

האצת אלגוריתם סריקה בשלב ההסקה עם עיבוד מקבילי בGPU

B.Sc. פרויקט גמר המהווה חלק מהדרישות לתואר

מוגש ע"י:

נריה אליה

206452716 : .t.n

מנחה אקדמי: פרופי יואל רצאבי

תקציר

בפרויקט הזה בוצע מימוש ואופטימיזציה לאלגוריתם cuconv להאצת חישובי קונבולוציה בפרויקט הזה בוצע מימוש ואופטימיזציה לאלגוריתם CDN. בעזרת CDDA, וגם עם הCVU, וגם עם ה

Nsight המימוש הראשוני על שני קרנלים שני קרנלים, שהתבסס על שני קרעה המימוש הראשוני על הGPU, שהתבסס על המימוש בזיכרון משותף. Compute הניתוח זיהה חוסר יעילות בגישה לזיכרון הח

בעקבות הממצאים, פותחה גרסה מאוחדת לGPU המשתמשת בקרנל יחיד, זיכרון משותף וטעינת נתונים יעילה כדי להפחית את צווארי הבקבוק.

כצפוי, בדיקות השוואתיות הראו יתרון לGPU על פני הCPU (עד פי 9508).

הגרסה המאוחדת הייתה מהירה יותר בקונבולוציות סטנדרטיות (כמו 3x3), והגרסה המקורית (המפוצלת) שמרה על יתרון בפילטרים של 1x1 בזכות טיפול נקודתי למקרה הזה.

הכרת תודה

לפרופי יואל רצאבי המנחה האקדמי, על ההדרכה המקצועית, ההכוונה המדויקת והעברת הידע שסייעו לי בביצוע ובהבנת הפרויקט.

תודה על התמיכה, הסבלנות ועל הנכונות הבלתי מתפשרת להקדיש מזמנו בכל שלב בתהליך העבודה, גם בשאלות המורכבות והמתישות ביותר.

תוכן עניינים

4	. מבוא
4	1.1. תיאור כללי של רשתות נוירונים קונבולוציוניות.
4	חשיבות המהירות בשלב ההסקה בביצועי רשתות נוירונים
5	1.1.2 הצורך באופטימיזציה של חישובי קונבולוציה
6	.1.2 מבוא לGPU
7	.1.2.1 מבוא לCUDA
8	CUCONV אלגוריתם
12	2. מטרת הפרוייקט
12	2.1. דרישות מערכת
13	
13	
13	3.1.1 תכונות הרכיב
14	
14	3.2.1. רכיבי תוכנה
14	
14	
15	3.2.4. מבנה התוכנה
16	
16	4.1. קובץ main.cpp עבור ה-GPU.
23	cuconv_lib.cu לבנה ספריית cuconv והקשר בין cuconv_api.h לבנה ספריית
25	cuconv_lib.cu .4.3
25	4.3.1. חיבור הAPI
30	.4.3.2 קרנל scalar_prods_kernel
34	.4.3.3 הקרנל sum_kernel
36	4.4. הרצת טורית על הCPU
46	4.5. ניתוח קרנלים באמצעות NSIGHT COMPUTE
49	4.6. גרסא מאוחדת של האלגורתם
53	אורות הקרנל המאוחד באמצעות NSIGHT COMPUTE
55	5. ניסויים
56	5.1. קונפיגורציות המאמר
57	5.2. קונפיגורציות להמחשת יתרון הGPU מול הCPU
58	6. מסקנות
59	
59	7.1 רשימת איורים
59	.7.2 רשימת טבלאות
60	8. מקורות ספרותיים

1. מבוא

1.1. תיאור כללי של רשתות נוירונים קונבולוציוניות.

רשתות נוירונים קונבולוציוניות CNN הן אחת מהטכנולוגיות שמאפשרות למחשבים לזהות תמונות, להבין פנים, ואפילו לאבחן מחלות.אם פעם מחשבים ראו תמונות כסתם מספרים, היום הם מסוגלים לזהות תבניות קווים, טקסטורות וצורות עד שהם מבינים מה מופיע בתמונה.

בתחילת התהליך, הרשת הזאת מזהה אלמנטים פשוטים כמו קווים וקצוות. ככל שהיא מעמיקה, היא מתחילה להבחין בפרטים מורכבים יותר, כמו חלקים של אובייקטים,

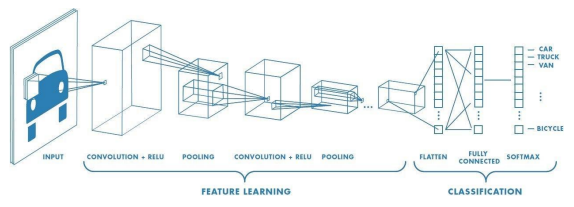
ככל שהיא מעמיקה, היא מתחילה להבחין בפרטים מורכבים יותר, כמו חלקים של אובייקטים, ובסופו של דבר היא מבינה את התמונה כולה. בדיוק כמו שמוח לומד לזהות פנים של אנשים עם הזמן, אז רשתות CNN משתפרות ככל שהן נחשפות ליותר דוגמאות.

היתרון הגדול של CNN הוא שהיא לא צריכה שיגידו לה מה לחפש.

במקום שנגדיר לה כל פרט מראש, היא לומדת לבד מתוך אינספור תמונות. השימושים של CNN נמצאים בכל מקום.

נגיד כשהטלפון מזהה את פנים ופותח את הנעילה, זאת בעצם רשת CNN שעובדת מאחורי הקלעים. ברכבים אוטונומיים, CNN מנתחת את הדרך, מזהה תמרורים ומכשולים, ועוזרת למכונית ״לראות״.

בעולם הרפואה, היא מסייעת באיתור מחלות על סמך צילומי רנטגן וMRI. אפילו בחיפוש תמונות בגוגל או בGoogle Photos, המערכת מזהה חפצים ואנשים בתמונות.



CNN איור 1: מבנה כללי של

1.1.1. חשיבות המהירות בשלב ההסקה בביצועי רשתות נוירונים.

שלב ההסקה ברשתות CNN הוא השלב שבו הרשת מסווגת נתונים חדשים באמצעות מודל שכבר אומן. בשלב זה, הרשת מקבלת כקלט feature maps שהן תוצר של עיבוד הקלט הגולמי בשכבות קודמות.

לאחר שלב הקונבולוציה, המידע המופשט עובר דרך שכבות fully connected שממירות אותו לתחזית סופית. כמות החישובים הגדולה שנדרשת בשלב ההסקה הופכת אותו למאתגר, ולכן נעשה שימוש בכרטיסי GPU שמאפשרים ביצוע מקבילי של חישובים רבים.

המהירות והדיוק בשלב הזה חיוניים במיוחד ביישומים כמו זיהוי תמונות, ונהיגה אוטונומית. עיכוב, אפילו קצר עלול להוביל לתוצאות לא רצויות.

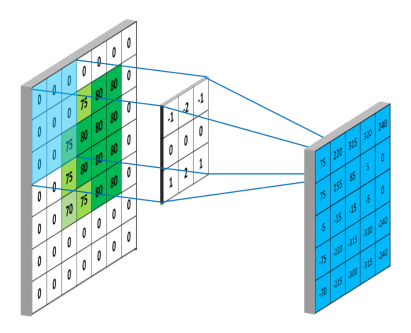
1.1.2 הצורך באופטימיזציה של חישובי קונבולוציה

מהי בכלל קונבולוציה?

באופן מתמטי קונבולציה היא שילוב של שתי פונקציות ליצירת פונקציה חדשה באמצעות הזזה וכפל. בתהליך הקונבולוציה ברשתות CNN, מתבצעת ייסריקהיי של התמונה באמצעות פילטרים.

כל פילטר הוא בעצם מטריצה קטנה של משקולות שנעה על פני כל האזורים בתמונה כדי להפיק מידע רלוונטי כמו קצוות, מרקמים, וצורות בסיסיות.

התוצאה של התהליך הזה נקראת feature map והיא מדגישה אזורים משמעותיים בתמונה. השלב הזה מאפשר לרשת CNN ללמוד מאפיינים ויזואליים ולהשתמש בהם מאוחר יותר בשלב החסקה.



איור 2: המחשה של פעולת הקונבולוציה בתמונת קלט

GPU. מבוא ל1.2

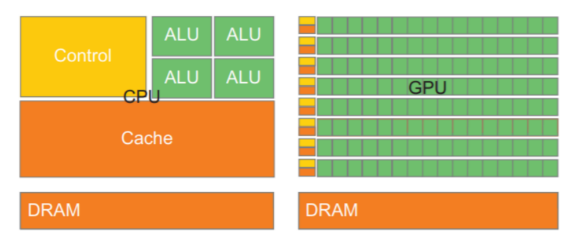
הוא סוג של מעבד שנמצא בכרטיס הגרפי של המחשב, והתפקיד המרכזי שלו הוא לבצע GPU הישובים בצורה מקבילית.כלומר, הרבה חישובים בבת אחת.

אחד היתרונות הגדולים שלו הוא רוחב פס גבוה מאוד של זיכרון, הרבה יותר מזה של הUT המעבד המרכזי של המחשב), מה שמאפשר לו לטפל בכמויות גדולות של מידע בצורה מהירה ויעילה במקביל.

ה GPU בנוי אחרת לגמרי מהCPU, במקום כמה ליבות חזקות כמו שיש לGPU הGPU מורכב מאלפי ליבות קטנות שפועלות בו זמנית במהירות נמוכה יותר לעומת הCPU. והמבנה הזה נותן לו יתרון אדיר במשימות שבהן צריך לבצע המון פעולות דומות על הרבה מאוד נתונים כמו למשל בעיבוד תמונה, וידאו, או רשתות נוירונים בלמידת מכונה.

ה CPU נועד לביצוע רצפים מורכבים של פקודות במהירות ודיוק, והוא טוב מאוד בהפעלה של כמה עשרות ת׳רדים במקביל.

לעומת זאת, הGPU נועד להפעיל אלפי ת׳רדים במקביל ,גם אם כל אחד מהם רץ קצת יותר לאט ובסופו של דבר, זה מה שמאפשר לו להגיע לתפוקה כוללת הרבה יותר גבוהה במצבים מסוימים.



CPU לעומת GPU איור 3: מבנה מעבד

1.2.1. מבוא לL.2.1

תוכניות ארכיטקטורה שפיתחה חברת NVIDIA במטרה לאפשר כתיבה והרצה של תוכניות CUDA היא ארכיטקטורה שפיתחה חברת במקום שהמעבד המרכזי ה GPU יעשה את כל העבודה, אפשר "לגייס" גם את המעבד הגרפי GPU .

הכתיבה בשפת CUDA for C שהיא בעצם הרחבה לשפת CUDA for C הרגילה, עם תוספות שמאפשרות שליטה ב GPU .

מה שמיוחד המסך זה שהיא נותנת למתכנת גישה ישירה לזיכרון של כרטיס המסך ,וגם לסט מה שמיוחד בהעוחד למתכנת של הליבות של הליבות של החליבות של החליב

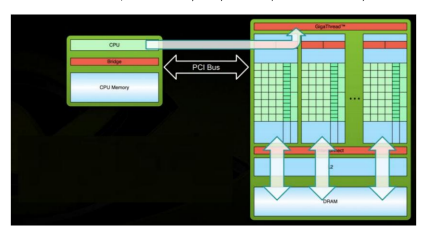
כל זה נועד בעיקר לטפל במשימות עיבוד כבדות שמצריכות המון חישובים במקביל כמו בעיבוד תמונה, למידת מכונה, סימולציה של פיזיקה ועוד.

: יש שני מושגים עיקריים שצריך להכיר CUDA בתכנות עם

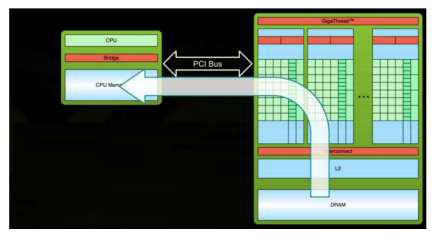
- והזיכרון הרגיל שלו. CPU הכוונה למחשב הראשי, כלומר ה-Host
 - Device המסך. הכוונה לGPU ולזיכרון של כרטיס המסך.

איך זה עובד בפועל!

- 1. קודם כל מעבירים את הנתונים מהHost אל השevice כלומר מהזיכרון של המחשב לזיכרון של המחשב לזיכרון של הGPU.
 - 2. אחר כך טוענים את הקוד שצריך לרוץ על הGPU, והוא מתחיל לעבוד עליו.



.Host Device לושאות העתקת תוצאות. 3



.Device זיכרון ב

1.3. אלגוריתם CUCONV

אלגוריתם cuconv שהוצג במאמר

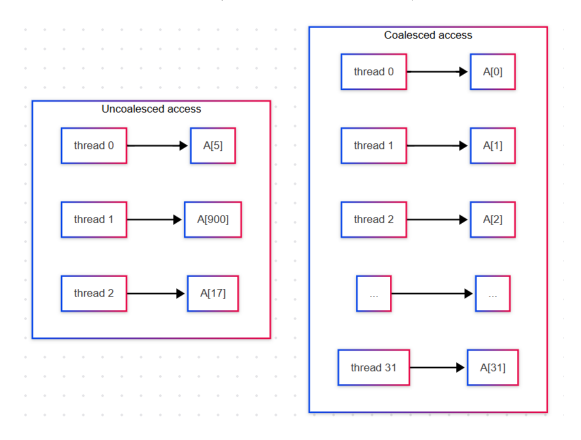
יי) cuConv: A CUDA Implementation of Convolution for CNN Inference יי) הוא בעצם מימוש מבוסס CUDA שם GPU של פעולת הקונבולוציה לצורך שלב ההסקה של רשתות נוירונים קונבולוציוניות.

האלגוריתם תוכנן במטרה לייעל את פעולות הגישה לזיכרון במעבד הגרפי, בדגש על ניצול מיטבי של רוחב הפס ללא צורך בטרנספורמציות מוקדמות של נתונים לפני ההרצה כמו שמקובל בחלק מהאלגורתמים של ספריית CUDNN.

: cuconv השלבים והתהליכים המרכזיים של אלגוריתם

: Memory Coalescing. .1

המימוש מתמקד בcoalesced accesses בכדי לנצל בצורה טובה את רוחב הפס של הזיכרון הגלובלי של הGPU משמעות הדבר היא שתירדים רצופים מבצעים גישות לזיכרון רציף(כלומר לכתובות אחת ליד השניה), וככה מונעים בזבוז רוחב פס ומקטינים השהיות.



Uncoalesced לעומת Coalesced איור 4 : השוואה בין גישות זיכרון

2. האלגוריתם מחולק לשני שלבי חישוב נפרדים:

א. חישוב מכפלות סקלריות: בשלב הזה מחושבות כל המכפלות הסקלריות בין שורות העומק
 (כלומר ערוצים, ציר Z) של הקלט (שהוא בעצם התוצר של השכבות הקודמות ברשת) לבין שורות העומק של הפילטרים, השלב הזה יוצר מטריצות החלקיות המכילים את תוצאות ביניים.

החישוב של המטריצה החלקית:

$$P = \sum_{C=0}^{C-1} X[c, y - pad_h + f_y(k), x - pad_w + f_x(k)] W[m, c, f_y(k), f_x(k)]$$

. החלקיות החלקיות - Partial Result[m, k, y, x] - P

. הוא הקלט עצמו בערך ספציפי $-\mathrm{X}$

. האינדקס של הערוץ בקלט. - C

. הוא המספר הסידורי שממפה כל מיקום בפילטר למספר יחיד $-\,\mathrm{K}$

y - מיקום הפלט בגובה.

-x מיקום הפלט ברוחב.

Pad – כמה ייריפודיי התווסף לכל שורה או עמודה (כלומר אפסים למסגרת).

. המשקל של הפילטר במיקום הספטיפי (כלומר הערך של הפילטר). $-\mathrm{W}$

. אינדקס הפילטר m

.k אלו פונקציות שמחזירות את השורה והעמודה של פונקציות שמחזירות שמחזירות את אלו פונקציות אלו פונקציות את אלו פונקציות שמחזירות את השורה והעמודה של פונקציות שמחזירות את השורה אלו פונקציות שמחזירות את השורה והעמודה של פונקציות שמחזירות שמודירות שמחזירות שמודירות שמודירות שמודירות שמחזירות שמודירות שמודירו

: גודל כל מטריצה חלקית היא

$$H_p = H - H_f + 1$$

$$W_p = W - W_f + 1$$

. הממדים של הקלט (האורך והרוחב). $-\mathrm{H,W}$

. הממדים של המטריצה החלקית (האורך והרוחב). $-H_{\mathrm{p}},W_{\mathrm{p}}$

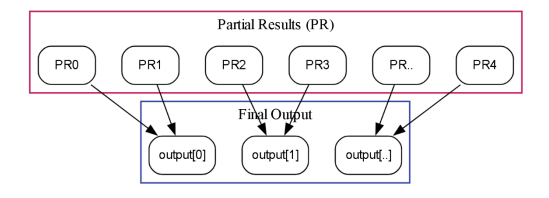
.(אורך ורוחב) אם הממדים של הפילטר $-H_{\rm f},W_{\rm f}$

: יש החלקיות קבוצת המטריצות המטריצות ווצרת קבוצת המטריצות בשלב הזה נוצרת הבוצת המטריצות החלקיות בגודל

$$H_f \times W_f \times N \times M$$

כל אחת מהמטריצות החלקיות האלה מייצגת את התוצאה של המכפלה הסקלרית בין האזור בקלט לבין השורת העומק בפילטר, עבור תמונה אחת ופילטר אחד מתוך ${
m M}$ הפילטרים.

ב. שיקלול תוצאות: בשלב זה, המטריצות החלקיות שנוצרו בשלב הראשון מאוחדים יחד כדי לקבל את תוצאות הקונבולוציה הסופיות.



איור 5 : שילוב מטריצות חלקיות לקבלת פלט סופי בתהליך הקונבולוציה

גודלן של המטריצות הסופיות לאחר הסכימה:

$$H_{out} = \frac{H + 2 \cdot pad_y - H_f}{stride_y} + 1$$

$$W_{out} = \frac{W + 2 \cdot pad_x - W_f}{stride_x} + 1$$

שימדי הקלט. - H, W

. מימדי הפילטר - H_f , W_f

. מימדי הפלט (רוחב ואורך) - מימדי הפלט - $\mathrm{H}_{\mathrm{out}}$

. הוספת בציר בער סלכל אד בציר בקצה – pad $_{
m v}$, pad $_{
m x}$

. גודל הפילטר (קפיצה) אודל הצעד – stride $_{\mathbf{y}}$, stride $_{\mathbf{x}}$

-Hout, Wout מימדי מטריצות המוצא.

.3 ניצול יעיל של זיכרון משותף:

באלגוריתם כמכסוע, שורות העומק של הפילטר נטענות קודם מהזיכרון הגלובלי האיטי של באלגוריתם כמכסוע, שורות העומק של האיטר של המימות באיזור המשותף הפנימי של כל הליבות בתוך הזיכרון המשותף הפנימי של כל הליבות האימות באיזור הזיכרון המשותף המימי.

הפעולה הזאת מתבצעת רק פעם אחת בתחילת הריצה של הבלוק, וזה מבטיח זמינות מהירה יותר של נתוני הפילטר לכל הת׳רדים שנמצאים באותו הבלוק.

וככה, כל ת׳רד יכול לגשת לערכים (במקרה שלנו שורות העומק של הפילטר הרלוונטיות) מתוך הזיכרון המשותף במקום לבצע גישה חוזרת לזיכרון הגלובלי.

הגישה הזאת מאפשרת שימוש חוזר יעיל יותר בנתונים של הפילטר, במיוחד כשמתבצעות הרבה קונבולוציות על אותו סט של נתונים.

בגלל ההעתקה לזיכרון המשותף יש האצה של זמן ההרצה וניצול טוב יותר של רוחב הפס הפנימי של הGPU.

2. מטרת הפרוייקט

מטרת הפרויקט היא לממש את האלגוריתם cuconv מטרת הפרויקט היא לממש את יcuConv: A CUDA Implementation of Convolution for CNN Inference "

ולשפר את הקרנך בהתאם לממצאים Nsight Compute לקרנלים באמצעות לממצאים את ולבצע שהתקבלו.

ולאחר מכן תתבצע השוואה מול הרצה על CPU כדי להמחיש את היתרון של GPU בחישובים מקביליים ביחס CPU מקביליים ביחס לCPU.

2.1. דרישות מערכת

: כדי לבצע את הניסויים ולממש את המערכת נצטרך את הדברים הבאים

- RTX 3060 Laptop 130w TPG -GPU.1
- NVIDIA Nsight Compute 2024.3.2 .2
 - AMD Phenom II X6 1055T CPU.3

3. תיאור מערכת

המערכת הינה סדרת ניסויים המבוססים על האלגורתם cuconv. אשר רץ באופן מקבילי, ושינוי הקוד CUDA בהתאם לדוחות ביצועים מאשר רץ באופן מקבילי ושינוי הקוד CPU. ולאחר מכן השוואתם לביצועים על הCPU.

3.1. תכנון חומרה

. NVIDIA של חברת ממומשת על גבי GPU מדגם GPU המערכת ממומשת אל הבי

. Nvidia השייך לחברת GPU (Graphics Processing Unit) רכיב RTX הוא רכיב

3.1.1 תכונות הרכיב

- Ampere מבוסס GA106 ארכיטקטורה: שבב
 - 3,840 : CUDA כמות ליבות •
- 1702 MHz (Boost) / 1425 MHz (Base) 1425 : תדרי עבודה
 - GDDR6 מסוג 6GB: זיכרון
 - 192 bit: (Bus Width) רוחב ממשק זיכרון
 - 336GB/s רוחב פס לזיכרון :עד כ •
 - 130W TPG : צריכת הספק מקסימלית
 - חיבור ללוח האם : PCI Express (מולחם, לא מודולרי).
- וכו. Tensor Cores, RT Cores : 8.6 Compute Capability יכולות עיבוד

: Processing נקי מ GPU ה C:\Windows\System32>nvidia-smi Thu Sep 18 12:07:02 2025 NVIDIA-SMI 580.88 Driver Version: 580.88 CUDA Version: 13.0 Driver-Model | Bus-Id Disp.A | Volatile Uncorr. ECC Pwr:Usage/Cap | Memory-Usage | GPU-Util Compute M. GPU Name Memory-Usage Temp Pwr:Usage/Cap Fan MIG M. 00000000:01:00.0 Off N/A 0 NVIDIA GeForce RTX 3060 ... WDDM | 43C 10W / 130W 0MiB / 6144MiB 0% Default N/A Processes: CIGI PID Type Process name GPU Memory ID ID Usage No running processes found

. Dedicated GPU הוא Windows איור 6 הרכיב GPU איור 6

3.2. תיאור תוכנה

המערכת מממשת אלגוריתם קונבולוציה בעזרת CUDA, שנמצאת בספרייה המערכת מממשת אלגוריתם קונבולוציה בעזרת הדגמה. הנקשרת לאפליקציית ההדגמה. האלגוריתם ממומש בשני קרנלים:

- 1. scalar_prods_kernel חישוב מכפלות סקלריות לאורך עומק הקלט (הערוצים של פיקסל יחיד) לבין שורות העומק של הפילטרים.
- בגודל פלט סופית מפת פלט סופית בגודל -sum_kernel .2 -sum_ ho \times Wo . Ho \times Wo במקרים של קונבולוציה בגודל 1 \times 1 שלב הסכימה מתבטלת.

3.2.1. רכיבי תוכנה

ואת עטיפות (scalar_prods_kernel, sum_kernel) - כולל את הקרנלים - cuconv_lib.cu - כולל את הקרנלים עצמם - Hosti האחראיות להגדרת גריד/בלוק, הקצאות ויכרון.

: הוא ממשק "ציבורי" פשוט להפעלת האלגוריתם-cuconv_api.h

-cuconv_conv_forward פונקציה שאחראית על ביצוע הקונבולוציה בפורמט NCHW עם -cuconv_conv_forward. פרמטרים עבור קלט, פילטרים

main.cpp - קובץ הדגמה האחראי על יצירת נתוני הקלט והפילטרים, קריאה לAPI של הספרייה, וקריאה להרצת האלגוריתם בפועל.

3.2.2. תאימות בין הרכיבים

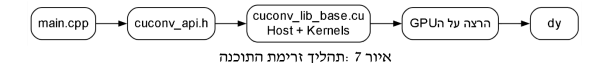
- הקרנלים בuconv_lib.cu ממומשים ככה שכל הקריאות זיכרון יהיו מאוחדות (coalesced).
 - הטיפול בPadding נעשה לוגית, כשגישה מחוץ לתחום מתורגמת לערך אפס.

3.2.3. דרישות ותלויות

- .ומעלה CUDA 11
- . NVIDIA דרייבר תואם
- אביצוע ניתוח ביצועים ופרופיילינג. Nsight Compute

3.2.4. מבנה התוכנה

הדיאגרמה הזאת מתארת את מבנה הזרימה של התוכנה, ומציגה כיצד הנתונים עוברים בין חלקי התוכנה:



- 1. main.cpp זהו הקובץ הראשי בפרויקט. הוא האחראי על הכנת הנתונים (כמו קלט, פרמטרים חונפיגורציות) ועל קריאה לפונקציות מהPI של הספרייה.
- יש בו את הספרייה. של הספרייה. של הממשק הציבורי של הספרייה. שבו ל הספרייה. של הספרייה. של הממשק הציבורי של הספרייה. (Headera) אנמצאות בספריית של פונקציות האהרה של פונקציות בספריית בספריית של המשחת של המשחת של המשחת המחתריים. אותר של החשריים של המשחתריים של המשחתרים של המשחתריים של המשחתריים של המשחתריים של המשחתריים של המשחתרים של המשחתריים של המשחתריים של המשחתריים של המשחתריים של המשחתרים של המשחתריים של המשחתריים של המשחתריים של המשחתריים של המשחתרים של המשחתרים של המשחתריים של המשחתרים של המש
 - כ cuconv_lib.cu , Host + Kernels זה הקובץ המרכזי שמממש את האלגוריתם.
 - , מעתיק נתונים, GPU כולל קוד שרץ על המעבד (CPU) ומכין את הזיכרון בHostn מעתיק נתונים, ומבצע קריאות לקרנלים
 - . כולל את פעולות שרץ על הGPU כולל את הקוד שרץ על הער כולל את הקוד שרץ על החישוב. \circ
 - .4 הרצה על ה-GPU- השלב זה מייצג את ביצוע הקרנלים על גבי ה-GPU בפועל. כאן מתבצעת הפעולה המקבילית על אלפי ליבות חישוב.
 - אזה הפורמט ,NCHW הפלט הפלט נשמר GPU. הפלט בזיכרון של הערב בזיכרון החישוב בזיכרון של הערב GPU. .5 הפורמט החישוב בזיכרון הפורמט . CNN שהוא די נפוץ ברשתות

4. מימוש המערכת

4.1. קובץ main.cpp עבור ה-4.1

הקובץ main.cpp מהווה בעצם את נקודת ההפעלה של המערכת והמטרה העיקרית שלו היא להריץ סדרת ניסויים לביצוע פעולות קונבולוציה על הGPU כשהוא גם מבצע מדידת זמן הריצה במקביל.

זהו בעצם קובץ עצמאי שמרכז את כל שלבי ההרצה: יצירת קלטים, קריאה למימוש בGPU, מדידה והצגת תוצאות. התוכנית עצמה בנויה ככה שתהיה אפשרות לבחון מספר קונפיגורציות קבועות מראש שהם בדר"כ קיימות בשלבי ההסקה ברשתות CNN נפוצות. כגון: Resnet50, Googlenet וכו׳.

עבור התוצורות האלו נוצרים וקטורי קלט ומשקולות אקראיים, ומבוצעת קונבולוציה על ידי cuconv_conv_forward.

מבנה הפעולה המרכזי : 1. הרצת הקרנל 4. 4. הגדרת תצורות 1. INNER=X פעמים 2. שחרור משאבים 5. וקטורי קלט + פילטרים אקראיים cudaFree 3. הקצאת זיכחן והעברה ל GPU cudaMalloc + cudaMemcpy

main.cpp איור 8 : תהליך פעולת קובץ

1. הגדרת תצורות

כל תצורה (Config) כוללת פרטים על גודל התמונה, מספר הפילטרים, גודל הפילטר, ועומק הקלט.

padding in (Batch)N=1, stride=1, groups=1, בהם, 1-groups וה מוגבלת אך ורק למקרים בהם, 2-groups וה מוגבלת אך ורק למקרים בהם, 2-groups מימטרי.

2. הכנת נתונים

עבור כל תצורה, נוצרים וקטורים של קלט ופילטרים, עם ערכים אקראיים אחידים לטובת השוואה הוגנת בין ריצות.

GPU הקצאת זיכרון והעברה ל.

מוקצה זיכרון בGPU לקלט, פילטרים ופלט. הנתונים מועברים מהDevice Hosta.

4. הרצת הקרנל

הקרנל מופעל מספר פעמים (INNER = X) ברציפות, והממוצע מוצג בסיום כל תצורה.

שחרור משאבים ...

לאחר ההרצה, הזיכרון משוחרר.

הגדרת התצוגה:

הוגדר מבנה בשם Config שמטרתו לרכז בצורה מסודרת את כל הפרמטרים הנדרשים להרצת ניסוג נחנד

שימוש במבנה זה מאפשר לנהל בקלות סדרה של תצורות שונות מבלי לפזר משתנים רבים מידי בקוד, וככה בעצם לשמור על בהירות וקריאות של הקוד .

```
struct Config {
    const char* table;
    const char* label;
    int N, H, R, M, C;
};
```

פירוט השדות במבנה:

- table – זה בעצם מצביע למחרוזת המזהה את סוג הפילטר או גודל הקונבולוציה.

. שמשמשת לזיהוי של תצורה (כמו " A ", " B ", "C" (כמו "בכה (כמו " A ")

.1) מספר הדוגמאות עבור ההרצה, כאן מוגבל ל $-\,\mathrm{N}$

. גובה התמונה (כאשר הרוחב W שווה לH), כלומר תמונה ריבועית -H

. גם ריבועיים בו והאורך שהם גם ריבועיים -R

. (מספר הערוצים בפילטר) מספר הפילטרים $-\,\mathrm{M}$

. מספר הערוצים בקלט $-\mathrm{C}$

באמצעות המבנה הזה ניתן להגדיר בצורה ברורה וקומפקטית את כל מאפייני הניסוי, ולאפשר לקוד הראשי לעבור על רשימת תצורות מוכנה מראש.

תוכנית הMAIN:

```
int INNER = X;
```

הגדרת משתנה מסוג INT בגדול X.

. GPU את כמות הפעמים שהאלגורתם ירוץ על המכשיר, כלומר העדל זה מתאר את כמות הפעמים

במערך cases מוגדרות שישה תצורות ניסוי, שכל אחת מהן משלבת שם פילטר (3×3 , 5×3), תווית זיהוי (A,B,C), כמה תמונות נכנסות בכל הרצה (N) גודל תמונה (H), גודל פילטר (3×3), מספר פילטרים (M) ומספר ערוצים בקלט (3×3).

כמו CNN הערכים נבחרו ככה שהם ישקפו תרחישים אופייניים בקונבולוציות של רשתתות cuConv: CUDA implementation of convolution for CNN inference.".

ביצוע סדרת התצורות:

בקטע קוד הזה מתבצעת הקריאה לריצה שלפני הריצה על הGPU. כל התצורות נשלחות בצורה מסודרת לפונקציית run לפי הגדרת שנגמר התצורות בשלמה

```
for (const auto& cfg : cases) {
          run(cfg, INNER);
}
return 0;
```

הפונקציה run היא ההרצה של ניסוי בודד.

static float run(const Config& cfg, int inner runs)

היא מקבלת תצורה אחת ואת מספר האיטרציות שצריך לבצע, ומכינה את כל מה שנדרש כדי להריץ את הקרנל: חישוב גדלים, הקצאת זיכרון, יצירת נתוני קלט אקראיים.

שליפת פרמטרי התצורה והגדרת פרמטרי הקונבולוציה:

כאן נשלפים מתוך התצורה הערכים הבסיסיים : מספר הדוגמאות (N) . מספר הערוצים בקלט (C) .

גובה התמונה (H) והרוחב (W) כאשר במקרה שלנו מוגדר שהרוחב שווה לגובה.

int
$$M = cfg.M$$
, $R = cfg.R$, $S = cfg.R$;

.R) מוגדר שווה ל הפילטר (R) הערך (M) מוגדר שווה ל נשלפים מספר הפילטרים (M) וגודל הפילטר (R) מוגדר שווה ל כלומר הפילטר ריבועי (גובה ורוחב שווים).

int pad =
$$(R - 1) / 2$$
, stride = 1, dil = 1, groups = 1;

כאן מוגדרים פרמטרים נוספים להפעלת הקונבולוציה:

- pad חישוב הpadding ככה שהקונבולוציה תהיה בעצם "סימטרית" ותשמור על ממדי הקלט כמעט זהים.
 - . בכל פעם אחד בכל צעד אחד בכל פעם m stride = 1
 - . ללא דילול (כלומר צפיפות פילטר אחידה).
 - הערוצים מחוברים יחד ללא חלוקה לקבוצות groups = 1

חישוב גדלי המערכים בקונבולוציה:

```
size t xin = (size t)N * C * H * W;
```

ספול ((N)) כפול גובה ((N)) כפול מספר דוגמאות מספר דוגמאות ((N)) כפול גובה ((N)) כפול גובה ((N)) כפול גובה ((N)) .

size t win =
$$(size t)M * C * R * S;$$

חישוב מספר הערכים במשקולות (C) מספר פילטרים (M) כפול מספר ערוצים ((C)) כפול גובה פילטר (R) .

int Ho =
$$H + 2 * pad - R + 1;$$

מחשב את גובה הפלט לאחר הוספת padding ויישום הפילטרים.

מחשב את רוחב הפלט באותו צורה.

```
size t yout = (size t)N * M * Ho * Wo;
```

מחשב את מספר הערכים בפלט: מספר דוגמאות כפול מספר פילטרים כפול ממדי הפלט החדשים. בקטע הזה מתבצעת ההכנה של נתוני הקלט והפילטרים לפני ההרצה על הGPU. נוצרות שלוש מערכות נתונים בהHost (בCPU):

```
vector<float> hx(xin), hw(win), hy(yout, 0.0f);
fill_random(hx);
fill_random(hw);
```

הערוצים – hx (xin) המערך שמייצג את נתוני הקלט, בגודל התלוי במספר הדוגמאות, הערוצים – hx (xin) והמידות המרחביות.

hw (win) – מערך שמייצג את משקולות הפילטרים, בגודל התלוי במספר הפילטרים, ערוצי הקלט – hx (win) וגודל הפילטר.

שמור על כדי אפסיים אפסיים כדי לשמור את כולו לערכים אפסיים כדי לשמור על – hy (yout, 0.0f) עקביות בניסויים. עקביות בניסויים.

לאחר יצירת המערכים של נתוני הקלט ומשקולות הפילטרים, שתי המערכים הראשונים (hwi hx) מתמלאים בערכים אקראיים אחידים באמצעות הפונקציה fill_random הבאה:

```
static void fill_random(vector<float>& v) {
    mt19937 rng(42);
    uniform_real_distribution<float> U(-1.f, 1.f);
    for (auto& x : v) x = U(rng);
}
```

נוצר גם שימוש בseed קבוע (42) שיבטיח שכל ריצה תחזור על אותם ערכים רנדומלים.

:Device Host מהלצאת זיכרון בGPU והעברת נתונים מה

. Hostה הנתונים אליו הנתונים GPU בקטע הקוד הבא, מתבצע השלב שבו מוגדר הזיכרון בעוד הבא, מתבצע השלב האה השלב הזה מאפשר לקרנלים לרוץ על נתוני הקלט והפילטרים מתוך הזיכרון של ה GPU .

```
float* dx = nullptr, * dw = nullptr, * dy = nullptr;

המצביעים מוגדרים clanull.

(dw) המצביעים מוגדרים clanull בהתחלה.

(dw) והפילטרים (dx) והפילטרים (dw) והפילטרים (dw) והפילטרים (dw) והפילט (dy) על הוחזיק את כתובות הזיכרון של הקלט (dw) (dw) על הGPU;

(xin) בגודל שמתאים למספר הערכים הנדרש (cudaMalloc (&dw, win * sizeof(float));

(win) בהתאם למספר הערכים שנדרש (dwin) (d
```

. עבור הפילטר (CPU זיכרון Host) אל הזיכרון בשר הפילטר. העתקת הנתונים

הוראה לביצוע קונבולוציה:

לאחר שהוקצו הזיכרונות והנתונים הועברו אל הGPU מתבצעת לולאה של הרצות חוזרות. כל הרצה מפעילה מחדש את הקרנלים שמבצעים את פעולת הקונבולוציה על הנתונים שהוטענו מראש לGPU.

```
For (int I = 0; I < inner_runs; i++) {
cuconv_conv_forward(dx, dw, dy, N, C, H, W, M, R, S,
pad, pad, stride, stride, dil, dil, groups);
}</pre>
```

ניתן לראות שהלולאה רצה כמספר הפעמים שהיא קיבלה,

כדי שיתקבל זמן ביצוע מדוייק יותר שמבוסס על כמות גדולה של ריצות על הGPU ולא מקרה יחיד שיכול להיות מושפע מגורמים אחרים.

ובכל איטרציה מופעלת מחדש הפונקציה cuconv_forward (בהמשך יהיה פירוט על אופן פעולתה), שהיא בעצם המימוש של הקונבולוציה על הGPU.

הפרמטרים שנשלחו כוללים בתוכם את כתובות הזיכרון (dx dy dw) ואת כל ההגדרות והגדלים הרלוונטים.

```
cudaFree(dx); cudaFree(dw); cudaFree(dy);
```

שחרור הזיכרון שהוקצה על הGPU עבור מצביעי הקלט, הפילטרים והפלט. הפעולה הזאת מבטיחה שהזיכרון בGPU יחזור להיות פנוי.

2.2. מבנה ספריית cuconv_lib.cub והקשר בין cuconv_api.h והקשר בין

הפרויקט בנוי סביב ספרייה משותפת בשם cuconv, שנועדה לבצע קונבולוציה על CUDA, באמצעות CUDA.

ממשק הערכזית הספרייה כולל את הפרייה כולל את הספריית מספקת הספרייה מספקת הספרייה מסוג שתוכננה ככה שתוכל להיקרא מתוך קוד בשפת C או C++, ותומכת בפורמט נתונים מסוג NCHW כמו שהוגדר לפני במבנה בשם NCHW

.cuconv_conv_forward והקובץ בתצהרה על הפונקציה cuconv_conv_api.h הוא מהווה רק כתצהרה על הפונקציה לא את מה שהיא עושה בפועל.

. אשר יפורט בהמשך cuconv_lib.cu יקרה דרך קובץ GPU אשר יפורט המימוש

זהו החלק בקוד שמטפל בהגדרות כלליות של הקובץ ובדרך שבה הספרייה תיוצא או תיובא בפרויקט.

```
#pragma once
#include <cstdint>
```

זאת פקודה ששומרת שהקובץ יהיה רק פעם אחת בזמן הקומפילציה, גם אם יש כמה #include אליו. זה בעצם מונע כפילויות ושגיאות קישור. ובנוסף, ספריה להגדרת טיפוסי נתונים.

```
#ifdef CUCONV_EXPORTS
   #define CUCONV_API __declspec(dllexport)
#else
   #define CUCONV_API __declspec(dllimport)
#endif
```

ב-Windows צריך להבדיל בין מצב שבו הספרייה נבנית לבין מצב שבו רק משתמשים בה. בשביל זה נכנס הקטע קוד הזה.

DLL מה החוצה יסומנו לייצוא הפונקציות החוצה מה CUCONV_EXPORTS, אז הפונקציות יסומנו לייצוא החוצה מה (ספרייה דינמית לשיתוף פונקציות).

ואם לא מגודר, אז הן יסומנו כמיובאות פנימה לתוך תוכנית אחרת.

בצורה הזאת אותה כותרת של הקובץ מתאימה לשני המצבים, גם כשהספרייה נבנית וגם כשהיא בשימוש .

הקטע הבא מגדיר בעצם את הממשק של הפונקציה המרכזית במערכת, פונקציה שמבצעת קונבולוציה על הGPU.

זה כאילו שער הכניסה לכל קריאה חיצונית אל הספרייה.

```
extern "C" CUCONV API int cuconv conv forward(
```

באtern נכתב כדי למנוע שינוי שמות פונקציות בזמן הקומפילציה של C++. בגלל extern השם של הפונקציה נשמר פשוט וברור, וזה מה שמאפשר קישור נוח גם מקוד בשפת בגלל CLLL/so).

API- זה המאקרו שמוגדר בקובץ הAPI- זה המאקרו שמוגדר בקובץ למצב cuconv_API הוא מתורגם לפנושפר(dllimport) או windows בהתאם למצב לפנייה, (ובלינוקס הוא נשאר ריק).
ואז הוא מבטיח שהפונקציה תיוצא או תיובא כראוי.

```
const float* x, const float* w, float* y,
int N, int C, int H, int W,
int M, int R, int S,
int pad_h, int pad_w,
int stride_h, int stride_w,
int dil_h, int dil_w,
int groups);
```

אלו החיצונית שהפונקציה אלו שאר המשתנים שהפונקציה מינח שלחה רעות אלו שאר המשתנים שהפונקציה החיצונית המערכית המערכים. cuconv conv forward

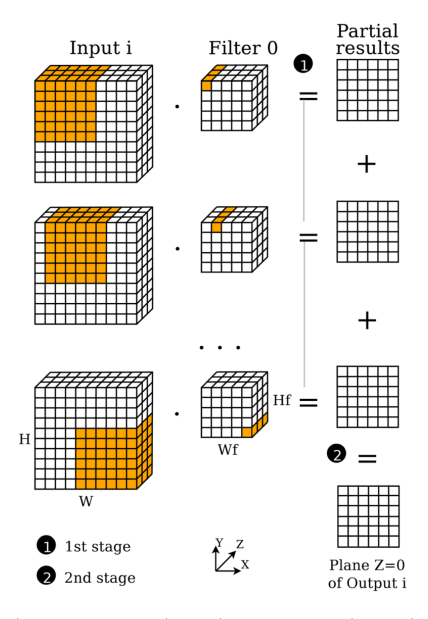
cuconv_lib.cu.4.3

API. חיבור ה4.3.1

במימוש הAPI משמשת בעצם כעכבת מיבור בין הקוד מעכבת מיבור בין הקוד במימוש ה(GPU) לבין הקרנלים שרצים על הקרנלים שרצים על החיצוני (main.cpp)

היא מקבלת מצביעים לנתוני הקלט, הפילטרים והפלט ביחד עם כל הפרמטרים של הממדים N, C, H, W, M, R, S).

היא גם מבצעת בדיקות בסיסיות, מחשבת את ממדי הפלט, מקצה גם זיכרון זמני על הGPU, ואז מפעילה ברצף שני קרנלים: scalar_prods_kernel שמחשב את המכפלות החלקיות ולאחר מכן את sum_kernel שסוכם אותם לתוצאה הסופית.



איור *9* : פעולת הקונבולוציה מתבצעת בשני שלבים, בשלב הראשון מחושבות מכפלות סקלריות ליצירת תוצאות חלקיות, ובשלב השני מתבצעת סכימתן לקבלת הפלט הסופי.

cuconv_lib.cu הספריות של הקובץ

<cuda runtime.h>

CUDA Runtime API את ספרייה למספקת את כל הפונקציונליות את כל CUDA שמספקת השימושים השימושים בקוד :

- .cudaMalloc, cudaFree : הקצאת ושחרור זיכרון במכשיר
 - . dim3 : טיפוסים מובנים
 - . <<<grid, threads>>> השקת קרנלים בסינטקס

<cstdlib>

. Cליים כלליים מערכת כלליים ל

: שימושים בקוד

. size_t נדרשת עבור טיפוסים סטנדרטיים כמו

"cuconv api.h"

זהו קובץ הכותרת (header) של הAPI הציבורי שנוצר למערכת. השימושים בקוד:

- extern עם "C" עם cuconv_conv_forward הוא מכיל בתוכו את ההצהרה לפונקציה כדי לשמור עם או טעינה על שם או טעינה דינמית. C
- הפונקציה את המקרו בייצוא שבעצם תומך שבעצם לUCONV_API הוא מגדיר את המקרו DLL לקובץ

קריאה לפונקציה

הפונקציה cuconv_conv_forward מוגדרת כנקודת הכניסה הראשית אל תוך הקוד שרץ על ה-GPU.

התפקיד שלה הוא לגשר בין הקריאה מבחוץ (במקרה המערכת, מקובץ main.cpp או מספריית דינמית) לבין ההרצה הפנימית של הקרנלים בCUDA.

היא אחראית לקלוט את כל פרמטרי ההרצה:

נתוני קלט, פילטרים, מימדים, Padding ועוד.

ולנהל את זרימת הביצוע: מהקצאת זיכרון והפעלת הקרנלים ועד ניקוי המשאבים. המבנה הזה מבודד את קוד הCUDA מפרטי הקריאה החיצונית, ומאפשר שימוש יעיל, כללי ומודולרי בפונקציונליות של הספרייה.

```
extern "C" int cuconv_conv_forward(
   const float* x, const float* w, float* y,
   int N, int C, int H, int W,
   int M, int R, int S,
   int pad_h, int pad_w,
   int stride_h, int stride_w,
   int dil_h, int dil_w,
   int groups)
```

כאן זה המידע שהפונקציה אמורה לקבל כמתואר ממה שנשלח מהקוד הראשי של המערכת run מפונקציית main.cpp

```
if (N != 1 || groups != 1) return -1;
if (stride_h != 1 || stride_w != 1) return -2;
if (dil_h != 1 || dil_w != 1) return -3;
```

החלק הזה מבצע בדיקות תנאי, כדי לוודא שההרצה תואמת למגבלות של האלגוריתם. הוא מחזיר קוד שגיאה אם אחד מהתנאים הבאים מתקיים:

- אם מספר הדגימות (N) שונה מ1 או שיש קבוצות פילטרים.
 - .1אם ערכי הצעדים שונים מ1.

```
int Ho = H + 2*pad_h - R + 1;
int Wo = W + 2*pad_w - S + 1;
```

שתי השורות האלה מחשבות את ממדי הפלט של הקונבולוציה (Ho, Wo) בציר האנכי והאופקי. $\mathsf{stride} = 1$ סימטרי, עם padding סימטרי, $\mathsf{tilde} = 1$ (מתוך המאמר) עם $\mathsf{tilde} = 1$.

זה בעצם קובע כמה פיקסלים יהיו במפת הפלט לאחר הרצת הפילטרים על הקלט.

```
const int kernelSize = R * S;
const bool is1x1 = (kernelSize == 1);
     1x1 זה מצב פרטי שבו אין צורך לקריאה לקרנל השני כי התוצאות החלקי של פעולת הכפל
                            הנקודתי הזה הם גם המוצא, כי אין ישכניםיי לפיקסל הזה.
                         לכן נוצר משתנה לתנאי הזה, כדי שהקרנל השני לא ירוץ סתם.
float* d partial = nullptr;
if (!is1x1) {
     size t partial sz = (size t)kernelSize * M * Ho * Wo;
     cudaMalloc(&d partial, partial sz * sizeof(float));
float* out or partial = is1x1 ? y : d partial;
  כאשר הפילטר שונה מ1 \mathrm{X} 1 אז הקטע הזה מהקוד מחשב את הגודל של הזיכרון הדרוש לאחסון 1
                                של התוצרים החלקיים של הקונבולוציה (partial_sz).
     ומקצה עבורם זיכרון על הGPU עם הפונקציה cudaMalloc, כאשר הגודל נקבע לפי מספר
  התוצרים החלקיים הדרושים בכפל עם טיפוס של flaot, והזיכרון הזה משמש לאחסון תוצאות
                                                   הביינים של הקרנל הראשון.
                       והמצביע (d_partial) מאותחל כדי להחזיק את כתובת אותו אזור.
                   זה שלב ההכנה לפני הפעלת הקרנלים שימלאו את התוצרים החלקיים.
{
      int threads = 256;
      int blocks x = (Ho * Wo + threads - 1) / threads;
      dim3 grid(blocks x, M, R * S);
      scalar prods kernel<<<grid, threads>>>(
              x, w, d partial,
              H, W,
              pad h, pad w,
              R, S,
              C, M,
              Ho, Wo
      );
      cudaGetLastError();
```

הקטע הזה בעצם מייצג את השלב הראשון בתהליך של הקונבולוציה. כאן גם מוגדר התצורה של ההרצה של הקרנל הראשון scalar_prods_kernel . ונקבע מספר התרדים בכל בלוק (256).

וגם מחושב מספר הבלוקים בציר ה ${f x}$ על הגריד לפי הממדים של הפלט (כלומר כמה "חתיכות עבודה" צריך כדי שכל הפיקסלים במפת הפלט יחושבו במקביל על ה ${f GPU}$).

}

ישנה גם רשת תלת ממדית של הגריד שבה הצירים הם:

- ציר x מחלק את העבודה על פני פיקסלי הפלט.
 - ציר y מייצג את מספר הפילטרים (M).
- $(R \times S)$ ציר צ מייצג את כל המיקומים בפילטר z

מעבור כל פילטר וכל מיקום בפלט שלו. מקרנל שמוזנק בשלב המבצע את חישובי הלot products עבור כל פילטר וכל מיקום בפלט שלו. מערך האז שומר את התוצאות הזמניות במערך ל $d_partial$ של המצביע שאותחל על ה

ופונקציית cudaGetLastError נמצאת כדי לוודא שהקרנל בוצע כראוי ללא תקלות.

```
if (!is1x1) {
    int threads = 256;
    int blocks_x = (Ho * Wo + threads - 1) / threads;
    dim3 grid(blocks_x, M, 1);
    int kernelSize = R * S;
    sum_kernel<<<grid, threads>>>(
    d_partial, y, Ho, Wo, M, kernelSize
    );
    cudaGetLastError();
}
```

הקטע הזה מייצג את השלב השני והמסכם בתהליך של האלגורתם.

כלומר, לאחר שהקרנל הראשון הפיק לכל מיקום פלט את התוצרים החלקיים מכל מיקום בפילטר, כאן מוגדרים הפרמטרים של ההרצה (כמות תרדים ובלוקים).

וגם ערכו של ציר Z נקבע ל1 כדי שלא יהיה שכפול מיותר של רשת הבלוקים במימד השלישי. Z נקבע ל1 כדי שלא יהיה שכחם הפיךטר הוא לא z שהתפקיד שלו האז מופעל הקרנל sum_kernel (רק עבור מקרים שבהם הפיךטר הוא לא z התוצאות החלקיות למפת פלט סופית אחת.

ככה שתסגר שרשרת העיבוד.

ופונקציית cudaGetLastError נמצאת כדי לוודא שהקרנל בוצע כראוי ללא תקלות.

```
if (!is1x1)cudaFree(d partial);
```

לאחר שפעולת שני הקרנלים בוצעה למימוש האלגורתם, המצביע שנשמר בזיכרון הPU לאחר שפעולת שני הקרנלים בוצעה למימוש האלגורתם. GPU משוחרר מהזיכרון של ה

scalar_prods_kernel **קרנל.4.3.2**

הקרנל הזה הוא שלב החישוב הראשון באלגוריתם CUCONV.

הוא מתמקד בביצוע הdot products בין קטעים מהקלט לבין המשקלים של הפילטרים עבור כל מיקום אפשרי של הפילטר על התמונה.

המטרה בשלב הזה היא לא לייצר את הפלט הסופי, אלא היא לבנות את התוצרים החלקיים שזה בעצם מערך גדול שבו לכל פילטר ולכל מיקום (fx, fy) בפילטר ולכל פיקסל פלט, נשמרת התוצאה של המכפלה הנקודתית לאורך ממד העומק.

השלב הזה מאפשר למערכת להפריד בין חישוב המכפלות עצמם לבין הסכימה שלהם, שתתבצע אחר כד בקרנל השני.

וככה מנוצלת המקביליות של הGPU, כלומר, כל ת׳רד מתמקד בפיקסל פלט אחד, עבור פילטר מסוים ומיקום פילטר מסוים, ומבצע עבורו את החישוב המלא.

```
global void scalar prods kernel (
const float* __restrict__ input,
const float* __restrict__ filter
                  restrict filters,
float* restrict partial outputs,
int H, int W, int pad h, int pad w, int filterH, int
filterW, int depth, int numFilters,
int outH, int outW)
   ונקרא GPU שרץ על הCUDA כלומר הוא בעצם קרנל, __global__ ונקרא הקרנל מוגדר באמצעות
                         N=1, C*H*W במבנה ( input לנתוני קלט
                                    ולפילטרים מצביע filters במבנה ( M * C * R * S ).
                                     (R * S) ערוצים בגודל (C) ערוצים כאשר כל
     . (R * S) * M * Ho * Wo בגודל של partial_outputs והתוצאות נכתבות נכתבות למצביע
                              ככה שלכל מיקום בפילטר (fy,fx) שמורה מפת פלט נפרדת.
                                     שאר הפרמטרים כוללים את ממדי הקלט (H, W).
                                     את padding האנכי והאופקי (pad_h, pad_w).
                              . fy, fx שממנו נגזרים (filterH, filterW) את גודל הפילטר
                                             את עומק הקלט שהוא מספר הערוצים.
                           . blockIdx.y) שמשויכים לnumFilters) את מספר הפילטרים
      מתוך (outY, outX) המשמשים לחישוב אינדקס הפיקסל (outH, outW) ואת ממדי הפלט
                                                                אינדקס שטוח.
```

```
int fyfx = blockIdx.z;
if (fyfx >= filterH * filterW) return;
int fy = fyfx / filterW;
int fx = fyfx % filterW;
```

הקטע בקוד ממפה את האינדקס blockIdx.z למיקום דו ממדי בתוך הפילטר (fy, fx) שבו מתבצעת הפעולה הנוכחית של הthread block.

בגלל שפילטר בגודל filterH * filterW כולל מספר של filterH * filterW מיקומים, המשתנה בגלל שפילטר בגודל fyfx מייצג את המיקום שלהם.

. fy = fyfx / filter את מיקום השורה מחשבת מחשבת מחשבת לאחר בדיקת חריגה, המערכת מחשבת את מיקום השורה

.fx = fyfx % filterW ואת העמודה

אז (filterH = filterW = 3) אז (filterH = filterW = 3) אז האינדקס 5 אם הפילטר הוא בגודל 3 \times 3 (filterH = filterW = 3), כלומר זה המיקום בשורה הראשונה והעמודה השנייה של 5 (filterH = filterW = 5), כלומר זה המיקום בשורה הראשונה והעמודה השנייה של הפילטר.

כלומר כל בלוק של תירדים מתמקד במיקום אחד כזה בפילטר.

```
int filterIdx = blockIdx.y;
if (filterIdx >= numFilters) return;
```

כאן, כל בלוק מסוים את מסוים לחשב את התרומה של פילטר אחד מסוים לתמונת כאן, כל בלוק הפבל את המשימה לחשב את הפלט.

. הנוכחי שייך לבלוק שייד איזה פילטר איזה פילטר קובע הנוכחי filterIdx האינדקס

אם הTeturn יצר יותר בלוקים ממספר הפילטרים בפועל, הפקודה return מונעת בעצם מהבלוק הזה לבצע חישובים מיותרים.

ואז ככה מבטיחים שכל בלוק יעבוד רק על פילטר תקף, בלי לגרום לשגיאות או בזבוז משאבים סתם.

```
int outPixelIdx = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;
if (outPixelIdx >= outH * outW) return;
```

int outPixelIdx = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x הפקודה הפקודה מספר לכל ת'רד את נברה (בגודל שהוא אחראי עליו בפלט, כאילו כל מפת הפלט (בגודל Wo * Wo) נפרסה לשורה אחת ארוכה.

כדי לוודא שהאינדקס לא חורג ממספר הפיקסלים האפדריים.

. if (outPixelIdx >= outH * outW) return בודקים

. אם כן, התירד פשוט לא עושה כלום.

threadIdx.x = 10 ,blockIdx.x = 2, blockDim.x = 256 למשל, אם

 $. outPixeIIdx = 2 \times 256 + 10 = 522 \text{ tm}$

כלומר, זה הפיקסל ה522 במטריצת הפלט.

אם יש פחות מ523 פיקסלים, הפקודה return תעצור את התירד.

```
int outY = outPixelIdx / outW;
int outX = outPixelIdx % outW;
```

השורות קוד האלה מחשבות את שורת ועמודת הפלט מתוך אינדקס חד ממדי של פיקסל outPixelIdx במטריצת הפלט בגודל Wo×Wo.

```
int inY = outY - pad_h + fy;
int inX = outX - pad w + fx;
```

השורות קוד האלה מחשבות את המיקום המתאים בקלט שממנו נלקח ערך עבור מיקום מסוים בפלט, תוך התחשבות בפדינג ובמיקום הפילטר.

לדוגמה, אם מחשבים את ערך הפלט במיקום (2,3) עם padding של 1 ופילטר במיקום (1,3) inY = 3 - 1 + 1 = 3, הפקודה תחזיר fy=1 character (5,1) כלומר נקרא ערך מהשורה השלישית בקלט.

הקטע הזה הוא אחראי על חישוב סכום הdot product בין פאץ קטן (האיזור בinput שהפילטר (מצא עליו) מתוך הinput לבין השכבה שמתאימה בפילטר (עבור פיקסל פלט מסוים, מיקום פילטר מסוים וערוץ עומק מסוים).

תחילה נוצר משתנה מקומי בשם sum שאליו מצתבר תוצאת הסכום של כל המכפלות בין הפיקסלים לערכי הפילטר לעומק.

לאחר מכן מתבצעת בדיקה האם הקואורדינטות (inY, inX) של הפיקסל הנוכחי בתמונה (לאחר לקיחת padding בחשבון) נמצאות בתוך גבולות הקלט.

וההמרה לunsigned מאפשרת לבדוק גם ערכים שליליים כי שלילי נהיה מספר חיובי גדול מאוד, ולכן אולי הוא לא יעבור את התנאי.

. ולכן התנאי נכשל, Hב אבול שהוא (unsigned) -1 הוא (unsigned), אז ווער אם inY = -1

ואם התנאי נכשל אז sum מקבל ערך 0.

ובמידה ויש המצאות בגבולות הקלט אז מתחילים לולאה על כל ערוצי העומק ,בשביל לבצע מכפלה נפרדת לכל אחד.

בתוך הלולאה מחשבים את המיקום של הפיקסל מתוך מערך הקלט החד ממדי, לפי הסדר NCHW.

inIdx = 1*16 + 2*4 + 3 = 16 + 8 + 3 = 27 אז d=1, H=4, W=4, inY=2, inX=3, לדוגמה, אם (filter offset -fOff) מתוך מערך המשקל המתאים (fy,fx) מתוך מסכה (fy,fx) הפילטרים החד ממדי, תוך שילוב של אינדקס הפילטר, מיקום הפילטר בתוך המסכה d.

לאחר מכן המערכת לוקחת ערכים מהזיכרון באמצעות המצביעים שהוגדרו בתחילת הקרנל input , filters י

ומכניסה אותם למשתנים wvi xv בהתאמה.

. מאוגר את הערך מהקלט ו \mathbf{w} ע אוגר את המשקל של הפילטר במיקום המסויים \mathbf{x} ע אוגר את הערך מהקלט ו

משתנה sum מקבל את ערך מכפלתם (לאורך כל ערוץ העומק) ומצטבר לתוצאה כוללת עבור אותו הפיקסל.

```
int partialIdx = ( (filterIdx * (filterH * filterW) +
fyfx) * outH * outW ) + outPixelIdx;
partial_outputs[partialIdx] = sum;
```

בקטע קוד הזה מתבצעת כתיבה של תוצאת החישוב של החישוב החלקי למערך התוצאות partial_outputs.

קודם כל, מחושב האינדקס partialIdx שמייצג מיקום חד ממדי בתוך המערך. האינדקס הזה נקבע לפי שילוב של שלוש פרמטרים :

- . filterIdx אינדקס הפילטר
- . fyfx מיקום הפילטר בתוך חלון הקונבולוציה
 - . outPixelIdx ואינדקס פיקסל הפלט

fyfx מתווסף filterH * filterW) החישוב מתבצע ככה: מספר הפילטר מוכפל בגודל הפילטר בשביל למקם את האופסט הנוכחי בתוך הפילטר.

ואז יש הכפלה בגודל מפת הפלט (outH * outW) בשביל לחשב את תחילת הבלוק הרלוונטי בזיכרון.

ובסוף, מתווסף outPixelIdx בשביל שיהיה אפשר לגשת לתוצאה הספציפית עבור הפיקסל הנוכחי.

לאחר חישוב האינדקס, נשמר בו תוצאת הסכום sum לאחר האינדקס, נשמר בו partial_outputs[partialIdx].

לדוגמה, עבור פילטר מספר 1:(filterIdx=1), מיקום פילטר שלישי (fyfx = 2), ופיקסל פלט (filterIdx = 1): 1 מספר מספר מספר מספר (outPixelIdx = 5) מספר מספר (outPixelIdx = 5) והתוצאה תישמר במיקום הזה.

וככה מתבצעת הכתיבה לזיכרון של כל המכפלות הסקלריות שנדרשות לשלב הסיכום הסופי.

sum_kernel הקרנל.4.3.3

הקרנל הזה שמייצג את החלק השני באלגורתם, אחראי לעל השלב הסופי של החישוב. הוא מקבל את כל החישובים החלקיים שנוצרו בשלב הראשון (כל אותן מכפלות סקלריות חלקיות של הפילטרים מול הקלט מהקרנל (scalar_prods_kernel), ומחבר אותם לערך אחד סופי עבור כל פיקסל ביציאה של כל פילטר.

כלומר, אם הקרנל הראשון פיזר את העבודה למטריצות זמניות ,אז הקרנל השני אוסף את כל החלקים האלו ומבצע את פעולת הסיכום וככה שבסוף מתקבלת מפה סופית ונקייה של הפילטר על הקלט.

```
__global__ void sum_kernel(
    const float* __restrict__ partial_outputs,
    float* __restrict__ output,
    int outH, int outW,
    int numFilters, int kernelSize)
```

הקרנל השוב כל תירד מבצע חישוב CUDA שמוגדר לריצה על האנת השוב הערכל מבצע חישוב sum_kernel הקרנל עבמאי על חלק מהנתונים.

הוא מקבל מצביע אל מערך partial_outputs שמכיל את כל החישובים החלקיים מכל מיקומי הפילטר (fx, fy), ומצביע לoutput שאליו תיכתב התוצאה הסופית לאחר סיכום. שני המשתנים outH ו outW מייצגים את ממדי הפלט (גובה ורוחב).

numFilters הוא מספר הפילטרים הכולל (M).

.(3×3 מייצג את מספר האיברים בפילטר (למשל פ בפילטר kernel Sizeו).

השימוש ב__restrict_ על שני המצביעים עוזר לקומפיילר להבין שאין חפיפות בזיכרון, כדי __restrict לאפשר אופטימיזציה של הקריאות והכתיבות.

```
int filterIdx = blockIdx.y;
if (filterIdx >= numFilters) return;
```

בקטע הקוד הזה הקרנל מתחיל בלזהות על איזה פילטר מתוך כל הפילטרים הוא בעצם עובד. השורה הראשונה אומרת שכל בלוק בציר y של הגריד מוקדש לפילטר אחר מתוך M פיךטרים. ולכן המשתנה filterIdx מחזיק את האינדקס של הפילטר הנוכחי. ומיד אחרי זה יש בדיקה של האם הקרנל עבר על כל הפילטרים.

```
int outPixelIdx = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;
if (outPixelIdx >= outH * outW) return;
```

כאן הקוד מחשב לכל תירד מה הוא הפיקסל בפלט שעליו הוא אחראי. השורה הראשונה לוקחת את מספר הבלוק בציר blockIdx.x) X) כפול מספר התירדים בכל בלוק (blockDim.x).

ומוסיפה את האינדקס המקומי של התירד (threadIdx.x).

השורה השנייה בודקת האם אותו אינדקס גדול או שווה למספר הפיקסלים הכולל בפלט (outH*outW).

אם כן, אז זה אומר שהתירד יצא מגבולות הפלט, ולכן הוא פשוט חוזר בלי להמשיך.

```
float sum = 0.0f;
for (int k = 0; k < kernelSize; k++) {
  int pIdx = ((filterIdx * kernelSize) + k) *outH * outW
  + outPixelIdx;

sum += partial_outputs[pIdx];
}
int outIdx = filterIdx * outH * outW + outPixelIdx;
output[outIdx] = sum;</pre>
```

בקטע קוד הזה מתבצע בעצם החיבור של כל התוצאות החלקיות אל הפלט הסופי. השורה הראשונה מאתחלת משתנה בשם sum שישמש לאגירת הסכום.

. אחרי זה יש לולאה שרצה על כל התוצאות החלקיות של אותו פיקסל

ואז היא מחשבת לכל איטרציה את האינדקס המתאים בתוך המערך של התוצאות החלקיות (pIdx) ואז מוסיפה את הערך שמתאים ל

בסיום של הלולאה, יש חישוב של אינדקס הפלט הסופי (outIdx) עבור אותו פילטר ואותו פיקסל בפלט, ובסוף נכתבת לשם התוצאה המצטברת בmms, שהיא בעצם הערך המלא של הפיקסל בערוץ המסויים לאחר שהפילטר השלם הוחל עליו.

4.4. הרצת טורית על הCPU

בהרצה על הCPU מבוצע בדיוק את אותו התהליך חישוב כמו בגרסת הCUDA, אבל כולו מתבצע על המעבד הראשי בלבד.

במקום להריץ קרנלים לגריד של אלפי ליבות במקביל, הקוד מריץ את אותן פעולות בלולאות רגילות אחת אחרי השנייה ישירות בזיכרון של המחשב.

.GPU או בניהול תירדים של הDevice Hostו או בניהול תירדים של ה

כל שלבי הכפל והסכימה מתבצעים מקומית, ככב שההבדל היחיד הוא **באופן הביצוע** ולא **באלגוריתם עצמו**.

הגדרת התצוגה:

הוגדר מבנה בשם Config שמטרתו לרכז בצורה מסודרת את כל הפרמטרים הנדרשים להרצת ניסוי יחיד.

השימוש במבנה זה מאפשר לנהל בקלות סדרה של תצורות שונות מבלי לפזר משתנים רבים מידי בקוד, וככה בעצם לשמור על בהירות וקריאות של הקוד .

```
struct Config {
    const char* table;
    const char* label;
    int N, H, R, M, C;
};
```

באמצעות המבנה הזה ניתן להגדיר בצורה ברורה וקומפקטית את כל מאפייני הניסוי, ולאפשר לקוד הראשי לעבור על רשימת תצורות מוכנה מראש.

פונקצית עזר למדידת זמן:

```
static double now_us() {
    timespec ts; clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC_RAW, &ts);
    return (double)ts.tv_sec*1e6 +
    (double)ts.tv_nsec/1e3;}
```

הפונקציה הזאת מודדת זמן ריצה בלינוקס עם דיוק גבוה, באמצעות clock_gettime עם CLOCK_MONOTONIC_RAW שהוא לא מושפע מעדכונים של השעון.
היא מחזירה את הזמן במיקרו שניות באמצעות חיבור השניות והננו שניות לאחר המרה.
בפונקציית run שתוסבר בהמשך, מודדים את הזמן לפני ואחרי לולאת ההרצה, מחשבים ממוצע, ומציגים את התוצאה במילי שניות.

```
size_t inIdx(int c, int y, int x, int H, int W) {
    return ((size_t)c * (size_t)H + (size_t)y) *
    (size_t)W + (size_t)x;
}
size_t filtIdx_cuda(int m, int c, int fy, int fx, int C,
int R, int S) {
    return ((((size_t)m * (size_t)R + (size_t)fy) *
    (size_t)S + (size_t)fx) * (size_t)C + (size_t)c);
}
size_t partIdx_cuda(int k, int m, int y, int x, int M,
int Ho, int Wo, int K) {
    return (((size_t)m * (size_t)K + (size_t)k) *
    (size_t)Ho + (size_t)y) * (size_t)Wo + (size_t)x;
}
size_t outIdx(int m, int y, int x, int Ho, int Wo) {
    return ((size_t)m * (size_t)Ho + (size_t)y) *
    (size_t)Wo + (size_t)x;
}
```

כאן מחושב האינדקסים החד ממדיים בשביל הגישות לזיכרון במערכים מרובי ממדים, כדי לעבוד בעו מחושב האינדקסים החד ממדיים בשביל הגישות לזיכרון במערכים מרובי ממדים, כדי לעבוד בעורה זהה למה שקורה בGPU.

כל אחת מתרגמת את המיקום הלוגי (לדוגמא ערוץ, שורה, עמודה) למיקום פיזי במערך חד מימדי, לפי הסדר של האחסון שמקובל בכל סוג נתון. ההמרה נעשית עם size_t בשביל להימנע מגלישות בזיכרון.

```
static void fill_random(vector<float>& v) {
    mt19937 rng(42);
    uniform_real_distribution<float> U(-1.f, 1.f);
    for (auto& x : v) x = U(rng);
}
```

נוצר גם כאן שימוש בseed קבוע (42) שיבטיח שכל ריצה תחזור על אותם ערכים רנדומלים, וככה בעצם תוצאות הניסוי יהיו ניתנות להשוואה ולשחזור.

תוכנית הMAIN:

```
int INNER = X;
```

הגדרת משתנה מסוג INT בגדול X.

. CPUה את כמות הפעמים שהאלגורתם ירוץ על מעבד, כלומר ה

במערך cases מוגדרות שישה תצורות ניסוי, שכל אחת מהן משלבת שם פילטר (3×3 , 5×3 , 1×1 , נמערך cases מוגדרות שישה תצורות ניסות בכל הרצה (N) גודל תמונה (H), גודל פילטר (3×1 , גודל פילטר (3×1), מספר פילטרים (M) ומספר ערוצים בקלט (3×1).

כמו CNN הערכים נבחרו ככה שהם ישקפו תרחישים אופייניים בקונבולוציות של רשתתות cuConv: CUDA implementation of convolution for CNN inference.".

ביצוע סדרת התצורות:

בקטע קוד הזה מתבצעת הקריאה לריצה על הCPU. כל התצורות נשלחות בצורה מסודרת לפונקציית run לפי הגדרת בצורה מסודרת לפונקציית לשליחה.

```
for (const auto& cfg : cases) {
          run(cfg, INNER);
}
return 0;
```

הפונקציה run היא ההרצה של ניסוי בודד.

static float run(const Config& cfg, int inner runs)

היא מקבלת תצורה אחת ואת מספר האיטרציות שיש לבצע, ומכינה את כל מה שנדרש כדי להריץ את הקרנל: חישוב גדלים, הקצאת זיכרון, יצירת נתוני קלט אקראיים.

שליפת פרמטרי התצורה והגדרת פרמטרי הקונבולוציה:

כאן נשלפים מתוך התצורה הערכים הבסיסיים : מספר הדוגמאות (N) . מספר הערוצים בקלט (C) .

גובה התמונה (H) והרוחב (W) כאשר במקרה שלנו מוגדר שהרוחב שווה לגובה.

int
$$M = cfg.M$$
, $R = cfg.R$, $S = cfg.R$;

כאן נשלפים מספר הפילטרים (M) וגודל הפילטר (R) הערך S מוגדר שווה לR . כלומר הפילטר ריבועי (גובה ורוחב שווים).

int pad =
$$(R - 1) / 2$$
, stride = 1, dil = 1, groups = 1;

כאן מוגדרים פרמטרים נוספים להפעלת הקונבולוציה:

- padding ככה שהקונבולוציה תהיה בעצם "סימטרית" ותשמור על ממדי -pad
 הקלט כמעט זהים.
 - . אחד בכל פעם אחד בכל פעם stride = 1
 - . ללא דילול (כלומר צפיפות פילטר אחידה) dil = 1
 - כל הערוצים מחוברים יחד ללא חלוקה לקבוצות groups = 1 \bullet

חישוב גדלי המערכים בקונבולוציה:

```
size t xin = (size t)N * C * H * W;
```

. (W) כפול רוחב (H) כפול הערכים בקלט: מספר דוגמאות (N) כפול מספר ערוצים (C) כפול גובה (H) כפול רוחב

size t win =
$$(size t)M * C * R * S;$$

מחשב את מספר הערכים במשקולות (C) מספר פילטרים (M) כפול מספר ערוצים (C) כפול גובה מחשב את מספר הערכים במשקולות (S) .

int Ho =
$$H + 2 * pad - R + 1;$$

מחשב את גובה הפלט לאחר הוספת padding ויישום הפילטרים.

מחשב את רוחב הפלט באותו צורה.

מחשב את מספר הערכים בפלט: מספר דוגמאות כפול מספר פילטרים כפול ממדי הפלט החדשים

בקטע הבא מתבצעת ההכנה של נתוני הקלט והפילטרים לפני ההרצה על הCPU. נוצרות ארבעה מערכות נתונים בזיכרון:

```
vector<float> hx(xin), hw(win), hy(yout, 0.0f);
vector<float> partial((size_t)(R*S) * M * Ho * Wo);
fill_random(hx);
fill_random(hw);
```

הערוצים המערך המערך שמייצג את נתוני הקלט, בגודל התלוי במספר הדוגמאות, הערוצים – hx (xin) והמידות המרחביות.

ערוצי הקלט – hw (win) מערך שמייצג את משקולות הפילטרים, בגודל התלוי במספר הפילטרים, ערוצי הקלט – hw (win) וגודל הפילטר.

hy (yout, 0.0f) – מערך לפלט של ההרצה, מאתחל את כולו לערכים אפסיים כדי לשמור על – hy (yout, 0.0f) עקביות בניסויים.

. (R·S) \times M \times Ho \times Wo זה מאגר ביניים לשלב 1, בגודל – partial((R*S) * M * Ho * Wo)

לאחר יצירת המערכים של נתוני הקלט ומשקולות הפילטרים, שתי המערכים הראשונים (hwi hx) מתמלאים בערכים אקראיים אחידים באמצעות הפונקציה

```
static void fill_random(vector<float>& v) {
    mt19937 rng(42);
    uniform_real_distribution<float> U(-1.f, 1.f);
    for (auto& x : v) x = U(rng);
}
```

נוצר גם שימוש בseed קבוע (42) שיבטיח שכל ריצה תחזור על אותם ערכים רנדומלים.

```
double t0 = now_us();
for (int i = 0; i < inner_runs; i++) {
  computeScalarProducts(hx.data(), hw.data(),
  partial.data(),H, W, Ho, Wo, pad, pad, C, M, R, S);
  sumPartialResults(partial.data(), hy.data(), Ho, Wo, M,
  R*S);
  }
  double t1 = now_us();

double ms = double((t1 - t0) / inner_runs / 1000.0f);
  printf("%s %s: N=%d, HxW=%dx%d, R=S=%d, M=%d, C=%d ->
  Ho×Wo=%dx%d | Avg=%.3f ms\n",
  cfg.table, cfg.label, N, H, W, R, M, C, Ho, Wo, ms);
  return ms;
```

בקטע הזה נמדד הזמן הממוצע לביצוע ההרצה על הCPU. בהתחלה נלקחה כמו חותמת זמן התחלתית במיקרו שניות באמצעות פונקציית now_us. לאחר מכן בוצעה לולאה במספר חזרות לפי הערך inner_runs. כאשר בכל איטרציה בוצעו שני שלבים :

- (computeScalarProducts), חישוב מכפלות סקלריות בין הקלט לפילטרים
- ולאחר מכן סכימת התוצאות החלקיות לפלט הסופי (sumPartialResults).

בסיום הלולאה נלקחה חותמת זמן נוספת, ומחושב הזמן הכולל שחלף. הזמן חולק במספר החזרות בשביל לקבל זמן ממוצע, והומר ממיקרו שניות למילי שניות. ולבסוף, הזמן הממוצע הוצג יחד עם פרטי ההרצה והוחזר להמשך שימוש.

:computeScalarProducts

הפונקציה מממשת על הCPU את השלב הראשון של פעולת הקונבולוציה, שבו בעצם מחושב dot products בין האזורי קלט לבין הפילטרים השונים לאורך עומק הערוצים שלהם. הפונקציה עצמה פועלת בצורה טורית על כל ממדי התמונה והפילטר, ואז מאחסנת את התוצאות במערך partial.

כל החישובים האלו מבוצעים בזיכרון של הHost ובלי הרצה מקבילית, בניגוד למימוש על הHPU כל החישובים האלו מפוצלת בין אלפי ליבות.

```
static void computeScalarProducts(
const float* __restrict__ input,
const float* __restrict__ filters,
float* __restrict__ partial,
int H, int W, int Ho, int Wo, int pad_h, int pad_w,
int C, int M, int R, int S)
```

הפרמטרים של הפונקציה מגדירים את כל הנתונים שנדרשים לחישוב של הקונבולוציה על הCPU:

- בגודל הקודמת), בגודל המפת מאפיינים הקודמת), בגודל input הקלט (מערך של הקלט N=1), כאשר כאן $N\times C\times H\times W$
- מספר פילטרים, מחצביע למערך המשקולות של הפילטרים, בגודל $M \times C \times R \times S$ (מספר פילטרים). ערוצים, גובה ורוחב הפילטר).
- בגודל סקלרית, מכפלה של dot products מצביע מאוחסנות partial מצביע למערך שבו אוחסנות $(R \times S) \times M \times Ho \times Wo$
 - אובה ורוחב הקלט המקורי. H, W
 - הפלט לאחר הקונבולוציה. Ho, Wo •
 - padding גודל הpad_h, pad_w גודל הpad_h, pad_w
 - . מספר ערוצי הקלט C
 - שספר הפילטרים. M
 - ממדי הפילטר (גובה ורוחב). -R, S

ביחד, כל הפרמטרים האלה מאפשרים לפונקציה לעבור על כל הפיקסלים והפילטרים, ואז לחשב partial. את כל המכפלות שמתאימות, ואז לשמור את התוצאה עבור כל מיקום במערך הביניים

```
{
const int K = R*S;
for (int fy=0; fy<R; ++fy) {
                              //2
for (int fx=0; fx<S; ++fx) { //2
const int k = fy*S + fx;
                              //2
for (int m=0; m<M; ++m) {
                              //3
for (int y=0; y<Ho; ++y) {
                             //3
for (int x=0; x<Wo; ++x) {
                              //3
float acc = 0.0f;
                              //3
                                   /3
const int inY = y - pad h + fy;
const int inX = x - pad w + fx;
                                   /3
if ((unsigned)inY < (unsigned)H && (unsigned)inX < //4
                                                     //4
(unsigned) W)
                                                     //4
                                                     //4
for (int c=0; c<C; ++c) {
float xv = input[ inIdx(c,inY,inX,H,W) ];
float wv = filters[ filtIdx cuda(m,c,fy,fx,C,R,S) ]; //4
                                                       //4
acc += xv * wv;
                                                       //4
                                                       //4
partial[ partIdx cuda(k,m,y,x,M,Ho,Wo,K) ] = acc;
                                                       //5
}
}
```

בתחילה, חושב מספר ההיסטים האפשריים בקרנל על ידי הכפלה בין הגובה לרוחב שלו (1).

לאחר מכן נסרקו כל ההיסטים האפשריים בקרנל, כלומר כל זוג (fy, fx) ולכל אחד מהם שויך מאינדקס יחיד בשם (2) אינדקס יחיד בשם (2) אינדקס יחיד בשם

עבור כל היסט ועבור כל הפילטרים (m), מתבצעת סריקה של כל הפיקסלים האפשריים בתמונת הפלט (y, x).

עבור כל מיקום כזה הוגדר משתנה ביניים בשם acc שישמש לצבירת התוצאה החלקית, בשביל זה חושבו הקואורדינטות של הקלט שמתאימות כשיש התחשבות בפדינג (3).

לפני ההמשך של החישוב, נבדק האם הקואורדינטות האלו תקפות (כלומר נמצאות בתוך הגבולות של התמונה המקורית).

אם כן, אז בוצעה לולאה על כל ערוצי הקלט c שבמהלכה נשלפו ערך הקלט וערך המשקל מהפילטר, והוכפלו ונוספו לצבירה (4).

partial בסיום של הלולאות הפנימיות, נשמרה התוצאה המצטברת במערך התוצאות הפנימיות, נשמרה לפי אינדקס של אינדקס את המיקום k ואת הפילטר k) (5).

:sumPartialResults

הפונקציה הזאת מממשת על הCPU את השלב השני של האלגוריתם, שבו נלקחות התוצאות החלקיות שחושבו בשלב הקודם ומסוכמות לכל מיקום פלט. המטרה של הפונקציה היא בעצם ליצור את הפלט הסופי של פעולת הקונבולוציה באמצעות סכימה של כל התרומות מההיסטים ($\mathbb{R} \times \mathbb{S}$) עבור כל פילטר, בכל נקודת פלט במטריצה.

```
const float* __restrict__ partial,
float* __restrict__ output,
int Ho, int Wo,
int M, int K)
```

:תיאור הפרמטרים

- - פצביע לכתיבה אל מערך הפלט הסופי, לאחר סכימת -float* __restrict__ output התרומות מכל ההיסטים. גודל המערך $M \times Ho \times Wo$.
 - יובה הפלט לאחר ביצוע הקונבולוציה. int Ho
 - י int Wo רוחב הפלט לאחר ביצוע הקונבולוציה.
 - יוnt M מספר הפילטרים (כלומר, מספר הערוצים ביציאה).
- יסטים הכולל ($\mathbb{R} \times \mathbb{S}$) כלומר כמות התרומות שצריך לסכם לכל פיקסל int K פלט.

הלולאות האלה עוברות על כל הפלט, בהתחלה את כל הפילטרים m, לאחר מכן את כל שורות הלולאות האלה עוברות גי. בהתחלה את עמודות הפלט x.

ככה בכל שלב מוגדר תא פלט יחיד שעליו מתבצעת הסכימה (1).

משתנה צובר s מאותחל ל0.0 בשביל כל תא פלט (2).

ואז עבור כל תא פלט, נשלפות כל התרומות של ההיסטים k של הקרנל ובכל איטרציה נשלפת ואז עבור כל תא פמערך הביניים partial לפי אינדקס מחושב, ואז מתווספת למצבר (3).

.output בסיום הסכימה, הערך שהצטבר s נכתב למיקום שמתאים במערך הפלט s בסיום הסכימה, הערך החופי עבור אותו פילטר s ותא פלט (y, x).

4.5. ניתוח קרנלים באמצעות ASIGHT COMPUTE

 NSIGHT של המערכת ניתן לייצר פרופיל ביצועים של EXE לאחר בניית הקובץ COMPUTE .

ניתן להבין ולהסיק מהנתונים שמתקבלים (מטריקות), הרבה על התנהגות ויעילות הקרנל בהתאם לחומרה.

כמו זמן הריצה של הקרנל, שימוש בזיכרון משותף, עומסים על DRAM וצווארי בקבוק אפשריים.

לאחר ביצוע פרופיל למערכת נמצא כי ישנם מטריקות (פרמטרים בתוכנה) שמציגות אפשרות לשיפור הכללי של המערכת.

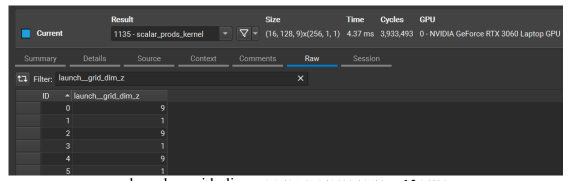
(sum_kernel אי זוגיים הם ID) scalar_prods_kernel אי זוגיים הם

 $\{3x3,"E1", 1, 32,3, 64, 64\}$: הפרופיל נמדד עבור קונפיגורציה הרצה

launch grid dim z:

זה בעצם מדד שמציין את עומק הגריד בציר Z כלומר, בכמה שכבות נפרדות הקרנל מופעל רמסריל ${\bf Z}$

כמו שהוגדר הקרנל רץ 9 פעמים נפרדות, אחת לכל (fy, fx) של הפילטר. וזה מצב שיוצר שכפול מיותר של משאבים והקצאות בלוקים. וכנראה שסתם יוצר עומס על בקר הגריד.



launch__grid_dim_z איור 10 : תוצאה עבור מטריקה

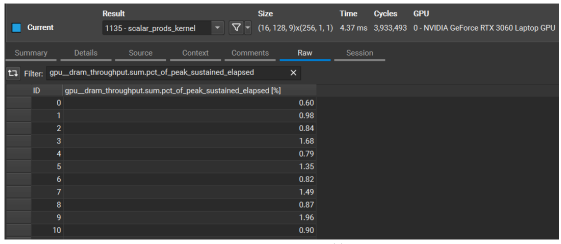
ניתן לראות שכל פעם שהקרנל scalar_prods_kernel מיועד לריתה אז הוא רץ 9 פעמים נפרדות. זלכן ניתן לבדוק אפשרות של הרצה על ציר Z יחיד בלבד.

gpu__dram_throughput.sum.pct_of_peak_sustained_elapsed:

המטריקה הזאת מציגה את האחוז ניצול רוחב הפס של זיכרון ה DRAM ביחס לערך המקסימלי האפשרי שיכול להיות.

כשהערך גבוה, ניתן להסיק שמתבצעות הרבה קריאות וכתיבות לזיכרון הגלובלי, וזה יוצר עומס ועיכובים בחישוב.

לאחר ניתוח של הנתונים נמצא שהניצול היה גבוה .



איור 11 : תוצאה עבור מטריקה : 11 איור 11 gpu__dram_throughput.sum.pct_of_peak_sustained_elapsed

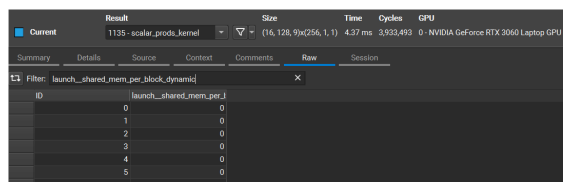
הנתונים הם באחוזים.

ניתן לראות שהערכים די גבוהים וזה בעייתי, כי נראה שיש פה שימוש מסיבי בDRAM . הערה : ישנם ערכים הגדולים מ1, איך זה יכול להיות?

ובכן, הערך יכול להיות גדול מ1 בגלל שNsight Compute מודד את השימוש הממוצע ביחס לרוחב הפס התאורטי, ובמקרים של עומס רגעי או חישוב ממוצע לא אחיד יכול להיוצ שהקצב שנמדד חורג זמנית מהערך המוגדר כ-100%.

launch__shared_mem_per_block_dynamic [byte/block]:

המטריקה הזאת מציגה את כמות הזיכרון המשותף שהוקצתה לכל בלוק בזמן ריצת הקרנל. במערכת נראה שהערך הזה היה אפס, כלומר הקרנל לא השתמש בכלל בזיכרון המשותף וכל גישה לנתונים בוצעה רק מהDRAM וזה מה שגרם לעומס גבוה יותר על הזיכרון הגלובלי.



launch__shared_mem_per_block_dynamic [byte/block] איור 12 : תוצאה עבור מטריקה

ניתן לראות כי אין שימוש בזיכרון המשותף, וניתן להסיק שהGPU לא מגדיר את הזיכרון המשותף אוטומטית.

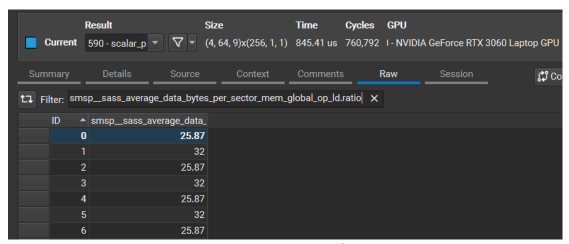
smsp__sass_average_data_bytes_per_sector_mem_global_op_ld.rati o:

המטריקה הזו מודדת עד כמה הקריאות של הGPU מהזיכרון הגלובלי יעילות. כמה הקריאות שנקראות למשל 128 בתים), והמטריקה הזאת כל קריאה לזיכרון מתבצעת ביחידות שנקראות σ

בודקת כמה מתוך כל sector באמת נוצלו.

כשהערך גבוה זה סימן שהתירדים ניגשים לכתובות סמוכות בזיכרון, ככה שהGPU מצליח למזג את הקריאות ולנצל כמעט את כל הנתונים בכל גישה.

כשהערך נמוך זה אומר שהקריאות מפוזרות, וכל גישה משתמשת רק בחלק קטן מהsector, וזה מה שגורם לבזבוז ברוחב הפס ולביצועים נמוכים יותר.



איור 13 : תוצאה עבור מטריקה : 13 איור smsp__sass_average_data_bytes_per_sector_mem_global_op_ld.ratio

ניתן לראות ב ${
m ID}$ הזוגיים שהם קרנל scalar_prods_kernel שזהו ערך יחסית נמוך. אבל בקרנל הסכימה יש שימוש טוב בגישה המאוחדת.

4.6. גרסא מאוחדת של האלגורתם

לאחר סקירת הנתונים מהתוכנה Nsight Compute בוצע עדכון למימוש האלגורתם באמצעות cuconv lib.cu לגבי הGPU לקובץ CUDA

לאור הממצאים הוחלט לאחד את שני הקרנלים לקרנל יחיד, למניעת כתיבות וקריאות מיותרות לזיכרון (סוף הקרנל הראשון כתיבה לpartial outputs ואז קריאה בקרנל השני).

ולהוסיף שימוש בזיכרון משותף באופן ידני.

DRAM) טעינה מהזיכרון לקריאה בלבד דרך cache מהיר ואז זה יקטין גישות לLDG ושימוש ב'LDG טעינה מהזיכרון לקריאה בלבד וואיץ ביצועים).

לכן כאן יצויין כל מה ששונה מהמערכת המקורית.

השינויים בקוד המאוחד:

קודם הגדרת הנתונים להשקת הקרנל.

```
int threads = 256;
int blocks_x = (Ho * Wo + threads - 1) / threads;
dim3 grid(blocks_x, M, 1);
```

כאן מוגדרת תצורת השקה של הקרנל.

בכל בלוק יהיו 256 תירדים, ומספר הבלוקים בציר X יחושב ככה שכל תירד יטפל בפיקסל אחד בפלט ($\mathrm{Ho} \times \mathrm{Wo}$).

הגריד עצמו את כל הגריד הגריד בציר Y מתאים בציר את כל בלוק שכל הגריד יכסה את כל הצילטרים והפיקסלים בפלט.

וציר Z בגריד הוגדר ל1 לבדיקת הביצועים לאור הממצאים הקודמיפ.

```
size_t shmem = (size_t)C * sizeof(float);
fused_conv_kernel<<<grid, threads, shmem>>>(
    x, w, y,
    H, W,
    pad_h, pad_w,
    R, S,
    C, M,
    Ho, Wo
);
```

בשלב הזה מוקצה מראש לכל בלוק של הקרנל המאוחד זיכרון משותף בגודל של וקטור אחד בשלב הזה מוקצה עומק הפילטר.

ההקצאה נעשית על ידי הכפלה של מספר הערוצים C בגודל של מספר מסוג float, ונשמרת במשתנה shmem.

הזיכרון הזה משמש כל בלוק לאחסון מקומי ויעיל של פילטר אחד, ככה שכל הת׳רדים בבלוק יכולים לשתף ביניהם את המידע הזה מבלי לפנות לזיכרון הגלובלי האיטי יותר. לאחר מכן הקרנל המאוחד מושק בעזרת ההוראה fused_conv_kernel<<<grid, threads.

ובעזרת ההוראה (x, w, y, H, W, pad_h, pad_w, R, S, C, M, Ho, Wo), לקרנל מועברים מצביעים לקלט, לפילטרים ולפלט, וביחד עם כל פרמטרי הממדים שדרושים: גובה מועברים מצביעים לקלט, מידות הפילטרים, מספר הערוצים ומספר הפילטרים, וגם גובה ורוחב הקלט.

כל המשתנים האלו מאפשרים לקרנל לבצע את חישובי הקונבולוציה.

:fused_conv_kernel הקרנל

לאחר השקת הקרנל המערכת פונה לקרנל המאוחד עצמו.

```
global void fused conv kernel (
     const float* __restrict__ input,
    const float* __restrict__ filters,
    float* restrict output,
    int H, int W,
    int pad h, int pad w,
    int R, int S,
    int C, int M,
    int Ho, int Wo
)
     כאן מוכרז הקרנל המאוחד עם הנתונים שיינשלחויי אליו, הרלוונטים לביצוע הקונבולוציה.
int m = blockIdx.y;
int outPixelIdx = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x;
if (m >= M || outPixelIdx >= Ho * Wo) return;
                            בקטע הזה הקרנל "ממקם" כל תירד על העבודה שלו בפלט.
             m = blockIdx.y קודם כל מזוהה איזה פילטר מטופל כרגע על ידי הבלוק
   אחר כך מחושב אינדקס הפיקסל פלט החד ממדי עבור אותו תירד בתוך הבלוק ובתוך הגריד,
                                      ככה שכל תירד מטפל בפיקסל אחר ב-Ho*Wo.
 ולבסוף נעשית בדיקת גבולות, אם הפילטר חורג ממספר הפילטרים m או שהפיקסל חורג מגודל
                                                . return מפת הפלט, התירד יוצא
int outY = outPixelIdx / Wo;
int outX = outPixelIdx % Wo;
   בקטע הזה מתבצעת המרה מאינדקס רציף לקואורדינטות, outY היא השורה (חלוקה שלמה
                                 .(Wo \% היא בעצם העמודה (השארית outX), בoU), ו
                             (2,3)=(outY,outX) אינדקס 23 הוא (Wo=10, Wo=10).
extern shared float sFilter[];
המשתנה sFilter שמוגדר כאן הוא אזור משותף של זיכרון שכל תירד בתוך אותו בלוק יכול לגשת
                                                                אליו ביחד.
                     במקרה הזה, המערכת משתמשת בו כדי להעתיק לתוכו את הפילטר.
                         . כלומר את הווקטור באורך C, רק פעם אחת מהזיכרון הגלובלי
  וזה חוסך המון זמן ריצה כי במקום שכל תירד יקרא מחדש את אותם הערכים מהזיכרון הגדול
                                     והאיטי, הם משתפים ביניהם עותק אחד מהיר.
float acc = 0.0f;
```

אתחול של משתנה שיצבור את התוצאה של מכפלת הנקודה (כלומר סכום המכפלות בין הפילטר לבין הקלט בתת אזור מסוים).

```
for (int fy = 0; fy < R; ++fy) { //1
   for (int fx = 0; fx < S; ++fx) {
                                       //2
    for (int d = threadIdx.x; d < C; d += blockDim.x) {//3
       int fOff = (((m * R + fy) * S + fx) * C) + d; //4
       sFilter[d] = LDG(&filters[fOff]);
                                                        //5
                                                        //6
       syncthreads();
      int inY = outY - pad h + fy;
                                                     //7
      int inX = outX - pad w + fx;
if ((unsigned) in Y < (unsigned) H&& (unsigned) in X < (unsigned) W)
          {
                                                   //8
             for (int d = 0; d < C; ++d) {
                                                   //9
             int inIdx = d * H * W + inY * W + inX; //10
             acc += LDG(&input[inIdx]) * sFilter[d]; //11
          }
           syncthreads(); //6
   }
}
```

בהתחלה נסרק ציר הY של הפילטר.

כל סיבוב של הלולאה מייצג מעבר על שורה אחת בפילטר, ככה שכל ערך של fy מצביע על היסט אוכי אחר מתוך \mathbb{R} השורות של הפילטר (1).

לאחר מכן נסרק ציר הX של הפילטר.

לכל ערך fy, עוברים כעת על כל העמודות של הפילטר בעזרת המשתנה fx, עד שמכוסים כל היסטי הרוחב האפשריים בגודל S (2).

בשלב הבא נטענים ערכי הפילטר לזיכרון המשותף.

כל תירד בבלוק אחראי לטעון חלק שונה מערוצי העומק C, ככה שכל הערוצים נטענים במקביל. והפעולה הזאת מאפשרת ניצול יעיל יותר של רוחב הפס של הזיכרון (3).

לכל ערוץ שנטען מחושב ההיסט שמתאים במערך המשקולות.

המשתנה fOff מגדיר את המיקום של אותו ערך פילטר בזיכרון הגלובלי, בהתאם לפילטר הנוכחי ${
m fOff}$, ולעומק ${
m d}$ (4).

ערך הפילטר הנמצא בכתובת fOff נטען מהזיכרון הגלובלי באמצעות הפונקציה LDG, ונשמר sFilter[d], ונשמר לתוך המערך

בצורה הזאת נוצר עותק מהיר של הנתונים שכל הת׳רדים בבלוק יכולים להשתמש בו (5).

.__syncthreads() לאחר הטעינה מתבצע סנכרון

הפעולה הזאת מבטיחה שכל התירדים בבלוק סיימו את הטעינה לפני שמתחילים להשתמש רמידע

עוד סנכרון מתבצע מאוחר יותר, כדי לוודא שכל השרשורים סיימו את שלב השימוש לפני המעבר להיסט הבא (6).

בהמשך מחושבות קואורדינטות הקלט שמתאימות לפיקסל הפלט הנוכחי. ובשביל זה מתבצעת התאמה של ההיסטים (fy, fx) עם מיקומי הפלט (outY, outX), עם החסרת הpadding בציר הגובה והרוחב (7).

לפני ביצוע של החישוב נבדק גם האם הקואורדינטות שנוצרו נמצאות בתוך הגבולות של התמונה המקורית.

אם לא, אז הפיקסל נמצא מחוץ לטווח ואין צורך לעבד אותו (8).

אם המיקום תקין, אז מתבצעת לולאה על כל ערוצי העומק C. בכל מעבר נשלפים ערך הקלט וערך המשקל שתואם מהזיכרון המשותף, ונעשית מכפלה בין השניים (9).

> לכל ערוץ שמחושב יש אינדקס שטוח שמתאים במערך הקלט. בהתאם לעומק d ולמיקום (inY, inX). הפעולה הזאת נדרשת כדי להגיע למקום הנכון בזיכרון הפיזי (10).

ובסוף, ערך הקלט נטען בעזרת LDG, שמוכפל בערך הפילטר שמתאים מ,sFilter[d], והתוצאה מצטברת במשתנה acc. מצטברת במשתנה במשתנה במינה שמייצג את הערך הסופי של הפיקסל פלט (11).

```
int outIdx = m * Ho * Wo + outPixelIdx;
output[outIdx] = acc;
```

השורה קוד הזאת מחשבת את המיקום המדויק של הפיקסל במפת הפלט של הפילטר הנוכחי, ואז שומרת לשם את הערך שחושב (acc) .

אוסד באמצעות הקרנל המאוחד באמצעות 1.7. ניתוח הקרנל המאוחד באמצעות

launch__grid_dim_z:

	Result 588 - fused_co	Size			Cycles 394,313		IA GeForce RTX	3060 Laptop GPU
Summary	Details	Source	Context	Comments	R	aw	Session	🗘 Com
Filter: lau	ınchgrid_dim_z				×			
ID 4	launchgrid_dim_	.Z						
)	1						
•	1	1						
2	2	1						
	3	1						
4	1	1						
ţ,	5	1						

launch $_$ grid $_$ dim $_$ z איור 24 מטריקה יתוצאה עבור מטריקה : 14

ניתן לראות שמספר הריצות של הבלוק בציר Z ירד ל1 וכל ההיסטים של הפילטר רצים על גריד על גריד על ציתן און וגם בעל כמתוכנן. על צzעל צייט און און און צייט ביט

gpu__dram_throughput.sum.pct_of_peak_sustained_elapsed:

,								
		Result		Size	Time	Cycles	GPU	
	Current	588 - fused_co ▼	7-	(4, 64, 1)x(256, 1, 1)	438.21 us	394,313	0 - NVIDIA GeForce F	RTX 3060 Laptop GPU
Su	mmary	Details	Source	Context	Comments	5 F	Raw Session	∁ Con
tı	Filter: gp	udram_throughpu	t.sum.pc	t_of_peak_sustained_	elapsed	×		
	ID 4	gpudram_throug	ghput.sur	Υ				
		D	0.29					
		1	0.17	7				
	:	2	0.30)				
	;	3	0.32	2				
	4	4	0.30)				
		5	0.16	5				
		5	0.31					
		7	0.29)				
		3	0.27	7				
	9	9	0.21					
	10	0	0.27	7				

איור 15 : תוצאה עבור מטריקה : 15 איור 15 gpu_dram_throughput.sum.pct_of_peak_sustained_elapsed

ניתן לראות כי לאחר איחוד של הקרנלים, ניצול של רוחב הפס לDRAM ירד בפי 4 בממוצע. המשמעות היא בעצם ירידה די דרמטית במספר הגישות לזיכרון הגלובלי, בגלל שימוש יעיל יותר בזיכרון המשותף ובcache הפנימי של הGPU.

launch__shared_mem_per_block_dynamic [byte/block]:

Current	Result 588 - fused_co	Size √ (4, 64, 1)x(256, 1		Cycles GPU 394,313 0 - NVIDI	IA GeForce RTX 306	60 Laptop GPU
Summary	Details	Source Context	Comments	Raw	Session	🗘 Con
Filter: la	unchshared_mem_	per_block_dynamic		×		
ID	^	launchshared_mem_pe	r_block_dynamic	[Kbyte/block]		
	0			0.26		
	1			0.26		
	2			0.26		
	3			0.26		
	4			0.26		
	5			0.26		

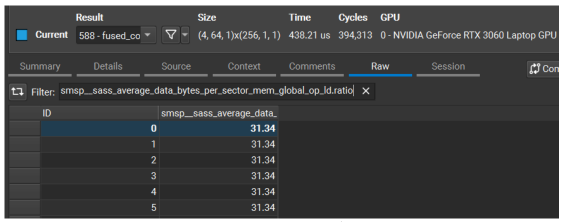
launch__shared_mem_per_block_dynamic [byte/block] איור 16 : תוצאה עבור מטריקה

ניתן לראות שלאחר איחוד של הקרנלים נראה שיש הקצאה דינמית של זיכרון משותף בגודל של 0.26 KB לכל בלוק, לעומת 0 בקרנל המקורי.

.({3x3,"E1", 1, 32,3, 64, 64} : עבור קונפיגורציית הרצה)

המשמעות היא בעצם שבקרנל המאוחד הפילטר נטען פעם אחת בלבד לזיכרון מהיר ונגיש לכל התירדים בבלוק, במקום שכל תירד יקרא את אותם ערכים כל פעם מהזיכרון הגלובלי. השימוש בזה הפחית משמעותית את מספר הגישות לDRAM.

smsp__sass_average_data_bytes_per_sector_mem_global_op_ld.rati o:



איור 17 : תוצאה עבור מטריקה smsp__sass_average_data_bytes_per_sector_mem_global_op_ld.ratio

ניתן לראות כי בקרנל המאוחד הערך עלה מ 26 bytes/sector ל 31 bytes/sector. והמשמעות היא שקריאות הזיכרון הפכו ליותר רציפות ויעילות, ככה שכל קריאה לDRAM מנצלת טוב יותר את רוחב הפס.

זה סימן לשיפור בcoalescing וביעילות הגישה לזיכרון בגלובלי.

5. ניסויים

בפרק הזה נבחנת היעילות של מימושי הקונבולוציה שפותחו בפרויקט, בהשוואה לביצוע זהה בסביבת CPU.

מטרת הניסויים האלו היא לאמוד את זמני הריצה. לכן, בוצעו שתי קבוצות ניסוי:

- : קונפיגורציות המאמר "T3-1×1, T4-3×3, T5-5×5" שבהן הושוו שלושה מימושים בחנפיגורציות המאמר "GPU מאוחדת-מחודשת, GPU מפוצלת-מקורית.
- מול שתי CPU מול מדמה את בנפח החישוב בנפח את אלייה מונוטונית שלייה מונוטונית שמדמה 3imes3 E1-E4 הגרסאות של הGPU.

המדדים שנאספו כוללים את זמן הריצה הממוצע, התוצאות מוצגות באמצעות טבלאות.

5.1. קונפיגורציות המאמר

תצורה	מאוחדת-מחודשת GPU	מקורית CPU	מפוצלת-מקורית GPU
T3-1x1 A	0.686	237.219	0.599
T3-1x1 B	0.689	1167.742	0.6775
T3-1x1 C	0.632	274.234	0.5795
T4-3x3 A	0.715	167.386	1.751
T4-3x3 B	1.355	4570.385	2.634
T5-5x5 A	0.700	121.043	1.700

טבלה 1: תוצאות קונפיגורציות מאמר

כל הזמנים במילישניות (ms) והם ממוצע של 20 הרצות.

5.2. קונפיגורציות להמחשת יתרון הGPU מול ה

```
{"3x3","E1", 1, 32,3, 64, 64},

{"3x3","E2", 1, 32,3, 128, 128},

{"3x3","E3", 1, 64,3, 128, 128},

{"3x3","E4", 1, 64,3, 256, 256},
```

תצורה	מאוחדת-מחודשת GPU	מפוצלת-מקורית GPU	מקורית CPU
E1	0.5415	1.057	870.594
E2	1.0615	1.653	3850.151
Е3	4.3710	4.856	20179.631
E4	16.2835	16.892	154838.484

טבלה 2: תוצאות קונפיגורציות המחשה

כל הזמנים במילישניות (ms) והם ממוצע של 20 הרצות.

6. מסקנות

ניתן לראות שהGPU בכל הגרסאות והקונפיגורציות מהיר משמעותית מהCPU ניתן לראות

כאשר החבדל הכי גדול הוא בקונפיגורצית E4 עבור הקרנל המאוחד שהוא מהיר פי 9508 מאשר הרבדל הכי גדול הוא בקונפיגורצית. CPU

זה ככה בגלל שהGPU בעל רוחב פס חישובי גדול ומנצל זיכרון משותף והCPU מוגבל בעומס החישובי שלו.

ניתן גם לראות כי בעבור קונפיגורציות שבהם יש פילטר של 1X1 זמן הריצה של הגרסא המפוצלת קטן יותר מאשר הגרסא המאוחדת על הGPU, זאת משום שהגרסא המאוחדת לא מבצעת טיפול במקרה הפרטי של פילטר 1X1 .

לעומת הגרסא המפוצלת שכן מבצעת טיפול אישי במקרה, ולא קוראת לביצוע סכימה מיותרת. ולא מוסיפה שלבים כמו טעינה לזיכרון המשותף ומחסומי סנכרון שלא תורמים במצב הזה. מה שמראה את החשיבות של התנייה במקרים פרטיים.

ובפילטר 1×1 אין תועלת לחלוקה להיסטים, כי כל פיקסל פלט מתקבל בכפל פשוט אחד. בגלל זה כל תוספת לוגיקה וניהול זיכרון פנימי רק מעכבים.

אבל בשאר הקונפיגורציות ללא יוצא מן הכלל יש יתרון ברור לגרסא המאוחדת.

7. רשימות

7.1. רשימת איורים

4	:1 איור
המחשה של פעולת הקונבולוציה בתמונת קלט	איור 2
מבנה מעבד GPU לעומת GPU מבנה מעבד	
8 Uncoalesced לעומת Coalesced השוואה בין גישות זיכרון	
שילוב מטריצות חלקיות לקבלת פלט סופי בתהליך הקונבולוציה	
13 Windows שרץ על GPU הוא Windows הרכיב GPU שרץ שרץ של	
תהליך זרימת התוכנה	
חהליך פעולת קובץmain.cpp תהליך פעולת הובץ	
פעולת הקונבולוציה מתבצעת בשני שלבים, בשלב הראשון מחושבות מכפלות סקלריות ליצירת	9 איור
חלקיות, ובשלב השני מתבצעת סכימתן לקבלת הפלט הסופי	תוצאות
46 launchgrid_dim_z מטריקה:	איור 10
47. gpudram_throughput.sum.pct_of_peak_sustained_elapsed תוצאה עבור מטריקה:	איור 11
48 launchshared_mem_per_block_dynamic [byte/block] תוצאה עבור מטריקה:	
תוצאה עבור מטריקה:	
48smspsass_average_data_bytes_per_sector_mem_global_op_	
53 launchgrid_dim_z תוצאה עבור מטריקה:	
53. gpudram_throughput.sum.pct_of_peak_sustained_elapsed תוצאה עבור מטריקה: .	
54 launchshared_mem_per_block_dynamic [byte/block] תוצאה עבור מטריקה:	
תוצאה עבור מטריקה:	
54smspsass_average_data_bytes_per_sector_mem_global_op_	ld.ratio
שימת טבלאות	5 7 2
	, .,
: תוצאות קונפיגורציות מאמר	

8. מקורות ספרותיים

Title: cuConv: A CUDA Implementation of Convolution for CNN Inference

Author(s): Marc Jorda, Pedro Valero Lara, Antonio J Pena

Source: https://arxiv.org/pdf/2103.16234

Published: 2021

But what is a convolution? by: 3Blue1Brown

https://youtu.be/KuXjwB4LzSA?si=-DAl89EAp_6tZv1d

Convolutional Neural Networks from Scratch | In Depth : Erai

https://www.youtube.com/watch?v=jDe5BAsT2-Y

עיבוד מקבילי, מתוך ויקיפדיה:

https://he.wikipedia.org/wiki/%D7%A2%D7%99%D7%91%D7%95%D7%93_%D7%9E%D7%A7%D7%91%D7%99%D7%9C%D7%99

CUDA C basics: https://www.nvidia.com/docs/io/116711/sc11-cuda-c-basics.pdf

GPU Optimization Fundamentals: https://www.olcf.ornl.gov/wp-

content/uploads/2013/02/GPU_Opt_Fund-CW1.pdf

Kernel Profiling Guide:

https://docs.nvidia.com/nsight-compute/ProfilingGuide/index.html

Nsight Compute Guide:

https://docs.nvidia.com/nsight-compute/NsightCompute/index.html