

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

کزارش کاربروژه

درس ساختار زبان و ماشین

استاد: د کتر حسین اسدی

دانشجويان:

سید محمد آقامیر، سید مهران خلدی، محمد حسین سخاوت، سجاد جلالی، محمّدرضا کسنوی

فهرست

- معرفی پروژه	- 1
١-١- خلاصه: چرا هافمن؟	
۲–۲ آشنایی با هافمن	
- هماهنگی و کار تیمی	-۲
۱-۲	
github سامانه –۲–۲	
- ساختار برنامه: <u> </u>	-٣
۱-۳- ماژول های برنامه <u> </u>	
۳-۲-	
۳-۳-	
۴-۳ پیاده سازی Huffman_Tree	
- اجرای برنامه در محیط های مختلف	۴-
MARS -1-f	
SPIM -Y-F	
:QEMU -٣-۴	
- پیشنهادهایی برای ادامهی پروژه	-Δ
پيا) سالع	

۱- معرفی پروژه

در این پروژه سعی کردیم الگوریتم کدینگ هافمن را توسط MIPS Assembly پیادهسازی کنیم.

١-١- خلاصه: چرا هافمن؟

میدانیم که در حالت عادی، هر کاراکتر از یک فایل متنی توسط کد اسکی آن ذخیره می شود. این کد برای تمامِ کاراکترها ۸- بیتی است. از سوی دیگر، می دانیم که حرف q بسیار کمتر از حرف e در متون کاربرد دارد. پس منطقی به نظر می رسد که e دارای کد کوتاهتری نسبت به p باشد. الگوریتم هافمن تلاش می کند تا هر حرف (و در حالت کلّی تر سیمبل) را با یک کد نمایش دهد، به نحوی که تعداد کلّ بیتهایی که برای ذخیره سازی متن مورد نیاز است کمینه باشد. به همین سادگی!

۱-۲- آشنایی با هافمن

در مبحث مهندسی کامپیوتر و نظریه الگوریتم هافمن نوعی (entropy algorithm) که آن دسته ای از الگوریتم ها برای ترجمه اطلاعات فشرده شده و رمزنگاری شده می باشد که به نوع کاراکتر های استفاده شده و تعداد آنها مربوط می باشد که در اکثر اوقات به این صورت می باشد که تعداد استفاده شده از هر کاراکتر را در خود نگه می دارد تا با استفاده از آن و احتمال حضور کاراکتر مورد نظر، در رمز نگاری به جواب درست برسد که برای این دسته از الگوریتم ها بهترین و اپتیمال شده ترین اندازه کد، از اردر \log_b^P می باشد که در آن \log_b^P تعداد تنوع کاراکتر ها و \log_b^P برابر احتما حضور کاراکتر(Symbol) مورد نظر می باشد. و این نظریه به نظریه منبع رمزنگاری شانن (Shannon's source coding theory) معروف می باشد. که باشد.

نظریه هافمن، برای هر عنصر احتمال حضور خاصی را در نظر می گیرد. و به این ترتیب سعی در فشرده سازی و رمز نگاری اطلاعات می کند. و بر این اساس درختی طراحی و رسم می کند تا با استفاده از آن عملیات رمز نگاری خود را انجام، دهد، که در آن درخ، بر اساس بیتهای ورودی می توان روی آن پیمایش کرد و هر عنصر ورودی را شناسایی و جایگزاری کرد.

این نظریه توسط David A. Huffman از دانشگاه MIT به عنوان دانشجوی دکتری و در سال ۱۹۵۲ منتشر شده است. عنوان "ساختاری بر اساس کمترین تعداد و طول کد برای کاهش طول اطلاعات" نامگزاری شده است. نظریه او به این صورت بود که طول متن را به ساختاری از بیت ها تبدیل می کنیم که به این صورت که هر کاراکتری که احتمال حضور بیشتری داشته

باشد، از تعداد بیت کمتری برای نمایش آن استفاده می کنیم. همچنین بعدها نشان داده شد که اگر احتمال حضور هر کاراکتر را به صورت دسته بندی شده داشته باشیم، این روش را می توان در زمان خطی پیاده سازی کرد.

اما در پیاده سازی این رمز نگاری برای دسته ای از کاراکتر ها با احتمال حضور برابر، قابلیت پوشاندن این دسته در دسته n تایی از کاراکتر ها به صورت استفاده log n بیت برای هر کاراکتر انجام می شود که این الگوریتم، الگوریتمی معمول و شناخته شده برای ذخیره اطلاعات که به binary block encoding معروف می باشد نام دارد. این موضوع از ضعفهای این روش می باشد که در جایی که احتمال حضور برابر باشد، قدرت فشرده سازی این روش زیر سوال می رود، ولی با این حال اندازه آن از حالت طبیعی خارج نیست و هنوز می توان آن را به صورت روشی برای رمز نگاری استفاده کرد. همچنین مسئله دیگری که این روش را نسبت به روش هایی مانند coding یا LZW ضعیف تر نشان می دهد مسئله اهمیت ندادن به احتمال حضور در کلمات است، مثلا در نظر بگیرید، در متنی فارسی، احتما حضور کلمه ای مانند درخت خیلی بیشتر از کلمه ای مانند درخ می باشد، پس می توان تعداد بیت کمتری برای آن در نظر گرفت تا از حجم کد بکاهد.

با این وجود، این الگوریتم مانند الگوریتم های بزرگی مثل ASCII coding الگوریتمی شناخته شده می باشد که در بسیاری از الگوریتم های دیگر از این الگوریتم ها و روشهای ذخیره سازی اطلاعات، بسیار شناخته شده و معروف می باشد و در بسیاری از الگوریتم های دیگر از این روش استفاده های فراوانی می شود. حتی روش هایی که ربط چندانی به نظریه هافمن ندارند و تفاوت های زیادی با هافمن دارند تاثیر این الگوریتم قابل مشاهده است، در این زمینه مقاله ای به نام Dode and Parse Trees for Lossless Source در داخل الگوریتم قابل مشاهده است، در این زمینه اشاره می کند. امروزه هافمن علاوه بر رمز نگاری و در داخل الگوریتم های فشرده سازی و نرم افزار های مربوطه، برای ساخت دیتابیس های جدید مانند، H-Base و تعدادی دیگر، و در طبقه بندی اطلاعات دریافتی در سیستم های بزرگ پردازش اطلاعات دنیا، فشرده سازی هافمن از روش های پایه و کاربردی محسوب می شود، و جدای آن بسیاری از روش های دیگر نیز سرچشمه گرفته از این روش هستند به طوری که عموم روش های پرکاربرد و پراستفاده امروزی در زمینه پردازش اطلاعات و بحث های مربوطه، بخش قابل توجهی از خود را مدیون فشرده سازی هافمن و الگوریتم های دیگری که با کمک و بر مبنای هافمن ساخته شده اند، می باشند.

طراحی درخت هافمن به این صورت است که ۱- در ابتدا برای هر کاراکتر، خانه ای در حافظه قرار داده و احتمال حضور آن را مشخص می کنیم، ۲-سپس در هر مرحله، دو خانه درخت، با کمترین احتمال حضور را حذف کرده و به جای آنها خانه جدیدی با احتمال حضور برابر مجموع آن دو قرار می دهیم. و رسیدن به هر کدام از آن دو آن خانه را با بیت های و ۱ تناظر می دهیم. ۳-سپس در و رمز نگاری متن توسط این روش، به ازای هر کاراکتر، از آن کاراکتر تا بالای درخت را پیمایش می کنیم و بیت

های آمده را با ترتیب برعکس، یعنی از بالا به پایین درخت در bit string در نظر گرفته شده قرار می دهیم. ۴- همچنین برای رمز گشایی و بازخوانی اطلاعات، از ابتدای string شروع می کنیم و بیت ها را به ترتیب می خوانیم، و بر اساس آنها، درخت را پیمایش می کنیم و در هر مرحله که به راس نهایی، یعنی راسی که نماینده یک کاراکتر هست، می رسیم، آن کاراکتر را در متن خروجی لحاظ کرده و ادامه کار را از راس ریشه، پی می گیریم تا به این ترتیب کل متن بازخوانی شود.

از بخش های معروف این الگوریتم، n-Array Huffman encoding می باشد که روشی اپتیمال برای درخت بندی یک متن با مطالبه می باشد. همچنین روش مشابهی نیز برای کدهای به طول توانی از دو وجود دارد. روش دیگری coding می باشد که به احتما حضور هر کاراکتر را به صورت داینامیکالی و بر اساس تکرار حضور آن تا این جای ورودی، در نظر می گیرد. همیچنین length limited Huffman coding وجود دارد که به روشی از هافمن اشاره می کند که در آن طول استفاده شد از برای هر کاراکتر باید کمتر از مقدار مشخص شده ای باشد و به همین ترتیب روش Huffman coding with ستفاده شده از برای هر کاراکتر باید کمتر از مقدار مشخص شده برای هر کاراکتر نباید بیشتر از طول واقعی تعداد بیتهای استفاده شونده توسط آن کاراکتر باشد. همچنین روش the optimal alphabetic binary trees و مرتب شده در نظر می این الگوریتم، ارائه می دهد که در آن بیت های تخصیص داده شده را به صورت numerical و مرتب شده در نظر می گیرد.

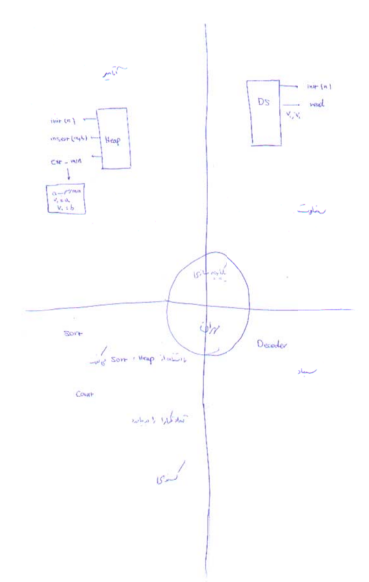
۷- هماهنگی و کار تیمی

۲-۱-جلسه اوّل گروه

در روز پنج شنبه در تاریخ ۱۳۹۱/۴/۱ گروه در ساعت 5:30 یک جلسه برای تعیین وظایف را برگزار کرد. این جلسه به مدت 2 ساعت طول کشید و در طی آن ما با بحث های گروهی به تحلیل مسأله و راه حل آن پرداختیم سپس یک چهارچوب کلی برای نوشتن کد ایجاد کردیم که تصویر آن در زیر آمده است. در طول این بحث ها به هر کسی مسؤلیتی داده شد تا آن مسؤلیت ها مسؤلیت نوشتن Decoder داده شد و به آقای آقامیر مسؤلیت نوشتن درخت هافمن داده شد و به آقای سخاوت مسؤلیت نوشتن درخت هافمن داده شد و به آقای سخاوت کسنوی مسؤلیت نوشتن خواندن از فایل و محاسبه احتمال ها داده شد. به آقای مهران خلدی نیز مسؤلیت یکپارچه کردن کد ها و نوشتن باینری سرچ و نوشتن کد احده شد.

بعد از جلسهی حضوری اوّل، و تعیین کلّیات طرح، حدوداً

تعیین شد که هر کس کدام بخش از پروژه را پیادهسازی میکند. همچنین برای اینکه کسی منتظر کار بقیه نماند، تلاش کردیم تا برای تمام ماژولها interface مشخصی را جهت صدا شدن توابع تعیین کنیم تا جزئیات پیادهسازی بخشهای مختلف به هم وابسته نباشند.



۲-۲- سامانه github

به همین دلیل، برای ایجاد هماهنگی بیشتر، تصمیم گرفتیم پروژه را با استفاده از یک version control system پیش ببریم تا راحت تر در جریان پیشرفت کار هم قرار بگیریم. از بین گزینههای ممکن github را انتخاب کردیم.

آدرس پروژه بر روی گیتهاب: https://github.com/SeMeKh/HuffMIPS

به این ترتیب تاریخچهی تمام فعالیتهای اعضاء در history پروژه قابل مشاهده است.

دوست داشتیم با استفاده از ساخت issue برای هر بخش از پروژه و assign کردن آنها به افراد، علاوه بر ایجاد نظم بیشتر، یک مستندسازی ضمنی برای واضح بودن مسیر پیشرفت پروژه داشته باشیم، اما به دلیل وقتِ زیادی که نیاز داشت، این ایده عملی نثر د

امیدواریم بتوانیم بخشی از این مستندات را نیز ترجمه و در ویکی پروژه قرار دهیم تا مستندات در دسترس عموم باشد. همچنین از تمام پیشنهادات برای بهبود پروژه استقبال میکنیم.

س ساختار برنامه:

برنامه به دو بخش اصلی encoder و decoder تقسیم می شد.

encoder الگوريتم كلي

- ۱. ورودی خوانده و ذخیره می شود
- ۲. تعداد تکرارهای هر سیمبل محاسبه می شود
 - ۲.۱.ابتدا ورودی را مرتب می کنیم
- ۲.۱.۱ دادهها را وارد دادهساختار heap می کنیم
 - ۲.۱.۲ دادهها را به ترتیب استخراج می کنیم
- ۲.۲.حال تمام تکرارهای یک سیمبل پشت سر هم قرار خواهند گرفت.
 - ۲.۳. جدولی از سیمبلها به همراه فراوانی محاسبه می شود
 - ٣. الگوريتم هافمن را جهت ساخت درخت اجرا مي كنيم
- ۳.۱. دو سیمبل که کمترین تعداد تکرار را دارند مییابیم و x و y مینامیم.
 - x , y .٣.۲ را از مجموعه ی سیمبلها حذف می کنیم.
- - .۳.۴ و y قرار می دهیم. V با پدر y و y قرار می دهیم.
 - ۳.۵. تا زمانی که لااقل دو سیمبل در مجموعهی سیمبلها وجود دارد به گام اوّل برمی گردیم.
 - ۴. هر سیمبل از ورودی با توجه به درخت هافمن به دنبالهی صفر و یک تبدیل میشود
 - ۵. با چسباندن دنبالهی صفر و یکها، میتوان خروجی را تولید کرد.
 - ۶. برای راحت بودن فرآیند decoding، در فایل خروجی ابتدا درخت و سپس متن encode شده میآید.

الگوريتم كلى decoder:

- ۱. ابتدا ساختار درخت از ورودی خوانده میشود.
- ۲. سپس متن encode شده از ورودی خوانده می شود.
- ۳. درخت هافمن با توجه به دنبالهی صفر و یکها که در ورودی آمده پیمایش میشود.
- ۴. با رسیدن به هر رأس برگ در درخت هافمن یک کاراکتر در خروجی چاپ می شود.

-1- ماژول های برنامه

وظيفه	نام فایل
پیادهسازی الگوریتم جستجوی دودویی جهت تناظر شمارهی سیمبلهای استفاده شده، به	encoder/bsearch.asm
اعداد کوچک جهت ذخیرهسازی در درخت هافمن.	
نقطهی ورود برنامهی رمزنگار است. پس از خواندن ورودی، آن را پردازش می کند، و با کمک	encoder/encoder.asm
huffman_tree و heap دادهساختار مورد نیاز درخت هافمن را آماده می کند. سپس روال	
چاپ خروجی را فراخوانی می کند.	
ماژولی که موظف است با دریافت یک آرایهی مرتب، سیمبلهای متفاوتِ آن را به همراه	encoder/freq.asm
تعداد تکرارهای هر کدام استخراج کند.	
ماژولی که موظف است دادهساختار min_heap را جهت استفاده در الگوریتم مرتبسازی و	encoder/heap.asm
در حین ساخت درخت هافمن ارائه کند	
ماژولی که دادهساختار درخت مناسب را جهت ساخت درخت هافمن ارائه می کند. همچنین	encoder/huffman_tree.asm
امکان تبدیل سیمبل به دنبالهای از صفر و یک را ارائه میکند.	
ماژولی که با فرض آماده بودن تمامی دادهساختارهای مورد نیاز، خروجی را (که در ابتدا به	encoder/output.asm
صورت دنبالهای از صفر و یک است) به صورت دنبالهای از بایتها ذخیره میکند.	
ماژولی که در آن با دریافت یک آرایه و اندازهی آن، محتوای آن را میکند.	encoder/sort.asm
خروجی هافمن را می گیرد و آنرا decode نموده و متن اولیه را بازیابی می کند.	decoder/decoder.asm
فایل های برنامه را ادغام می نماید جهت اسمبل کردن توسط spim	merge.bash
انجام تست بر روی ورودی و نمایش درستی و Compression Ratio	test_all.bash

۳–۲– پیاده سازی Heap

در ابتدا در جلسه ای که در روز پنجشنبه مورخ ۹۰/۴/۱ تشکیل شد شرکت کرده و گروه تصمیم گرفت که قسمت Heap را به من واگذار کند.

قبل از این که من این پروژه را شروع کنم. ابتدا مطالعاتی در رابطه با چگونگی گرفتن حافظه داینامیک انجام دادم. من با رفتن به سایت http://courses.missouristate.edu/KenVollmar/MARS/Help/SyscallHelp.html فهمیدم که sbrk برای گرفتن حافظه داینامیک است و باید v0 ایر برابر ۹ قرار داده و تعداد خانه های مورد نیاز را در a0 قرار دهیم. که این با انجام این دستور آدرس پایه حافظه گرفته شده در v0 قرار داده می شود.

با این مطالعه پروژه خود را شروع کرده و کد اولیه ای برای Heap زدم که دارای همین تابع های فعلی بود. بعد از یک مدت معلوم شد که این کد یک Bug دارد این موضوع بوسیله آقای خلدی به من اطلاع داده شد که با Bebug کردن متوجه شدم که در این خط های کد که باید swap انجام می دادم این کار را نمی کردم:

```
lw $t3, 0($t1)
```

lw \$t4, 0(\$t2)

sw \$t4, 0(\$t1)

sw \$t3, 0(\$t2)

و به اشتباه این گونه نوشته بودم

lw \$t3, 4(\$t1)

lw \$t4, 4(\$t2)

sw \$t4, 4(\$t2)

sw \$t3, 4(\$t1)

در ابتدا من این کد را با 2 پایه آدرس یکی برای Value و دیگری برای Key نوشته بودم ولی به پیشنهاد آقای خلدی مبنی بر بهینه کردن آن من این ۲ پایه را به یک پایه تبدیل کردم با این تبدیل دوباره Bug در این کد بوجود آمد که بدین صورت بود: در Heap_InsertUpdate: در خط ble \$t0, 8, Heap_IUD_End به اشتباه به جای ۸، ۳۲ گذاشته بودم.

با درست کردن این مشکلات و بهینه کردن Loop در داخل Heap_InsertUpdate کار خود را در تکمیل این قسمت به پایان رساندم.

۳–۳ پیاده سازی Output و Decoder

:Output

خروجی دو قسمت کاملا مجزا دارد:

الف) قسمت اطلاعاتی که برای decode کردن مورد نیاز است :

ابتدا تعداد سیمبل های مختلف چاپ شده است

سپس nسیمبل که مرتب شده اند.

در خط بعدی فرزندان سمت چپ هر گره در درخت هافمن چاپ شده است.

در آخرین سطر از این قسمت هم فرزندان سمت راست هر گره در درخت هافمن چاپ شده است.

با استفاده از این اطلاعات میتوان به راحتی با حرکت کردن روی درخت به این صورت که با دیدن بیت صفر به فرزند چپ برود، و با دیدن بیت یک به سمت راست، به سیمبل مورد نظر دست یافت.

ب) در این قسمت ابتدا تعداد بیت های جواب چاپ میشود

و سپس متن کدشده به صورت بایت بایت (یک بایت مانند بافر عمل می کند) چاپ می شود.

:Decoder

با ساختن درخت و خواندن ورودی کد شده ، آن را ذخیره میکند و از آخر به اول ورودی را پیمایش کرده و همزمان روی درخت از ریشه حرکت میکند. هنگامی که به یک سیمبل رسید آن را چاپ میکند و دوباره به ابتدای ریشه باز می گردد.

در ورودی خواندن ، ما متن کد شده را در بایت ریخته ایم و اینجا دوباره برای خواندن اعداد از یک اشاره گر به بیت مورد نظر بایت استفاده میکنیم که در هر مرحله آن را به روز رسانی میکنیم. (به راست شیفت می دهیم) با استفاده از این روش به راحتی خروجی ایجاد می شود.

باید توجه داشته باشیم که ورودی فایل decoder به گونه ای تنظیم شده است که اگر از آخر به اول پردازش شود ورودی اصلی encoder تولید شود نه به ترتیب برعکس.

۴-۳ پیاده سازی Huffman_Tree

پیاده سازی درخت هافمن شامل سه رویه ی init و merge و encode می باشد. همچنین آرایه های لازم برای نگه داری اندیس فرزند راست و چپ هر رأس باید global باشد تا در بخش output چاپ شود.

رویه ی Init:

این رویه ورودی n را می گیرد و حافظه لازم برای حداکثر n^* رأس درخت را تخصیص می دهد و مقادیر اولیه را برای آرایه های فرزند چپ و فرزند راست و پدر قرار می دهد (با توجه به مثبت بودن اندیس رئوس، برای Null از n^* مقدار استفاده شد) رویه ی Merge:

این رویه شماره دو رأس از جنگل هافمن فعلی را می گیرد و با اضافه کردن یک رأس جدید و قرار دادن دو رأس ورودی در فرزند های چپ و راست رأس جدید، شماره رأس جدید را بر می گرداند.

رویه ی Encode:

این رویه یک آرایه از شماره برگ های درخت را گرفته و مسیر هر برگ آرایه تا ریشه را پیموده و رشته ی encode شده ی مربوط به آن برگ را به خروجی اضافه می کند.

این رویه تعداد بیت های رشته ی encode شده و آدرس آنرا بر می گرداند.

لازم به ذکر است با توجه به آنکه باید از برگ به ریشه حرکت کرد، این آرایه رشته ی encode شده را به صورت معکوس تولید می کند و برای decode کردن آن لازم است رشته به صورت معکوس خوانده شود.

۲- اجرای برنامه در ممیط های مختلف

MARS -1-4

از آنجا که اکثر کد در محیط همین نرمافزار توسعه داده شده، اجرای آن نیز به راحتی ممکن است. تنها کافیست تا تمامِ فایلهای مربوطه در یک پوشه قرار بگیرند.

Mars قابلیت اجرا در Console را نیز دارا می باشد که توسط دستور زیر محقق می شود:

java -jar mars.jar <files> -nc

SPIM -Y-F

على القاعده شبيه ساز MARS بايد با SPIM كاملاً سازگار باشد. اما در عمل، وقتى مىخواستيم برنامه را در اين شبيه ساز اجرا كنيم به مشكلاتى بر خورديم كه براى رفع آنها، مراحل زير طى شد:

👃 از یک اسکرییت ساده (merge.bash) برای ادغام تمام فایلها به صورت تکفایل all.asm استفاده کردیم.

توضیح: برای بهبود ساختار کد و هماهنگی راحت تر در هنگام استفاده از github، تلاش کردیم تا بخشهای مختلف در ماژولهای مجزا و بالطبع در فایلهای جداگانه قرار بگیرند. اما وقتی خواستیم برنامه را با SPIM اجرا کنیم، فهمیدیم که اگرچه امکان بارگذاری چند فایل به صورت تعاملی وجود دارد، اما از طریق خط فرمان این کار امکانپذیر نیست. در واقع، برای اجرای یک فایل توسط SPIM از دستور SPIM استفاده می کردیم، اما با اضافه کردن نام بقیهی فایلها، به جای اینکه تمام فایلها بارگذاری شوند، تنها فایل اوّل بارگذاری می شد و بقیهی فرمان به عنوان آرگومانِ اجرایی برنامه درنظر گرفته می شد. به همین دلیل مجبور بودیم تمام فایلها را در یک فایل نهایی تلفیق کنیم.

- محذف دستورات subi و جایگزین کردن آنها با معادل addiشان محذف
- جالب بود که SPIM از شبه دستور subi پشتیبانی نمی کرد (در حالی که MARS آن را اجرا می کرد) به همین دلیل کاربردهای subi در کد با دستور معادل addi جایگزین شدند.
 - 👃 در نهایت توانستیم کد را به نحوی تغییر دهیم که در محیط شبیهساز SPIM نیز قابل اجرا باشد.

:QEMU -Y-F

میدانیم که SPIM و MARS هر دو شبیه اجرای MIPS هستند. به این معنی که دستورات اسمبلی را مستقیماً میدانیم که SPIM و MARS هر دو شبیه اجرای SPIM هستند. به این معنی که دستورات اسمبلی را مستقیماً اجرا نمی کنند، بلکه آن ها را «تفسیر» و اجرا می کنند. در حالی که یک مقلّد کی گام به واقعیت نزدیک تر است. در SPIM عملاً کارایی یک پردازنده ی دلخواه (در این مورد MIPS) تقلید می شود و دستورات ماشین به آن پردازنده ی مجازی جهت پردازش انتقال می یابند. به این ترتیب محیط شبیه سازی شده توسط این گونه نرمافزارها به محیط واقعی نزدیک تر بوده و معمولاً از سرعت بهتری نیز برخوردارند.

- ◄ برایمان جالب بود که بتوانیم کد خودمان را بیرون از محیط شبیه ساز و در یک ماشین مجازی بسنجیم تا مطمئن شویم
 که زبان اسمبلی و پردازنده ی میپس یک توقم نیست! اما...
- ابتدا نرمافزار qemu که یک نرمافزار قدرتمند جهت راهاندازی ماشینهای مجازی با ساختارهای مختلف پردازنده است را نصب می کنیم. این کار در توزیعهای مبتنی بر دبیان آلینوکس از طریق دستور زیر امکان پذیر است:

sudo apt-get install gemu-system

- گام دوّم نصب و راهاندازی یک سیستم عامل بر روی ماشین مجازی خواهد بود، تا کارها را تسهیل کند. خوشبختانه دبیان برای پردازنده ی میپس نیز پورت شده. راهنمای نصب و راهاندازی دبیان بر روی qemu نیز از اینجا قابل دستیابیست.
- پس از نصب و راهاندازی سیستم عامل، باید ابزار مورد نیاز کامپایل و اسمبل را نصب کنیم. در توزیعهای مبتنی بر
 دبیان:

sudo apt-get update && sudo apt-get install build-essential

برای تولید کد اسمبلی از کد سی کافیست از دستور زیر استفاده کنیم.

q++ huffman.cpp -S

- ◄ با مقایسهیhuffman.s (که توسط کامپایلر تولید شده) و فایل اسمبلی که توسط خودمان تولید شده میفهمیم که
 حجم برنامه به شدّت کمتر شده!
- بعد از اینکه توانستیم با یک سیستم عامل کامل روی ساختار میپس کد کامپایل و اجرا کنیم، تصمیم گرفتیم تا یک benchmark داشته باشیم و سرعت کد خودمان و کد تولیدشده توسط کامپایلر را مقایسه کنیم:

Simulator \

Emulator 7

Debian T

- کد اسمبلی خودمان را با استفاده از کامپایلر:

g++ all.asm

- البته کامپایل موفقیت آمیز بود، اما برنامه ورودی نمیخواند و خروجی نمینوشت!
- بعد از بررسی فهمیدیم که syscall در این محیط با SPIM و MARS فرق دارند و چون نتوانستیم یک syscall مناسب برای پیدا کردن شمارهی syscallهای مناسب پیدا کنیم، مجبور شدیم از اجرای برنامه در qemu صرفنظر کنیم. :(

۵- پیشنهادهایی برای ادامهی پروژه

△ ييادهسازي DEFLATE

deflate یک الگوریتم فشرده سازی است که از کدینگ هافمن برای کم کردن حجم اطلاعات انتقالی استفاده می کند. تغییر کد این پروژه به نحوی که با این الگوریتم سازگار باشد کار جالبی به نظر می رسد.

👃 تغییر کد به نحوی که روی یک پردازندهی MIPS واقعی قابل اجرا باشد

در طول بررسیها دیدیم که عملاً محیط شبیهسازهای ما با پردازندههای واقعی تفاوتهایی دارد. بررسی این تفاوتها و اجرای واقعی این پروژه (و در کل، هر پروژهی دیگری) حتماً آموزنده خواهد بود.

۷-منابع

- http://en.wikipedia.org/wiki/Heap_%28data_structure%29
 - http://en.wikipedia.org/wiki/Huffman_coding •
 - http://www.aurel32.net/info/debian mips gemu