

به نام خدا

پروژه درس ساختار و زبان کامپیوتر

ترم 1-1404

سعید نوفرستی 403106838

-هدف این پروژه پیاده‌سازی و مقایسه‌ی **کانولوشن دوبعدی تصویر (2D Convolution)** به دو روش است:

۱. پیاده‌سازی ساده با C (Baseline)
۲. پیاده‌سازی بسیار سریع با AVX SIMD + Assembly

سپس:

- مقایسه زمان اجرا (Benchmark)
- محاسبه Speedup
- Zero Padding
- تشخیص لبه با Sobel
- تشخیص شی (Object Recognition)
- اجرای خودکار روی صدها تصویر

این برنامه روی تصاویر pgm کار میکند پس ابتدا نیاز داریم
این دستور را در ترمینال لینوکس وارد کنیم

```
sudo apt update
```

```
sudo apt install imagemagick
```

سپس هر تصویر دلخواه را با دستور

```
convert input.jpg -colorspace Gray input.pgm
```

به تصویر pgm تبدیل میکنیم

ساختار کلی برنامه به اینصورت است

# فایل اصلی برنامه	main.c	—
# نسخه C کانولوشن	conv.c	—
# نسخه Assembly + AVX	conv.asm	—
# هدر	conv.h	—
# اندازه گیری زمان	timer.c	—
# پردازش 100/400 تصویر	object_recognition.c	—
# تصاویر ورودی	/inputs	—
# پیکر بندی اجرایی	Makefile	—L

حالا به سراغ اجرای برنامه روی تصویر دلخواه میرویم
این برنامه چهار مد کاری دارد

۱. blur (تک تصویره)

۲. sharpen (تک تصویره)

۳. Edge_Detection (تک تصویره)

۴. object recognition (روی ۴۰۰ تصویر دارای شی یا بدون
شی)

برای شروع یک تصویر (pgm) را انتخاب میکنم برای مثال
تصویر زیر:



1. اجرای فیلتر blur

```
make clean  
make  
./main Blur input30.pgm
```

خروجی ASM و C :



که به وضوح نسبت به تصویر اول blur شده است
خروجی کد در ترمینال به این شکل بود:

```
saeed@saeed-Vivobook-ASUSLaptop-K3605VU-K3605VU:~/me/Convolution$ ./main Blur input30.pgm
C time = 0.005142
ASM time = 0.000719
speedup : 7.153068
error : 0.000000
```

که نشان میدهد سرعت کار با اسمبلی 7.15 برابر کد C است
و ارور صفر نشان دهنده این است که خروجی asm و c دقیقاً
مشابه هم هست با این تفاوت که سرعت asm بسیار بیشتر
بوده است

2. اجرای فیلتر Sharpen

حالا تصویر blur شده در قسمت قبل با بار نام input.pgm
ذخیره کرده و روی آن فیلتر sharpen اجرا میکنیم:

```
make clean
make
./main Sharpen input.pgm
```

اینبار خروجی در ترمینال به این شکل بود

```
saeed@saeed-Vivobook-ASUSLaptop-K3605VU-K3605VU:~/me/Convolution$ ./main Sharpen input.pgm
C time = 0.005701
ASM time = 0.000936
speedup : 6.088460
error : 0.000000
```

و خروجی تصویر به شکل زیر است که به وضوح از تصویر
blur شده قبل شارپ تر شده است

ASM



C



3. اجرای فیلتر Edge_Detection

make clean

make

./main Edge_Detection input30.pgm

خروجی کد

```
saeed@saeed-Vivobook-ASUSLaptop-K3605VU-K3605VU:~/me/Convolution$ ./main Edge_Detection input30.pgm  
C time = 0.004440  
ASM time = 0.000866  
speedup : 5.127548  
error : 0.000000
```

تصویر خروجی

ASM



C



لبه های تصویر مشخص شده هست

-حالا سراغ کار نهایی میرویم که تشخیص شی در ۴۰۰ تصویر مختلف هست اینبار در پوشه inputs تصاویر مختلف که ۲۰۰ تصویر دارای شی و ۲۰۰ تصویر تصاویر سفید و خاکستری و مشکی و... بدون شی هستند را قرار میدهم تا روی این تصاویر این آزمایش را انجام دهیم

make clean

make

./main object_recognition

خروجی کد به این صورت بود

```
saheed@saeed-Vivobook-ASUSLaptop-K3605VU-K3605VU:~/me/Convolution$ ./main object_recognition
REPORT
C total time : 2.702299 sec
ASM total time : 0.765157 sec
Speedup      : 3.53x
Objects (C)   : 199 / 400
Objects (ASM) : 199 / 400
```

حتی با وجود اینکه در تایم اسمبلی تایم zero padding هم محاسبه شده باز هم حدود 3.5 برابر سرعت بیشتری به ما میدهد که شگفت انگیز است
اما میبینیم که خروجی از لحاظ تشخیص تعداد تصویر برای هر دو کد asm , c یکسان است
دقت محاسبه به این صورت است که :

۱ تصویر که دارای شی بوده به اشتباه بدون شی تشخیص داده شده و ۳۹۹ تصویر درست تشخیص داده شده است: پس با دقت $399/400 * 100$ درصد محاسبه انجام شده

یعنی دقت برابر بوده با :

99.75 %

این پروژه در لینک زیر در گیت هاب هم در دسترس است

<https://github.com/SSN4444/Convolution.git>

باتشکر از استاد گرامی