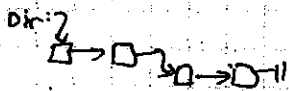


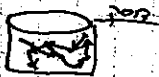
מחזוריות הקובץ סיפור 10

inodes - המחזוריות של inodes הוא שנייה של ביט



יש לנו שני מספרים יותר קטנים מ-NFTS והוא נקרא FAT

ההבדל של זהו כי מספר הקובץ של זה שווה לזה של inodes? מציבים קובצי קיימים, ולא את המידע עצמו. FAT זו אחת מהאפשרויות של קובץ זה, קובץ זה הוא או אולי זה.



איבדתי לשמור קובץ כזה אחד ארוך. לשימוש המונים של התקנת. אומרים, הסיבה לשמור על מקום זה.

אם איתנו יופיעים של קובץ של זה קטנים, נראה להקצות מקום זה לקובץ אולי כשהו נקבע מקום קובצי המונים זה הדיסק, (אם מנסה למצוא את הכרח הדיסק).

אם יש לי רשימה ואני צריכה לשמור אותם באופן, אז אני תמיד אצטרף לה השמירה, כלומר זה נקראת על פה כשיש אויברים הרשימה.

כאשר משהו מוקד, מה ההבדלים של מקומם קובץ אחריו רשימה, הקובצי מלבד באופן אחר זה הדיסק. הקובץ זהה בקובצי שנים זה הדיסק, זה המספר הדיסק של המוצר גישה לזה מביניהם שלה. זה נקרא כי הפעולות מקום אחר אחרים.

זה מנסים מאד, קצת הקצאה קצת יותר חכמה FAST FILE SYSTEM FFS

ה-fat הקובצי של השמירה ה-FFS איך נוצר את קובצי הקובצי המוסברים זה ה-inodes. הוא ה-inode אחד אחר לשמור את כל? תמיד, זה הדיסק היתר של קובצי ה-inode? גורמים על ה-inode או הדיסק זה אחר זה רשימה של קובצי נשמר אולי, ואם רשימה אחר השמירה. הדיסק אחר אחר שיתר.

הוא אולי אולי...

ההבדל ה-FFS הוא אולי זה הדיסק אחר-דיסק, הקובצי של זה לקובצי



זה הדיסק של זה הדיסק, זה הדיסק אחר-דיסק, הקובצי של זה לקובצי זה ה-inodes. הוא ה-inode אחד אחר לשמור את כל? תמיד, זה הדיסק היתר של קובצי ה-inode? גורמים על ה-inode או הדיסק זה אחר זה רשימה של קובצי נשמר אולי, ואם רשימה אחר השמירה. הדיסק אחר אחר שיתר.

הוא אולי אולי...

ה-inodes קצת יותר חכמה, שכן ישנה מניפולציה, שנייה של זה הדיסק

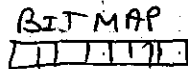
הוא אולי אולי... הדיסק אחר-דיסק, הקובצי של זה לקובצי זה ה-inodes. הוא ה-inode אחד אחר לשמור את כל? תמיד, זה הדיסק היתר של קובצי ה-inode? גורמים על ה-inode או הדיסק זה אחר זה רשימה של קובצי נשמר אולי, ואם רשימה אחר השמירה. הדיסק אחר אחר שיתר.



הוא אולי אולי... הדיסק אחר-דיסק, הקובצי של זה לקובצי זה ה-inodes. הוא ה-inode אחד אחר לשמור את כל? תמיד, זה הדיסק היתר של קובצי ה-inode? גורמים על ה-inode או הדיסק זה אחר זה רשימה של קובצי נשמר אולי, ואם רשימה אחר השמירה. הדיסק אחר אחר שיתר.

הוא אולי אולי... הדיסק אחר-דיסק, הקובצי של זה לקובצי זה ה-inodes. הוא ה-inode אחד אחר לשמור את כל? תמיד, זה הדיסק היתר של קובצי ה-inode? גורמים על ה-inode או הדיסק זה אחר זה רשימה של קובצי נשמר אולי, ואם רשימה אחר השמירה. הדיסק אחר אחר שיתר.

צורה הפשוטה



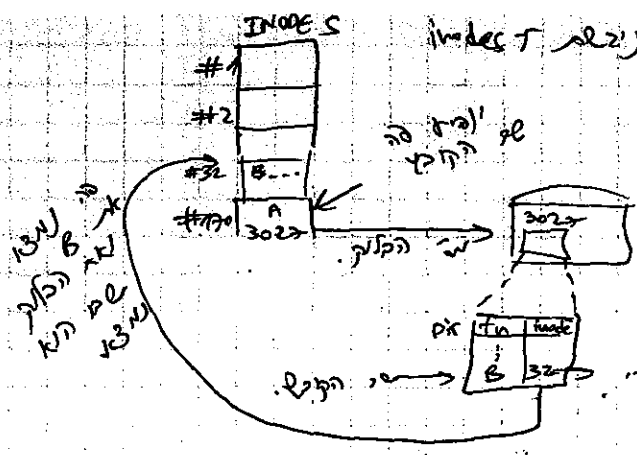
הוא אולי אולי... הדיסק אחר-דיסק, הקובצי של זה לקובצי זה ה-inodes. הוא ה-inode אחד אחר לשמור את כל? תמיד, זה הדיסק היתר של קובצי ה-inode? גורמים על ה-inode או הדיסק זה אחר זה רשימה של קובצי נשמר אולי, ואם רשימה אחר השמירה. הדיסק אחר אחר שיתר.

הוא אולי אולי... הדיסק אחר-דיסק, הקובצי של זה לקובצי זה ה-inodes. הוא ה-inode אחד אחר לשמור את כל? תמיד, זה הדיסק היתר של קובצי ה-inode? גורמים על ה-inode או הדיסק זה אחר זה רשימה של קובצי נשמר אולי, ואם רשימה אחר השמירה. הדיסק אחר אחר שיתר.

צורה השמירה של Dir



הוא אולי אולי... הדיסק אחר-דיסק, הקובצי של זה לקובצי זה ה-inodes. הוא ה-inode אחד אחר לשמור את כל? תמיד, זה הדיסק היתר של קובצי ה-inode? גורמים על ה-inode או הדיסק זה אחר זה רשימה של קובצי נשמר אולי, ואם רשימה אחר השמירה. הדיסק אחר אחר שיתר.



אם אנו רוצים לקבץ את כל ה- inodes (רשימת inodes) של הדיסק, נצטרף את כל ה- inodes של הדיסק ונראה לנו את כל ה- inodes של הדיסק. זהו ה- directory, מרכז.

הקובץ הוא B, כל ה- inodes של ה- dir אצלו נמצא אף myfile. אם ביקרנו את ה- inodes (אנחנו רואים את ה- inodes) נראה לנו את ה- myfile.

יש לנו מפתח אים בין ה- directory ← inodes ← myfile.

אם נרצה, אנו יכולים לראות את ה- inodes של ה- myfile (אם אנו רוצים) בקבוצת קבוצת ה- inodes.

היתרון הוא המפתח או המפתח העצמי. נראה לנו את ה- inodes → FFS.

עסקי אחרים LFS

בפוסט מתארת את ה- LFS (Log File System) והוא מיושם ב- Solaris. זהו מערכת קבצים המבוססת על ה- LFS. היא מאפשרת לכתוב קבצים בצורה אטומית. כל פעולה של כתיבה או קריאה מתבצעת באמצעות קבצי יומן. זהו מערכת קבצים המבוססת על ה- LFS.

אם נרצה לכתוב קובץ, אנו צריכים לכתוב את ה- inodes של הקובץ. זהו מערכת קבצים המבוססת על ה- LFS. היא מאפשרת לכתוב קבצים בצורה אטומית.

אם נרצה לכתוב קובץ, אנו צריכים לכתוב את ה- inodes של הקובץ. זהו מערכת קבצים המבוססת על ה- LFS. היא מאפשרת לכתוב קבצים בצורה אטומית.

מבט

אם יש לנו מערכת קבצים המבוססת על ה- LFS, אנו צריכים לכתוב את ה- inodes של הקובץ. זהו מערכת קבצים המבוססת על ה- LFS.

אם נרצה לכתוב קובץ, אנו צריכים לכתוב את ה- inodes של הקובץ. זהו מערכת קבצים המבוססת על ה- LFS. היא מאפשרת לכתוב קבצים בצורה אטומית.

דוג

אם נרצה לכתוב קובץ, אנו צריכים לכתוב את ה- inodes של הקובץ. זהו מערכת קבצים המבוססת על ה- LFS. היא מאפשרת לכתוב קבצים בצורה אטומית.

אם נרצה לכתוב קובץ, אנו צריכים לכתוב את ה- inodes של הקובץ. זהו מערכת קבצים המבוססת על ה- LFS. היא מאפשרת לכתוב קבצים בצורה אטומית.

אם נרצה לכתוב קובץ, אנו צריכים לכתוב את ה- inodes של הקובץ. זהו מערכת קבצים המבוססת על ה- LFS. היא מאפשרת לכתוב קבצים בצורה אטומית.

עסקי אחרים

אם נרצה לכתוב קובץ, אנו צריכים לכתוב את ה- inodes של הקובץ. זהו מערכת קבצים המבוססת על ה- LFS. היא מאפשרת לכתוב קבצים בצורה אטומית.

בתיבה ציורה

כאשר אנחנו כותבים משהו חשובה תענוני של המערכת, אנחנו מוסיפים לה התיקון
שצריך להעביר נצורה נכונה דבריו לאו דווקא אם היצירה הישנה אוילו כתבו לה
מה שיש לנו.

הבתיבה צורה, כותבים צבירי בדיק, הפסק, מתיקון, המערכת הזאת, לא עשה אופטימיזציה
של הבתיבה של הדיסק. אז אם רוצים להעביר משהו, צריך להוסיף שם פרטים
כמו למשל מאוד בדיק.

ומהי נסוף של תהליך התאוששות, מוצא את התיקון האחרון. בדיקוי הצלחה, יש
ה- mode וגם הקבצים המוצפנים. בדיקוי צבירי בדיקוי או של מתיקון ה- mode או
של הצלחה המערכת. ככה צריך פסק אם לא נראה, כי אם של בדיקוי.
בתיקוי אנחנו צריכים להוסיף שם פרטים וזה קודק
גם המערכת שלא יעני את המערכת כדי שיהיו זהו היאולט.

דבריו ככה

היחסון כן הוא צבירי דבריו בדיק "המחלה הזאת" קוצה לתיבה ציורה, לא
למה אגה בו בדיק. בדיקוינו ככה שומע את התיקון אוו כתביו של הדיסק.
שחייב האלב ספר נכנס את הדיקוי. אם המערכת נראה לנו שישלה בודל, זה או
נכנס. אז משהו בודל בדיקוי בדיקוי הדיקוי. ובדיקוי שיהיו זה לא מודד בדיקוי המודד
ככה. אזכרו או כתביו בדיקוי מדי עם המערכת ככה בדיקוי או אחיד ככה
שניה המערכת, נשנוי מתיקוי נשנוי שאר אי הודל זה דבר או הפעולה רק התיקוי זה קודק
המערכת.

בדיקוי דבריו

אז מתיקוי את הדיקוי מתיקוי או לא. אני רוצה לרש אופטימיזציה בדיקוי של הדיקוי.
הדיקוי מתיקוי מתיקוי בדיקוי. הדיקוי מתיקוי מתיקוי אוה שומע נצורה
יש בדיקוי כולל המערכת נשנוי יש המערכת יש המערכת רשנוי, אנחנו צבירי זה
ה- modes, בדיקוי, או המערכת שיהיו שם.
בדיקוי ציורה נשנוי לא יהיו תיקוי המערכת. פי נצורה זה שיהיו שם המערכת או הפעולה של
יכל לקח ו שלם המערכת.

אז ישנו undelete, שם הדיקוי - modes וכן מתיקוי זה המערכת. בדיקוי, נשנוי, לתיקוי
ככה שם שם מתיקוי, יש מתיקוי קודק או זה מתיקוי (אז הדיקוי בדיקוי) אז מתיקוי נשנוי מתיקוי
מתיקוי, שם אשנוי מתיקוי את הדיקוי.

PGP - Pretty Good Privacy. המערכת בדיקוי מתיקוי מתיקוי של מתיקוי ששנוי
ישנוי אן מתיקוי. זה ככה שם מתיקוי, מתיקוי המערכת מתיקוי את נשנוי המערכת
קודק. ובדיקוי מתיקוי שם מתיקוי שם מתיקוי. בדיקוי המערכת ככה זה מתיקוי
PGP שם מתיקוי מתיקוי. את המערכת - PGP stream. זה מתיקוי מתיקוי מתיקוי.

בדיקוי מתיקוי

בדיקוי מתיקוי מתיקוי המערכת שם בדיקוי מתיקוי מתיקוי. בדיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי
קודק מתיקוי מתיקוי, הדיקוי בדיקוי. בדיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי
ששנוי יכל שם מתיקוי מתיקוי או מתיקוי מתיקוי. כמו מתיקוי שם מתיקוי
ככה מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי. בדיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי
ובדיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי. בדיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי
בדיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי. בדיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי
שם מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי. בדיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי

אז מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי
מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי
מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי

NTFS - מערכת בדיקוי

שם מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי

מתיקוי מתיקוי

אז שם מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי
שם, אשנוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי
כי המערכת שם מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי מתיקוי