

پروژه دوم درس



سیستم های عامل - پاییز ۱۴۰۱

مهلت تحويل:

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

طراحان تمرين:

۱۴۰۱/۰۹/۰۱ ساعت ۲۳:۵۹

استاد: دکتر مهدی کارگهی

عليرضا سلامت، محمد فرهي، على عباسي

مقدمه

در این پروژه میخواهیم با نحوه مدیریت کردن پردازه ها و روشهای ارتباطی آنها آشنا شویم. در این تمرین با بهره گیری از عملیات هایی در سطح پردازهها محاسباتی را روی دادههایی از ژانر کتب انجام خواهید داد.

مدل نگاشت کاهش

در دنیای امروز، به دلیل گسترش اینترنت و دستگاههای هوشمند، روزانه حجم زیادی از داده تولید میشود. در گذشته، دادههای تولیدی قابلیت ذخیره و اجرا بر روی یک دستگاه سختافزاری را داشتند اما امروزه برای بسیاری از موارد این امر غیر ممکن است. نگاشت کاهش یک چارچوب و مدل برنامهنویسی است که اجازه اجرای پردازش

¹ process ² Map-Reduce

موازی و توزیع شده بر روی مجموعه بزرگی از داده ها در یک محیط توزیع یافته را می دهد و بسیاری از مفاهیم آن از زبان های تابع گرا³ مانند Lisp گرفته شده است. در ادامه به توضیح این مدل خواهیم پرداخت:

Map-Reduce از دو بخش نگاشت و کاهش تشکیل می شود.

- در قسمت نگاشت، تعدادی پردازه برای عمل نگاشت وجود دارد که کاملا مستقل از یکدیگر عمل می کنند و هیچ ارتباطی با یکدیگر ندارند. خروجی این مرحله تعدادی key-value خواهد بود که برای استفاده به قسمت کاهش ارسال می شود. تعداد پردازه های قسمت نگاشت محدودیت خاصی ندارد و می تواند بر اساس منابع در دسترس و نوع داده ها انتخاب شود. هر کدام از پردازه های قسمت نگاشت می توانند به صورت موازی اجرا شوند.
- در قسمت کاهش، خروجیهای مرحله قبل به عنوان ورودی دریافت می شود و سپس بر اساس کلید، دادهها تقسیم می شوند. داده هایی که کلید یکسان دارند، حتما باید به یک پردازه داده شوند. هر پردازه کاهش، بر روی مجموعه داده های با کلید یکسان، عملیات موردنظر را انجام می دهد و خروجی را ایجاد می کند.

شرح پروژه

در این پروژه شما قرار است به روش نگاشت-کاهش، عمل شمارش تعداد کتاب ها را بر اساس ژانر انجام دهید. مجموعه داده ای از کتاب های یک کتابخانه و ژانرهای آن ها در اختیار داریم و می خواهیم بدانیم در هر ژانر، چه تعداد کتابی در این کتابخانه وجود دارد.

_

³ Functional

نحوه پياده سازي

یک پوشه به نام library به شما داده می شود که حاوی تعدادی فایل csv با نام part#num.csv می باشد. در هر کدام از این فایل ها اطلاعات کتاب های هر بخش از کتابخانه وجود دارد. به این صورت که در هر خط نام یک کتاب و ژانر های آن کتاب نشان داده شدهاست. برای مثال، part1.csv می تواند به شکل زیر باشد:

Invisible Man, Novel

The Guns of August, Historical

Bird Box, Horror

همچنین در پوشه library یک فایل csv دیگر به نام genres.csv وجود دارد که شامل یک خط است و تمام ژانر همچنین در پوشه است و تمام ژانر های موجود در کتابخانه در آن لیست شده است.

نحوه پیادهسازی به این شکل است که در ابتدا یک پردازه اولیه وجود دارد که به آن آدرس پوشه library داده می شود و به ازای هر فایل CSV مربوط به بخش ها، یک پردازه جدید ایجاد می کند. حال هر پردازه مربوط به یک بخش، با خواندن فایل CSV متناظر و پردازش داده ها، تعداد کتاب های مربوط به هر ژانر در آن بخش را محاسبه می کند و به پردازه متناظر آن ژانر که قرار است تعداد کل کتاب های کتابخانه با آن ژانر را محاسبه کند، انتقال می دهد. همانطور که در بالا اشاره شد، به ازای هر ژانر یک پردازه جداگانه خواهیم داشت که توسط پردازه اولیه ایجاد می شود و تعداد کل کتاب های کتابخانه با آن ژانر را محاسبه های مختلف می گیرد،

محاسبه می کند. توجه داشته باشید که نام و تعداد کل ژانر ها در ابتدا نامعلوم است و باید با خواندن فایل genres.csv

دقت کنید که برای انتقال اطلاعات لازم بین پردازه پدر و فرزند (مثل انتقال نام ژانر ها در صورت نیاز به فرزندان) باید از و سرای انتقال استفاده شود. برای انتقال تعداد کتاب های یک ژانر در یک بخش به پردازه متناظر آن ژانر از horror استفاده می شود (یعنی مثلا برای انتقال تعداد کتاب های ژانر Horror هر بخش، حتما باید یک named pipe جداگانه بین پردازه مربوط به آن بخش و پردازه متناظر با ژانر اساخته شود). در نهایت هر کدام از پردازه های متناظر با ژانر ها، باید پس از اتمام شمارش، نتیجه را چاپ کنند.

ورودی و خروجی برنامه

برنامه شما باید آدرس مربوط به پوشه library را به صورت آرگومان در رابط خط فرمان دریافت کند. همچنین نام نهایی برنامه قابل اجرا GenreCounter.out باشد. به طور مثال نمونه ورودی به شکل زیر است:

./GenreCounter.out library

خروجی برنامه شما نیز باید در هر خط نام ژانر و تعداد کتاب های مربوط به آن ژانر را چاپ کند. ترتیب ژانر ها اهمیت ندارد.

نكات تكميلي

- برای ساخت پردازه ها توسط پردازه اصلی، حتما از فراخوانی های سیستمی fork و exec برای ساخت و اجرای آنها باید استفاده کنید.
 - فرمت انتقال دادهها میان پردازهها بر عهده خودتان است.
 - بعد از استفاده از پایپها، آنها را ببندید.
- به دلیل استفاده از نوع pipe ها در هر مرحله فکر کنید. در زمان تحویل سوالاتی در این باره پرسیده خواهد شد.
- دقت شود تنها راه ارتباطی میان پردازهها استفاده از pipe است و هیچ راه دیگری قابل قبول نیست. اطلاعاتی که از طریق آرگومان به پردازه ها منتقل می شود باید بسیار ناچیز باشد.
 - هیچ نوع دیگری از پیادهسازی بجز مدلی که در بالا توضیح داده شد قابل قبول نیست.

نكات پاياني

- برنامه حتما باید با استفاده از makefile و کامپایلر g++ اجرا شود.
 - برنامه باید در سیستم عامل لینوکس و در زمان معقول اجرا شود.
- تمامی نتایج را در یک فایل فشرده با اسم OS-CA2-<#SID>.zip در محل بارگذاری درس آپلود کنید.
 - انجام این پروژه به صورت انفرادی است.

⁴ close()

- نکاتی که در جلسه توجیهی یا فروم درس مطرح می شوند بخشی از صورت پروژه هستند لذا توصیه می شود که شرکت کنید.
 - در صورت داشتن هرگونه سوال با تی ای های این پروژه در ارتباط باشید.
 - ➤ mohammad.farrahi@ut.ac.ir
 - ➤ alireza.salamat@ut.ac.ir
 - ➤ aliabbasi806@gmail.com