

دانشگاه اصفهان دانشکده مهندسی کامپیوتر

گزارش فاز اول پروژه زبانهای برنامه نویسی

زبان برنامه نویسی ++C

تهیه کنندگان:

متین اعظمی پوریا طلائی عسل خائف

استاد درس: آقای دکتر آرش شفیعی

نيمسال اول ۴۰۳ - ۴۰۴

فهرست مطالب

۲	مقدمه	1
۲	۱-۱- تاریخچه زبان ++C	
۲	۲-۱ کاربردهای زبان ++C	
۴	۱-۳- هدف اصلی از طراحی ++C	
۴	۴-۱- مشكلات اوليه زبان ++C	
۵	۱ -۵- ویژگیهای خاص ++C که آن را از زبانهای مشابه متمایز میکند	
۵	۱-۶- ارزیابی زبان ++C بر اساس معیارهای مختلف	
۵	۱-۶-۱- خوانایی (Readability)	
۵	۲-۶-۱ قابلیت اطمینان (Reliability) ۲-۶-۱	
9	۳-۶-۱ کارایی (Performance)	
	۱-۶-۱- هزینه یادگیری و برنامهنویسی -Learning Curve and Devel)	
9	· opment Costs)	
9	د (Execution Cost and Efficiency) هزينه اجرايي -۵-۶-۱	
٧	۰ - ۶ - ۶ - قابلیت جابجایی (Portability)	
٧	۱ - ۶ - ۷ - نتیجه گیری	
٧	۷-۱- پیادهسازی زبان :++c کامپایلر یا مفسر؟	
٧	۸-۱- کامپایلرهای رایج برای زبان ++C	
٧	'	
٨		
٨	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
٩		
٩	۱ - ۹ - مقایسه مزایای کامپایلرهای ++C	
١.	نجر دردارهٔ ۱۰ شارد نجر دردارهٔ ۱۰ شارد	·
١.	نحو و معناشناسی ۲ - ۱ - کلمات کل <i>ندی</i>	
γ.		
, .	۲-۲-۲ گرامر زیرمجموعه زبان	
7 6	۲-۲-۲ برنامهای به زبان ++c و درخت تجزیه آن	
1 1 7 A	۲-۳- تقدم عملگرها	
1 6	۲-۴- گرامر بدون ابهام رعایت تقدم عملگرها	
۱۵	۱-۵- معناسناسی عملیانی بعضی از ساحتارها	

۲۵	۲ - ۵ - ۱ - تخصیص مقدار به متغیر	
۲۵	۲-۵-۲ جمع دو مقدار	
48	۳-۵-۲ شرط ساده (if-else) ۳-۵-۲	
48	۴-۵-۲ حلقه (while) دی ۴-۵-۲	
۲٧	۵-۵-۲ حلقه (for) د ماهه (for) محلقه	
۲۸	۲-۵-۶- تعریف و فراخوانی تابع	
۲۸	۲-۵-۷- استراکت	
۳٠		٣
	٣-١- انقياد	
	۳-۱-۱- انقیاد نوع	
	۳-۱-۱-الخقياد نوع ايستا در ++C	
٣٣	۳-۱-۱-۲ الحقياد نوع پويا در ++C	
٣۵	٣-٢- مقايسه انقياد ايستا و پويا	
٣۵	۳-۲-۱- انقیاد مقدار یا حافظه	
٣۵	۳-۲-۱-۱ افقیاد در زمان کامپایل	
34	۳-۲-۱-۲ افقیاد در زمان اجرا	
34	۳-۲-۱-۳افقیاد موقت	
٣٧	۳-۲-۱-۴لخقیاد پویا با اشارهگرهای هوشمند	
٣٧	٣-٣- تعریف متغیر	
٣٧	۳-۳-۱ تعریف متغیر صریح	
٣٧	۳-۳-۳ تعریف متغیر ضمنی	
٣٧	۳-۴- متغیرهای ایستا	
٣٧	۳-۴-۳ متغیرهای ایستا در توابع	
	۳-۴-۲- متغیرهای ایستا در کلاسها	
٣٩	۳-۴-۲ مزایا	
۴.	٣-۵- پويا در پشته	
	۳-۵-۳ متغیرهای محلی	
۴.	۳-۵-۲- پارامترهای توابع	
	۳-۵-۲- آلرایه های محلی غیر پویا	
۴.	۳-۶- متغیرهای پویا در هیپ به طور صریح	
۴١	۳-۷- متغیرهای پویا در هیپ به طور ضمنی	
۴١	۳-۷-۱- اشارهگرهای هوشمند	
	۳-۷-۱-۱کانتینرهای STL	
	۳-۷-۳ مقایسه سرعت انواع متغیرها	
	۳-۸- حوزه تعریف	
	۰۰-۸-۳ حوزه تعریف ایستا (Static Scope) در ۲++۰۰۰ در ۲++۰۰۰۰ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
	۳-۸-۳ احوزه تعریف درون توابع (Local Scope)	
	۳-۸-۲-۲-وزه تعریف سراسری (Global Scope)	

44	۳-۱-۸-۳حوزه تعریف درون کلاسها (Class Scope)
۴۵	۳-۹-چالشها و پیادهسازی حوزه تعریف پویا در ++C
49	۳ - ۹ - ۱ - استفاده از پشته (Stack) برای شبیهسازی حوزه پویا
41	٣-١٠ جلوكها
41	۳-۱۰-۱ تعریف بلوکها در ++C
۴۸	۳-۱۰-۲- کلمات کلیدی ویژه برای اعمال تغییر در حوزه تعریف متغیرها
۴۸	aut-ol-Y-1
۴٨	stati-d'-'Y-'N-'"
49	exterm-Y-1
	const-Y-1W
۵٠	۳-۱۱ خوع دادهها در زبان سیپلاسپلاس
	۱-۱۱-۳ انواع داده اولیه (Primary Data Types)
	int-1-11-
	float-1-11-
	double-1-11-
	void-1-11-٣
	۲-۱۱-۳ انواع داده مشتق شده (Derived Data Types)
	۲-۱۱-۳ آولیه (Array) ۲-۱۱-۳
	۳-۲-۱۱-۳ شاره گر (Pointer)
	۲-۱۱-۳ مرجع (Reference) مرجع
	۲-۱۱-۳ کلبع (Function) جلبع ۲-۱۱-۳
	۳-۱۱-۳ انواع داده کاربرساز (User-Defined Data Types)
	strugtl - ۳ - ۱۱ - ۳ اساختار)
	clas 🖫 - ۳-۱۱ - ۳ (کلاس)
	enum - ۳ - ۱۱ - ۳ (نوع شمارشی)
	using / typede f - ۳ - ۱۱ - ۳ (تعریف نوع جدید)
	۴-۱۱-۳ انواع داده انتزاعی (Abstract Data Types)
	string-۴-۱۱-۳ (رشته)
	۳-۱۱-۳ (بردار)
	map*-۴-۱۱-۳ (نگاشت)
	۳-۱۲ تخصیص حافظه
	۱-۱۲-۳ تخصیص حافظه در زمان کامپایل (Static Allocation)
	۲-۱۲-۳ تخصیص حافظه خودکار (Automatic Allocation)
	۳-۱۲-۳ تخصیص حافظه پویا (Dynamic Allocation) تخصیص حافظه پویا
	۳-۳ پیادهسازی نوع دادهها و عملگرهای آنان
	۳-۱۳-۱ نوع دادههای پایه
۵۸	۳-۱۳-۲ انواع دادههای مشتق شده

۳-۱۳-۳ انواع دادههای تعریفشده توسط کاربر
۳-۱۳-۴ انواع پیشرفتهتر
۱۴-۳ لحیستها، رشتهها و آرایهها در ++C+ می در بازیه می در ۱۴-۳
۳-۱۴-۳ اشاره گرها و متغیرهای مرجع در ++C+
۳-۱۵ وفع مشکلات نشتی حافظه و اشارهگر معلق در زبان ++C
۳-۱۵-۱- رفع مشكلات نشتي حافظه
۳-۱۵-۳- رفع مشكلات اشاره گر معلق
۳-۱۶ نمونه کدها
۱-۱۶-۳ استفاده از smart pointers (جایگزینی برای new و delete
۳-۱۶-۳ اشاره گر معلق
۳-۱۶-۳ بازیافت حافظه در ++C+
۳-۱۶-۳ مقایسه ++C با زبانهای دارای بازیافت حافظه
فهرست جداول
(۱-۱)جدول مقایسه کامپایلرها
 ۹
(۱-۲)تقدم عملگرها در زبان ++C
۲۵
۲۵
۲۵ C++)قدم عملگرها در زبان ++D ۳۶ (۲-۳) هقایسه انقیاد ایستا و پویا ۳۸ C++)هقایسه تعریف صریح و تعریف ضمنی متغیرها در زبان ++D ۴۲ ۲-۳) هقایسه سرعت و دلایل تخصیص حافظه
۲۵ C++)قدم عملگرها در زبان ++ک ۳۶ (۲-۳) هایسه انقیاد ایستا و پویا
۲۵ C++) قلیم عملگرها در زبان ++ک ۳۶ (۲-۳) قایسه انقیاد ایستا و پویا ۳۸ C++) قایسه تعریف صریح و تعریف ضمنی متغیرها در زبان ++ک ۴۲ ۲-۳) قایسه سرعت و دلایل تخصیص حافظه ۵۷ C++) قایسه انواع تخصیص حافظه در ++ک ۶۸ Python و Java C++) قایسه ویژگیهای مدیریت حافظه در زبانهای ++ک

فصل ۱

مقدمه

1-1- تاریخچه زبان ++C+

- آغاز و ابداع زبان ++C: زبان ++C توسط بیارنه استراستروپ (Bjarne Stroustrup) در اوایل دهه ۱۹۸۰ در Bell Labs شرکت (AT-T) توسعه داده شد. این زبان در ابتدا به عنوان یک نسخه ارتقاء یافته از زبان C طراحی شد که ویژگی های شیگرا به آن افزوده می شد. به ویژه هدف آن این بود که برنامه نویسان قادر به نوشتن برنامه های پیچیده تر با ویژگی های شیگرا باشند، در حالی که هنوز از کارایی بالا و قابلیت های زبان C بهره مند باشند.
- هدف اولیه: ++ ابتدا به منظور ایجاد یک زبان برنامه نویسی با پشتیبانی از برنامه نویسی شی گرا (OOP) در کنار قابلیتهای سطح پایین زبان C طراحی شد. ویژگی های OOP مانند ارثبری (inheritance)، چندریختی (polymorphism) و کپسوله سازی (encapsulation) به این زبان اضافه شدند تا برنامه نویسان قادر باشند کدهای پیچیده تر و قابل نگهداری تری بنویسند.
- نامگذاری ++: نام ++: به دلیل افزوده شدن ویژگیهای جدید به زبان C انتخاب شد. علامت ++ به طور نمادین به افزایش یا ارتقای زبان C اشاره دارد.

۲-۱- کاربردهای زبان ++C

- سیستمهای نرمافزاری پیچیده: ++C از ابتدا برای نوشتن سیستمهای پیچیده و نرمافزارهای کاربردی طراحی شد که نیاز به سرعت بالا و دسترسی مستقیم به سختافزار دارند. از این رو در سیستمعاملها مانند (ویندوز و لینوکس) ، نرمافزارهای سیستمی و نرمافزارهای Embedded به طور گستردهای استفاده می شود.
- توسعه بازی ها: ++C زبان اصلی برای توسعه بازی های کامپیوتری و گرافیکی است. موتورهای بازی سازی بزرگی مانند Unreal Engine از ++C استفاده میکنند. این زبان به دلیل کارایی بالا و پشتیبانی از برنامه نویسی شیگرا برای توسعه بازی های پیچیده بسیار مناسب است.
- برنامهنویسی علمی و مهندسی: ++c در زمینههایی مانند شبیهسازیهای علمی، پردازش تصویر، پردازش

- دادههای بزرگ و مدلسازی فیزیکی استفاده می شود. به ویژه در حوزههای مهندسی و علوم کامپیوتر به دلیل قدرت پردازشی بالا و مدیریت دقیق حافظه کاربرد زیادی دارد.
- نرمافزارهای مالی: به دلیل سرعت و کارایی بالای ++C، این زبان در توسعه نرمافزارهای مالی، تحلیل دادههای بورس و مدیریت تراکنشهای بانکی نیز کاربرد دارد.

C++ هدف اصلی از طراحی ++ C

- افزایش قدرت و انعطاف پذیری: ++ C از همان ابتدا قصد داشت تا قدرت و انعطاف پذیری بیشتری را به برنامه نویسان بدهد. به ویژه با استفاده از ویژگی های شیگرا، کدهای پیچیده تر و انعطاف پذیرتری می توان نوشت.
- پشتیبانی از برنامهنویسی شیگرا: یکی از اصلی ترین اهداف ++ C این بود که ویژگیهای شیگرا را به زبان C اضافه کند، به طوری که برنامهنویسان بتوانند از ارثبری، چندریختی و کپسولهسازی برای نوشتن نرم افزارهای مقیاس پذیرتر و قابل نگهداری تر استفاده کنند.

C++ مشكلات اوليه زبان -*-1

- پیچیدگی: یکی از مشکلات ابتدایی ++ C پیچیدگی یادگیری آن بود. بسیاری از برنامهنویسان جدید با مفاهیم پیچیدهای مانند اشاره گرها، مدیریت حافظه دستی و ویژگیهای شی گرا مواجه می شدند.
- مدیریت حافظه: اگرچه ++C به برنامهنویسان کنترل دقیقی بر حافظه می دهد، اما این امر باعث می شود که مدیریت حافظه به صورت دستی بسیار دشوار و مستعد خطا باشد. برای مثال، دسترسی به حافظه اشتباه یا فراموش کردن آزادسازی حافظه می تواند باعث ایجاد اشکالاتی مانند "Memory Leaks" شود.
 و "Segmentation Faults" شود.
- عدم تطابق با زبانهای سطح بالا: در ابتدا، بسیاری از برنامهنویسان سعی میکردند تا C++ را مانند زبانهای سطح بالاتر استفاده کنند، اما این امر به خاطر پیچیدگیهای خاص C++و نیاز به توجه بیشتر به جزئیات سخت افزاری ممکن نبود.

برای ارزیابی زبان ++ در مقایسه با زبانهای دیگر و بهویژه زبانهایی که ویژگیهای مشابه دارند، باید معیارهای مختلفی از جمله خوانایی، قابلیت اطمینان، کارایی، هزینه یادگیری و بهرهوری، و قابلیت جابجایی را در نظر بگیریم. در اینجا یک تحلیل جامع از ++ در مقایسه با زبانهای مشابه (مانند Java، C) میشود:

ا - 0 - ویژگیهای خاص + + \mathbb{C} که آن را از زبانهای مشابه متمایز می کند

- کنترل دقیق بر حافظه: یکی از بزرگترین ویژگیهای تمایز ++۲ نسبت به زبانهای مشابه، قابلیت کنترل دقیق بر حافظه است. در زبانهایی مانند ۲ و ++۲، برنامهنویس باید بهصورت دستی حافظه را تخصیص دهد و آن را آزاد کند. این ویژگی به زبانهای سطح پایین تر این امکان را می دهد که از عملکرد بسیار بالا و بهینه استفاده کنند، به ویژه در سیستمهای embedded و بازیها. این ویژگی در زبانهایی مانند و garbage collection) وجود ندارد، زیرا این زبانها از جمع آوری زباله (garbage collection) برای مدیریت حافظه استفاده می کنند.
- شیگرایی و چندریختی: ++C از اولین زبانهایی بود که پشتیبانی از ویژگیهای شیگرایی را به زبانهای سطح پایین اضافه کرد. این ویژگی در مقایسه با زبانهایی مثل C که شیگرایی ندارند، یک مزیت بزرگ به شمار میآید. به علاوه، ++C از چندریختی (polymorphism) و وراثت (inheritance) بهخوبی پشتیبانی میکند که این امر نوشتن کدهای پیچیده و قابل نگهداری را ساده تر میکند.
- توانایی ترکیب ویژگیهای سطح پایین و بالا: ++Cیک زبان چندپارادایمی است که هم از برنامهنویسی شیگرا (OOP) و هم از ویژگیهای سطح پایین مانند دسترسی مستقیم به حافظه، کار با پورتها و سختافزار پشتیبانی میکند. این ویژگی باعث می شود که ++Cبرای توسعه نرمافزارهای سیستم و برنامههای پیچیده با نیاز به کارایی بالا ایده آل باشد.
- پشتیبانی از Template و Template و Generic Programming و Template: ++ دارای قابلیتهای پیشرفتهای مانند Templates است که امکان برنامهنویسی جنریک را فراهم میکند. این ویژگی به برنامهنویسان این امکان را میدهد که کدهای بازتر و انعطافپذیرتری بنویسند که برای انواع مختلف دادهها کار کند.

رزیابی زبان ++ بر اساس معیارهای مختلف C++ بر اساس معیارهای

(Readability) خوانایی (۱-۶-۱

- ++2: به طور کلی، خوانایی ++2 نسبت به زبانهای سطح بالا مانند Python یا Dava پایین تر است. دلیل این امر استفاده از ویژگیهای پیچیدهای مانند اشاره گرها (pointers) ، چندپارادایم بودن زبان، و نیاز به مدیریت حافظه دستی است. این ویژگیها ممکن است باعث پیچیدگی در فهم کد و اشکال زدایی آن شوند.
- Java/Python: این زبانها بهخاطر سادگی و ساختار واضحتر خود، خوانایی بیشتری دارند. در Python بهویژه با وجود سینتکس سادهتر و نداشتن ویژگیهایی مانند اشاره گر، کدها بسیار قابل فهمتر هستند.

(Reliability) قابلیت اطمینان (Reliability

• ++: یکی از نقاط ضعف ++>در مقایسه با زبانهایی مانند Java خطراتی مانند C++: یکی از نقاط ضعف ++>در مقایسه با زبانهایی مانند Leaks کو الله الله کادر دستی حافظه را مدیریت Leaks

- میکند و این میتواند منجر به مشکلاتی در صورت خطای برنامهنویس شود. با این حال، این ویژگی برای سیستمهای پیچیده و بازیها که نیاز به کارایی بالا دارند، بسیار مفید است.
- Java: Java و مدیریت خود کار حافظه، قابلیت اطمینان بیشتری دارد و کمتر مستعد مشکلات ناشی از مدیریت حافظه است.
- Python :Python نیز مانند Python از garbage collection استفاده میکند و به همین دلیل بیشتر از ++ کافابلیت اطمینان دارد، به ویژه در پروژههای بزرگتر که مدیریت حافظه مشکل ساز می شود.

Performance) کارایی -۳-۶-۱

- ++: ++2یکی از سریعترین زبانهای برنامهنویسی است. به خاطر آنکه برنامهنویسان کنترل دقیقی بر حافظه دارند، می توانند به بهینه ترین شکل ممکن از منابع استفاده کنند. این زبان برای برنامههایی که به کارایی بالا نیاز دارند) مثل بازی ها، سیستم عامل ها و برنامه های (real-time بسیار مناسب است.
- Java/Python: مقابل، زبانهای سطح بالاتر مانند Python و Python معمولاً از سرعت پایین تری برخوردارند، زیرا خودکار حافظه را مدیریت میکنند و به همین دلیل نیاز به منابع بیشتری دارند. Python به ویژه به خاطر مفسر بودنش کندتر از ++) است.

(Learning Curve and Devel- هزینه یادگیری و برنامهنویسی -۴-۶-۱ opment Costs)

- ++2: یادگیری ++2میتواند چالش برانگیز باشد، به ویژه برای مبتدیان. مفاهیم پیچیدهای مانند اشاره گرها، مدیریت حافظه دستی، و ویژگیهای شیگرایی نیازمند زمان و تلاش برای یادگیری و درک عمیق هستند. این زبان برای برنامه نویسان مبتدی و تازه کار ممکن است دشوار باشد.
- Java/Python: در مقایسه،Pythonخاطر سینتکس سادهاش بسیار سریعتر یاد گرفته می شود و برای برنامهنویسان مبتدی مناسب است. Java نیز اگرچه کمی پیچیده تر از Python است، اما از ++ C ساده تر است و برای یادگیری و توسعه سریعتر از ++ C است.

۱-۶-۵- هزينه اجرايي (Execution Cost and Efficiency)

- ++: یکی از نقاط قوت ++ این است که برنامههای نوشته شده با آن معمولاً از کمترین منابع سختافزاری استفاده میکنند و سریعترین عملکرد را دارند.
- Java/Python: در حالی که Java و Python به دلیل نیاز به ماشین مجازی یا مفسر و مدیریت حافظه خودکار، از نظر کارایی نسبت به ++C کندتر عمل میکنند .

(Portability) قابلیت جابجایی

- ++: ++: ++: برنامهها را به کد ماشین تبدیل میکند، به همین دلیل ممکن است برای پلتفرمهای مختلف نیاز به کامپایل مجدد داشته باشد.
- Java یکی از مزایای اصلی Java این است که برنامههای نوشته شده با آن از ویژگی Java مرتابه این است که برنامههای نوشته شده با آن از ویژگی Java مرخوردار هستند. زیرا کد جاوا به بایت کد تبدیل شده و در Java مروی هر (Jva بر روی هر Virtual Machine (JVM) اجرا میشود که این امکان را می دهد تا بدون تغییر کد بر روی هر پلتفرم قابل اجرا باشد.
- Python: Python فیز به خاطر پشتیبانی از پلتفرمهای مختلف، از جمله ویندوز، لینوکس، و مک،
 دارای قابلیت جابجایی خوبی است.

۱-۶-۷- نتیجه گیری

++Clز نظر کارایی و کنترل دقیق بر منابع بسیار قدرتمند است و در برنامههایی که نیاز به بهینهسازیهای پیچیده دارند، ایدهآل است. برای برنامههایی که نیاز به سادگی و سرعت توسعه دارند، زبانهایی مانند اکر به دنبال توسعه سیستمهای پیچیده و مقیاس پذیر با قابلیتهای یا Java ممکن است گزینههای بهتری باشند. اگر به دنبال توسعه سیستمهای پیچیده و مقیاس پذیر با قابلیتهای پیشرفته مانند ۵۰۶ و کنترل دقیق هستید، ++C انتخاب بسیار مناسبی است.

ا - ۷- پیاده سازی زبان C++ کامپایلر یا مفسر C++

- زبان ++ C++ به طور کامل به کد ماشین ترجمه می شود، که پس از آن مستقیماً توسط سیستم عامل و سخت افزار اجرا می شود. به این معنی که ++ C یک زبان کامپایل شده است، نه یک زبان مفسر.
- در این فرآیند، ابتدا کد منبع ++C توسط کامپایلر ترجمه می شود به کدهای ماشین یا بایت کدهایی که مستقیماً قابل اجرا روی سیستم هدف باشند. این کامپایلرها مسئول تبدیل کدهای نوشته شده در ++C به فرم قابل اجرا هستند.

C++ کامپایلرهای رایج برای زبان $-\lambda-1$

در حال حاضر چندین کامپایلر برای زبان ++ وجود دارد که هر یک ویژگیهای خاص خود را دارند. برخی از محبوبترین کامپایلرها عبارتند از:

GCC (GNU Compiler Collection) - \-\lambda - \lambda

توسعه دهنده: . (Free Software Foundation) . مزایا:

• منبع باز: GCC یک کامپایلر منبعباز است و در بیشتر سیستمهای عامل لینوکس و یونیکس استفاده می شود.

- پشتیبانی از استانداردهای جدید ++C: CCC: C++ همگام است و از اکثر استانداردهای جدید ++20 از جمله C++20: C++10: C++10
- قابلیتهای بهینه سازی: GCC یکی از کامپایلرهای معروف برای بهینه سازی کد است که سرعت اجرای برنامه ها را بهبود می بخشد.
- پشتیبانی از پلتفرمهای مختلف: GCC قابلیت کار بر روی سیستمهای مختلف مانند لینوکس، مک، ویندوز از طریق Cygwin و Mingw را دارد.

معایب:

• در مقایسه با کامپایلرهای تجاری، ممکن است بعضی از ویژگیها یا بهینهسازیها در GCC کمتر دقیق یا بهینه باشند.

Clang -Y-A-1

توسعه دهنده: Apple Inc. با مشارکت پروژه های متن باز. م**زایا:**

- سرعت کامپایل بالا: Clang به عنوان یک کامپایلر سریع شناخته می شود که سرعت کامپایل بالاتری نسبت به برخی از دیگر کامپایلرها دارد.
- پیغامهای خطای دقیق و مفصل: یکی از ویژگیهای برجسته Clang پیغامهای خطای بسیار واضح و دقیق آن است که برای برنامهنویسان مبتدی و حرفهای مفید است.
- پشتیبانی از استانداردهای جدید: Clang همچنین از استانداردهای جدید ++C پشتیبانی میکند.
- پشتیبانی از پلتفرمهای مختلف: مانند Clang ، GCCنیز قابلیت اجرا بر روی پلتفرمهای مختلف را دارد.
- یکپارچگی با ابزارهای Apple: به ویژه در محیطهای macOS و Clang ، iOS کامپایلر پیش فرض است.

معایب:

• برخی از ویژگیهای خاص بهینهسازی Clang ممکن است نسبت به GCC کمتر پخته باشد.

Microsoft Visual C++ (MSVC) -Υ-λ-١

توسعهدهنده: Microsoft.

مزايا:

• یکپارچگی با ویژوال استودیو: MSVC به طور کامل با محیط توسعه ی Visual Studio که یکی از محبوب ترین IDE ها است، یکپارچه شده است. این یکپارچگی به برنامه نویسان ++C این امکان را میدهد که به راحتی برنامه های ++C را در ویندوز توسعه دهند.

- ابزارهای پشتیبانی قوی: MSVC ابزارهای زیادی برای اشکالزدایی و بهینهسازی کدها ارائه میدهد که برای توسعه نرمافزارهای ویندوزی بسیار مفید است.
- بهینه سازی برای ویندوز: MSVC برای بهینه سازی کدهایی که روی پلتفرم ویندوز اجرا می شوند، بسیار مناسب است.

معايب:

- MSVC معمولاً در مقایسه با GCC یا Clang پشتیبانی کمتری از استانداردهای جدید C++1 خصوصاً C++20
- محدودیتهای پلتفرهی: MSVC عمدتاً برای ویندوز است و برای سیستمهای عامل دیگر (لینوکس و مک) مناسب نیست.

Intel C++ Compiler (ICC) - 4- 1

توسعه دهنده: Intel.

مزايا:

- دقت بالای بهینه سازی: این کامپایلر به طور خاص در بهینه سازی کدهای محاسباتی و علمی که نیاز به عملکرد بالایی دارند، شناخته شده است.

معايب:

• غیررایگان: برخلاف GCC و ICC ، Clang یک کامپایلر تجاری است و برای استفاده از برخی ویژگیهای پیشرفته تر، باید هزینه پرداخت کنید.

۱ - ۹ - مقایسه مزایای کامپایلرهای ++C++

ICC Intel	MSVC	Clang	GCC	ویژگی
خیر (تجاری)	خیر (تجاری)	بله	بله	منبع باز
بالا	متوسط	بالا	متوسط	سرعت كامپايل
خوب	خوب	عالى	خوب	پیغامهای خطا
لينوكس ويندوز	ويندوز	لينوكس ويندوز مك	لينوكس ويندوز مك	پلتفرمهای پشتیبانی شده
عالى (Intel)	عالى (ويندوز)	متوسط	متوسط	بهینهسازی برای پردازندههای خاص

جدول (۱-۱) جدول مقایسه کامیایلرها

فصل ۲

نحو و معناشناسی

۱-۲ کلمات کلیدی

در ادامه فهرستی از ۴۸ کلمه کلیدی در زبان ،++C توضیح مختصر و کاربرد آنها همراه با مثال ارائه می شود:

int .\

- توضيح: نوع داده عدد صحيح.
- کاربرد: تعریف متغیرهایی که اعداد صحیح را ذخیره میکنند.

float .Y

- توضیح: نوع داده اعشاری با دقت کم.
- **کاربرد:** ذخیره اعداد اعشاری کوچک.

double . "

- توضيح: نوع داده اعشاري با دقت بالا.
- کاربرد: ذخیره اعداد اعشاری بزرگتر.

char . 4

- توضيح: نوع داده كاراكتر.
- **کاربرد:** ذخیره یک کاراکتر.

۵. lood

- توضيح: نوع داده بولين .(true/false)
 - كاربرد: ذخيره مقادير منطقي.

void .9

- توضيح: مشخص كننده بازگشت نداشتن توابع.
- کاربرد: تعریف توابعی که مقداری برنمی گردانند.

if .Y

- توضيح: شرطي.
- کاربرد: اجرای دستورات در صورت برقرار بودن شرط.

else .A

- توضيح: شرط جايگزين.
- کاربرد: اجرای دستورات در صورت برقرار نبودن شرط.

switch .9

- توضيح: انتخاب چندگانه.
- کاربرد: بررسی مقادیر مختلف یک متغیر.

for . \ •

- توضيح: حلقه.
- کاربرد: تکرار دستورات با تعداد مشخص.

while . \ \

- توضيح: حلقه.
- کاربرد: تکرار دستورات تا زمانی که شرط برقرار باشد.

do . \ Y

- توضیح: حلقه انجام بده سپس بررسی کن.
- **کاربرد:** حداقل یک بار اجرای دستورات.

return .\٣

- توضیح: خروج از تابع و بازگرداندن مقدار.
 - کاربرد: بازگرداندن مقدار در توابع.

break . \ F

- توضیح: خروج از حلقه یا .switch
- **کاربرد:** خاتمه اجرای حلقه یا بلوک.

continue . \ \ \

- **توضیح:** پرش به مرحله بعدی حلقه.
- کاربرد: ادامه اجرای حلقه با شرایط خاص.

class . 19

- توضيح: تعريف كلاس.
- كاربود: تعريف اشياء با خصوصيات و متدها.

public . \ \

- توضيح: دسترسي عمومي.
- کاربود: دسترسی آزاد به اعضای کلاس.

private .\A

- **توضیح:** دسترسی خصوصی.
- کاربرد: محدود کردن دسترسی به اعضای کلاس.

protected . 19

- توضیح: دسترسی محافظتشده.
- کاربرد: دسترسی محدود به کلاس و فرزندان آن.

struct . Y .

- توضيح: تعريف ساختار.
- **کاربرد:** ایجاد گروهی از متغیرها.

const . Y \

- **توضيح:** ثابت.
- کاربرد: تعریف مقادیری که تغییر نمیکنند.

namespace . YY

- توضيح: فضاى نام.
- کاربرد: جلوگیری از تداخل نامها.

```
#include <iostream>
// Defining a namespace called "Math"
namespace Math {
    const double PI = 3.14159;
    double area(double radius) {
        return PI * radius * radius;
    }
}
// Defining another namespace called "Geometry"
namespace Geometry {
    const double PI = 3.14; // Another value for PI,
                                                             ١٢
       which could be used in geometry
    // Function to calculate the area of a square
    double area(double side) {
                                                             ۱۵
        return side * side;
                                                             18
                                                             ۱۷
}
int main() {
    double radius = 5.0;
    double side = 4.0;
    // Using the area function in the Math namespace
    std::cout << "Area of circle: " << Math::area(</pre>
       radius) << std::endl;</pre>
    // Using the area function in the Geometry
       namespace
    std::cout << "Area of square: " << Geometry::area(</pre>
       side) << std::endl;</pre>
                                                             4 9
    return 0;
}
```

using . YY

- توضیح: استفاده از فضای نام.
- کاربرد: کاهش تایپ در استفاده از فضای نام.

try . YF

- توضيح: بلاک مديريت خطا.
- کاربرد: آزمایش بخش کد حساس.

eatch . Y &

- توضيح: بلاک مديريت خطا.
 - كاربرد: گرفتن خطاها.

throw . Y9

- توضيح: پرتاب خطا.
- کاربرد: تولید خطا در زمان اجرا.

enum .YV

- توضيح: نوع شمارشي.
- كاربرد: تعريف مقادير ثابت مرتبط.

new .YA

- توضيح: تخصيص حافظه پويا.
- کاربرد: ایجاد شی یا آرایه در زمان اجرا.

delete . Y 9

- توضيح: آزادسازي حافظه پويا.
- **کاربرد:** جلوگیری از نشت حافظه.

this . T.

- **توضیح:** اشاره به شی فعلی.
- کاربرد: استفاده در متدهای عضو کلاس.

explicit . ٣1

- توضيح: جلوگيري از تبديل ضمني نوع.
- کاربرد: در سازندهها برای جلوگیری از تبدیلهای ناخواسته.

mutable . TT

- توضیح: اجازه تغییر به اعضای کلاس ثابت.
- کاربرد: برای اعضای دادهای که در متدهای const تغییر میکنند.

volatile . TT

- توضیح: نشان می دهد که متغیر ممکن است در هر لحظه تغییر کند.
 - کاربرد: در برنامهنویسی سطح پایین و دسترسی به سختافزار.

```
#include <iostream>
#include <thread>
#include <atomic>
volatile bool stopFlag = false;
void threadFunction() {
    while (!stopFlag) {
        // Looping until stopFlag is true
    std::cout << "Thread stopped.\n";</pre>
}
int main() {
                                                        ۱۴
    std::thread t(threadFunction);
                                                        ۱۵
    std::this_thread::sleep_for(std::chrono::
       seconds(1));
    stopFlag = true;
    t.join();
                                                        ١٨
    return 0;
}
```

inline . TF

- توضیح: پیشنهاد اجرای توابع درون خطی به کامپایلر.
 - **کاربرد:** برای بهبود کارایی در توابع کوچک.

```
#include <iostream>
inline int add(int a, int b) { //
    inline
    return a + b;
}
int main() {
    std::cout << "Sum: " << add(3, 4) << '\n';
    return 0;
}</pre>
```

register .۳۵

- توضیح: پیشنهاد به کامپایلر برای ذخیره متغیر در رجیستر . CPU.
 - كاربرد: به ندرت استفاده مي شود؛ عمدتاً تاريخي است.

friend . 79

- توضیح: اجازه دسترسی به اعضای خصوصی یا محافظتشده کلاس.
 - کاربرد: تعریف توابع یا کلاسهای دوست.

```
#include <iostream>
class MyClass {
    private:
    int secretValue = 42;
    friend void revealSecret(const MyClass& obj); //
{;
void revealSecret(const MyClass& obj) {
    std::cout << "Secret value: " << obj.secretValue <<</pre>
         '\n';
}
                                                              ۱۲
                                                              ۱۳
int main() {
    MyClass obj;
                                                              ۱۵
    revealSecret(obj);
    return 0;
                                                              ۱۷
}
```

constexpr . *Y

- توضیح: تعریف مقادیری که باید در زمان کامپایل ارزیابی شوند.
 - کاربرد: برای بهینهسازی زمان کامپایل.

```
#include <iostream>

constexpr int square(int x) { //
    return x * x;
}
```

```
int main() {
    constexpr int value = square(5); //
    std::cout << "Square: " << value << '\n';
    return 0;
}</pre>
```

decltype . TA

- توضيح: تعيين نوع بازگشتي يک عبارت.
- کاربرد: معمولاً در متدهای قالبی استفاده میشود.

typename . ٣٩

- توضيح: تعريف يا استفاده از نوع در كلاسهاى قالبي.
 - کاربرد: برای اشاره به یک نوع در قالبها.

static cast . F.

- توضيح: تبديل ايمن نوع در زمان كامپايل.
 - کاربرد: جایگزین تبدیلهای قدیمی .C.

dynamic cast . 51

- توضيح: تبديل ايمن نوع در زمان اجرا.
- **کاربرد:** در کلاسهای چندریختی استفاده میشود.

reinterpret_east . FY

- توضيح: تبديل نوع بدون تغيير بايتهاى داده.
 - کاربرد: در تبدیلهای سطح پایین.

static . FT

- توضیح: تعریف اعضای کلاس یا متغیرهایی که دامنه شان محدود است.
- کاربرد: ذخیره متغیرهایی که مقدارشان در تمام نمونهها مشترک است.

typeid . FF

- توضيح: گرفتن اطلاعات نوع در زمان اجرا.
 - کاربرد: برای بررسی نوع شیء.

```
#include <iostream>
#include <typeinfo> // Header for using typeid
class Base {
    public:
    virtual ~Base() {} // Virtual function required
       for using typeid
};
class Derived : public Base {
};
int main() {
    Base* basePtr = new Derived(); // Create an object
        of type Derived and reference it with a Base
       pointer
                                                           14
    // Using typeid to get the type of the object at
                                                           ۱۵
    std::cout << "Type of basePtr: " << typeid(*basePtr</pre>
       ).name() << std::endl;
    // Without using a virtual pointer, the result will
        be the type Base
    std::cout << "Type of basePtr (without virtual): "</pre>
       << typeid(basePtr).name() << std::endl;
    delete basePtr; // Freeing the allocated memory
    return 0;
                                                           ۲۲
}
```

default . 40

- توضیح: مقدار پیشفرض برای سازنده یا متد.
- کاربرد: استفاده در کلاسها برای سادهسازی.

override .49

- توضیح: مشخص میکند که متد بازنویسی شده است.
 - **کاربرد:** در برنامهنویسی شیءگرا.

final . FV

- توضیح: جلوگیری از بازنویسی کلاس یا متد.
 - کاربرد: امنیت در طراحی کلاسها.

alignas . FA

- توضيح: مشخص كردن تراز حافظه.
- كاربرد: تنظيم حافظه براى بهينهسازى.

۲-۲- گرامرها ۲-۲-۱- گرامر زیرمجموعه زبان

```
\langle program \rangle \rightarrow \langle struct \rangle \langle program \rangle \mid \langle function \rangle \langle program \rangle \mid \langle struct \rangle \mid \langle function \rangle
           \langle \text{statements} \rangle \rightarrow \langle \text{if-statement} \rangle | \langle \text{assign} \rangle | \langle \text{loop} \rangle
                            \langle id \rangle \rightarrow A \mid B \mid C \mid D \mid \dots
                      \langle \text{digit} \rangle \rightarrow 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9
                    <number> \rightarrow <digit><number> | <digit>
                        \langle \text{type} \rangle \rightarrow \text{int} \mid \text{float}
                    \langle assign \rangle \rightarrow \langle logical-or \rangle = \langle id \rangle
           <logical-or> \rightarrow <logical-or> | <logical-and> | <logical-or> |
        <logical-and> \rightarrow <logical-and> \mid <bitwise-or> \mid <bitwise-or> \mid <
           \langle bitwise-or \rangle \rightarrow \langle bitwise-or \rangle | \langle bitwise-and \rangle | \langle bitwise-and \rangle
        \langle \text{bitwise-and} \rangle \rightarrow \langle \text{additive} \rangle \& \langle \text{bitwise-and} \rangle | \langle \text{additive} \rangle
               \langle additive \rangle \rightarrow \langle multiplicative \rangle -) (+, \langle additive \rangle | \langle multiplicative \rangle
  \mbox{\em smultiplicative} 
ightarrow \mbox{\em factor} \ /) \ (*, \mbox{\em smultiplicative}) \mbox{\em (*actor)}
                    \langle factor \rangle \rightarrow (\langle logical-or \rangle) \mid \langle id \rangle \mid \langle id \rangle ++ \mid \langle id \rangle -- \mid \langle numbers \rangle
           <le>clogic-expr> \rightarrow <le>clogical-or> >) <, !=, (==, <le>logical-or>
      <if-statement> \rightarrow <matched-if> \mid <unmatched-if> \mid <
           \mbox{\mbox{\tt matched-if}} \rightarrow \mbox{\mbox{\tt matched-if}} \mbox{\mbox{\tt else}} \mbox{\mbox{\tt matched-if}} \mbox{\mbox{\tt if}} \mbox{\mbox{\tt descent}} \mbox{\tt if} \mbox{\tt |\mbox{\tt statements}}
      \verb| <unmatched-if> \to | <if-statement> { (<logic-expr>) if | } <unmatched-if> { else } <rrr| <| <ul>
                        \langle \texttt{loop} \rangle \rightarrow \langle \texttt{for} \rangle \mid \langle \texttt{while} \rangle
                          \langle for \rangle \rightarrow \} \langle statements \rangle \{ \langle assign \rangle \} \langle logic-expr \rangle; (\langle assign \rangle; for )
                      \langle \text{while} \rangle \rightarrow \} \langle \text{statements} \rangle \langle \langle \text{logic-expr} \rangle \rangle while
               \langle \text{function} \rangle \rightarrow \} \langle \text{statements} \rangle \langle \text{(parameters-list}) \langle \text{id} \rangle \langle \text{type} \rangle
\forall cparameters-list> \rightarrow \forall cparameters-list> \forall id>, \forall type> \mid \forall id> \forall type>
                   \langle \text{struct} \rangle \rightarrow \} \langle \text{function-list} \rangle \langle \text{field-list} \rangle \langle \text{id} \rangle \text{ struct}
           <field-list> → <field-list> <id>; <type> | <id>; <type>
    \langle function-list \rangle \rightarrow \langle function-list \rangle \langle function \rangle | \langle function \rangle
```

۲-۲-۲ برنامهای به زبان ++c و درخت تجزیه آن

```
struct Point {
    int x;
    int y;
    void move(int dx, int dy) {
        x = x + dx;
        y = y + dy;
    }
};
int main() {
    Point p;
    p.x = 10;
    p.y = 20;
    if (p.x > 0) {
        p.move(5, 5);
    } else {
        p.move(6, 6);
    }
    for (int i = 0; i < 10; i++) {</pre>
        p.x = p.x + 1;
    }
                                                                   ۲۵
    return 0;
                                                                   49
}
```

```
<type> void
                <id> move
                (<parameters-list>)
                   <type> int
                   <id> dx
                   <type> int
                   <id> dy
                <statements>
                    <assign>
                       <id> x
                        <additive>
                           <id> x
                           <id> dx
                    <assign>
                        <id> y
                        <additive>
                           <id> y
                           +
                           <id> dy
<function>
   <type> int
   <id> main
   (<parameters-list>)
   <statements>
       <assign>
           <id> p
           <id> Point
       <assign>
           <id> p.x
           <number> 10
       <assign>
           <id> p.y
```

```
<number> 20
<if-statement>
   if
   (
   <logic-expr>
       <id> p.x
       <number> 0
   )
   <matched-if>
       <statements>
           <assign>
               <id> p.move
               <number> 5
               <number> 5
       <else>
           <assign>
               <id> p.move
               (
               <number> 6
               <number> 6
       }
<for>
   for
   (
   <assign>
       <id> int i
       <number> 0
   <logic-expr>
       <id> i
       <
       <number> 10
```

٣-٢ تقدم عملگرها

ترتیب و نحوه ارزیابی عملگرها به دو مفهوم تقدم (Precedence) و وابستگی (Associativity) عملگرها وابسته است. هر دو این مفاهیم مرتبط با زمان کامپایل کد هستند. تقدم عملگرها مشخص میکند که در یک عبارت که شامل چندین عملگر است، کدام عملگر ابتدا اجرا شود و وابستگی عملگرها مشخص میکند که اگر چندین عملگر با تقدم یکسان در یک عبارت وجود داشته باشند، کدام یک ابتدا ارزیابی شوند.

```
شکل (۲-۲) تمام عملگرهای زبان ++C به همراه تقدم و وابستگی
```

تقدم عملگرها با بارگذاری بیش از حد عملگرها (operator overloading) تغییری نمیکند و ثابت خواهد ماند. برای نمونه در مثال زیر نحوه ارزیابی مشخص شده است.

```
cout << a ? b : c;

(cout << a) ? b : c;
```

تقدم	عملگرها
۵	'&&
۴	ا ،&
٣	- ,+
۲	/ (*
١	a ،a++

جدول (۲-۲) تقدم عملگرها در زبان ++C

۲-۴- گرامر بدون ابهام رعایت تقدم عملگرها

```
\langle \operatorname{id} \rangle \to A \mid B \mid C \mid D \mid \dots \langle \operatorname{assign} \rangle \to \langle \operatorname{id} \rangle = \langle \operatorname{logical-or} \rangle \langle \operatorname{logical-or} \rangle \to \langle \operatorname{logical-or} \rangle \mid \langle \operatorname{logical-and} \rangle \mid \langle \operatorname{logical-or} \rangle \langle \operatorname{logical-and} \rangle \to \langle \operatorname{logical-and} \rangle \qquad \langle \operatorname{bitwise-or} \rangle \mid \langle \operatorname{bitwise-and} \rangle \langle \operatorname{bitwise-or} \rangle \to \langle \operatorname{bitwise-and} \rangle \mid \langle \operatorname{bitwise-and} \rangle \langle \operatorname{bitwise-and} \rangle \to \langle \operatorname{bitwise-and} \rangle \& \langle \operatorname{additive} \rangle \mid \langle \operatorname{additive} \rangle \langle \operatorname{additive} \rangle \to \langle \operatorname{additive} \rangle (+,-) \langle \operatorname{multiplicative} \rangle \mid \langle \operatorname{factor} \rangle \langle \operatorname{factor} \rangle \to \langle \langle \operatorname{logical-or} \rangle) \mid \langle \operatorname{id} \rangle \mid \langle \operatorname{id} \rangle + + | \langle \operatorname{id} \rangle - -
```

۲-۵- معناشناسی عملیاتی بعضی از ساختارها

۱-۵-۲ تخصیص مقدار به متغیر

```
MOV R1, #5 ; Load the constant 5 into register R1 mOV [x], R1 ; Store the value of R1 into memory at the address of x
```

۲-۵-۲ جمع دو مقدار

```
z = x + y;
```

```
MOV R1, [x]; Load the value of x into register R1

MOV R2, [y]; Load the value of y into register R2

ADD R3, R1, R2; Add the values in R1 and R2, store

the result in R3

MOV [z], R3; Store the result in memory location z
```

۳-۵-۲ شرط ساده (if-else)

```
if (x > 0) {
   y = 1;
} else {
   y = -1;
}
MOV R1, [x]
                ; Load x into R1
                ; Compare R1 with 0
CMP R1, #0
JLE ELSE_LABEL ; Jump to ELSE_LABEL if R1 <= 0
MOV [y], #1
                ; If x > 0, assign 1 to y
JMP END_LABEL
               ; Skip the else branch
ELSE_LABEL:
                                                         ۱۲
MOV [y], #-1; If x \le 0, assign -1 to y
                                                         ۱۳
END_LABEL:
```

۴-۵-۲ حلقه (while)

```
while (x > 0) {
   x = x - 1;
}
LOOP LABEL:
MOV R1, [x]
                ; Load x into R1
CMP R1, #0
                ; Compare R1 with 0
JLE END_LABEL
                ; Exit the loop if R1 <= 0
SUB R1, R1, #1
               ; Decrement R1 by 1
MOV [x], R1
                ; Update x in memory
                                                          ۱۱
JMP LOOP_LABEL
                ; Repeat the loop
END_LABEL:
```

(for) حلقه

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {</pre>
    sum = sum + i;
}
; Initialize the loop counter i = 0
MOV R1, #0
                ; Load 0 into R1 (i = 0)
MOV [i], R1
                 ; Store the value of i in memory
; Initialize sum = 0
MOV R2, #0
                ; Load 0 into R2 (sum = 0)
MOV [sum], R2; Store the value of sum in memory
FOR_LOOP_START:
                                                          14
; Compare i with the upper limit (5)
                                                          ۱۵
MOV R1, [i]
              ; Load the current value of i into R1
                                                          18
CMP R1, #5
                 ; Compare i with 5
JGE FOR_LOOP_END ; If i >= 5, jump to end of the loop
                                                          19
; Add i to sum
MOV R2, [sum]; Load the current value of sum into
   R2
ADD R2, R2, R1; Compute sum + i
MOV [sum], R2 ; Store the updated sum back into
                                                         74
  memory
; Increment i by 1
MOV R1, [i]
                 ; Load the current value of i into R1
ADD R1, R1, #1
                 ; Increment i by 1
                                                          ۲۷
MOV [i], R1
                ; Store the updated value of i in
                                                          ۲۸
   memory
; Jump back to the start of the loop
JMP FOR_LOOP_START
                                                          ۳١
                                                          ٣٢
FOR_LOOP_END:
; End of the loop
```

۲-۵-۶- تعریف و فراخوانی تابع

```
int add(int a, int b) {
    return a + b;
}
int result = add(3, 4);
; Define the function
ADD_FUNC:
PUSH R1
                ; Save registers
PUSH R2
ADD R3, R1, R2 ; Compute a + b, store result in R3
POP R2
                ; Restore registers
POP R1
RET
                 ; Return from the function
; Call the function
MOV R1, #3
                ; Pass 3 as the first argument (in R1)
MOV R2, #4
                ; Pass 4 as the second argument (in R2)
CALL ADD_FUNC ; Call the add function
MOV [result], R3; Store the result in memory
```

٧-۵-۲ استراکت

```
struct Point {
    int x;
    int y;
};

int main() {
    Point p;
    p.x = 5;
    p.y = 10;
    return 0;
}

main:
    pushq %rbp  # Save base pointer
```

```
%rsp, %rbp
                        # Set stack frame
movq
      $16, %rsp
subq
                         # Allocate 16 bytes on
                                                      ۱۷
the stack for 'p'
                                                      ۱۸
                                                      ۱۹
movl
       $5, -8(%rbp)
                         # Set p.x = 5
       $10, -4(%rbp)
                         # Set p.y = 10
movl
                                                      ۲١
                                                      77
      $0, %eax
                          # Return 0
movl
                                                      74
leave
                          # Restore base pointer
                                                      74
ret
                          # Return
```

فصل ۳

متغیرها و نوعهای دادهای

۳-۱-۳

٣-١-١- انقياد نوع

انقیاد نوع به معنی این است که نوع یک متغیر در چه زمانی و چگونه تعیین میشود. زبان ++ یک زبان انقیاد نوع ایستا است اما در سناریوهایی مانند پلی مورفیسم از انقیاد نوع پویا نیز پشتیبانی میکند.

C++ انقیاد نوع ایستا در ++ در انقیاد نوع

- نوع متغیر در زمان کامپایل مشخص میشود.
- خطاهای مرتبط با نوع در زمان کامپایل بررسی میشود.
- به دلیل تعیین خطاها و تشخیص نوعها در زمان کامپایل زمان اجرا پایین است.

زبان ++C روشهای مختلفی برای استفاده از این نوع تعریف کرده است:

• تعریف متغیرها در برنامه

```
int num = 10;  // `num` is bound to type
   `// int` at compile-time.

double pi = 3.14;  // `pi` is bound to type
   `// double` at compile-time.
char ch = 'A';  // `ch` is bound to type` `s
// char` at compile-time.
```

• تعریف توابع عادی در برنامه

```
void print(int value) {
    std::cout << "Integer: " << value << std::
    endl;</pre>
```

```
}
void print(double value) {
    std::cout << "Double: " << value << std::
       endl;
}
void print(const char* value) {
    std::cout << "String: " << value << std::
       endl;
}
int main() {
                              // Resolves to
    print(10);
       print(int)
    print(3.14);
                              // Resolves to
                                                   ۱۵
       print(double)
                              // Resolves to
    print("Hello World");
       print(const char*)
    return 0;
}
```

• بارگذاری عملگرها

```
class Complex {
    public:
    double real, imag;
    Complex(double r, double i) : real(r), imag
       (i) {}
    Complex operator+(const Complex& c) {
        return Complex(real + c.real, imag + c.
           imag);
    }
};
int main() {
    Complex c1(1.0, 2.0), c2(3.0, 4.0);
                                                  ۱۳
    Complex c3 = c1 + c2; // Operator `+`
                                                  14
       resolved at compile-time
```

• قالبهای توابع (Function Templates)

```
template <typename T>
T add(T a, T b) {
    return a + b;
}

int main() {
    std::cout << add(3, 4) << std::endl;
    // Instantiates add<int>
    std::cout << add(3.14, 1.86) << std::endl;
    // Instantiates add<double>
    return 0;
}
```

• توابع خطى (inline)

```
inline int square(int x) {
    return x * x;
}

int main() {
    std::cout << square(5) << std::endl; // `
    square(5) ` is replaced with `5 * 5` at
    compile-time
    return 0;
}</pre>
```

• عبارات ثابت

```
constexpr int square(int x) {
    return x * x;
}

int main() {
    constexpr int result = square(5); //
    Computed at compile-time
```

```
std::cout << result << std::endl;
return 0;
}</pre>
```

• توابع كلاسها

```
class Base {
    public:
    void display() {
        std::cout << "Base class display" <<</pre>
            std::endl;
    }
};
class Derived : public Base {
    public:
    void display() {
        std::cout << "Derived class display" <<</pre>
             std::endl;
    }
};
                                                      14
int main() {
                                                      ۱۵
    Base obj;
                                                      16
    obj.display(); // Resolves to Base::
        display() at compile-time
    return 0;
                                                      ۱۸
}
```

• عبارتهای لامبدا

```
int main() {
    auto add = [](int a, int b) { return a + b;
    };    // Resolved at compile-time
    std::cout << add(3, 4) << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

۲-۱-۱-۳ انقیاد نوع پویا در ++c

• نوع متغیر در زمان اجرا مشخص میشود.

- خطاهای مرتبط با نوع در زمان اجرا بررسی میشود.
- به دلیل تعیین خطاها و تشخیص نوعها در زمان اجرا زمان اجرا بالا است.

زبان ++C به دلیل زمان اجرای پایین این نوع انقیاد روش محدودی را برای استفاده از این نوع تعریف کرده است و آن هم استفاده از توابع مجازی است.

```
class Base {
    public:
    virtual void display() { // Virtual function
       enables dynamic binding
        std::cout << "Base class display" << std::endl;</pre>
    }
};
class Derived : public Base {
    public:
    void display() override { // Overrides the base
       class method
        std::cout << "Derived class display" << std::</pre>
           endl;
    }
                                                             ۱۲
};
                                                             ۱۳
int main() {
    Base* basePtr;
    Derived derivedObj;
    basePtr = &derivedObj;
    basePtr->display(); // Resolved at runtime to
       Derived::display
    return 0;
                                                             ۲۱
}
                                                             44
```

```
class Animal {
    public:
    virtual void speak() = 0; // Pure virtual function
};

class Dog : public Animal {
    public:
    void speak() override {
        std::cout << "Woof!" << std::endl;</pre>
```

```
}
};
class Cat : public Animal {
    public:
    void speak() override {
        std::cout << "Meow!" << std::endl;</pre>
    }
};
int main() {
    Animal* animal;
    Dog dog;
    Cat cat;
    animal = &dog;
    animal->speak(); // Resolved at runtime to Dog::
       speak
    animal = &cat;
                                                              49
    animal->speak(); // Resolved at runtime to Cat::
       speak
                                                              ۳١
    return 0;
                                                              ٣٢
}
                                                              ٣٣
```

٣-٢- مقايسه انقياد ايستا و پويا

٣-٢-١- انقياد مقداريا حافظه

انقیاد مقدار به معنی این است که نوع یک متغیر در چه زمانی و چگونه به حافظه مقید میشود. زبان++C+ از انواع زیر پشتیبانی میکند:

۳-۲-۱-۱- انقیاد در زمان کامپایل

- آدرس حافظه در زمان کامپایل تعیین میشود.
- این نوع انقیاد در زبان ++Cمرسومتر است و برای متغیرهای محلی و سراسری و ایستا استفاده می شود.

```
int x = 10;
```

انقياد پويا	انقياد ايستا	ویژگی
زمان اجرا	زمان كامپايل	زمان حل اتصال
کمی کندتر (سربار جدول مجازی و	بالا (بدون سربار در زمان اجرا)	عملكرد
(RTTI		
در زمان اجرا (كمتر ايمن)	در زمان کامپایل (ایمنتر)	تشخيص خطا
بالا (پشتیبانی از چندریختی در زمان	محدود (نوعها در زمان کامپایل	انعطافپذيري
اجرا)	ثابت هستند)	
راحت برای گسترش (مثلاً اضافه	نیاز به بازکامپایل برای تغییرات	قابليت گسترش
کردن کلاسهای جدید)		
دشوارتر (رفتار وابسته به زمان اجرا	آسانتر (رفتار قابل پیشبینی است)	سهولت در دیباگ
است)		
بیشتر (نیاز به جدول مجازی و	کم (نیاز به فراداده اضافی نیست)	استفاده از حافظه
(RTTI		
طراحی انعطافپذیر و قابل گسترش	کدهای کارآمد و قابل پیشبینی	موارد استفاده
(مثل فريموركها)	(مثل الگوريتمها)	

جدول (۳-۱) مقایسه انقیاد ایستا و پویا

```
static int y = 0;
```

۳-۲-۱-۲- انقیاد در زمان اجرا

- آدرس حافظه در زمان اجرا مشخص میشود.
- برنامهنویس مسئول آزاد کردن حافظه است.
- این نوع انقیاد معمولاً در تخصیص پویا (Dynamic Allocation) با استفاده از دستوراتی مانند new انجام می شود.

```
int* ptr = new int(10);
```

٣-١-٢-٣ انقياد موقت

- حافظه به صورت موقت رزرو میشود.
- این نوع انقیاد زمانی رخ میدهد که یک مقدار موقت (temporary) به یک مرجع متصل شود. این اتصال تا زمانی که مرجع در محدوده است، معتبر باقی میماند.

```
const int& ref = 42;
```

۳-۲-۱-۴- انقیاد یویا با اشاره گرهای هوشمند

- آزادسازی حافظه به صورت خودکار توسط اشارهگر هوشمند انجام می شود.
- در ++c مدرن (۱۱ به بعد)، از اشاره گرهای هوشمند برای مدیریت انقیاد حافظه به صورت خودکار استفاده می شود.

```
std::unique_ptr<int> ptr = std::make_unique<int>(10);
```

٣-٣- تعريف متغير

در زبان ++Cتعریف متغیر صریح مرسوم است اما ابزاری برای تعریف متغیر ضمنی نیز وجود دارد.

۳-۳-۱- تعریف متغیر صریح

نوع متغیر بهطور واضح و صریح در هنگام تعریف مشخص میشود.

٣-٣-٢ تعريف متغير ضمني

نوع متغیر برابر با auto قرار میگیرد و نوع بهطور خودکار توسط کامپایلر با توجه به مقدار زمینه تعیین می شود.

```
auto age = 25;  // The type of 'age' is inferred
    as int.
auto pi = 3.14;  // The type of 'pi' is inferred
    as double.
auto name = "John";  // The type of 'name' is inferred
    as const char*.
```

۳-۴- متغیرهای ایستا

۳-۴-۳ متغیرهای ایستا در توابع

• مقدار آن بین فراخوانیهای مختلف تابع حفظ میشود.

تعريف ضمني	تعريف صريح	ویژگی
نوع متغير توسط كامپايلر استنباط	نوع متغير بهطور واضح و مستقيم	وضوح
مىشود و ممكن است بلافاصله	مشخص مىشود.	
واضح نباشد.		
مىتواند براساس مقدار داده شده،	نیاز به دانستن نوع متغیر قبل از	انعطافپذیری
نوع را تطبیق دهد.	تعریف دارد.	
كوتاهتر و مدرنتر با استفاده از	روش سنتي و نسبتاً طولاني.	نحو (Syntax)
auto		
مناسب برای کاهش کد تکراری،	مناسب برای مواردی که وضوح و	مورد استفاده
مخصوصاً در انواع پیچیده.	كنترل اهميت دارند.	

جدول (۲-۳) مقایسه تعریف صریح و تعریف ضمنی متغیرها در زبان ++

- فقط یک بار مقداردهی اولیه می شود.
- مقدار آن پس از خروج از تابع باقی میماند.
- دامنه (Scope) متغیر همچنان محدود به تابع است، اما طول عمر (Lifetime) آن برابر با طول عمر برنامه خواهد بود.
 - در قسمت دیتا سگمنت ذخیره می شود.

خروجي:

```
This function has been called 1 times.

This function has been called 2 times.

This function has been called 3 times.
```

۳-۴-۳ متغیرهای ایستا در کلاسها

- در داخل یک کلاس، متغیرهای استاتیک به همه اشیاء (Objects) آن کلاس مشترک هستند. این متغیرها بخشی از فضای ذخیرهسازی کلاس هستند، نه اشیاء جداگانه.
 - مستقل از اشیاء کلاس هستند.
 - فقط یک نسخه از آنها در حافظه وجود دارد که توسط تمام اشیاء به اشتراک گذاشته می شود.
 - برای دسترسی به آنها میتوان از نام کلاس استفاده کرد.
 - در قسمت دیتا سگمنت ذخیره می شود.

```
class Counter {
    private:
    static int count; //
    public:
    Counter() {
        count++;
    }
    static void showCount() { //
        cout << "Count: " << count << endl;</pre>
    }
};
int Counter::count = 0; //
int main() {
    Counter c1, c2, c3;
    Counter::showCount(); //
    return 0;
}
```

خروجي:

Count: 3

۳-۴-۲-۱ مزایا

- حفظ مقدار متغیر در توابع بدون نیاز به استفاده از متغیرهای سراسری.
 - صرفهجویی در حافظه برای متغیرهای مشترک در بین اشیاء کلاس.
- امکان پیادهسازی شمارندهها، حافظه پنهان (Cache) و بسیاری از موارد دیگر.

۵-۳- پویا در پشته

۳-۵-۱ متغیرهای محلی

هنگام اجرای تابع حافظه تخصیص داده می شود و در پایان تابع آزاد می شوند.

```
void myFunction() {
    int a = 10; // Stored on the stack
}
```

۳-۵-۳ پارامترهای توابع

```
void printNumber(int num) {
    // num is stored on the stack
}
```

۳-۵-۲-۱ آرایه های محلی غیر پویا

```
void myFunction() {
    int arr[5] = {1, 2, 3, 4, 5}; //
{
```

۳-۶- متغیرهای پویا در هیپ به طور صریح

زبان ++C تعریف این متغیرها را ممکن ساخته است و برای این کار از دو عملگر new (برای تخصیص حافظه) و عملگر delete (برای آزاد کردن فضای تخصیص داده شده) استفاده میکند.

- حافظهای که با new تخصیص داده شده باید حتماً با delete آزاد شود.
 - آزاد نکردن حافظه منجر به نشت حافظه (memory leak) می شود.
- استفاده از delete برای حافظهای که تخصیص نیافته یا قبلاً آزاد شده است، باعث رفتار غیرقابل پیشبینی خواهد شد.

```
int* ptr = new int;
int* arr = new int[5];
Data* data = new Data(); // instance of class Data
```

۳-۷- متغیرهای پویا در هیپ به طور ضمنی

زبان ++ امکان استفاده از این نوع متغیرها را نیز فراهم کرده است و از طریق اشاره گرهای هوشمند و یا کتابخانههای استاندارد و ... از این روش استفاده میکند. همچنین در این روش متغیرها در بخش هیپ ذخیره می شوند اما ابزارهای آماده حافظه را به صورت خود کار مدیریت میکنند.

۳-۷-۳ اشاره گرهای هوشمند

```
#include <memory> // For smart pointers

int main() {
    // Define a shared_ptr to manage a dynamic integer
    std::shared_ptr<int> ptr = std::make_shared<int>(42)
    ;

std::cout << "Value: " << *ptr << std::endl;

// Memory is automatically freed when it goes out of scope

return 0;
}</pre>
```

۳-۷-۱-۱- کانتینرهای STL

```
#include <vector>
int main() {
    // Define a vector of integers
    std::vector<int> numbers = {1, 2, 3, 4, 5};

    // Add an element to the vector
    numbers.push_back(6);

    // Print the values of the vector
    for (int num : numbers) {
        std::cout << num << " ";
    }
    std::cout << std::endl;
}</pre>
```

٣-٧-٣ مقايسه سرعت انواع متغيرها

دليل	سرعت	نوع متغير
این متغیرها در زمان کامپایل و در یک منطقه ثابت	بدون هزینه در زمان	ایستا
حافظه تخصیص داده میشوند. نیازی به جستجو	اجرا	
یا نگهداری در زمان اجرا نیست.		
تخصیص در استک یک فرآیند ساده است که فقط	سريعترين	پویا در پشته
اشاره گر حافظه را افزایش یا کاهش میدهد. نیازی	_	
به نگهداری پیچیده نیست.		
هیپ یک فضای حافظه بزرگ و نامرتب است	كندترين	پویا در هیپ به طور صریح
که نیاز به نگهداری پیچیدهای دارد. سیستمعامل		
یا زمان اجرا باید یک بلوک آزاد مناسب برای		
تخصیص پیدا کند. سربار شامل جستجوی حافظه،		
بهروزرسانی ساختارهای داده داخلی و تضمین		
ايمنى رشتهها است.		
حافظه هنوز روی هیپ تخصیص داده می شود، اما	متوسط	پویا در هیپ به طور ضمنی
زمان اجرا از تکنیکهایی مانند اشاره گرهای ساده		
یا مجموعههای حافظه استفاده میکند. این فرآیند		
از تخصیص صریح کمی سریعتر است چون برنامه		
به طور مستقیم با توابع تخصیص سطح پایین درگیر		
نمی شود. فرآیند جمع آوری زباله (garbage		
collection) سربار اضافی در آینده ایجاد		
میکند.		

جدول (۳-۴) مقایسه سرعت و دلایل تخصیص حافظه

۳-۸- حوزه تعریف

۱-۸-۳ حوزه تعریف ایستا (Static Scope) در ++۲

در ++، هر متغیر یا تابع در حوزهای خاص تعریف می شود و دسترسی به آنها از خارج از آن حوزه امکان پذیر نیست. این حوزهها معمولاً در زمان کامپایل مشخص می شوند و شامل دو نوع اصلی هستند:

۱-۱-۸-۳ حوزه تعریف درون توابع (Local Scope)

متغیرهایی که در داخل توابع یا بلوکها تعریف می شوند، تنها در آن تابع یا بلوک قابل دسترسی هستند. این نوع متغیرها در زمان اجرای برنامه تنها در محدوده ای که تعریف شده اند معتبر هستند و پس از خروج از آن حوزه از بین می روند.

مثال ۱: متغیر محلی در یک تابع

```
#include <iostream>

void exampleFunction() {
    int x = 10; // access just here
    std::cout << "x = " << x << std::endl;
}

int main() {
    exampleFunction();
    // std::cout << x; // error
    return 0;
}</pre>
```

در این مثال، متغیر x تنها درون تابع example Function تعریف شده است و دسترسی به آن از خارج از تابع مجاز نیست.

۳-۱-۸-۳ حوزه تعریف سراسری (Global Scope)

متغیرهایی که خارج از توابع و کلاسها، در سطح کل برنامه تعریف میشوند، در تمام برنامه قابل دسترسی هستند. این متغیرها معمولاً از نوع global هستند و در تمامی توابع یا کلاسها میتوانند استفاده شوند (به شرطی که در ابتدای برنامه تعریف شده باشند).

مثال ۲: متغیر سراسری

```
#include <iostream>
int globalVar = 5; // global

void printGlobalVar() {
```

```
std::cout << "globalVar = " << globalVar << std::endl;
    // access to global
}
int main() {
    printGlobalVar();
    return 0;
}</pre>
```

در این مثال، متغیر globalvar در سطح سراسری برنامه تعریف شده است و میتوان به آن از هر کجای برنامه مانند تابع printGlobalvar دسترسی پیدا کرد.

۳-۱-۸-۳ حوزه تعریف درون کلاسها (Class Scope)

در ++، متغیرها و توابعی که درون کلاسها تعریف میشوند، تنها درون همان کلاس و از طریق شیءهای کلاس قابل دسترسی هستند.

مثال ۳: متغیر و تابع در کلاس

```
#include <iostream>

class MyClass {
    public:
    int value; /

    void printValue() {
        std::cout << "value = " << value << std::endl;
    }
};

int main() {
    MyClass obj;
    obj.value = 10;
    obj.printValue();
    return 0;
}</pre>
```

در اینجا، متغیر value و تابع printValue درون کلاس MyClass قرار دارند و تنها از طریق اشیاء این کلاس قابل دسترسی هستند.

۳-۹- چالشها و پیادهسازی حوزه تعریف پویا در ++c

برای شبیهسازی حوزه تعریف پویا، نیاز است که متغیرهایی ایجاد شوند که بتوانند از توابع یا بلوکهای مختلف و بهصورت دینامیک قابل دسترسی باشند.

مثال ۱: پیادهسازی ساده با متغیر سراسری

```
#include <iostream>
int dynamicVar = 10; // Global variable to simulate dynamic
   scoping
// First function that modifies the value of dynamicVar
void functionOne() {
    dynamicVar = 20; // Modifying the value of dynamicVar in
       this function
    std::cout << "functionOne: dynamicVar = " << dynamicVar <<</pre>
       std::endl;
}
// Second function that uses dynamicVar
void functionTwo() {
    std::cout << "functionTwo: dynamicVar = " << dynamicVar <<</pre>
       std::endl;
}
                                                                    14
int main() {
    std::cout << "main: dynamicVar = " << dynamicVar << std::</pre>
       endl;
    functionOne(); // Here, the value of dynamicVar is modified
    functionTwo(); // Here, the modified value of dynamicVar is
        displayed
    return 0;
}
```

خروجي برنامه:

```
main: dynamicVar = 10
functionOne: dynamicVar = 20
functionTwo: dynamicVar = 20
```

در این مثال:

• متغیر dynamicVar که به طور سراسری تعریف شده است، ابتدا در تابع main مقداردهی می شود.

- سپس در تابع functionOne، مقدار آن به ۲۰ تغییر میکند.
- هنگامی که تابع functionTwo فراخوانی می شود، مقدار تغییر یافته dynamicVar نمایش داده می شود.

برای پیادهسازی واقعی تر حوزه پویا می توان از ساختارهای دادهای مانند پشته (stack) استفاده کرد. این روش اجازه می دهد که مقادیر به صورت داینامیک ذخیره شوند و به ترتیب وارد و خارج شوند. به این ترتیب، متغیرها می توانند به طور پویا ذخیره و بازیابی شوند.

مثال ۲: استفاده از پشته برای ذخیره و بازیابی مقادیر

```
#include <iostream>
#include <stack>
// Stack to store variable values
std::stack<int> dynamicStack;
// Function to push a new value to the stack
void functionOne() {
    dynamicStack.push(30); // Add a new value to the stack
    std::cout << "functionOne: pushed 30" << std::endl;</pre>
// Function to retrieve the top value from the stack
void functionTwo() {
    if (!dynamicStack.empty()) {
        int topValue = dynamicStack.top(); // Get the top
           value of the stack
        std::cout << "functionTwo: top of stack = " <<</pre>
                                                                19
           topValue << std::endl;</pre>
        dynamicStack.pop(); // Remove the top value from
           the stack
    }
                                                                ۱۸
}
int main() {
    std::cout << "main: Initial stack is empty" << std::endl
    functionOne(); // Add a new value to the stack
                                                                ۲۲
    functionTwo(); // Display the top value and remove it
       from the stack
    return 0;
                                                                44
}
                                                                ۲۵
```

خروجي برنامه:

main: Initial stack is empty

functionOne: pushed 30

functionTwo: top of stack = 30

در این مثال:

- از پشتهای به نام dynamicStack برای ذخیره مقادیر استفاده شده است.
 - تابع functionOne مقدار ۳۰ را به پشته اضافه می کند.
- تابع functionTwo مقدار بالای پشته را خوانده و آن را از پشته برمی دارد.

نتيجه گيري

برای اضافه کردن حوزه تعریف پویا به زبانهای ایستا مانند ++، میتوان از مکانیزمهای مختلفی مانند متغیرهای سراسری یا ساختارهای دادهای دینامیک (مانند پشته) استفاده کرد. در این پیاده سازی، متغیرها میتوانند در نقاط مختلف برنامه تغییر یافته و از هر کجا به آنها دسترسی پیدا کرد، مشابه رفتار حوزه پویا که در زبانهایی مانند Lisp مشاهده می شود.

٣-١٠- بلوكها

در زبان ++C، بلوکها (Blocks) معمولاً به عنوان مجموعهای از دستورات محصور در آکولادها تعریف می شوند. این بلوکها می توانند به عنوان بدنه ی توابع، حلقه ها، شروط و سایر ساختارهای کنترلی استفاده شوند. در این زبان، کلمات کلیدی خاصی برای تغییر حوزهٔ تعریف متغیرها به طور مستقیم وجود ندارد، اما برای مدیریت دسترسی و تغییر حوزهٔ متغیرها می توان از ویژگی های مختلف زبان مانند حوزه های محلی، حوزه های سراسری، و حوزه های ثابت بهره برد.

C++ ، تعریف بلوکها در ++ ۳

یک بلوک در C++ معمولاً به صورت مجموعه ای از دستورات نوشته می شود که بین آکولادها قرار دارند. بلوک ها می توانند در موقعیت های مختلفی قرار بگیرند، از جمله در داخل توابع، حلقه ها، و ساختارهای کنترلی مانند if با if

مثال ۱: تعریف بلوک در داخل یک تابع

```
#include <iostream>

void exampleFunction() {
   int x = 10; // Variable x defined in this block
   {
   int y = 20; // Variable y defined in this inner
   block
```

در این مثال:

- تابع exampleFunction حاوی یک بلوک داخلی است که در داخل آن متغیر y تعریف شده است. این متغیر تنها در داخل بلوک داخلی قابل دسترسی است.
 - متغیر x در داخل بلوک اصلی تابع تعریف شده و در داخل بلوک داخلی هم قابل دسترسی است.

۳-۱۰-۲ کلمات کلیدی ویژه برای اعمال تغییر در حوزه تعریف متغیرها

در ++، کلمات کلیدی خاصی برای تغییر مستقیم حوزه تعریف متغیرها وجود ندارد. اما چند ویژگی و کلمه کلیدی میتوانند برای مدیریت دسترسی و کنترل حوزه متغیرها استفاده شوند:

auto -1-1-1-

کلمه کلیدی auto به کامپایلر این امکان را میدهد که نوع یک متغیر را بهطور خودکار از مقدار آن استنتاج کند. این ویژگی به سادهسازی مدیریت حوزه متغیرها کمک میکند.

مثال ۲: استفاده از auto

```
#include <iostream>
int main() {
    auto x = 5;  // Compiler infers x as int
    auto y = 10.5;  // Compiler infers y as double
    std::cout << "x = " << x << ", y = " << y << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

static - 1 - 1 - 1

کلمه کلیدی static برای حفظ مقدار متغیرها در تمام طول برنامه استفاده می شود. متغیرهای static بین فراخوانی های متعدد یک تابع حفظ می شوند.

مثال ٣: استفاده از static

```
#include <iostream>

void countCalls() {
    static int count = 0;  // Variable count persists across
    calls
    count++;
    std::cout << "Function called " << count << " times." << std::endl;
}

int main() {
    countCalls();
    countCalls();
    countCalls();
    return 0;
}</pre>
```

extern - T-1-1-T

کلمه کلیدی extern برای دسترسی به متغیرها یا توابع از فایلها یا بخشهای دیگر برنامه استفاده می شود. این کلمه امکان تعریف متغیرهای سراسری بین فایلها را فراهم میکند.

مثال ۴: استفاده از extern

```
// File1.cpp
#include <iostream>
extern int globalVar; // Declaration of global variable
   from another file
                                                                 ۵
void printGlobalVar() {
    std::cout << "Global Variable: " << globalVar << std::</pre>
       endl;
}
                                                                 ٨
// File2.cpp
int globalVar = 100; // Definition of global variable
int main() {
                                                                 ۱۳
    printGlobalVar();
                                                                 14
    return 0;
```

}

const - 4-1-1- T

کلمه کلیدی const برای تعریف متغیرهایی استفاده می شود که مقدار آنها ثابت و غیرقابل تغییر است. این کلمه کلیدی از تغییرات غیرمجاز جلوگیری می کند.

مثال ۵: استفاده از const

```
#include <iostream>

void exampleFunction() {
    const int x = 5;  // Constant variable
    // x = 10;  // Error: Cannot modify a constant variable
    std::cout << "x = " << x << std::endl;
}

int main() {
    exampleFunction();
    return 0;
}</pre>
```

نتيجهگيري

- در ++c، بلوکها بهصورت مجموعهای از دستورات محصور در آکولادها { } تعریف میشوند.
- برای مدیریت بهتر حوزه متغیرها می توان از کلمات کلیدی extern ، static ، auto و const استفاده کرد.
- این کلمات کلیدی به برنامهنویسان امکان مدیریت موثر حوزه، دسترسی و تغییرپذیری متغیرها را میدهند.

۳-۱۱- نوع دادهها در زبان سیپلاسپلاس

(Primary Data Types) انواع داده اوليه

int -1-1-11-W

int یک نوع داده برای ذخیره مقادیر عددی صحیح است. این نوع داده معمولاً برای ذخیره اعداد بدون قسمت اعشاری مانند شمارنده ها یا شاخص ها استفاده می شود. بسته به معماری سیستم، معمولاً ۴ بایت حافظه اشغال می کند.

مثال:

```
// Store an integer named age
int age = 25;
```

float -Y-1-11-W

نوع داده float برای ذخیره اعداد اعشاری با دقت کم طراحی شده است. این نوع داده در محاسباتی که نیاز به دقت زیاد ندارند، مانند محاسبه تقریبهای ریاضی یا متغیرهای عمومی در فیزیک و شیمی، به کار می رود.

مثال:

```
// Store an approximate value of pi
float pi = 3.14;
```

double - T - 1 - 11 - T

نوع داده double برای ذخیره اعداد اعشاری با دقت بالا استفاده می شود. این نوع داده به دلیل ظرفیت بیشتر برای ذخیره اعداد و دقت بهتر در مقایسه با float معمولاً در محاسبات علمی و آماری به کار می رود. مثال:

```
// Store a precise decimal number
double largeNumber = 123456.789;
```

char -4-1-11-W

نوع داده char برای ذخیره کاراکترها طراحی شده است. هر مقدار از این نوع داده معادل یک کد ASCII است که تنها یک بایت حافظه اشغال میکند. این نوع داده معمولاً در پردازش رشتهها یا نمایش کاراکترها استفاده می شود.

مثال:

```
// Store a grade as a character
char grade = 'A';
```

bool - 4-1-11-

نوع داده bool برای ذخیره مقادیر منطقی true یا false استفاده می شود. این نوع داده در ساختارهای کنترلی مانند شرطها و حلقهها کاربرد گستردهای دارد.

مثال:

```
// Indicates whether the status is open or closed
bool isOpen = true;
```

void -8-1-11-

نوع داده void برای توابعی استفاده میشود که هیچ مقداری را باز نمیگردانند. همچنین، این نوع داده برای تعریف اشارهگرهای کلی نیز به کار میرود که میتوانند به هر نوع داده اشاره کنند.

مثال:

```
// A function that only prints a message
void greet() {
   cout << "Hello!";
}</pre>
```

۲-۱۱-۳ انواع داده مشتقشده (Derived Data Types)

(Array) آرایه -۱-۲-۱۱-۳

آرایه مجموعهای از عناصر با نوع داده یکسان است که به صورت پشت سر هم در حافظه ذخیره میشوند. آرایهها برای ذخیره مجموعهای از مقادیر مانند لیست اعداد یا کاراکترها استفاده میشوند.

مثال:

```
// An array containing five integers
int numbers[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
```

۲-۲-۱۱-۳ اشاره گر (Pointer)

اشاره گر نوعی متغیر است که آدرس حافظه یک متغیر دیگر را ذخیره میکند. این نوع داده برای دسترسی مستقیم به حافظه و مدیریت پویا در برنامهها به کار میرود.

مثال:

```
// A pointer to the address of variable a
int a = 10;
int* p = &a;
```

(Reference) مرجع

مرجع یک نام مستعار برای متغیر دیگر است که به آن اجازه می دهد به صورت مستقیم به داده های متغیر اصلی دسترسی داشته باشد. این ویژگی اغلب در توابع برای جلوگیری از کپی کردن داده ها استفاده می شود. مثال به

```
// ref refers to x
int x = 10;
int& ref = x;
```

(Function) تابع (Function)

توابع بلوکهایی از کد هستند که یک وظیفه خاص را انجام میدهند و میتوان آنها را در برنامه چندین بار فراخوانی کرد.

مثال:

```
// A function that adds two numbers
int add(int a, int b) {
    return a + b;
}
```

"-۱۱-" انواع داده کاربرساز (User-Defined Data Types)

struct -۱-۳-۱۱-۳ (ساختار)

ساختار مجموعهای از متغیرهای مختلف با نوع دادههای متفاوت است که در یک واحد تعریف میشوند. مثال:

```
// Coordinates of a point
struct Point {
   int x, y;
};
```

class -۲-۳-۱۱-۳ (کلاس)

کلاس، هسته اصلی برنامهنویسی شیءگرا است. این نوع داده شامل دادهها و متدها است که میتوانند دادههای خصوصی یا عمومی داشته باشند.

مثال:

```
class Car {
    public:
    string brand; // Car brand
};
```

enum -۳-۳-۱۱-۳ (نوع شمارشی)

نوع شمارشی مجموعهای از مقادیر ثابت است که معمولاً برای کدگذاری حالتها یا گزینهها استفاده میشود. مثال:

```
// Colors defined as an enumeration
enum Color { Red, Green, Blue };
```

using/typedef -۴-۳-۱۱-۳ (تعریف نوع جدید)

این کلمات کلیدی به کاربر اجازه میدهند تا یک نام مستعار برای نوع داده ایجاد کنند تا کد خواناتر و سادهتر شود.

مثال:

```
// Define a new data type called uint typedef unsigned int uint;
```

(Abstract Data Types) انواع داده انتزاعی (Abstract Data Types

(شته) string -۱-۴-۱۱-۳

رشتهها برای ذخیره و پردازش متن استفاده میشوند. این نوع داده از کلاس استاندارد std::string در ++

مثال:

```
// Store a name as a string
string name = "Alice";
```

vector -۲-۴-۱۱-۳ (بردار)

بردار نوعی آرایه پویاست که اندازه آن به صورت خودکار قابل تغییر است. این نوع داده بخشی از کتابخانه استاندارد ++ است.

مثال:

```
// A vector of integers
vector<int> nums = {1, 2, 3};
```

map -٣-۴-۱۱-۳ (نگاشت)

نگاشت مجموعهای از جفتهای کلید و مقدار است که به صورت مرتب ذخیره میشوند. این نوع داده برای دسترسی سریع به دادهها از طریق کلید استفاده میشود.

مثال:

```
// Map a name to a phone number
map<string, int> phoneBook;
phoneBook["Alice"] = 12345;
```

٣-١٢- تخصيص حافظه

۱-۱۲-۳ تخصیص حافظه در زمان کامپایل (Static Allocation)

مفهوم و تعریف: در تخصیص حافظه ایستا، اندازه و محل ذخیرهسازی متغیرها در زمان کامپایل تعیین مفهوم و تعریف: در تخصیص حافظه ایستا، اندازه و محل ذخیرهسازی متغیرها در بخش مشخصی از فضای حافظه برنامه به نام بخش دادهها (Data Segment) دخیره می شود. این بخش خود به دو زیرگروه تقسیم می شود: - بخش دادههای مقداردهی شده اند. - بخش دادههای مقداردهی نشده (Data Segment): برای متغیرهایی که با مقدار اولیه تعریف می شوند. (BSS - Block Started by Symbol) برای متغیرهای ایستا تا پایان عمر برنامه در دسترس باقی می ماند. - این نوع تخصیص ویژگی ها: - حافظه متغیرهای ایستا تا پایان عمر برنامه در دسترس باقی می ماند. - این نوع تخصیص حافظه مناسب برای ثابتها و متغیرهای سراسری (Global) است. - به دلیل تخصیص در زمان کامپایل، این نوع حافظه بهینه تر است اما انعطاف پذیری کمی دارد.

مثال عملي:

```
// Variable stored in the data segment
#include <iostream>
static int counter = 0;
const double PI = 3.14159; // Constant value
int globalVar; // Global variable

int main() {
    std::cout << "Counter: " << counter << "\n";
    return 0;
}</pre>
```

در این مثال: - counter و PI در بخش دادههای مقداردهی شده ذخیره می شوند. - globalVar در این مثال: - globalVar در بخش دادههای مقداردهی نشده ذخیره می شود.

۲-۱۲-۳ تخصیص حافظه خود کار (Automatic Allocation)

مفهوم و تعریف: این نوع تخصیص برای متغیرهایی که در داخل بلوکهای کد (مانند توابع یا محدودههای محلی) تعریف شدهاند استفاده می شود. این متغیرها به صورت خودکار هنگام ورود به بلوک کد در پشته (Stack) ذخیره می شوند و پس از خروج از بلوک آزاد می شوند.

ویژگیها: - تخصیص و آزادسازی حافظه توسط کامپایلر مدیریت می شود. - سرعت دسترسی به پشته بسیار بالاست زیرا پشته ساختاری Last In, First Out) دارد. - حافظه در این روش به دلیل ماهیت خودکار آن معمولاً برای متغیرهای موقت و محلی استفاده می شود.

مثال عملي:

```
// Automatic allocation in stack
#include <iostream>
void function() {
```

```
int localVar = 10;
    std::cout << "Local Variable: " << localVar << "\n";
}
int main() {
    function();
    return 0;
}</pre>
```

در این مثال، متغیر localVar به صورت خودکار در پشته ذخیره می شود و با خروج از تابع آزاد می گردد.

"-۱۲-۳ تخصیص حافظه پویا (Dynamic Allocation)

مفهوم و تعریف: در تخصیص حافظه پویا، اندازه و محل ذخیرهسازی در زمان اجرا (Runtime) تعیین می شود. حافظه تخصیص داده شده در این روش از بخش هیپ (Heap) گرفته می شود. این بخش برای ذخیرهسازی داده هایی استفاده می شود که اندازه یا مدتزمان استفاده از آن ها در زمان کامپایل مشخص نیست. ویژگی ها: - این روش توسط برنامه نویس مدیریت می شود و باید حافظه تخصیص یافته به صورت دستی آزاد شود (با استفاده از delete یا [C++). - تخصیص حافظه پویا انعطاف بالایی دارد اما ممکن است منجر به مشکلاتی مانند نشت حافظه (Memory Leak) یا Fragmentation شود.

مثال عملي:

```
// Dynamic allocation in heap
#include <iostream>

int main() {
   int* ptr = new int(42);
   std::cout << "Value: " << *ptr << "\n";
   delete ptr;
   return 0;
}</pre>
```

زمان آزادسازی	زمان تخصيص	مزایا و معایب	محل ذخيرهسازي	نوع تخصيص
زمان پایان برنامه	زمان كامپايل	مزایا: دسترسی سریع	بخش دادهها Data)	ایستا
		به دادهها، مناسب برای	Segment)	
		ثابتها و متغیرهای		
		سراسري.		
		معایب: عدم		
		انعطافپذیری، فقط		
		برای دادههای ثابت و		
		سراسری مناسب است.		
هنگام خروج از بلوک	هنگام ورود به بلوک	مزايا: تخصيص حافظه	پشته (Stack)	خودكار
کد	کد	سريع و مديريت خودكار		
		توسط كامپايلر.		
		معایب: فقط برای		
		متغیرهای محلی و موقت		
		مناسب است.		
هنگام آزادسازی	هنگام اجرای برنامه	مزایا: انعطافپذیری	هيپ (Heap)	پويا
دستی (با استفاده از	(Runtime)	بالا در تخصيص حافظه،		
delete)		مناسب برای دادههای		
		با اندازه یا مدت زمان		
		استفاده نامعلوم.		
		معایب: نیاز به مدیریت		
		دستی، احتمال نشت		
		حافظه يا مشكلات		
		دیگر.		

C++ مقایسه انواع تخصیص حافظه در

۳-۱۳- پیادهسازی نوع دادهها و عملگرهای آنان

۳-۱۳-۳ نوع دادههای پایه

int (عدد صحیح)

پیادهسازی: به صورت عدد دودویی ذخیره می شود. معمولاً ۴ بایت (۳۲ بیت) است. عملگرها:

- محاسباتی: +، -، *، /، %
- مقایسهای: ==، !=، <، >، <=، >=
 - بيتى: &، ا، ،؟ ~، «، »

• تخصيصى: =، +=، -=، *=، ≠، %=

float (عدد اعشاری)

پیادهسازی: طبق استاندارد 754 IEEE ذخیره می شود. شامل بیت علامت، نما و مانتیسا است. معمولاً ۴ بایت.

عملگرها:

- **محاسباتی:** +، -، *، / (عملگر % وجود ندارد)
 - مقایسهای: ==، !=، <، >، <=، >=
 - تخصيصي: =، +=، -=، *=، ≠

double (عدد اعشاری دقت دوبرابر)

پیاده سازی: مشابه float است اما Λ بایت استفاده می کند و دقت و محدوده بیشتری دارد. عملگرها: مشابه float.

(کاراکتر) char

پیادهسازی: به صورت یک بایت (۸ بیت) ذخیره می شود و مقدار ASCII را نشان می دهد (۰ تا ۲۵۵). عملگرها:

- مقایسهای: ==، !=، <، >، <=، >=
 - افزایشی/کاهشی: ++، –
 - تخصيصي: =، +=، -=

bool (بولین)

پیادهسازی: به صورت ۱ بایت ذخیره می شود (۱۰ برای false و غیر صفر برای true). عملگرها:

- منطقى: &، |، !
- مقایسهای: ==، !=
 - تخصيصي: =

۳-۱۳-۳ انواع دادههای مشتقشده

آرایهها (Arrays)

پیادهسازی: بلوکی پیوسته از حافظه که عناصر نوع یکسان ذخیره میشوند. عملگرها:

- اندیسگذاری: []
- تخصیصی: = (کپی سطحی برای آرایههای کامل)

اشاره گرها (Pointers)

پیادهسازی: آدرسهای حافظه را ذخیره میکند. معمولاً ۴ یا ۸ بایت. عملگرها:

- اشاره گرزدایی: *
 - آدرسدهی: &
- محاسباتی: +، (برای جابجایی در عناصر آرایه)
 - مقایسهای: ==، !=

ارجاعات (References)

پیادهسازی: یک نام مستعار برای یک متغیر دیگر. عملگرها: مانند خود متغیری که به آن اشاره دارد.

رشتهها (std::string)

پیادهسازی: یک کلاس از STL که یک آرایه پویا از کاراکترها را مدیریت میکند. عملگها:

- الحاق: +، +=
- مقایسهای: ==، !=، <، >، <=، >=
 - اندیسگذاری: []
 - تخصيصي: =

۳-۱۳-۳ انواع دادههای تعریف شده توسط کاربر

ساختارها (struct)

پیادهسازی: چندین متغیر (با انواع مختلف) را در یک ساختار ترکیب میکند. عملگرها:

- دسترسی به اعضا: ،، ->
 - تخصيصي: =

كلاسها (Classes)

پیادهسازی: دادهها و توابع را کپسوله میکند. اعضا میتوانند عمومی، خصوصی یا محافظتشده باشند. عملگرها:

- دسترسی به اعضا: .، ->
- **بازتعریف عملگرها:** می توان رفتار سفارشی برای اکثر عملگرها تعریف کرد (+، *، و غیره).

اعداد شمارشی (Enums)

پیادهسازی: مجموعهای از مقادیر ثابت عددی با نام. عملگرها:

- مقایسهای: ==، !=، <، >، <=، >=
 - تخصيصي: =

۳-۱۳-۳ انواع پیشرفتهتر

بردارها (std::vector)

پیادهسازی: یک آرایه پویا که توسط STL مدیریت میشود. عملگرها:

- اندیسگذاری: []
- مقایسهای: ==، !=، <، >، <=، >=
 - تخصيصى: =

نقشهها (std::map)

پیادهسازی: کانتینری از جفتهای کلید_مقدار که معمولاً بهصورت درخت دودویی متوازن ذخیره میشود. عملگرها:

- دسترسی: []
- مقایسهای: ==، !=

مجموعهها (std::set)

پیادهسازی: کانتینری که عناصر منحصربه فرد و مرتب را ذخیره میکند. عملگرها:

• مقایسهای: ==، !=

مثال بردارها (std::vector)

```
// Example of a vector in C++
// A vector is a dynamic array managed by the STL
#include <iostream>
#include <vector>
int main() {
    // Declare a vector of integers
    std::vector<int> nums = {1, 2, 3, 4, 5}; // Initializing
        the vector with values
    // Accessing and printing the elements
                                                                11
    for(int num : nums) {
        std::cout << num << " "; // Output: 1 2 3 4 5
    std::cout << std::endl;</pre>
                                                                ۱۵
    return 0;
                                                                18
}
```

مثال نقشهها (std::map)

```
// Example of a map in C++
// A map is a container of key-value pairs, often
   implemented as a balanced binary tree
#include <iostream>
#include <map>
int main() {
    // Declare a map that associates strings (names) with
       integers (phone numbers)
    std::map<std::string, int> phoneBook;
    // Insert some key-value pairs into the map
    phoneBook["Alice"] = 12345;
                                                               ۱۲
    phoneBook["Bob"] = 67890;
                                                               ۱۳
                                                               ۱۴
    // Access and print the values using keys
```

```
std::cout << "Alice's number: " << phoneBook["Alice"] << std::endl; // Output: Alice's number: 12345
std::cout << "Bob's number: " << phoneBook["Bob"] << std ::endl; // Output: Bob's number: 67890
return 0;
}</pre>
```

مثال مجموعه هاا (std::set)

```
// Example of a set in C++
\begin{picture}(60,0)\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0){\line(0,0){100}}\put(0,0)
#include <iostream>
#include <set>
 int main() {
                           // Declare a set of integers
                           std::set<int> nums = {5, 3, 8, 1, 4};
                           // Iterate and print the elements of the set (they are
                                                 sorted automatically)
                           for(int num : nums) {
                                                      std::cout << num << " "; // Output: 1 3 4 5 8
                           }
                           std::cout << std::endl;</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ۱۵
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             18
                           return 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ۱٧
}
```

۳-۱۴- لیستها، رشتهها و آرایهها در ++c

در ++ C لیستها، رشتهها و آرایهها به شکل زیر پیادهسازی می شوند:

۱. **لیستها (std::list):** لیستها در ++ معمولاً با استفاده از یک لیست پیوندی دوطرفه پیاده سازی می شوند. عناصر در گرههایی ذخیره می شوند و هر گره یک اشاره گر به گره بعدی و قبلی دارد. این ساختار باعث می شود که درج و حذف عناصر از هر دو طرف لیست به طور مؤثری انجام شود.

مثال استفاده از std::list:

```
// Using std::list to implement a list
#include <iostream>
#include <list>

int main() {
    std::list<int> myList; // Declare a list of integers

    // Add elements to the list
    myList.push_back(10);
    myList.push_back(20);
    myList.push_front(5);

    // Traverse the list and print elements
    for(int val : myList) {
        std::cout << val << " "; // Output: 5 10 20
    }
    std::cout << std::endl;

    return 0;
}</pre>
```

۲. رشته ها (std::string): رشته ها در ++ به طور معمول به عنوان یک آرایه پویا از کاراکترها پیاده سازی می شوند. کلاس std::string برای مدیریت رشته ها استفاده می شود و این کلاس به طور خود کار اندازه حافظه را برای ذخیره سازی کاراکترهای رشته تغییر می دهد.

مثال استفاده از std::string:

```
// Using std::string to implement a string
  #include <iostream>
  #include <string>
  int main() {
    std::string str = "Hello, World!"; // Declare a string
```

```
// Print the string
std::cout << str << std::endl; // Output: Hello, World!
return 0;
}</pre>
```

۳. **آرایهها:** در ++ C)، آرایهها معمولاً به عنوان یک بلوک پیوسته از حافظه تعریف می شوند که اندازه ثابت دارند. آرایهها برای ذخیره سازی داده هایی با نوع یکسان استفاده می شوند. مثال استفاده از آرایهها:

```
// Using arrays to store integers
#include <iostream>

int main() {
    int arr[5] = {1, 2, 3, 4, 5}; // Declare an array of 5
        elements

// Traverse and print the array
for(int i = 0; i < 5; i++) {
        std::cout << arr[i] << " "; // Output: 1 2 3 4 5
}
std::cout << std::endl;
return 0;
}</pre>
```

۲-۱۴-۳ اشاره گرها و متغیرهای مرجع در ++C

۱. **اشاره گرها:** اشاره گرها در ++۲ برای ذخیره آدرسهای حافظه استفاده می شوند. این آدرسها معمولاً به متغیرهای دیگر اشاره می کنند. اشاره گرها با استفاده از عملگر * برای دسترسی به داده ها و با استفاده از عملگر * برای دریافت آدرس یک متغیر استفاده می شوند.

مثال استفاده از اشاره گرها:

```
#include <iostream>
int main() {
  int num = 42; // A variable of type int
  int* ptr = &num; // A pointer to the variable num
  // Print the value via the pointer
```

۲. **متغیرهای مرجع (References):** در ،++ متغیرهای مرجع به عنوان یک نام مستعار برای متغیر دیگری استفاده می شوند. وقتی به یک متغیر مرجع ارجاع داده می شود، تغییرات در آن متغیر، تغییرات را مستقیماً در متغیر اصلی اعمال می کند.

مثال استفاده از متغیر مرجع:

```
// Using references in C++
#include <iostream>

void modify(int& ref) {
    ref = 100; // Modify the original variable through the reference
}

int main() {
    int num = 42;
    modify(num); // Call function and modify the value of num

std::cout << "Modified value: " << num << std::endl; // Output: Modified value: 100</pre>
```

۲-۱۵ - رفع مشکلات نشتی حافظه و اشاره گر معلق در زبان ++c

در زبان برنامهنویسی ++C، مشکلات نشتی حافظه و اشاره گرهای معلق از مشکلات رایج هستند که میتوانند منجر به کاهش کارایی و خرابی برنامهها شوند. برای رفع این مشکلات، سازوکارهای مختلفی وجود دارد.

٣-١٥-١- رفع مشكلات نشتى حافظه

یکی از مشکلات رایج در ،++) نشتی حافظه است که زمانی رخ می دهد که حافظه ای تخصیص داده می شود اما به درستی آزاد نمی شود. این مشکل معمولاً به دلیل استفاده نادرست از دستور delete [] delete یا عدم استفاده از آنها پس از تخصیص حافظه ایجاد می شود. برای رفع این مشکل، سازو کارهای مختلفی به شرح زیر وجود دارد:

- دستور delete و delete: این دستورات برای آزادسازی حافظهای که با دستور new و [] new تخصیص داده شده است، استفاده می شوند.
- استفاده از smart pointers: در ۱۱+۱۱ به بعد، c+۱۱ به بعد، smart pointers مانند smart pointers: در ۱۰+۱۱ برای مدیریت خودکار حافظه معرفی شدند. این ابزارها به طور خودکار حافظه معرفی شدند. این ابزارها به طور خودکار حافظه معرفی که به آنها تخصیص داده شده است را آزاد میکنند.
- آزمونهای حافظه: ابزارهایی مانند Valgrind و AddressSanitizer میتوانند برای شناسایی نشتی حافظه استفاده شوند.

٣-١٥-٣ رفع مشكلات اشاره كر معلق

اشاره گر معلق زمانی رخ میدهد که اشاره گری به مکانی در حافظه اشاره میکند که دیگر معتبر نیست، مانند پس از آزادسازی حافظه. این مشکل میتواند منجر به خرابی برنامه و خطاهای غیرمنتظره شود. برای رفع این مشکل، پیشنهادات زیر وجود دارد:

- قرار دادن اشاره گرها در nullptr بعد از آزادسازی حافظه: پس از آزادسازی حافظه، باید اشاره گر به nullptr تنظیم شود تا از ارجاع به حافظه آزاد شده جلوگیری شود.
- استفاده از smart pointers: استفاده از std::unique_ptr و std::shared_ptr نه std::shared_ptr و std::shared_ptr نه از نشتی حافظه جلوگیری می کند.

۳-۱۶ نمونه کدها

۱. نشتی حافظه در ++C (استفاده نادرست از new و delete

```
#include <iostream>
int main() {
    // Memory allocation
    int* ptr = new int(10);

    // Using allocated memory
    std::cout << "Value: " << *ptr << std::endl;

    // Forgetting to free memory (memory leak)
    // delete ptr; // This line is missing, so memory is
    not freed

return 0;
}</pre>
```

new جایگزینی برای smart pointers (جایگزینی برای new جایگزینی برای

```
#include <iostream>
#include <memory>

int main() {

    // Using unique_ptr for memory allocation
    std::unique_ptr<int> ptr = std::make_unique<int>(10);

    // Using the allocated memory
    std::cout << "Value: " << *ptr << std::endl;

    // Memory is automatically freed
    return 0;
}</pre>
```

۳-۱۶-۳ اشاره گر معلق

```
#include <iostream>
int main() {
   int* ptr = new int(10);

   // Freeing memory
   delete ptr;

   // Using a dangling pointer (pointing to freed memory)
   // std::cout << "Value: " << *ptr << std::endl; // This line is problematic as ptr points to freed memory

return 0;
}</pre>
```

```
ptr = nullptr; // Set the pointer to nullptr
```

۳-۱۶-۳ بازیافت حافظه در ++c

در زبان ،++C به طور پیشفرض یک بازیافتکننده حافظه خودکار وجود ندارد. برنامهنویس مسئول تخصیص و آزادسازی حافظه است. این امر ممکن است منجر به مشکلاتی مانند نشتی حافظه و اشاره گرهای معلق شود. در زبانهایی مانند Java و Python که دارای جمع آوری زباله (garbage collection)

هستند، بازیافت حافظه به طور خود کار انجام می شود. جمع آوری زباله در این زبانها معمولاً با استفاده از یک الگوریتم جمع آوری مانند Mark and Sweep یا الگوریتم جمع آوری مانند انجام می شود.

۳-۱۶-۳ مقایسه ++c با زبانهای دارای بازیافت حافظه

در زبانهای مانند Java و Python که از جمع آوری زباله استفاده می کنند، مدیریت حافظه به صورت خود کار انجام می شود. این ویژگی باعث کاهش مشکلات نشتی حافظه و اشاره گرهای معلق می شود، زیرا حافظه ای که دیگر به آن نیاز نیست به طور خود کار آزاد می شود. اما در ،++C برنامه نویس باید به صورت دستی حافظه را مدیریت کند که این امر می تواند منجر به بروز خطاهایی مانند نشتی حافظه و اشاره گرهای معلق شود. از این رو، زبانهایی که دارای بازیافت حافظه هستند، به برنامه نویسان این امکان را می دهند که بدون نگرانی از مدیریت حافظه، روی منطق برنامه تمرکز کنند.

Python e Java	C++	ویژگی
خودکار (جمعآوري زباله)	دستی (با new،	مديريت حافظه
	(delete	
ندارد	دارد (در C++۱۱ به	smart استفاده از
	بعد)	pointers
دارد	ندارد	جمعآوري زباله
خودکار پس از استفاده	برنامهنویس مسئول	آزادی حافظه
	است	
خير	بله	نیاز به برنامهنویس برای
		جلوگیری از نشتی حافظه

جدول (۳-۶) مقایسه ویژگیهای مدیریت حافظه در زبانهای ،+Java C++ و Python

معايب		مزايا	نوع متغير
 حافظه در طول عمر برنامه اشغال میشود، حتی اگر به ندرت استفاده شود. ممکن است باعث افزایش غیرضروری حافظه شود. 	 تخصیص حافظه ثابت در طول عمر برنامه. حفظ مقدار بین اجرای توابع. بدون سربار حافظه در زمان اجرا. 	•	ایستا
• نمی توانند خارج از محدوده تابع باقی بمانند.	و مناسب برای مقادیر ثابت یا مقادیری که به ندرت تغییر میکنند. تخصیص و آزادسازی خودکار (بر اساس محدوده متغیر). تخصیص و آزادسازی سریع (روی پشته).	•	پویا در پشته
 نیازمند تخصیص دستی (new) و آزادسازی دستی (delete). احتمال نشت حافظه در صورت آزاد نکردن صحیح. خطر رفتار غیرقابل پیشبینی در صورت آزادسازی دوباره یا دسترسی پس از آزادسازی. 	 انعطاف پذیری: اندازه حافظه در زمان اجرا تعیین می شود. مناسب برای داده های بزرگ و پویا. کنترل دستی بر طول عمر حافظه فراهم می کند. 	•	پویا در هیپ به طور صریح
 کمی سربار عملکرد به دلیل مدیریت خودکار حافظه. کنترل کمتری بر تخصیص و آزادسازی حافظه. ممکن است در برنامههای حساس به عملکرد که هر تخصیص اهمیت دارد، بهینه نباشد. 	مدیریت خودکار حافظه (مانند کانتینرهای STL یا اشارهگرهای هوشمند). کاهش خطر نشت حافظه و رفتار غیرقابل پیشبینی. ساده کردن برنامهنویسی برای مفاهیم سطح بالا.	•	پویا در هیپ به طور ضمنی