گزارش پروژه پایانی برنامه نویسی اسمبلی



Tennissembly

ساختار زبان و کامپیوتر - دکتر جهانگیر (زمستان ۱۴۰۳) نرگس کاری

فهرست مطالب

,	مقدم		٣
۲	توضي	حات کلی بازی	۴
	1.7	قوانین و مقررات	۴
	۲.۲	روش اجرای بازی	۴
	٣.٢	حالتهای مختلف بازی	۴
	4.7	مکانیک حرکت توپ	۵
۲	پیادہ،	سازی بازی با جاوا	۵
	١.٣	$\dots\dots\dots$ مدل $(Model)$ - مدیریت دادهها و منطق بازی $\dots\dots\dots\dots$	۵
	۲.۳	$\ldots\ldots$ مدیریت تعاملات کاربر ($Controller$) - مدیریت تعاملات کاربر	۶
	٣.٣	$\ldots\ldots\ldots$ ویو $(View)$ - نمایش رابط کاربری $\ldots\ldots\ldots$	۶
	۴.۳	\ldots	۶
۲	بهينه	سازی با زبانهای سطح پایین	٧
	1.4	کدهای زبان C و C دهای زبان C و C دهای زبان C و C دهای زبان C دهای زبان C	٧
۵	اتصال	ر کدهای جاوا به کدهای سطح پایین	۱۲
	١.۵	روشهای اتصال C و اسمبلی به جاوا \ldots	۱۲
		JNA (JavaNativeAccess) 1.1.Δ	۱۲
		$. \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \$	۱۲
			۱۲
			۱۲
		۵.۱.۵ روش اتصال اسمبلی با () Runtime.exec	۱۲
	۲.۵	چرا JNI برای این پروژه بهتر است؟	۱۲
	٣.۵	دستورالعمل اتصال با JNI ب	۱۳
		۱.۳.۵ تعریف متدهای native	۱۳
		۲.۳.۵	۱۳
			۱۳
		۔ ۔	14

فهرست مطالب

14	۶ تحلیل عملکرد و بهینهسازی	>
14	۷ بهینهسازی و مقایسه عملکرد توابع جاوا و کتابخانه بومی	1
۱۵	 ۱.۷ نحوهی اجرای تست عملکرد	
۱۵	 ۲.۷ تأثیر JIT بر عملکرد اجرای کد	
۱۵	 ۱.۲.۷ چرا JIT اولین اجرای کد را کندتر می کند؟	
۱۵	 ۳.۷ چگونه تأثیر JIT را کاهش دهیم؟	
18	 ۴.۷ نتیجهی نهایی	

مقدمه

بازی طراحی شده در این پروژه Tennissembly نام دارد که ترکیبی از دو واژه Tennis (ورزش تنیس) و Assembly (زبان اسمبلی) است. پروژه JavaFX (زبان اسمبلی) است که با استفاده از زبان سطح بالای Java و کتابخانهی گرافیکی JavaFX توسعه داده شده است. پس از پیاده سازی کامل پروژه در ،Java بخشهای محاسباتی زمان بر را به صورت توابع static در کلاسی به نام Java بخشهای محاسباتی زمان بر را به یک کتابخانه ی بومی تبدیل کردم (all). در ویندوز و so. در لینوکس).

پس از ساخت کتابخانه، آن را به مسیر کتابخانههای Java نصبشده روی سیستم اضافه کردم. در ادامه، با استفاده از JNI کتابخانهی ساخته شده را در MyNativeLibrary بارگذاری کرده و به جای پیادهسازی توابع در ،Java مستقیماً از نسخهی بومی آنها استفاده کردم. در نهایت، کد C موجود در این توابع را با زبان اسمبلی به صورت assembly inline بازنویسی کرده و مجدداً به Java متصل کردم.

کدهای پروژه و روند پیشرفت آن در GitHub قابل مشاهده است.



شكل ١: صفحه اول بازي

توضیحات کلی بازی

۱.۲ قوانین و مقررات

در این بازی، هر بازیکن باید تلاش کند تا توپ را هنگام ورود به زمین خود، به زمین حریف بازگرداند. اگر توپ از بالای یا پایین صفحه عبور کند، یک امتیاز به حریف داده می شود.

در منوی بازی، قبل از شروع، بازیکنان میتوانند تعداد امتیاز موردنیاز برای پایان بازی را تعیین کنند. بازی ادامه پیدا میکند تا زمانی که یکی از بازیکنان به امتیاز تعیینشده برسد.

لازم به ذکر است که در حالت تمرین، قوانین کمی متفاوت خواهد بود که در ادامه به آن خواهیم پرداخت.

۲.۲ روش اجرای بازی

کنترل بازی از طریق **موس** و کیبورد انجام می شود. بازیکنان می توانند راکت خود را با کشیدن (drag) روی صفحه حرکت دهند و با قسمت **توری** راکت به توپ ضربه بزنند. راکت بالای صفحه با کلیدهای A ، A و A کنترل می شود، در حالی که راکت پایین صفحه با کلیدهای A ، A و A کنترل می شود، در حالی که راکت پایین صفحه با کلیدهای A ، A و A کنترل می شود، در حالی که راکت پایین صفحه با کلیدهای A , A و A کنترل می شود، در حالی که راکت پایین صفحه با کلیدهای موجود بیند، توپ از طرف خود او خارج خواهد شد. از طریق دکمههای موجود با مرکز تور دارد. همچنین، اگر بازیکنی توپ را با بخش پایینی تور ضربه بزند، توپ از طرف خود او خارج خواهد شد. از طریق دکمههای موجود در سمت چپ صفحه، می توان نحوه حرکت توپ را تنظیم کرد که در ادامه توضیح داده خواهد شد. نکته مهم این است که توپ در صورتی که هنوز در هوا باشد، قابل ضربه زدن با راکت نخواهد بود.

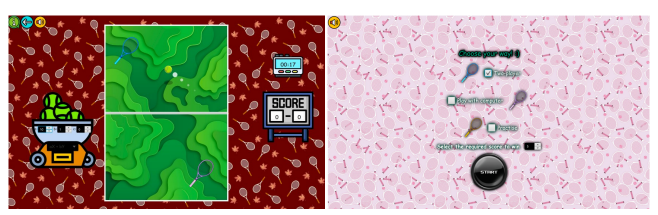
۳.۲ حالتهای مختلف بازی

بازی دارای سه حالت مختلف است که میتوان آنها را انتخاب کرد: حالت دو نفره، حالت تکنفره (بازی با کامپیوتر) و حالت تمرین.

در **حالت دو نفره** ، هر دو بازیکن می توانند راکتهای خود را کنترل کنند و بازی از دو طرف ادامه می یابد. هر بازیکن باید سعی کند توپ را به زمین حریف بازگرداند و از دریافت امتیاز منفی جلوگیری کند.

در حالت بازی با کامپیوتر ، یکی از راکتها در اختیار شما خواهد بود و راکت دیگر تحت کنترل هوش مصنوعی است. شما همچنان می توانید نحوه ی حرکت توپ را مطابق با تنظیمات مورد نظر خود انتخاب کنید.

در **حالت تمرین** ، یک دیوار فرضی در یک سمت زمین قرار دارد که توپ در صورت برخورد با آن بازتاب می شود. در این حالت، تمرین تا زمانی که امتیاز از دست رفته شما به مقدار مشخص شده برسد (یا اگر به تعداد مشخصی امتیاز مثبت برسید)، ادامه خواهد داشت.



شکل ۲: صفحه منو و صفحه ی اصلی بازی

۳ پیادهسازی بازی با جاوا

۴.۲ مکانیک حرکت توپ

در این بازی، سه نوع حرکت برای توپ در نظر گرفته شده است که بازیکنان میتوانند از طریق گزینههای سمت چپ صفحه آنها را انتخاب کنند. تغییرات حرکت توپ با زدن **دکمه نارنجی** اعمال میشود. این سه نوع حرکت عبارتاند از:

- حرکت سینوسی: در این حالت، حرکت توپ بر اساس معادلهی سینوسی $a\sin(bt+c)$ تنظیم میشود. این حرکت باعث ایجاد نوسانات عمودی در مسیر حرکت توپ میشود.
- حرکت سهمی: در این نوع حرکت، مسیر توپ از معادلهی درجه دوم $at^{r} + bt + c$ پیروی می کند. محور t این معادله روی خط وسط زمین تنظیم شده است، در حالی که محور عمودی آن در راستای خارج از صفحه قرار دارد. اعمال این نوع حرکت به وسیلهی تغییر اندازهی توپ و سایهی آن صورت می گیرد، به طوری که توپ بین یک مقدار حداقلی و حداکثری از نظر ابعاد نوسان می کند. در صورتی که توپ در ناحیهی بالایی صفحه قرار بگیرد (و اندازهی آن بیشتر از مقدار معمول شود)، راکتها قادر به ضربه زدن به آن نخواهند بود و توپ از بالای آنها عبور می کند.
- حرکت خطی: این حرکت به صورت خطی با معادله ی aX + bY تعریف می شود که در آن ضرایب a و b نسبت سرعت تغییرات را مشخص می کنند. در این حالت، مسیر حرکت توپ بدون نوسان و به صورت مستقیم خواهد بود. در این حالت میتوان با اعمال عدد a به سرعت عمودی توپ ضریبی دائم داد.

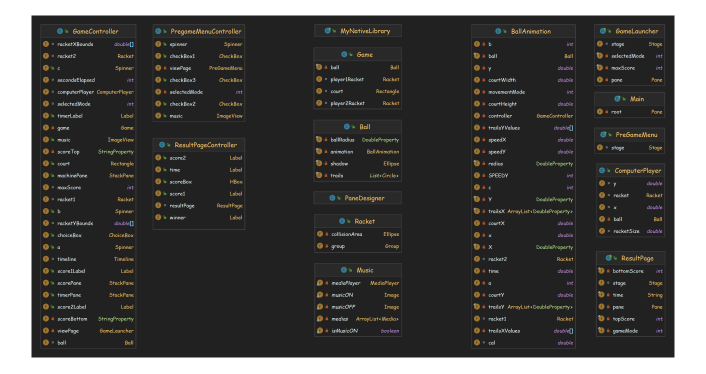
در هر یک از این حالات، بازیکنان میتوانند مقادیر a,b و c را به صورت دستی وارد کرده و با فشردن دکمه نارنجی، تنظیمات موردنظر خود را روی توپ اعمال کنند. همچنین، بازیکنان میتوانند با کلیک روی icon information که در گوشهی بالای سمت چپ صفحه قرار دارد، مقادیر پیشنهادی برای ضرایب a,b و a,b را برای هر نوع حرکت مشاهده کنند.

پیادهسازی بازی با جاوا

این پروژه یک **بازی جاوا** با معماری MVC است که از JavaFX برای طراحی رابط گرافیکی استفاده می کند. کلاسهای موجود در پروژه به سه بخش کلی تقسیم میشوند:

مدل (Model) - مدیریت دادهها و منطق بازی ۱.۳

- Ball: مديريت توپ، شامل شعاع، سايه و افكتهاي حركتي.
 - Racket: کنترل راکتها و مدیریت برخوردهای آنها.
 - Game: شامل زمین بازی، بازیکنان و توپ.
 - Music: مديريت صدا و افكتهاي صوتي.
- BallAnimation: کنترل حرکت توپ و ثبت تاریخچهی موقعیتها.
 - ComputerPlayer: کنترل هوش مصنوعی در حالت تکنفره.
 - PaneDesigner: اعمال تغییرات گرافیکی بر روی صفحات بازی.
- MyNativeLibrary: استفاده از توابع Native (مانند (++) برای بهینهسازی اجرا.



شكل ٣: تصوير uml پروژه بدون فايل هاى پوشه تست

۲.۳ کنترلر (Controller) - مدیریت تعاملات کاربر

- GameController: کنترل اصلی بازی، شامل زمانبندی، دریافت ورودیهای کاربر و اعمال قوانین بازی.
 - PregameMenuController: مدیریت منوی تنظیمات پیش از شروع بازی.
 - ResultPageController: نمایش صفحهی نتایج بازی.

ویو (View) - نمایش رابط کاربری

- PreGameMenu و ResultPage: نمایش منوهای بازی.
- GameLauncher: مدیریت صحنههای بازی و تنظیمات گرافیکی..
 - Main: نقطهی ورود برنامه و مقداردهی اولیهی رابط گرافیکی.

تست (Test) - آزمودن میزان بهروی

- PreviousLibrary: شامل توابع جاوا که معادل توابع متصل شده با سی و اسمبلی هستند.
- TestTime: مقایسهی عملکرد توابع محاسباتی پیادهسازیشده در سی و اسمبلی با معادلهای جاوایی آنها.
 - KeyPressTest: مقایسه ی کارایی توابعی که با ورودی های صفحه کلید کار می کنند.

بهینهسازی با زبانهای سطح پایین

۱.۴ کدهای زبان C و Assembly

این کتابخانه با استفاده از اسمبلی درون خطی (Inline Assembly) بهینه سازی هایی را برای افزایش کارایی برخی محاسبات اعمال می کند. در توابعي كه نياز به يردازش سريع دارند، مانند calculateParabola و divRoundAwayFromZero ،از دستورالعمل هاي SIMD و پردازش برداری AVX/SSE برای افزایش سرعت محاسبات بهره گرفته شده است.

تابع calculateParabola به گونهای طراحی شده که بتواند مقادیر را در چندین نقطه بهطور همزمان و بهینه محاسبه کند. همچنین، در سایر توابع مانند sin و sin از دستورات اسمبلی برای کاهش سربار پردازش و بهینهسازی محاسبات ریاضی استفاده شده است.

```
#include <jni.h>
#include "model_library_MyNativeLibrary.h"
3 #include <math.h>
#include <stdlib.h>
5 #include <windows.h>
6 JNIEXPORT jdoubleArray JNICALL
     Java_model_library_MyNativeLibrary_calculateParabola(
      JNIEnv *env, jobject obj, jdouble time, jdouble a, jdouble b, jdouble
      c, jdouble speed) {
     jdouble result[4] __attribute__((aligned(32)));
     const double indices[4] __attribute__((aligned(32))) = {0.0, 1.0, 2.0
     , 3.0}; //
     const double scale = 0.001; //
                                            0.001
      __asm__ volatile (
          // Load initial time into all 4 lanes of YMMO
          "vbroadcastsd %1, %%ymm0\n\t"
          // Create time increments: time, time+speed, time+2*speed, time+3
14
     *speed
          "vbroadcastsd %5, %%ymm1\n\t" // Load speed
          "vmovupd %7, %%ymm2\n\t"
                                           // Load {0,1,2,3} from memory
16
          "vmulpd %%ymm1, %%ymm2, %%ymm2\n\t" // Multiply speed with {0,1,
     2,3}
          "vaddpd %%ymm2, %%ymm0, %%ymm0\n\t" // Add to initial time
          // Multiply each time value by a
19
          "vbroadcastsd %2, %%ymm3\n\t"
                                          // Load 'a'
          "vmulpd %%ymm0, %%ymm3, %%ymm3\n\t"
          // Add b to each lane
22
          "vbroadcastsd %3, %%ymm4\n\t"
                                          // Load 'b'
23
          "vaddpd %%ymm4, %%ymm3, %%ymm3\n\t"
24
          // Multiply time by (time * a + b)
25
          "vmulpd %%ymm0, %%ymm3, %%ymm3\n\t"
          // Add c
          "vbroadcastsd %4, %%ymm5\n\t" // Load 'c'
          "vaddpd %%ymm5, %%ymm3, %%ymm3\n\t"
          // Final multiplication by 0.001
30
          "vbroadcastsd %6, %%ymm6\n\t"
                                          // Load 0.001 from memory
31
          "vmulpd %%ymm6, %%ymm3, %%ymm3\n\t"
32
          // Store results
33
          "vmovupd \%ymm3, (%0)\n\t"
34
```

```
: "r" (result),
                                   // Output array
36
            "m" (time),
                                   // Initial time
37
             "m" (a),
                                   // Coefficient a
38
             "m" (b),
                                   // Coefficient b
39
                                   // Coefficient c
// Speed increment
             "m" (c),
40
             "m" (speed),
41
             "m" (scale),
                                   // Constant 0.001
42
                                   // Indices {0,1,2,3}
             "m" (indices)
43
          : "ymm0", "ymm1", "ymm2", "ymm3", "ymm4", "ymm5", "ymm6", "memory
44
      );
45
      // Create Java double array
46
      jdoubleArray jResult = (*env)->NewDoubleArray(env, 4);
47
      (*env)->SetDoubleArrayRegion(env, jResult, 0, 4, result);
48
      return jResult;
49
50 }
51
52
53 JNIEXPORT jint JNICALL
     Java_model_library_MyNativeLibrary_divRoundAwayFromZero(JNIEnv *env,
     jobject obj, jdouble x, jdouble bound) {
      jint result;
54
      if (bound == 0) {
55
          // Handle division by zero error
56
          return 0; // Alternatively, throw an exception (e.g.,
     jniThrowException)
58
      __asm__ __volatile__ (
59
          "movsd %1, %%xmm0\n\t"
                                     // Load x into xmm0
60
          "movsd %2, %%xmm1\n\t"
                                     // Load bound into xmm1
61
          "divsd %xmm1, %xmm0\n\t" // Divide x by bound, result in xmm0
62
          "movapd %%xmm0, %%xmm2\n\t" // Copy xmm0 to xmm2 for later use
"movapd %%xmm0, %%xmm3\n\t" // Copy xmm0 to xmm3 for reuse
63
64
65
          "xorpd %%xmm1, %%xmm1\n\t" // Zero out xmm1 (sets it to 0)
66
          "comisd %%xmm0, %%xmm1\n\t" // Compare xmm0 (quotient) with zero
67
          "jb negative_case\n\t"
                                        // Jump to negative_case if the
68
     quotient is negative
69
          // Positive case: rounding away from zero (rounding up)
70
          "addsd %3, %%xmm0\n\t"
                                        // Add 0.5 to the quotient for
     rounding
          "cvttsd2siq %%xmm0, %%rax\n\t" // Convert rounded double to
     integer (truncating)
          "movl %%eax, %0\n\t"
                                        // Move the 32-bit integer result
     into output variable
          "jmp done\n\t"
                                         // Jump to done (skip negative case)
          "negative_case:\n\t"
76
          // Negative case: rounding away from zero (rounding down)
77
          "subsd %3, %%xmm2\n\t"
                                        // Subtract 0.5 from the quotient for
78
      rounding
          "cvttsd2siq %%xmm2, %%rax\n\t" // Convert rounded double to
79
     integer (truncating)
          "mov1 %%eax, %0\n\t"
                                       // Move the 32-bit integer result
     into output variable
81
          "done:\n\t" // Label marking the end of the assembly block
82
```

```
: "=r" (result)
                                        // Output: result variable
84
           : "x" (x), "x" (bound), "x" (0.5) // Inputs: x, bound, and 0.5
85
      for rounding
           : "xmm0", "xmm1", "xmm2", "xmm3", "rax" // Clobbered registers
86
      );
88
      return result;
89
90 }
91
92
93
  JNIEXPORT jint JNICALL Java_model_library_MyNativeLibrary_asmAbs(JNIEnv *
94
      env, jobject obj, jint x) {
      jint result;
95
      __asm__ volatile (
96
           "movq %1, %%rax\n\t"
                                      // Move x into the 64-bit RAX register
97
           "testq %%rax, %%rax\n\t"
                                      // Check if the number is negative (if
98
      negative, the sign bit is 1)
           "jns positive\n\t"
                                       // Jump to 'positive' label if the
99
     number is already positive
           "negq %%rax\n"
                                      // If negative, negate the value in
100
     place
           "positive:\n\t"
                                      // Label for positive or modified
101
     numbers
                                      // Store the 32-bit value (eax) into
           "movl %%eax, %0\n\t"
102
      the result variable
           : "=r" (result)
                                       // Output: result variable
103
           : "r" ((long long)x)
                                       // Input: x, cast to 64-bit
104
           : "%rax"
                                       // Clobbered register: RAX
105
      );
106
      return result;
107
108 }
109
110
  JNIEXPORT jdouble JNICALL Java_model_library_MyNativeLibrary_sin(JNIEnv *
      env, jobject obj, jdouble time, jdouble a, jdouble b, jdouble c) {
      jdouble result;
      __asm__ volatile (
           "fldl %4\n\t"
                                 // st0 = c
           "fldl %3\n\t"
                                 // st0 = b, st1 = c
           "fldl %2\n\t"
                                 // st0 = time, st1 = b, st2 = c
           "fmulp\n\t"
                                 // st0 = b * time, st1 = c
           "faddp\n\t"
                                 // st0 = b * time + c
118
           "fsin\n\t"
                                 // st0 = sin(b * time + c)
119
           "fldl %1\n\t"
                                 // st0 = a, st1 = sin(b * time + c)
120
           "fmulp\n\t"
                                 // st0 = a * sin(b * time + c)
           "fstpl %0\n\t"
                                 11
                                          result
           : "=m" (result)
           : "m" (a), "m" (time), "m" (b), "m" (c)
           : "%st"
      );
126
      return result;
127
128 }
129
130 JNIEXPORT jdoubleArray JNICALL
      {\tt Java\_model\_library\_MyNativeLibrary\_updateTrailValues(JNIEnv *env,}
      jobject obj, jdoubleArray trailsValues, jdouble value) {
      jdouble *values = (*env)->GetDoubleArrayElements(env, trailsValues, 0
     );
```

```
for (int i = 3; i > 0; i--) {
          values[i] += 0.1 * (values[i - 1] - values[i]);
134
      values[0] += 0.1 * (value - values[0]);
136
      (*env)->ReleaseDoubleArrayElements(env, trailsValues, values, 0);
      return trailsValues;
138
139 }
140
  JNIEXPORT jboolean JNICALL Java_model_library_MyNativeLibrary_isBetween(
141
     JNIEnv *env, jobject obj, jdouble p, jdouble q, jdouble r) {
      jboolean result = JNI_FALSE;
      __asm__ volatile (
143
          "movsd %1, %%xmm0\n\t"
                                      // Move p to xmm0
          "movsd %2, %%xmm1\n\t"
                                     // Move q to xmm1
          "movsd %3, %%xmm2\n\t"
                                     // Move r to xmm2
146
          "ucomisd %xmm1, %xmm0\n\t"
                                         // Compare p with q
                                     // Set AL if p \ge q
          "setae %%al\n\t"
148
          "ucomisd %%xmm2, %%xmm0\n\t"
                                         // Compare p with r
149
                                     // Set CL if p <= r
          "setbe %%cl\n\t"
150
          "andb %%al, %%cln\t"
                                     // Logical AND of conditions
          "movb %%cl, %0\n\t"
                                     // Move result to output
          : "+r" (result)
          : "x" (p), "x" (q), "x" (r)
          : "%xmm0", "%xmm1", "%xmm2", "%al", "%cl"
      );
156
      return result;
158 }
159
  JNIEXPORT jdouble JNICALL Java_model_library_MyNativeLibrary_makeInBound(
160
     JNIEnv *env, jobject obj, jdouble m, jdouble min, jdouble max) {
      jdouble result;
161
      __asm__ volatile (
162
          "movsd %1, %%xmm0\n\t"
                                        // Load `m` into XMMO
163
          "movsd %2, %%xmm1\n\t"
                                        // Load `min` into XMM1
164
          "movsd %3, %%xmm2\n\t"
                                       // Load `max` into XMM2
165
          // Compare and set minimum bound
166
          "maxsd %%xmm1, %%xmm0\n\t"
                                       // Use MAXSD for m = max(m, min)
167
          // Compare and set maximum bound
168
          "minsd %%xmm2, %%xmm0\n\t"
                                       // Use MINSD for m = min(m, max)
169
          "movsd %%xmm0, %0\n\t"
                                       // Store final result
          : "=x" (result)
                                       // Output operand
          : "x" (m), "x" (min), "x" (max) // Input operands
          : "xmm0", "xmm1", "xmm2"
                                      // Clobbered registers
      );
      return result;
176 }
179
180 JNIEXPORT jdouble JNICALL Java_model_library_MyNativeLibrary_myHypot(
     JNIEnv *env, jobject obj, jdouble x, jdouble y) {
      jdouble result;
181
      __asm__ volatile (
          // Load x and y into XMM registers
          "movsd %1, %%xmm0\n\t"
                                   // Load x into xmm0
          "movsd %2, %%xmm1\n\t"
                                      // Load y into xmm1
185
          // Square x
          "mulsd %%xmm0, %%xmm0\n\t" // x * x
```

```
// Square y
188
           "mulsd %%xmm1, %%xmm1\n\t" // y * y
189
           // Add squared values
190
           "addsd %%xmm1, %%xmm0\n\t" // x^2 + y^2
           // Take square root
           "sqrtsd %xmm0, %xmm0\n\t" // sqrt(x^2 + y^2)
           // Multiply by 3.0
           "movsd %3, %%xmm1\n\t"
                                       // Load 3.0
195
           "mulsd %%xmm1, %%xmm0\n\t" // result * 3.0
196
           // Store result
           "movsd %%xmm0, %0\n\t"
198
           : "=x" (result)
                                        // Output operand
199
           : "x" (x), "x" (y), "x" (3.0) // Input operands
200
           : "xmm0", "xmm1"
                                       // Clobbered registers
201
      );
202
      return result;
203
204 }
205
206 JNIEXPORT jdouble JNICALL
      Java_model_library_MyNativeLibrary_makeRandomMovement(JNIEnv *env,
      jobject obj, jdouble direction, jdouble frac) {
      jdouble result = 0.0; // Set initial result value to zero
207
208
      __asm__ volatile (
209
           "call rand\n\t"
                                         // Generate the first random number
           "cvtsi2sdq \mbox{\ensuremath{\%}rax}, \mbox{\ensuremath{\%}xmm0\n\t"} // Convert 64-bit integer in RAX
      to double in register
           "divsd %1, %%xmm0\n\t"
                                         // Normalize the first random number
      (between 0 and 1)
           "mulsd %2, %%xmm0\n\t"
                                         // Multiply the random value by
      direction
           "mulsd %3, %%xmm0\n\t"
                                         // Multiply the new value by frac
           "call rand\n\t"
                                         // Generate the second random number
           "cvtsi2sdq %rax, %xmm1nt"
           "divsd %1, %%xmm1\n\t"
                                         // Normalize the second random number
       (between 0 and 1)
           "mulsd %%xmm1, %%xmm1\n\t"
                                         // Square the second random value
           "mulsd %xmm1, %xmm0\n\t" // Multiply the previous random value
220
      by the squared new value
221
           "movsd %%xmm0, %0\n\t"
                                        // Store the final result in result
           : "+x" (result)
           : "x" ((double)RAND_MAX), "x" (direction), "x" (frac)
           : "%xmm0", "%xmm1"
      );
226
      return result;
228
229 }
230
231
232 JNIEXPORT jboolean JNICALL
      Java_model_library_MyNativeLibrary_isKeyPressed(JNIEnv *env, jobject
      obj, jint keyCode) {
      return (GetAsyncKeyState(keyCode) & 0x8000) != 0;
233
234 }
```

اتصال کدهای جاوا به کدهای سطح پایین

۱.۵ روشهای اتصال C و اسمبلی به جاوا

برای برقراری ارتباط بین کدهای C++ C و جاوا روشهای متعددی وجود دارد. در اینجا برخی از این روشها را بررسی می کنیم. توجه کنید که ما اگر بتوانیم زبان سی را به جاوا متصل کنیم:

JNA (JavaNativeAccess) \\.\.\.\.

JNI امکان ارتباط مستقیم بین جاوا و کدهای C++/ C را فراهم می کند. نیازی به نوشتن کد JNI ندارد و از Libffi برای مدیریت فراخوانیهای بومی استفاده می کند. این روش ساده تر از JNI است اما ممکن است از نظر عملکرد کمی کندتر باشد.

SWIG (SimplifiedWrapperandInterfaceGenerator) 7.1. Δ

یک ابزار برای تولید خودکار کدهای wrapper است که به کمک آن میتوان کدهای C را به زبانهای مختلف مانند ،wrapper است که به کمک آن میتوان کدهای Perl PHP، JavaScript، و ... متصل کرد.

GIWS (GenerateInterfaceWithSWIG) $\forall . \land . \land$

این روش مبتنی بر XML است و برای تولید خودکار کدهای JNI و C به کار میرود. همچنین باعث میشود که تعامل با JVM آسان تر شود.

Libffi (ForeignFunctionInterfaceLibrary) ۴.۱.۵

یک bridge عمومی برای ارتباط بین زبانهای برنامهنویسی است. JNA وCPython از Libffi برای برقراری ارتباط با C استفاده می کنند.

۵.۱.۵ روش اتصال اسمبلی با (Runtime.exec

علاوه بر روشهای بالا، میتوان از ()Runtime.exec برای اجرای کد اسمبلی در یک پردازش جداگانه استفاده کرد. در این روش:

- از Runtime.getRuntime().exec(path) برای اجرای یک برنامه خارجی (مثلاً فایل اسمبلی کامیایل شده) استفاده می شود.
 - با استفاده از BufferedWriter دادهها به این برنامه ارسال میشوند.
 - خروجی پردازش از طریق BufferedReader خوانده میشود.

این روش برای اجرای برنامههای اسمبلی مستقل مفید است اما نمیتواند مانند JNI توابع اسمبلی را مستقیماً داخل جاوا اجرا کند.

۲.۵ چرا JNI برای این پروژه بهتر است؟

در پروژهی من، هدف بهینهسازی عملکرد در پردازشهای سنگین گرافیکی است. JNI نسبت به روشهای دیگر مانند JNA کارایی بیشتری دارد زیرا:

- دسترسی مستقیم به حافظه بومی دارد و سربار JVM را کاهش می دهد.
- عملکرد بهینهتر نسبت به JNA دارد، زیرا نیازی به Libffi یا API Reflection ندارد.

- میتوان کد اسمبلی را مستقیماً داخل توابع JNI پیادهسازی کرد، که باعث بهینهسازی سطح پایین میشود.
- بر خلاف () Runtime.exec، نیازی به ایجاد پردازشهای خارجی ندارد و overhead سیستمعامل را کاهش میدهد.
 - بهبود عملکرد و کاهش سربار پردازشی نسبت به روشهای دیگر مانند .JNA
 - امکان اجرای مستقیم کدهای C و Assembly برای بهینهسازی محاسبات.
 - کنترل بیشتر روی نحوهی ارتباط و مدیریت حافظه نسبت به دیگر روشها.

به همین دلیل، JNI را انتخاب کردم تا بتوانم عملکرد را بهبود ببخشم و مستقیماً از اسمبلی در پردازشهای حساس به زمان استفاده کنم.

۳.۵ دستورالعمل اتصال با JNI

JNI (JavaNativeInterface) یک روش استاندارد برای اتصال کد جاوا به کتابخانههای نوشتهشده به زبانهای سطح پایین مانند C و Assembly است. در اینجا مراحل ایجاد یک کتابخانهی بومی و استفاده از آن در جاوا را بررسی میکنیم.

۱.۳.۵ تعریف متدهای native

برای استفاده از متدهای بومی، ابتدا در کلاس جاوا توابع موردنظر را بهصورت prototype تعریف می کنیم و از کلیدواژهی native استفاده می کنیم تا جاوا بداند این متدها در یک کتابخانه ی خارجی تعریف شدهاند. همچنین، باید از ("yourLibraryName") system.load('yourLibraryName') بارگذاری کتابخانه ی بومی استفاده کنیم.

```
public class MyNativeLibrary {
    static {
        System.load("MyNative.dll");
     }
     public native int addNumbers(int a, int b);
}
```

Listing 1: native methods example in java

۲.۳.۵ ایجاد فایل header مناسب

پس از تعریف متدهای بومی، باید یک فایل header ایجاد کنیم که ساختار متدهای native را مشخص کند. این کار را با استفاده از کامپایلر جاوا و انجام میدهیم.:

```
javac MyNativeLibrary.java
javac -h . MyNativeLibrary.java
```

Listing 2: Generating the .h file

این دستورات یک فایل h. تولید می کنند که شامل اعلان توابعی است که در کد \mathbb{C} پیادهسازی خواهند شد.

۳.۳.۵ نوشتن کد C

حالا فایل h. و کتابخانه jni.h را در برنامهی C خود include می کنیم و توابع موردنیاز را پیادهسازی می کنیم. برای بهینهسازی بیشتر، می توان از assembly inline یا فراخوانی فایل اسمبلی درون توابع استفاده کرد.

```
#include <jni.h>
#include "MyNativeLibrary.h"
JNIEXPORT jint JNICALL Java_MyNativeLibrary_addNumbers(JNIEnv *env,
jobject obj, jint a, jint b) {
    return a + b;
```

Listing 3: Implementing native methods in C

۴.۳.۵ ایجاد کتابخانهی باینری از کد ۲

بعد از نوشتن کد C ، باید آن را به یک کتابخانهی بومی کامیایل کنیم. برای این کار، از دستور GCC استفاده می شود. از این بخش به بعد، مثالها و توضیحات مربوط به ویندوز ارائه شدهاند، اما روند کار در لینوکس و سایر سیستمعاملها نیز مشابه خواهد بود. در پوشهای که فایل C قرار دارد، کافی است دستور زیر را در cmd اجرا کنیم:

```
gcc -shared -o MyNative.dll MyNative.c -Wl,--out-implib,libMyNative.a -m6
    4 -I"C:\Program Files\Java\jdk-21\include" -I"C:\Program Files\Java\
    jdk-21\include\win32"
```

Listing 4: Creating the .dll file on Windows

توجه کنید که در دستور بالا :۲۱ JDK "۲۱۶iles\Java\jdk- \Program" در ویندوز در نظر گرفته شده است. حالا فایل dll. ساخته شده و کافی است آن را در پوشه bin محل نصب JDK کیی کنیم. برای راحتی بیشتر، میتوان این مراحل را مستقیماً در cmd با دسترسی Administrator انجام داد:

```
gcc -shared -o "C:\Program Files\Java\jdk-21\bin\MyNative.dll"
MyNative.c -Wl,--out-implib,libMyNative.a -m64 \
-I"C:\Program Files\Java\jdk-21\include" \
-I"C:\Program Files\Java\jdk-21\include\win32"
```

Listing 5: Creating and copying the library to the correct location

تحلیل عملکرد و بهینهسازی

بهینهسازی و مقایسه عملکرد توابع جاوا و کتابخانه بومی

همان طور که در بخش کدهای جاوا اشاره کردم، یک پوشه اختصاصی برای تست تفاوت بین توابعی که از طریق کتابخانه به جاوا متصل شدهاند و معادلهای پیادهسازیشده آنها در جاوا ایجاد کردهام.

در این یوشه:

- کلاس PreviousLibrary شامل نسخههای جاوایی توابع کتابخانهای است که با همان نام اما با پسوند ۰ پیادهسازی شدهاند.
 - کلاس TestTime شامل ۹ تابع است که هریک، یک تابع کتابخانهای را با معادل جاوایی آن مقایسه می کند.
- کلاس KeyPressTest برای بررسی زمان پاسخگویی به فشردن کلیدهای کیبورد و مقایسهی دو تابع مرتبط طراحی شده است.

۱.۷ نحوهی اجرای تست عملکرد

در کلاس TestTime، ابتدا **Compilation) (Just-In-Time JIT** را گرم می کنیم تا اثر تأخیر اولیه ی کامپایلر حذف شود. این کار به این صورت انجام می شود:

- ۱. هر تابع ۱۰۰ بار اجرا می شود تا JIT بهینه سازی های لازم را انجام دهد.
- ۲. سپس تابع ۱۰۰۰ بار با ورودیهای تصادفی (تولیدشده توسط کلاس Random در جاوا) اجرا شده و میانگین زمان اجرای آنها مقایسه
 میشود.

۲.۷ تأثیر JIT بر عملکرد اجرای کد

جاوا از Compilation) (Just-In-Time JIT در Compilation) و استفاده می کند که روی سرعت اجرای کد تأثیر مستقیم دارد.

۱.۲.۷ چرا JIT اولین اجرای کد را کندتر می کند؟

وقتی یک متد جاوا اجرا میشود:

- ۱. در ابتدا بایت کد توسط مفسر (Interpreter) اجرا می شود.
- ۲. اگر متد چندین بار اجرا شود، JIT آن را به کد ماشین بهینه شده کامپایل می کند.
- ۳. در اجرایهای بعدی، نسخهی بهینهشده اجرا شده و عملکرد بهشدت بهبود می یابد.

نتيجه:

- اولین اجرای کد کندتر است، چون هنوز بهینهسازی انجام نشده است.
 - بعد از چندین بار اجرا، متد **سریع تر و کارآمدتر** اجرا می شود.
- اگر یک متد فقط یک بار اجرا شود و زمان آن اندازه گیری شود، ممکن است نتایج غیرواقعی به دست آید.

۳.۷ چگونه تأثیر IIT را کاهش دهیم؟

برای بهدست آوردن نتایج دقیق تر، قبل از اندازه گیری زمان اجرا، چندین بار متد را اجرا می کنیم .(warm-up) مثلا:

```
for (int i = 0; i < 100; i++) {
    method();
}</pre>
```

سیس زمان اجرای واقعی را محاسبه می کنیم. این کار باعث می شود که JIT کد را بهینه کند و عملکرد واقعی تابع را مشاهده کنیم.

۴.۷ نتیجهی نهایی

پس از اجرای این فرآیند، خروجی نهایی **میزان بهرهوری و تفاوت عملکردی توابع کتابخانهای و معادلهای جاوایی آنها** را نشان خواهد داد:

```
-----Check ABS-----
    JAVA Avg: 246 ns
    C+ASM Avg: 122 ns
    Relative improvement: 0.50
    -----Check IS Between-----
    JAVA Avg: 234 ns
    C+ASM Avg: 191 ns
    Relative improvement: 0.18
    -----Check Make Random Movement-----
    JAVA Avg: 720 ns
    C+ASM Avg: 153 ns
    Relative improvement: 0.79
    -----Check Make In Bound-----
    JAVA Avg: 227 ns
    C+ASM Avg: 123 ns
    Relative improvement: 0.46
    -----Check My Hypot-----
    JAVA Avg: 467 ns
    C+ASM Avg: 117 ns
    Relative improvement: 0.75
    -----Check Calculate Parabola-----
    JAVA Avg: 482 ns
    C+ASM Avg: 336 ns
    Relative improvement: 0.30
    -----Check Trail Values-----
    JAVA Avg: 188 ns
    C+ASM Avg: 165 ns
    Relative improvement: 0.14
    -----Check Sin-----
    JAVA Avg: 252 ns
30
    C+ASM Avg: 205 ns
31
    Relative improvement: 0.19
    -----Check Div Round Away From Zero-----
    JAVA Avg: 221 ns
34
    C+ASM Avg: 127 ns
35
    Relative improvement: 0.42
    -----Check Key Pressed-----
    JAVA Avg: 30839011 ns
    C+ASM Avg: 15973933 ns
    Relative improvement: 0.48
```

این توابع در کلاسهای اصلی کد ما قرار دارند و در هر فریم تصویر چندین بار فراخوانی می شوند. بنابراین، بهبودی که در زمان اجرا مشاهده می کنید، در مقیاس کلی تأثیری شگفتانگیز بر عملکرد پروژهی جاوا خواهد داشت. حتی در برخی موارد، این تفاوت آنقدر محسوس است که با

چشم غیرمسلح هم کاملاً قابل مشاهده است!

به طور کلی، ترکیب زبان های ،C اسمبلی و جاوا نتیجهای رقالعاده به همراه داشته است.