



دانشگاه صنعتی شریف

دانشکده مهندسی برق

درس طراحی سیستمهای میکرو پروسسوری (۲۵۷۷۱)

مجموعه آزمایشهای بهره گیری از قابلیت های پردازنده ها

مرحله ی اول : پویتر و رجیستر در زبان C

تهیه کنندگان:

محمد رضا موحدین

علیرضا عباسیان

به نام خدا

مقدمه

هدف از این مجموعه آزمایش‌ها که در چند فاز ارائه می‌شود، فعال‌سازی و بهره‌گیری از قابلیت‌های گوناگون پردازنده‌ها است که از مجموعه بخش‌های *Going Faster* کتاب *Computer Organization & Design: The HW/SW Interface, 6th Edition* الهام گرفته شده‌اند. این بخش‌های کتاب فوق در یک فایل جداگانه در اختیار شما قرار می‌گیرد.

در این آزمایش‌ها، عملیات ضرب دو ماتریس مربعی در نظر گرفته شده و در مراحل گوناگون تلاش می‌شود زمان اجرای این ضرب بهبود یابد. این مراحل شامل استفاده از پوینتر و رجیستر در زبان C، بکارگیری حافظه‌ی Cache، بکارگیری قابلیت‌های اجرای چندگانه‌ی پردازنده با *Loop Unrolling*، استفاده از دستورات برداری از قبیل *SSE* و *AVX* و نهایتاً استفاده از چند هسته‌ی پردازنده می‌باشند.

مرحله‌ی صفر: کد مرجع ضرب

```
void matrix_mult_0
(int n, double* a, double* b, double* c){
    int i, j, k;
    for (i = 0; i < n; i++){
        for (j = 0; j < n; j++){
            c[i*n+j] = 0.0;
            for(k = 0; k < n; k++)
                c[i*n+j] += a[i*n+k] * b[k*n+j];
        }
    }
}
```

کد مقابل به عنوان کد مرجع و نقطه‌ی شروع آزمایش‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد که فرایند ضرب ماتریس را در سه حلقه‌ی ساده و سر راست اجرا می‌کند. زمان اجرای این کد برای سائز مشخصی از ماتریس (متغیر n) به عنوان مبدأ مقایسه‌ی بهبود کیفیت کدهای آتی است. همچنین این کد برای صحت سنجی کدهای آینده مورد استفاده قرار خواهد گرفت. البته این کار باید با مقدار کوچک n (مثلاً حدود ۲۰ تا ۱۰۰) صورت گیرد تا زمان صحت سنجی بیش از اندازه نشود.

مرحله‌ی اول: استفاده از پوینتر و رجیستر در زبان C

```
void matrix_mult_1
(int n, double* a, double* b, double* c){
    register double cij;
    register double *at, *bt;
    register int i, j, k;
    for (i = 0; i < n; i++, at = n)
        for (j = 0; j < n; j++, c++) {
            cij = 0;
            for(k = 0, at = a, bt = &b[j];
                k < n; k++, at++, bt += n)
                cij += *at * *bt;
            *c = cij;
        }
}
```

در اولین قدم جهت بهبود سرعت اجرای ضرب ماتریس‌ها، کد مقابل را در نظر بگیرید. در این تابع، دیگر از آدرس‌دهی آرایه‌ها توسط اندیس استفاده نشده بلکه پوینترها به جای آنها به کار رفته‌اند. همچنین تلاش شده است که کامپایلر متغیرهای پر استفاده را به رجیسترهای داخلی پردازنده اختصاص دهد.

۱-۱- دو تابع فوق را با مقادیر مختلف n اجرا و زمان اجرا را مقایسه کنید. قطعه کدی که همراه دستورکار است، می‌تواند برای این منظور مورد استفاده قرار گیرد.

۱-۲- اثر استفاده از کلمه کلیدی *register* در تابع دوم را با حذف همه‌ی آنها بررسی کنید.

۱-۳- تابع دوم را به ازای اندازه‌های گوناگون ماتریس یا همان متغیر n اجرا کنید. در غالب پردازنده‌ها، حوالی $n = 1024$ زمان اجرا یک افزایش چشمگیر دارد. علت چیست؟

نکات مهم در بررسی زمان اجرا

- ۱- کلیده‌ی بهینه‌سازی‌های کامپایلر (Compiler Optimizations) را قطع کنید تا فقط نتیجه‌ی اقدامات شما در نتیجه‌ی خروجی ظاهر شود.
- ۲- کلیده‌ی برنامه‌های جانبی از قبیل آنتی ویروس، به روز رسانی‌ها، Search Indexing و دیگر برنامه‌ها را هنگام استخراج زمان اجرای توابع متوقف کنید تا زمان اجرای تابع هر چه بیشتر دقیق باشد.
- ۳- زمان را در چندین اجرا استخراج و میانگین آنها را به دست آورید. زمان‌های طولانی غیر متعارف را اولاً از میانگین حذف و ثانیاً علت‌یابی نمایید.
- ۴- اطمینان حاصل کنید که C فوق در مود ۶۴ بیتی (x64) و نه ۳۲ بیتی (x86)، کامپایل می‌شود. برای این منظور به راهنمای کامپایلر مورد استفاده مراجعه کنید.
نکته: اگر در ضمن مقایسه‌ی کد اول و دوم و در حال استفاده از register در تعریف double cij ملاحظه کردید که مقادیر با هم برابر نیستند (مثلاً در بخش مقایسه‌ی کدی که همراه دستور کار ارسال شده است) در این صورت کد در مود ۳۲ بیتی کامپایل شده است. ریشه‌ی این اختلاف نیز انجام عملیات در رجیسترهای ۸۰ بیتی x87 است که در SSE و بعد از آن اصلاح شده است.
- ۵- برای اختصاص یک هسته به اجرای برنامه و عدم چرخش آن بر روی هسته‌های گوناگون که موجب غیر واقعی شدن زمان اجرا می‌شود می‌توانید از دستور start /affinity 0xPP در cmd ویندوز (و نه power-shell) استفاده کنید که در آن 0xPP پترن هسته‌هایی است که می‌خواهید به یک برنامه اختصاص دهید. برای ساده‌ترین حالت و اختصاص یک هسته از 0x4 استفاده کنید. برای جزئیات بیشتر به راهنمای دستور start مراجعه کنید.
- ۶- برای بررسی کد اسمبلی معادل کد C می‌توانید از دستور objdump -D -S FILE.o > FILE.asm استفاده کنید. FILE.o کد Object تولید شده توسط کامپایلر قبل از لینک نهایی است و معمولاً در پوشه‌ی obj نگهداری می‌شود.
به عنوان نمونه، تفاوت کد تولید شده توسط کامپایلر را زمانیکه cij بصورت ساده (یعنی double cij) و یا رجیستر (یعنی register double cij) تعریف شده باشد را در زیر ملاحظه کنید:

cij declaration is regular, i.e. non register	cij declaration is register
<pre> cij = 0; pxor %xmm0,%xmm0 movsd %xmm0,-0x78(%rbp) cij += *at * *bt; movsd (%rbx),%xmm1 movsd (%rsi),%xmm0 mulsd %xmm1,%xmm0 movsd -0x78(%rbp),%xmm1 addsd %xmm1,%xmm0 movsd %xmm0,-0x78(%rbp) *c = cij; mov -0x18(%rbp),%rax movsd -0x78(%rbp),%xmm0 movsd %xmm0, (%rax) </pre>	<pre> cij = 0; pxor %xmm6,%xmm6 cij += *at * *bt; movsd (%rbx),%xmm1 movsd (%rsi),%xmm0 mulsd %xmm1,%xmm0 addsd %xmm0,%xmm6 *c = cij; mov -0x18(%rbp),%rax movsd %xmm6, (%rax) </pre>