

05

04

0 1

ภ/kา/ก ล/ชอล רציונצ

KIDN

09

08

07

าฟายาภ กฟาว5 eln'n

1.0 2075

14

13

10

רפלקציה

אף אוראבואו ภาาร3าวอ

KILL

BACH

bach.asm

bach.py

assets/bg.bmp

assets/comms.txt

assets/1.bmp

assets/2.bmp

assets/3.bmp

assets/4.bmp

assets/5.bmp

assets/6.bmp

assets/7.bmp

assets/8.bmp

assets/11.wav

assets/12.wav

assets/13.wav

assets/14.wav

assets/15.wav

assets/16.wav

שם העבודה שם הקובץ קבצים נלווים

assets/17.wav

assets/18.wav

assets/19.wav

assets/1A.wav

assets/1B.wav

assets/1C.wav

assets/21.wav

assets/22.wav

assets/23.wav

assets/24.wav

assets/25.wav

assets/26.wav

assets/27.wav

assets/28.wav



assets/29.wav assets/31.wav assets/32.wav assets/33.wav assets/34.wav assets/35.wav assets/36.wav assets/37.wav assets/38.wav assets/39.wav assets/3A.wav assets/3B.wav assets/3C.wav assets/41.wav assets/42.wav assets/43.wav assets/44.wav assets/45.wav assets/46.wav

קבצים נלווים - המשך

assets/47.wav assets/48.wav assets/49.wav assets/4A.wav assets/4B.wav assets/4C.wav assets/51.wav assets/52.wav assets/53.wav assets/54.wav assets/55.wav assets/56.wav assets/57.wav assets/58.wav assets/59.wav assets/5A.wav assets/5B.wav assets/5C.wav



assets/62.wav assets/71.wav assets/72.wav assets/73.wav assets/74.wav assets/75.wav assets/76.wav assets/77.wav assets/77.wav assets/77.wav assets/78.wav assets/79.wav

assets/61.wav

Turbo Assembler bach.py tasm /zi bach

assets/7B.wav

assets/7C.wav

tlink /v bach bach

GitHub Atom DosBox

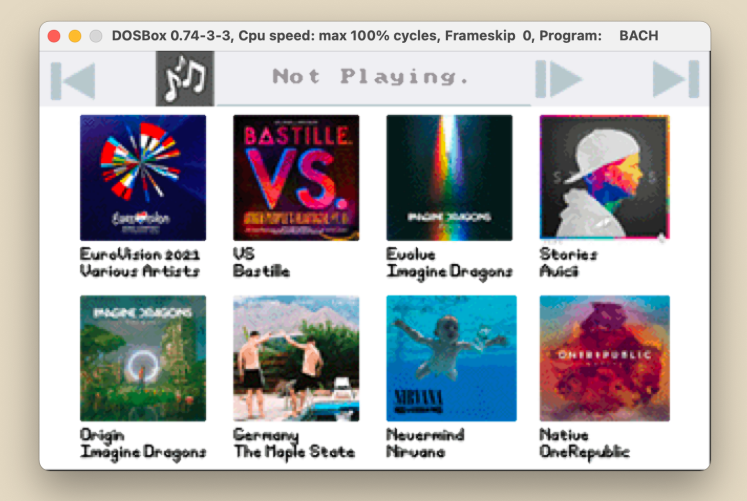
קבצים נלווים - המשך

assets/81.wav
assets/82.wav
assets/83.wav
assets/84.wav
assets/85.wav
assets/86.wav
assets/87.wav
assets/88.wav
assets/89.wav
assets/88.wav
assets/88.wav
assets/88.wav

סביבת עבודה הוראות הרצה

סביבת הפיתוח סביבת הרצה

רציונל



נגן המוזיקה, בממשק מינימלי הדומה לשל MacOS Music, יאפשר הצגה של אלבומים ותמונותיהם בתצוגת Tiles, הצגת ונגינת השירים בכל אלבום, שליטה פשוטה בנגינה (קפיצה לנקודה בשיר, עצירה והמשכה, שיר קדימה ושיר אחורה באלבום).

atusa nikala



- 1. נגן את השיר הקודם באלבום. כשלא נבחר שיר נגן את השיר הראשון. במסך הראשי נגן את השיר הראשון באלבום הראשון. באלבום הראשון.
 - 2. תמונת האלבום. במסך הראשי תמונה ממלאת מקום.
 - 3. שם האלבום. במסך הראשי טקסט ממלא מקום.
- 4.עצור / המשך נגינה. כשלא נבחר שיר נגן את השיר הראשון. במסך הראשי נגן את השיר הראשון באלבום הראשון. הראשון.

הוראות הפעלה

- 5. נגן את השיר הבא באלבום. כשלא נבחר שיר נגן את השיר הראשון. במסך הראשי - נגן את השיר הראשון באלבום הראשון.
 - 6. אלבומים. לחץ על כל אלבום לכניסה אליו ולצפייה ברשימת השירים.
 - 7. עצירה מוחלטת של ניגון האלבום וחזרה לתפריט הראשי.
 - 8. שירים. לחץ על כל שורה לניגון השיר בה.



גרטה ס.1

גרסה זו כוללת פונקציות עצירה, המשכה של ניגון, קפיצה שיר קדימה או אחורה באלבום, עצירה מוחלטת של ניגון אלבום, תצוגת זמן ניגון בשיר (גרפיקה).

בגרסה הבאה אכלול תצוגת זמן ניגון גם בטקסט, רשימות השמעה, ספרייה דינמית, הילוך מהיר ואיטי, שליטה בווליום וקפיצה לנקודה בשיר.



התוכנית מחולקת לשני חלקים:

א. אסמבלי. התוכנית היא אוסף קבצי אודיו ותמונות, המאוחדים בלוגיקה פשוטה. התוכנית טוענת את התמונות כמס, מזהה לחיצות עכבר, מתאימה את הקוד הנכון לפעולה, משנה את המסך בהתאם לצורך ומעבירה את הקוד לחלק ב' דרך קובץ Comms.txt בתהליך דמוי IPC.

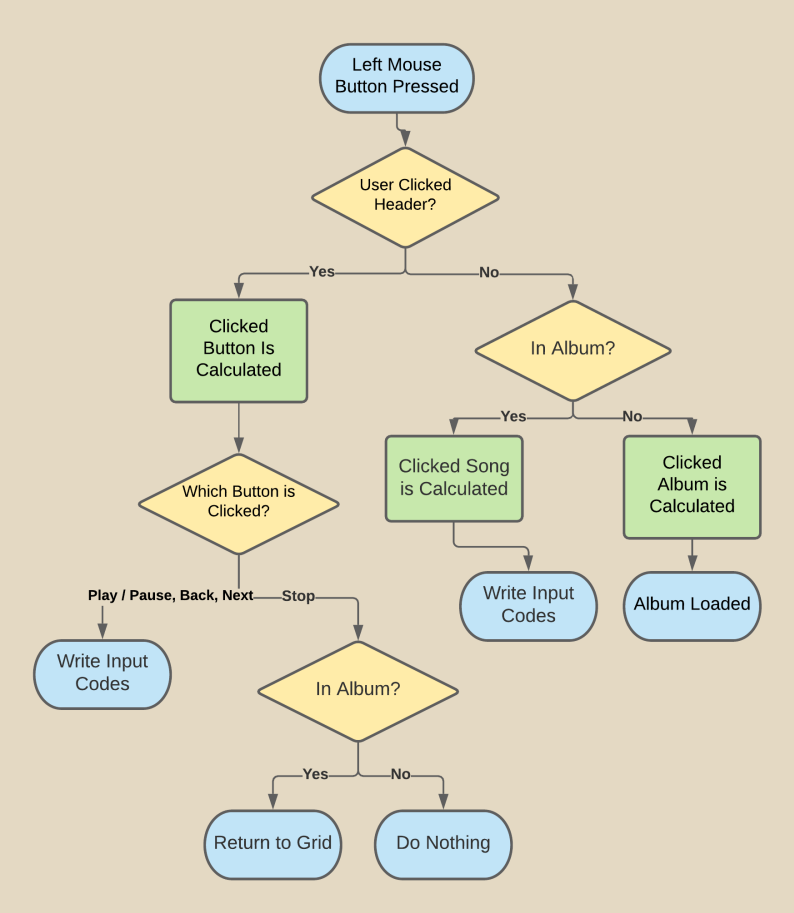
ב.פייתון. התוכנית קוראת כל אלפית שנייה את הקובץ Comms. כשמזהה ערך בתוכו - היא שומרת את הערך, מרוקנת את הקובץ וממירה את הערך לקוד מתאים.

קוד המתחיל ב0 הוא קוד בקרה, השולט בניגון. כל קוד אחר הוא מס' אלבום ושיר שעל התוכנית לנגן.



annt muan

MouseHandler



MINITAIND

LoadScreen

Description: Load Relevant Screen. Entry:

• dx = screen filename ptr

Return: set bmp size, call OpenBitmap and print title.

OpenBitmap

Description: View Bmp File.

Entry:

• dx = filename ptr

Return: see flowchart I.

OpenFile

Description: Open File.

Entry:

• dx = filename ptr

Return: open file using interrupt 21 / function 03Dh, then save file handle.

CloseFile

Description: Close File.

Entry:

• dx = filename ptr

Return: retrieve file handle, close file using interrupt 21 / function 03Eh.

SetAsyncMouse

Description: Initialize Mouse

Handler.

Entry: none.

Return: set mouse handler procedure

using interrupt 33h / function 0Ch.

SetGraphic

Description: Set Graphic Mode.

Entry: none.

Return: set graphic mode using

interrupt 10h / function 13h.

MINITAIN

SetText

Description: Set Text Mode.

Entry: none.

Return: set text mode using

interrupt 10h / function 2h.

WriteComms

Description: Write Input Code To

Comms ('IPC' Like) File.

Entry: none.

Return: open comms file, write

input code, and close file.

MouseHandler

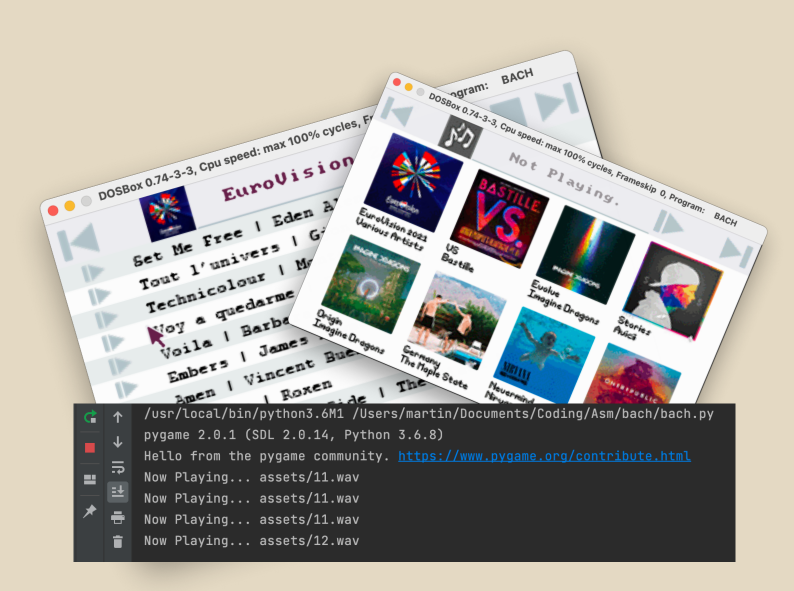
Description: Handle Mouse Left Click.

Entry:

- cx = row
- dx = column
- Return: see flowchart II.

DIKNAITI TI7

הקוד נמצא בGitHub, לקריאה קלה ונוחה. @martinalebahcew/bach <u>https://github.com/martinalebachew/bach</u>



רפלקציה

בפרויקט למדתי בעיקר על פורמט BMP. נושאים נוספים שלמדתי היו פשוטים בהשוואה אליו, בהתחשב במיומנויות הלימוד העצמי והמחקר שרכשנו במהלך השנה.

עם זאת, מגבלות זמן והמשאבים המועטים במערכות 8086 מנעו ממני להספיק ליצור נגן מוזיקה דינמי - בניתי את העורך, אך לא הספקתי להפוך את הנגן מסטטי לדינמי.