به نام خدا

استاد: آقای میثاق یاریان

دانشجو: امير جلوداريان

01221033720015

تمرین دوم

تفاوت نوع داده ها

(int, string, bool, double, decimal,...)

byte: این نوع داده ی عددی فضایی معادل Λ بیت را اشغال میکند و اعداد صحیح مثبت بین \cdot تا Δ 4± را در خود جای میدهد.

sbyte: این نوع داده ی عددی فضایی معادل Λ بیت را اشغال میکند و اعداد صحیح مثبت و منفی بین 174 - تا 177 را در خود جای میدهد.

short: این نوع داده عددی فضایی معادل ۱۶ بیت را اشغال کرده و اعداد صحیح مثبت و منفی در بازهی بین ۳۲۷۶۸- تا ۳۲۷۶۷ را در خود ذخیره میکند.

ushort: این نوع داده عددی فضایی معادل ۱۶ بیت را اشغال کرده و اعداد صحیح مثبت در بازهی بین ۰ تا ۴۵۵۳۵ را در خود ذخیره میکند.

int: این نوع داده عددی فضایی معادل ۳۲ بیت را اشغال کرده و اعداد صحیح مثبت و منفی در بازهی بین ۲۱۴۷۴۸۳۶۴۸- تا ۲۱۴۷۴۸۳۶۴۸+ (حدود مثبت منفی ۲۰۰۰۰۰۰۰ دو میلیارد) را در خود ذخیره میکند.

uint: این نوع داده عددی فضایی معادل ۳۲ بیت را اشغال کرده و اعداد صحیح مثبت در بازهی بین · تا
۴۲۹۴۹۶۷۲۹۵ (حدود ۴۰۰۰۰۰۰۰۰ چهار میلیارد) را در خود ذخیره میکند.

long: این نوع داده عددی فضایی معادل ۶۴ بیت را اشغال کرده و اعداد صحیح مثبت و منفی در بازه ی بین ۱۰۸ ۱۵۳۲ ۱۳۳۷۲ و د ذخیره میکند.

ulong: این نوع داده عددی فضایی معادل ۴۴ بیت را اشغال کرده و اعداد صحیح مثبت در بازهی بین . تا ۱۸۴۴۶۷۴۴۰۷۳۷۰۹۵۵۱۶۱۵ را در خود ذخیره میکند.

float: این نوع داده ی عددی فضایی معادل ۳۲ بیت را اشغال کرده و اعداد اعشاری مثبت و منفی در بازه ی بین ۳.۴۰۲۸۲۳e۳۸ تا ۳.۴۰۲۸۲۳e۳۸ را درون خود ذخیره میکند.

double: این نوع داده ی عددی فضایی معادل ۶۴ بیت را اشغال کرده و اعداد اعشاری مثبت و منفی در بازه ی بین ۱.۷۹۷۶۹۳۱۳۴۸۶۲۳۲e۳۰۸ تا ۱.۷۹۷۶۹۳۱۳۴۸۶۲۳۲e۳۰۸ را درون خود ذخیره میکند. همچنین با استفاده از این نوع داده مقدار اعشاری به صورت اتوماتیک رند می شود.

decimal: این نوع داده ی عددی فضایی معادل ۱۲۸ بیت را اشغال کرده و اعداد اعشاری مثبت و منفی در بازه ی بین $\pm 1.0 \times 1.0 \times 1.0$ تا $\pm 1.0 \times 1.0 \times 1.0$ را درون خود ذخیره میکند.

انواع حافظه در رم Heap, Stack

حافظه stack

در بخش user-space حافظه قرار دارد و به صورت خودکار توسط CPU مدیریت می شود. متغیرهای غیر استاتیک، پارامتر های ارسالی به توابع و آدرس های مربوط به return توابع در این حافظه ذخیره می شوند. اندازه حافظه کنته می شود.

در این حافظه اطلاعات پشت سر هم و به ترتیب قرار می گیرند به این صورت که آخرین داده ذخیره شده در بالای stack قرار می گیرد و به اصطلاح push می شود، حال اگر قصد برداشتن اطلاعات یا به اصطلاح pop کردن اطلاعات را داشته باشیم آخرین اطلاعات وارد شده در stack را در اختیار داریم. به این الگوریتم LIFO(Last In First Out) می گویند. مثال پر کاربرد در توضیح stack خشاب اسلحه (آخرین گلوله ای که در خشاب قرار داده می شود اولین گلوله ای است که شلیک می شود) و یا بشقاب های روی هم چیده شده (آخرین بشقابی که روی سایر بشقاب ها قرار داده می شود اولین بشقابی است که برداشته می شود) است.

از آنجا که در حافظه stack نیازی به پیدا کردن فضای خالی در حافظه نیست و محل قرارگیری اطلاعات مشخص است (بالای حافظه) بنابراین این حافظه سریع تر از حافظه heap است.

پارامتر ها و اطلاعات مربوط به توابع برای اجرا و کنترل آن ها در این حافظه ذخیره می شوند. تابعی که در بالای stack قرار دارد تابعی است که در حال اجراست و بعد از اتمام کار تابع یا بروز خطا در اجرای تابع، حافظه اختصاص داده شده به تابع از stack حذف می شود و حافظه اشغال شده آزاد می شود. زمانی که یک thread تعریف می شود در stack قرار می گیرد.

خطایی که ممکن است در اثر استفاده نادرست از حافظه stack رخ دهد stack است. از جمله دلایل stack overflow یا سر ریز می توان به استفاده از متغیرهای محلی حجیم که منجر به کاهش فضای آزاد در stack و تخریب یا corrupt شدن بخشی از memory اشاره کرد.

حافظه Heap

حافظه Heap در قست user-space حافظه مجازی قرار دارد و به صورت دستی توسط برنامه نویس مدیریت می شود. Heap مربوط به زمان اجرا (runtime) است و فضای اشغال شده در heap با اتمام کار تابع آزاد نمی شوند و تا زمانی که Garbage Collector این فضا را آزاد کند یا توسط برنامه نویس داده ها از حافظه heap پاک نشوند در این فضا باقی می ماند. اندازه حافظه heap متغیر است به همین دلیل به آن dynamic memory گفته می شود.

در این نوع از حافظه برای ذخیره مقادیر ابتدا محاسبه ای توسط سیستم عامل صورت می گیرد تا اولین فضای حافظه ای که اندازه آن متناسب با اندازه ای که مورد نیاز ماست را پیدا کند، در صورت وجود این میزان از حافظه در خواستی آن را به صورت رزرو شده درمی آورد تا بقیه برنامه ها به این فضا

دسترسی نداشته باشند، سپس آدرس ابتدای این فضای محاسبه شده به صورت یک اشاره گر (pointer) در اختیارمان قرار می دهد (یا به اصلاح .(allocating

متغیر ها به صورت پیش فرض در این حافظه قرار نمی گیرند و اگر قصد ذخیره متغیر ها در این حافظه را داشته باشیم باید به صورت دستی این اقدام انجام شود. متغیر هایی که در heap ذخیره می شوند به طور خودکار حذف نمی شوند و باید توسط برنامه نویس و به صورت دستی حذف شوند. به طور کلی مدیریت حافظه heap به صورت دستی توسط برنامه نویس انجام می شود. آرایه های داینامیک در heap ذخیره می شوند.

در صورتی که داده های ما از تعدا block های پشت سر هم در حافظه بیشتر باشد یا در صورت تغییر حجم داده ها در زمان های مختلف (تغییر سایز داده ها امکان پذیر است)، سیستم عامل داده ها را به صورت تکه تکه در block های حافظه ذخیره خواهد کرد.

به دلیل محاسبات برای یافتن آدرس شروع حافظه و در اختیار گرفتن pointer حافظه heap نسبت به stack کندتر است. همچنین اگر داده ها به صورت پشت سر هم در block های حافظه قرار نگرفته باشند (این احتمال بسیار زیاد است) موجب کندی در بازیابی اصلاعات خواهد شد.

وقتی که نمونه ای از یک کلاس ایجاد میکنیم این مقدار در Heap ذخیره می شود و وقتی که کار آن به پایان می رسد garbage collector حافظه را آزاد می کند و اگر موفق به این کار نشود، برنامه نویس باید به صورت دستی حافظه طه را آزاد کند، در غیر این صورت Memory leak اتفاق می افتد که به معنی in use نگه داشتن فضای حافظه برای اشیایی است که دیگر از آن ها در برنامه استفاده نمی شود و garbage collector قادر به آزاد سازی فضایی که آن ها اشغال کرده اند نیست.

به طور کلی Value Type ها (primitive type) فضای زیادی اشغال نمی کنند و در stack ذخیره می شوند. برای دسترسی به متغیر های Value Type، مقدار آن به صورت مستقیم از حافظه stack خوانده می شود، مثلا زمانی که متغیری تعریف می کنیم آن متغیر به همراه مقدار آن در stack قرار می گیرد.

برای دسترسی به متغیرهای Reference Type، ابتدا با مراجعه Stack و دریافت آدرس متغیر در heap به شئ مربوط به متغیر دسترسی خواهیم داشت. Reference Type ها در حافظه heap نگهداری می شوند. زمانی که یک شی از کلاس ایجاد می کنیم ابتدا متغیری که شی به آن assign شده است با مقدار null در حافظه stack قرار می گیرد، سپس شی در heap ذخیره شده و پس از ذخیره سازی در heap آدرس شی در stack جایگزین null می شود.

همچنین reference type ها به dynamic memory و value type ها به static memory نیاز دارند. در صورت نیاز به dynamic memory، باید امکان دسترسی به heap فراهم باشد و اگر نیاز مند stack محل ذخیره سازی خواهد بود.

Reference type y Value type

در یک برنامه دو نوع حافظه Stack و Managed Heap وجود دارد. stack حافظه کمتری دارد اما سرعت کار کردن با آن بالاست و managed heap حافظه بیشتری دارد و سرعت آن یک مقدار پایین تر است.

وقتی یک متغیر از نوع value type تعریف می کنیم، قسمتی از حافظه stack گرفته می شود و مقدار آن متغیر نیز در stack ذخیره می شود. برای مثال وقتی یک متغیر از نوع stack تعریف می کنیم، چهار بایت از حافظه stack گرفته می شود و مقدار آن نیز در stack نگهداری می شود. اما وقتی یک reference type تعریف می کنیم، یک قسمت از حافظه stack گرفته می شود که داخل آن یک آدرس نگهداری می شود و این آدرس به قسمتی از managed heap اشاره می کند. مقدار آن نیز در managed heap نگهداری می شود.

در نتیجه value typeها در stack تعریف و نگهداری می شوند و برای reference typeها، آدرس در stack و مقدار در managed heap نگهداری می شود.

یکی از امکاناتی که دات نت در اختیار ما قرار می دهد مدیریت حافظه از طریق garbage collector است. به این صورت که در managed heap متغیرها را بررسی می کند و اگر به ازای آنها در stack آدرسی وجود نداشته باشد حافظه را آزاد می کند.

انواعی که در سی شارپ به عنوان value type در نظر گرفته می شوند عبارتند از:

انواع عددى:

long, int, short, sbyte

انواع اعشارى:

decimal, double, float

انواع داده های دو وضعیتی که true و false می باشد و بعد از آن کاراکتر ها هستند.

در مقابل reference type های پیش فرض سی شارپ که اولین آن ها object می باشد. تمام کلاس هایی که در سی شارپ تعریف می کنیم از یک کلاس به نام object ارث بری می کنند.

یکی دیگر از reference typeهای پرکاربرد، رشته ها می باشند که به کمک کلمه کلیدی string تعریف می شوند. اصلاحا به آن ها immutable گفته می شود. به متغیر هایی که مقدار آن ها می تواند تغییر کنند متغیر های mutable گفته می شود. اما در مقابل متغیر هایی هستند که اگر بخواهیم مقدار آن ها را عوض کنیم باید ماهیت آن ها را عوض کنیم. به این نوع متغیر ها immutable گفته می شود. متغیر ها از نوع رشته نیز یکی از آنها می باشد.

برای مثال وقتی یک متغیر string تعریف می کنیم، آدرس آن در stack و مقدار آن در heap نگهداری می شود. اگر من بخواهم مقدار متغیر تعریف شده را تغییر دهم، یک خانه جدید در heap ایجاد می شود و مقدار جدید را نگهداری می کند و آدرس قبل در stack به مقدار جدید اشاره می کند. بنابراین یک متغیر جدید ایجاد می شود و مقدار جدید در آن قرار می گیرد.