

Communication Networks

(0368-3030) / Fall 2013

The Blavatnik School of Computer Science,
Tel-Aviv University

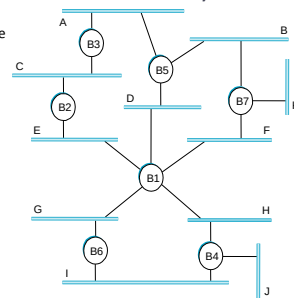
Allon Wagner

More Link Layer Switching & STP

Exercise (Peterson & Davie 5th ed.)

What happens in the spanning tree algorithm if bridge B1 does not participate and:

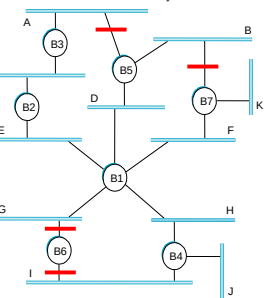
- a) Simply forwards all spanning tree algorithm messages?



Exercise (Peterson & Davie 5th ed.)

What happens in the spanning tree algorithm if bridge B1 does not participate and:

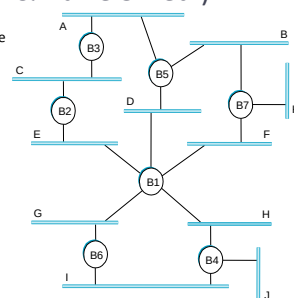
- a) Simply forwards all spanning tree algorithm messages?
 - D, E, F, G would be considered a single LAN segment.
 - The resulting tree would have B2 as its root.
 - Blocked ports:
 - B5 to A (B5 has a direct link to B2)
 - B7 to B
 - B6 on either side
 - If B1 also forwards all data frames, network works correctly.



Exercise (Peterson & Davie 5th ed.)

What happens in the spanning tree algorithm if bridge B1 does not participate and:

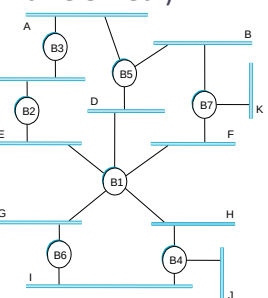
- b) Drops all spanning tree messages?



Exercise (Peterson & Davie 5th ed.)

What happens in the spanning tree algorithm if bridge B1 does not participate and:

- b) Drops all spanning tree messages?
 - Then the LAN is actually disconnected into two parts: A-F and G-H.
 - Neither part has a redundancy, so STP blocks no ports.
 - If B1 still forwards non-STP messages, then we still have loops! The network malfunctions.



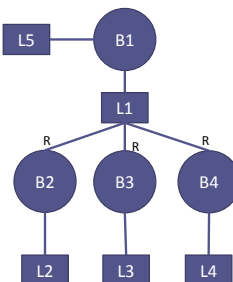
שאלה מבחן – מועד א' 2010/11

- השאלה הבאה מתייחסת ל- STP ברשת שכבה 2, כלומר אוסף של LANs המוקשרים ע"י "גשרים" (Bridges) למערכת קשירה (Connected). Collision Domain זהה המונה "LAN" מתייחס אל כל LAN זה.
- הסבירו את מטרתו של STP, וציינו בעית תקשורת חשובה שהוא בא פלנו.
 - STPSEND לפורר את הביעות שלולות להוציא אינגריטם ה-self-learning switches של learning
 - מצד שני, אונחן רצים לאפשר מעגלים פיזיים (יתירות ברשת). הפתרון הוא להריץ אינגריטם שנתקן לגותם מוסמיים באופן שישאר את רשתות קשירה וחומרת מעגלים (לטורה, עץ).
 - אלגוריתם מבחר לגמר, וועל כל plug & play plug בהתקשרות של switches שכבר ראיין.

שאלה מבחן – מועד א' 2010/11

- אם יש LAN ספויים ברשת יובטם K פורטים של גשרים (Bridges), כמו מהם יכול להיות קבוצת Designated Ports של גשרים השים קובל את הודיעות העמיהיהם של LAN זה? האם
- כל הגשרים המוחברים ל-LAN מקבלים את אותן הודיעות ובניהם יש ייחות משל עצמם.
- ל轻松 שמהם את ההודעה כי טובה שקיבול על הפורט, ואית ההודעה שהוא עצמן שלוח על הפורט. אם הוא זה שלוח את ההודעה הוא他自己 הינה designated port.
- ולכן, לאיר שכל הגשרים החליפו את ההודעות שלהם יתקן בדיקת designated port

שאלה מבחן – מועד א' 2010/11



- עברו ה- LAN שיפידן חלק (ב), כמה מה포טים החדומים יכולים להיות Root Ports?
- אם התשובה היא: "מיד 1", נזקן הדבר.
- אם התשובה היא: "יתכן שייתר אחד", תנו הסוגה.
- יתכן שייתר אחד.
- למשל, ניקח ראש שהיא כבר עץ. כל הפורטים שמחברים את הרמה השניה לכיוון root ports הם יוצרים.

שאלה מבחן – מועד א' 2010/11

- הוכיחו שאחרי התוכנות STP, של LAN אין יינו נטל Root Port של הגשר שלו.
- בטעף שסובבנו מבון היפות מוחברים ל-LAN, בדיק אחד הוא ה- designated port – השובב שמאנו הוא ה- LAN – ה- designated port של designated port.
- שם ב' ש- B – שליח את ההודעה כי טובה על כל הפורטים שלו. סמנה M.
- B שליח את ההודעה כי טובה על ה- LAN ההא (אחרת, הוא לא היה מיליט שעשו – he designated).
- נתבונן כתוב הדודה' M' כי טובה ש – B קיבל על כל הפורטים שלו:

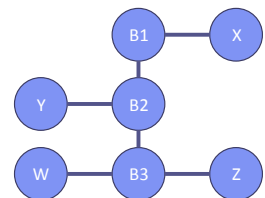
 - אם M ו/or מ' – root port – root-port עליה המבליה הוא ה- LAN – root port.
 - אם M ו/or מ' – root port – root-port עליה המבליה הוא ה- LAN – root port.
 - אם M ו/or מ' – root port – root-port עליה המבליה הוא ה- LAN – root port.
 - אם M ו/or מ' – root port – root-port עליה המבליה הוא ה- LAN – root port.

שאלה מבחן – מועד א' 2010/11

- שנתמשו – ב' (ז') לברואו כי סוגרת גושלתת מוחדרה – LANs – מתחבר עם אל דיוויזיה לשליטה ב망 רשתית גנוון הנאר אל ה- Root.
- גאתה: כאשר האלווריהם מיפוי, כל הגשרים כורדים את אותו טווח. ה – root port של כל גשר הוא root port – LAN – לא ישייך מחרה רק של B' – קר שמנחיק של B' מושוואת קון מש מחרה רק של B' אל השורש.
- סהה – host – שלוח סוגרת עם ידי לא דיוויזון, הגשר שאותו על ה – LAN (וגם מ – LAN) מושוואת וועשה לו – flooding. ב' – קון – Y – B – W – LAN שמיון זה שקיבלה את הסוגרת. מכך, של – שלוח אותם גם דריך עלי כל הפורטים של W (שאינו יכול לחשוף תחת הקבלה מהסוגרת פיל הסעיף הקודם!). נניח שאר הוא מעי – LAN – L – LAN.
- היא B' – י – גשר שליחת את הודיעות הטובה בוחר על L (במילים אחרה, הוא של – י – גשר להחליש טה root port – B' – L –). הפורט של B' – L – הוא בברכה designated (מוציא?), וכן אוטם את הסוגרת. חזרם מצעת התהילה.
- מושך כה באינטואציה. בכל פעם המוגרת מגירה לשר בעל מרכז תט – מט

Exercise (Peterson & Davie 5th ed.)

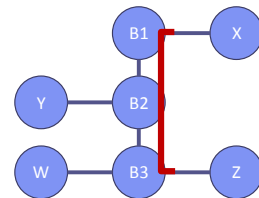
- W, X, Y, Z – hosts. B1, B2, B3 – bridges
- All switch tables are initially empty.
- X sends a message to W. Which bridges learn where X is? Does Y's network interface see this packet?
- The frame is flooded. All the bridges see it, and so does Y's interface.





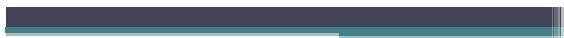
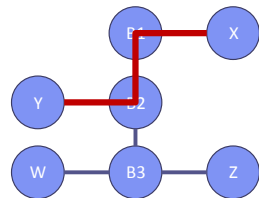
Exercise (Peterson & Davie 5th ed.)

- W, X, Y, Z – hosts. B1, B2, B3 - bridges
- All switch tables are initially empty.
- Now, Z sends a message to X. Which bridges learn where Z is? Does Y's network interface see this packet?
- All the bridges know where X is, so the frame is simply forwarded from each bridge on its link to X.
- All bridges learn where Z is.
- Y doesn't see the frame.



Exercise (Peterson & Davie 5th ed.)

- W, X, Y, Z – hosts. B1, B2, B3 - bridges
- All switch tables are initially empty.
- Y sends a message to X. Which bridges learn where Y is? Does Z's network interface see this packet?
- B1, B2 already know where X is so they are forwarding the frame properly. They learn where Y is.
- Z doesn't see the frame.



Exercise (Peterson & Davie 5th ed.)

- W, X, Y, Z – hosts. B1, B2, B3 - bridges
- All switch tables are initially empty.
- W sends a message to Y. Which bridges learn where W is? Does Z's network interface see this packet?
- B3 doesn't know where Y is, so the frame is flooded by B3. Thus, Z sees the frame.
- When it arrives to B2, who knows where Y is, it is simply forwarded on the link to Y.
- B3 and B2 have learned where W is.

