימה מכיוון שבמימוש שלנו וגן בסיפור נתקבל מידע גם על פרטי בתי אב, וגם על בני משפחה, אשר הולכים למאגרים שונים.
5. 2C הינה עורק ולא זרימה מכיוון שמדובר ביותר מדוח אחד וגם במימוש הACCESS ישנו יותר מדוח אחד.
6. עורק 17C מיוצג כעורק מכיוון ששידורים כוללים גם תוכניות וגם פרסומות. גם בפתרון המוצע ע"י המתרגלים של תרגיל זה, עורק זה מיוצג כעורק(!).
7. לא ברור לנו למה מורידים ניקוד בטענה של חוסר עקביות בcontex כאשר אין כל חוק שאומר שהמינוח צריך להיות זהה מילה במילה בקלט\פלט, מה גם שפתרון המוצע ע"י המתרגלים ישנם זרימות במונחים קצת שונים.
8. בעמוד 6 ישנה הערה המסתיימת ב"1DFD מדבר על הרמה הנמוכה ביותר". בהוראות התרגיל רשום לפרק את התהליכים עד לרמת 1DFD ולא עד לרמה הנמוכה ביותר, לכן אין אנו מבינים הערה זו ואנו לא יודעים לאיזה תהליכים ציפיתם שנפרק את עדכון בתי אב.
9. בעמוד 6 ישנה הערה על חוסר איזון בתהליך 1.3. אכן ישנם 2 זרימות שונות שנכנסות לתהליך אך לטעמינו אם היינו מוסיפים זרימה ביציאה, אז הייתה נוצרת זרימה כפולה ואין זה נחוץ.
10. אם אכן לא מסמנים מפתחות ראשיים בזרימות מידע, גם הורדת נקודה אחת (ולא 5!) הייתה גורמת לנו להבין טעות מינורית זו.