

طراحی و پیاده سازی

رُ فِانْهَا يَ بِرِ فَالْمُعَالِي فِي الْمُعَالِي فِي الْمُعَالِي فِي الْمُعَالِي فِي الْمُعَالِي فِي الْمُعَالِي فِي

گردآورنده :

مهندس معطفی قبائی

ویراستار و صفحه آرا

هچیک پسپیرتی

بنام آنکه جان را فکرت آموخت

ييشگفتار

در این جزوه تلاش شده است تمام سرفصلهای درس پوشش داده شود. ذکر این نکته مهم، ضروری است که این جزوه جهت کمک به دانشجویان در جهت کاهش یادداشت برداری، ترسیم شکلها ، مثالها در هنگام تدریس بوده است. بنابر این در کنار این جزوه، هر دانشجو مطابق با ذوق و سلیقه خود جزوه ای دست نویس، حاوی یادداشت-هایی به منظور تکمیل و تفهیم مطالب این جزوه ، خواهد داشت.

این جزوه، ادعای جایگزینی مراجع اصلی این درس را ندارد بلکه تنها خلاصه ای از مطالب مهم از مراجع درس است. در گردآوری این جزوه از کتاب اصول طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی تالیف ترنس دبلیو.پرات و مارون وای زیکوویتز استفاده شده است. در ضمن پس از ارائه شرح دروس در هر فصل نمونه سوالات امتحانی مربوط به آن فصل ارائه شده است. در پایان نیز بخشی به عنوان پیوست در مورد سوالات کارشناسی ارشد از سال ۱۳۸۲ به بعد به این مجموعه اضافه شده است.

مصطفی قبائی آرانی باییز ۸۹

تقدیم به:

دانشجویانی که عقلشان بر احساسشان غلبه می کند.

دانشجویانی که برای تحمل آرای دیگران تمرین می کنند.

دانشجویانی که برای چهل سال آینده خود برنامه دارند.

دانشجویانی که فرق هشت و هشت و یک دقیقه را میدانند.

دانشجویانی که رنگهای شاد خلقت را در ظاهر خود سپاس می گویند.

دانشجویانی که با محاسبه حروف اضافه سخن می گویند.

دانشجویانی که قاعدهمند فکر میکنند.

دانشجویانی که برای هر سوالی چندین پاسخ متفاوت قائل اند.

دانشجویانی که عصبانیت خود را به تاخیر میاندازند.

دانشجویانی که شان را بر قدرت مقدم میشمارند.

دانشجویانی که در رفتار قابل پیشبینیاند.

دانشجویانی که برای افزایش قدرت کشور تامل می کنند.

دانشجویانی که دغدغههای وفای به عهد، آنهارا از خواب بیدار می کند.

(دكتر محمود سريع القلم)

فصل اول : اصول طراحی زبانها

۲	۱-۱- دلایل مطالعه زبانهای برنامه سازی
	۱–۱–۱ برای افزایش تواناییهای خود در توسعه الگوریتمهای کاراَمد
۲	۱–۱–۲ استفاده بهینه از زبانهای برنامه نویسی موجود
۲	۱–۱–۳ آشنایی با اصطلاحات مفید ساختارهای برنامه نویسی
۲	١-١-۴ انتخاب بهترين زبان برنامه نويسي
۲	١-١-٥- يادگيري آسان يک زبان جديد
٣	١-١-۶ طراحي يک زبان جديد
٣	۱-۲– تاریخچه زبانهای برنامه نویسی
	۱-۲-۱ زبانهای محاسباتی (مبتنی بر اعداد)
٣	۱-۲-۲- زبان های تجاری
۴	١-٢-٣- زبان های هوش مصنوعی
۴	۱–۲–۲ زبان های سیستمی
۴	١-٣- تاثير محيط اجرايي بر روى طراحي و پياده سازي زبانها
	۱–۳–۱ محیط دسته ای .
۵	۱-۳-۲ محیط محاوره ای
۵	۱–۳–۳ محیط سیستمهای تعبیه شده(توکار)
۶	۱–۳–۴ محيط كامپيوتر شخصى
۶	۱–۳–۵ محیط شبکه و اینترنت
۶	١-۴- دامنه كاربرد زبانها
٨	١ –۵ – ويژگىهاى يک زبان خوب
	١-٥-١ وضوح ، سادگي و يکپارچگي
	٦-۵-١ قابليت تعامد
٨	١–۵–٣- طبيعي بودن براي كاربردها
٩	۱–۵–۴ پشتیبانی از انتزاع
	۱ –۵–۵ سهولت در بازرسی برنامه
٩	۱–۵–۶– محیط برنامه نویسی
	۱ –۷–۷ قابلیت حمل
٩	۱ –۵–۸ هزینه استفاده
١	۱-۶- نحو و معنای زبان
١	١-٧- مدلهاي محاسباتي زبان +
	۱-۷-۱ - زبانهای دستور ی
	۱-۷-۲ زبانهای تابعی سیسی است

11	١-٧-٣- زبانهای فانونمند
١٢	۱-۷-۴ زبانهای شئ گرا
١٣	۱–۸– استاندارد سازی زبانها
١٣	١-٨-١ زمان شناسي
	۱–۸–۲ اطاعت وپیروی
	۱–۸–۳– کهنگی ومنسوخ شدن
١۵	١-٩- سوالات فصل اول
77	١-+١- پاسخنامه سوالات تستى فصل اول
	صل دوم : اثرات معماری ماشین -
74	٧-١- مقدمه
75	۲-۲- کامپیوتر و اجزای آن
	۲–۲–۱ - دادهها
	٢-٢-٢ اعمال
	٢-٢-٣- كنترل ترتيب
	۲–۲–۴ دستیابی به دادهها
	۲–۲–۵– مديريت حافظه
	۲-۲-۶- محیط عملیاتی
٢٨	۲-۳- کامپیوترهای میان افزار
	۲-۴- مفسرها و معماریهای مجازی
79	۲–۲–۲ روش ترجمه
T1	۲–۴–۲ روش شبیه سازی نرم افزاری (تفسیری)
	۲–۴–۳ مقایسه روش ترجمه و تفسیری
***	۲-۵- انواع زبا نها
7 7	۲–۵–۲ زبانهای کامپایلری
	۲–۵–۲ زبانهای مفسری
TT	۲-۶- کامپیوترهای مجازی
٣٤	۲–۶–۱ سلسله مراتب کامپیوترهای مجازی
٣۵	۲-۷- انقیاد و زمانهای انقیاد
	۲–۷–۲ زمان اجرا
٣۵	٢-٧-٢ زمان ترجمه
	۲–۷–۳ زمان پیاده سازی
٣۶	۲-۷-۴ زمان تعریف یا طراحی زبان سیسسسسسس

	صل سوم: _ِ اصول ترجمه زبان
49	۱-۳ نحو و معنای زبان
45	۳-۲- معیارهای عمومی نحو زبان
45	٣-٢-٣ قابليت خوانايي
45	٣-٢-٣ قابليت نوشتن
۴٧	۳–۲–۳ سهولت بازرسی (تست)
۴٧	٣-٢-٣ سهولت ترجمه
۴٧	٣-٢-٣ عدم وجود ابهام
	۳-۳ عناصر نحوی زبان
۴٩	٣-٣-١ کاراکترها
۵٠	٣-٣-٣- شناسهها
۵٠	۳–۳–۳ نمادهای عملگرها
۵٠	۳–۳–۴ کلمات کلیدی و کلمات رزروی
۵٠	٣-٣-٥- كلمات اضافي
۵٠	٣–٣–۶– تو ضيحات
۵١	٣–٣–٧– فضاى خالى
۵١	۳–۳–۸– جداکنندهها و محصور کنندهها
۵١	۳–۳–۹ فرمتهای آزاد و طول ثابت
۵١	۳–۳۰–۱۰ عبارات
۵١	٣-٣-١١- دستورات
۵١	٣-٣- مراحل ترجمه
۵۳	۳–۴–۳ تحلیل لغوی
۵۴	٣-٢-٢- تحليل نحوى (تجزيه)
۵۴	۳–۴–۳ تحلیل معنایی
۵۴	۳–۴–۴ تولید کد میانی
	۳–۴–۵– بهینه سازی کد
۵۴	۳–۴–۶ تولید کد نهایی
۵۵	٣-٥- خطا پرداز

۵٧١	۸-۳ ابتدا (FRONT-END) و انتهای (BACK-END) کامپایلره
	٣-٩- مفهوم گذر
	٣-+١- حساب لاندا
	٣-١١- سوالات فصل سوم
	٣-١٢- پاسخنامه سوالات تستى فصل سوم
۶۴	
	۳-۱۴- پاسخنامه سوالات تستى فصل چهارم
	صل پنجم: _ِ انواع داده اولیه
٧٠	۵-۱- شیء داده (D.O)
	۱–۱–۱ انواع مختلف انقياد يک شيء داده
	۵–۱–۲ متغیرها و ثوابت
٧٣	۵-۲- نوع داده
٧٣	۵-۲-۱ در سطح مشخصات چند عنصر اساسی می تواند مطرح شود
٧۴	۵-۲-۲ عناصر اساسی جهت پیاده سازی عبارتند از
٧۴	۵-۲-۲-۱ پیاده سازی عملیات: (نحوه پیاده سازی عملیات)
٧٥(طا	۵–۲–۲–۲ نمایش حافظه: (چگونگی ذخیره اطلاعات و نمایش حافظ
	۵–۳– اعلان .
ΥΥ	۵–۳–۱ – اهداف اعلان
γ٩	۵-۴- کنترل نوع
٧٩	۵-۴-۵ کنترل نوع پویا
٨٠	۵–۴–۲ کنترل نوع ایستا
	۵–۴–۳ تبدیل نوع ، و تبدیل ضمنی ،
۸٣	۵-۵ انتساب و مقداردهی اولیه
٨٤	۵-۶- انواع داده اسکالو
٨۶	۵–۶–۱ انواع صحیح
	۵–۶–۲ اعداد حقیقی ممیز شناور
٩٠	۵–۶–۳ اعداد حقیقی ممیز ثابت
	۵–۶–۴– نوع شمارشی
	۵–۶–۵– نوع بولی
	۵–۶–۶ کاراکترها
	۵-۷- انواع داده مرکب
٩۵	۵–۷–۱ رشتههای کاراکتری

٩٧	۵–۷–۲– اشاره گرها و اشیاء داده برنامه نویس
	۵–۷–۵ فایلها و ورودی–خروجی
1+ \mathfrak{\pi}	۵-۸- سوالات فصل پنجم
11+	۵-۹- پاسخنامه سوالات تستى فصل پنجم
	فصل ششم: ٍبسته بندی
117	9-1- مقدمه
	ع-۲- مشخصات انواع ساختمان دادهها
	۶-۳- پیاده سازی انواع ساختمان دادهها
117"	۳–۶ – نمایش حافظه
114	۶–۲–۳ پیاده سازی عملیات
110	۶-۴- مدیریت حافظه و مسائل اشاره گرها
117	8-۵- اعلان وكنترل نوع ساختمان دادهها
117	۶-۶– بردارها و آرایهها
177	8–8–۱ برش آرایه
	۶-۶-۲- آرایههای شرکت پذیر (انجمنی)
174	8-٧- ر كور دها
179	8–۸– لیستها
177	ع-٩- مجموعهها
177	۶-+۱- اشیاء داده اجرایی
174	۶-۱۱- نوع داده انتزاعی . (ADT)
180	۶–۱۲– زیربرنامهها
\TY	۶–۱۲–۲ تعریف و فراخوانی (فعالسازی) زیربرنامه
	۶–۱۲–۲ زیربرنامههای کلی
	۶–۱۲–۳ تعریف زیر برنامه به عنوان ش <i>ی</i> ء داده
141	8-١٣ تعريف نوع
147	۶–۱۴ – هم ارزی نوع
148	8-10- سوالات فصل ششم
104	8-18- پاسخنامه سوالات تستى فصل ششم
	فصل هشتم: کنترل ترتیب اجرا -
104	4.15- 1 4

١۵٨	۸-۲- کنترل ترتیب در عبارات محاسباتی
188	۸-۳- ارزیابی نمایش درختی عبارات
187	٨-۴- كنترل ترتيب دستورات
187	۱ -۴ -۸ دستور goto
189	۸–۴–۲ دستورات ترکیب
189	٨-۴-٣ دستورات شرطى
١٧١	۸–۴–۴ دستورات تکرار
	۸-۵- برنامههای بنیادی
1YY	۸-۶- کنترل ترتیب در عبارات غیر محاسباتی
141	٨-٧- سوالات فصل هشتم
184	٨-٨- پاسخنامه سوالات تستى فصل هشتم
	صل نهم: ِکنترل ترتیب زیربرنامه
١٨٨	9-1-مقدمه
١٨٨	۹-۲- زیربرنامههای فراخوانی - بازگشت
197	۹-۳- زیر برنامههای بازگشتی
197"	٩-۴- صفات كنترل دادهها (محيط ارجاع)
197	٩-۵- اعلان پیشرو . در پاسکال
١٩٨	۹-۶- نام مستعار
Y++	٩-٧- حوزه پويا و ايستا
	٩-٨- ساختار بلوكى
	۹-۹- محیط ارجاع برای دادههای محلی
	٩-٠١- پارامترها وانتقال پارامترها
717	۹-۱۰۱۹ پارامترهای مجازی و واقعی وتناظر بین آنها
۲۱۵	۹-۲-۱۰-۹ روشهای انتقال پارامتر
710	۹–۱۰۲–۲–۱ فراخوانی با مقدار
715	۹-۱۰-۲-۲ فراخوانی باارجاع(اَدرس)
	۹-۱۰-۳-۳ فراخوانی با نام
	٩-٢-١٠-٩ فراخوانى با نتيجه
	۹-۱۰-۹ فراخوانی با مقدار -نتیجه
	٩-٢-١٠-٩ فراخواني با مقدار ثابت
	۹-۱۰-۹ پیاده سازی انتقال پارامتر
777	۹-۱۰-۹ زیر برنامه به عنوان پارامتر

۲۶۵	مراجع:
784	کلید مجموعه سوالات کنکوری
<u> </u>	پیوست: سوالات کنکور سراسری کارشناسی ارشد
747	٩-١٥- پاسخنامه سوالات تستى فصل نهم
TTT	٩–١۴– سوالات فصل نهم
TT+	۹–۱۳–۱علانها در بلوکهای محلی
TTY	۹-۱۲- پیاده سازی حوزه ایستا و پویا
77å	۱۱-۹ محیطهای مشترک

فصل اول:

اصول طراعے زبانھا

آنچه دراین فعل خوامیدآ موخت:

- امنه کاربرد زبانها 🕏 دامنه
- 🖈 ویژگیهای یک زبان خوب
 - 🖈 نحو و معنای زبان
 - مدلهای محاسباتی زبان 🖒
- 💠 زبانهای دستوری
 - 💠 زبانهای تابعی
- 💠 زبانهای قانونمند
- 💠 زبانهای شی گرا
 - 🖈 استاندارد سازی زبانها
 - 💠 زمان شناسی
 - 💠 اطاعت وپیروی
- 🌣 کهنگی ومنسوخ شدن
 - 🖈 سوالات تستى و تسريحى

- 🖈 دلایل مطالعه زبانهای برنامه سازی
- تاریخچه ای از زبانهای برنامه سازی 🦠
 - 💠 زبانهای محاسباتی
 - 💠 زبانهای تجاری
 - 💠 زبانهای هوش مصنوعی
 - 💠 زبانهای سیستمی
- تأثیر محیط بر روی طراحی و پیاده سازی (بانها
 - 💠 محیط دسته ای
 - 💠 محیط محاوره ای
 - 💠 محیط سیستمهای تعبیه شده
 - 🌣 محیط کامپیوتر شخصی
 - 💸 محیط شبکه و اینترنت

زبان برنامه نويسى: « هر گونه علامت گذارى جهت توصيف الگوريتمها و ساختمان دادهها»

1-1- دلایل مطالعه زبانهای برنامه سازی

۱-۱-۱ برای افزایش تواناییهای خود در توسعه الگوریتمهای کارآمد

بسیاری از زبانها ویژگیهایی دارند که اگر به خوبی مورد استفاده قرار گیرند به نفع برنامه نویس است، ولی اگر به طور نامناسب مورد استفاده قرار گیرند ، وقت زیادی از برنامه نویس می گیرند. مثلاً اگر برنامه نویس از تکنیک بازگشتی ، مزایا ومشکلات آن اطلاع داشته باشد، می تواند تصمیم بگیرد چه موقعی از آنها استفاده کند یا نکند.

۱-۱-۲- استفاده بهینه از زبانهای برنامه نویسی موجود

بادرک اینکه چگونه ویژگیهای یک زبان پیاده سازی می شوند توانایی شما در نوشتن برنامههای کارآمد افزایش می یابد به عنوان مثال اگر بدانید آرایهها، رکوردها، لیستهاو رشتهها در زبان برنامه نویسی مورد نظرتان چگونه ایجاد و پیاده سازی می شوند می توانید از زبان برنامه نویسی به طور بهینه بهره ببرید.

۱-۱-۳- أشنايي با اصطلاحات مفيد ساختارهاي برنامه نويسي

زبانها هم می توانند به عنوان وسیله ای برای محدودیت فکر کردن و هم وسیله ای برای کمک به فکر کردن باشند اگر برنامه نویس فقط با یک زبان آشنایی داشته باشد در جستجو برای حل مسئله، فقط به تواناییهای زبانی فکر می کند که با آن آشنا است واین یک محدودیت است با مطالعه زبانهای برنامه نویسی متعدد، دامنه لغات یک برنامه نویس افزایش می یابد. به عنوان مثال یک ساختار کنترلی به نام همروال $^{'}$ در خیلی از برنامهها مفید است ولی زبانهای محدودی این قابلیت را پشتیبانی می کنند (مانند $^{\circ}$ 0 فرترن)

1-1-4 انتخاب بهترین زبان برنامه نویسی

آگاهی از زبانهای مختلف باعث می گردد که برای مسئله خاص بتوان زبان بهتری را انتخاب کرد به عنوان مثال کاربردهایی که نیاز به محاسبات عددی دارند بهتر است از C، فرترن یا Ada استفاده کنند. در کاربردهای هوش مصنوعی از Prolog، ML ،Lisp و جهت کاربردهای اینترنت، Java و Perl مناسب هستند.

۱-۱-۵ یادگیری آسان یک زبان جدید

اگر با ساختار یک زبان طبیعی آشنایی کامل داشته باشید، آموزش زبان طبیعی جدید ساده خواهد شد. این موضوع در مورد زبانهای برنامه نویسی نیز صادق است.

Coroutines '

1-1-8- طراحی یک زبان جدید

برخی از برنامه نویسان خود را به عنوان طراح زبان میدانند مثلا طراح یک واسط کاربر جهت نوشتن برنامههای بزرگی مثل ویرایشگر متن یا سیستم عامل، میبایست با موارد مشابهی که در طراحی زبانهای برنامه نویسی همه منظوره مورد استفاده قرار می گیرند آشنایی داشته باشد.

۱-۲- تاریخچه زبانهای برنامه نویسی

فرترن و Lisp در دهه ۱۹۵۰ ، پاسکال ، Prolog ،Ada و اسمالتاک در دهه ۱۹۷۰ ، ۱۹۵۰ و Perl ،C++ ،۱۹۷۰ و Prolog ،Ada دردهه ۱۹۹۰ و ۱۹۸۰ و ۱۹۸۰ طراحی شدند؛ زبان فرترن برای کارهای علمی و محاسباتی ساخته شده بود. تاریخچه زبانهای برنامه نویسی را بر اساس کاربرد آنها یعنی محاسباتی، تجاری ، هوش مصنوعی، و سیستمی مورد بررسی قرار می دهیم.

YEAR	LANGUAGE
1950-55	Assembly
1956-60	Fortran, Algol 58, Algol 60, Cobol, Lisp
1961-65	FortranIR, Cobol 61, Algol 61, Snobol, APL
1966-70	Fortran 66, Cobol 65, Snobol 4, Simula 67, Basic, APL 360
1971-75	Pascal, Cobol 74, APL (standard), C
1976-80	Ada, Fortran 77 (standard)
1981-85	Prolog
1985-90	C++, Fortran 90

جدول ۱ – ۱

۱-۲-۱ زبانهای محاسباتی (مبتنی بر اعداد)

درحدود سال ۱۹۶۰ زبان الگول به عنوان یک زبان محاسباتی آکادمیک معرفی شد. اهداف اصلی الگول در آن زمان شامل موارد زیر بود:

- این زبان باید به ریاضیات نزدیک باشد.
- جهت توصيف الگوريتمها مناسب باشد.
- برنامهها باید به زبان ماشین ترجمه گردند.
- این زبان نباید وابسته به یک ماشین خاصی باشد.

۱-۲-۲ زبانهای تجاری

هدف از زبانهای تجاری این بود که، برنامههایی که ایجاد میشوند از متنهایی به شکل متن انگلیسی استفاده کنند. کوبول، زبانی جهت کاربردهای تجاری میباشد. هدف مهم درکوبول، نوشتن برنامه ای بود که به زبان انگلیسی نزدیک باشد. هر چند که کوبول خوانایی خوبی دارد اما نحو رسمی ندارد و برنامه نویسی در آن دشوار است.

نکته : PL/I ویژگیهای عددی فرترن را با خصوصیات برنامه سازی تجاری کوبول ترکیب کرد.

PL/I = Cobol + Fortran

۱-۲-۳ زبانهای هوش مصنوعی

تمایل به زبانهای هوش مصنوعی در دهه ۱۹۵۰ با IPL شروع شد. لیسپ، به عنوان یک زبان تابعی پردازش کننده لیست طراحی شد. زبان لیسپ جهت کاربردهای هوش مصنوعی شامل ویژگیهای زیر است:

- یک زبان تابعی پردازش کننده لیست است.
- عملیات جستجو را به خوبی انجام میدهد.
- پیاده سازی بازیهای کامپیوتری درآن به خوبی صورت می گیرد.
 - قابلیتهای مناسبی جهت پردازش متن دارد.
- رشتههایی از نمادها می توانند توسط رشتههای دیگر جایگزین شوند (تفسیر ماشین خودکار).

نکته: لیسپ، جهت پردازش لیست همه منظوره طراحی شد ولی پرولوگ یک زبان تک منظوره بود که ساختار آن بر اساس منطق ریاضی بود ۰

۱-۲-۴ زبانهای سیستمی

این دسته از زبانها برای نوشتن سیستم عامل و پیاده سازی کامپایلرها و ... کاربرد دارند. این گروه از زبانها باید قادر به دستیابی به سخت افزار و ایجاد ارتباط با آن باشند مثل PL/I ، C و اسمبلی.

۱-۳- تاثیر محیط اجرایی بر روی طراحی و پیاده سازی زبانها

توسعه نرم افزار در خلا انجام نمی شود. سخت افزاری که زبان را پشتیبانی می کند تاثیر زیادی بر طراحی زبان برنامه نویسی دارد. محیطی که برنامه بر روی آن اجرا می شود (شامل سیستم عامل و سخت افزار)، محیط عملیاتی (مقصد) نام دارد. محیطی که برنامه در آن ایجاد ،تست و اشکال زدایی می شود، محیط میزبان نام دارد. محیط عملیاتی ممکن است با محیط میزبان متفاوت باشد.

در ذیل به چند نمونه از این محیطها که توسعه و اجرای نرم افزار در آنها صورت می گیرد اشاره می کنیم:

۱-۳-۱ محیط دسته ای^۱

برای زبانهایی که جهت محیطهای دسته ای یا offline طراحی شده اند، فایلها معمولی ترین ابزار جهت ورودی /خروجی هستند. برنامه، مجموعه ای از فایلهای داده را به عنوان ورودی گرفته، دادههای آنها را پردازش کرده و مجموعه ای از فایلهای داده خروجی را تولید میکند. این محیط عملیاتی را پردازش دسته ای میگویند. زیرا اطلاعات ورودی در فایلها دسته بندی میشوند و به صورت دسته ای پردازش میشوند. در این محیط خطایی

Batch '

که اجرای برنامه را خاتمه دهد قابل قبول بوده ولی هزینه بر است، زیرا پس از پردازش و تصحیح خطا، برنامه باید به طور کامل اجرا شود. ویژگی دیگر محیط دسته ای، محدودیت زمانی برای برنامه است یعنی زبان استفاده شده برای این محیط، امکاناتی را جهت تاثیر بر روی سرعت اجرای برنامه در اختیار نمیگذارد به عبارتی دیگر، زبان استفاده شده در محیط دسته ای Timing مشخصی ندارد. زبانهایی مثل فرترن، کوبول و پاسکال ابتدا برای محیطهای دسته ای طراحی شدند ولی امروزه در محیطهای محاوره یا سیستم تعبیه شده نیز به کار میروند.

ackprime محیط محاورہ ای ackprime

در این محیط یک برنامه مستقیماً با کاربر تعامل دارد و خروجی در نمایشگر نمایش داده می شود اینگونه محیطها، از سیستم اشتراک زمانی برای انجام کارهای مختلف، که در یک زمان واحد به کامپیوتر داده می شود استفاده می کنند؛ به این ترتیب که به هر برنامه یک برش زمانی 7 اختصاص داده می شود. بعد از اتمام این برش زمانی، پردازنده به برنامه دیگری که در حال اجراست داده می شود. پردازش خطا در محیط محاوره ای از اهمیت کمتری برخوردار است و زبان به کار رفته در این محیط نیاز مبرمی به داشتن پردازش خطاهای قوی ندارد، زیرا کاربر به صورت online پشت کامپیوتر بوده و در صورت بروز خطا می تواند برنامه را دستکاری و تصحیح کند، اما خاتمه برنامه در صورت بروز خطا قابل قبول نیست. زبانهای C++ برای نوشتن برنامههای محاوره ای مناسب هستند.

$^{ au}$ محیط سیستمهای تعبیه شده $({ t re}$ کار $)^{ au}$

به سیستم کامپیوتری که جهت کنترل بخشی از یک سیستم بزرگ مثل هواپیما یا ماشین آلات صنعتی استفاده می شود، سیستم کامپیوتری تعبیه شده یا توکار گفته می شود. در محیطهای دسته ای و محاوره ای خرابی سیستم چندان اهمیت ندارد، ولی در سیستم توکار، خرابی سیستم زیانهای جدی به بار می آورد. سیستمهای توکار، معمولا به صورت بلادرنگ شستند یعنی در یک محدوده زمانی از قبل تعیین شده باید به ورودی ها پاسخ دهند.

ویژگیهای محیط تعبیه شده

I - I برنامههای نوشته شده برای اینگونه محیطها معمولاً بدون سیستم عامل، بدون سیستم فایل و بدون دستگاههای های I/O فایل اجرا می شوند. در عوض هر کدام از برنامهها رویههای مخصوصی برای ارتباط با دستگاههای ورودی خروجی سیستم بزرگ دارند و به تعامل با آنها می پردازند.

 $^{-}$ قابلیت اطمینان a از اهمیت خاصی برخوردار است.

۳- در این نوع سیستمها، اداره خطاها و استثناها باید به خوبی انجام گیرد. خاتمه برنامه جز در موارد خرابی کلی سیستم قابل قبول نیست و کاربری وجود ندارد که به صورت محاوره ای خطاها را برطرف سازد.

interactive \

time slice

Embedded system

Real time '

Reliability °

۴-در سیستمهای توکار اغلب از کامپیوترهای RISC که تعداد دستورات محدودی دارند استفاده می شود. زبانهای C + + C برای نوشتن برنامههای مربوط به سیستم توکار مفید هستند.

۱-۳-۳ محیط کامپیوتر شخصی

در موارد زیادی در محیط کامپیوترهای شخصی، کارایی، کمتر مد نظر قرار می گیرد و هدف اصلی اغلب، راحتی کاربر و داشتن یک محیط گرافیکی ساده است. نمونه مشهور آن برنامه نویسی تحت محیط ویندوز است. برنامه نویسی شیءگرا، مدل مناسبی برای چنین محیطهایی است و زبانهایی مثل ++C یا Java در چنین محیطی کاربرد زیادی دارند.

1-7-0 محیط شبکه و اینترنت

اینترنت اولیه، دو سرویس FTP و Telenet داشت. در پروتکل Telenet، کاربر به عنوان بخشی از کارگزار راه دو دور عمل می کرد و به کمک FTP می توانست فایلهایی را از ماشین کارگزار گرفته و یا به آن بفرستد. در هر دو پروتکل، کاربر باید بداند که چه ماشینی اطلاعات مورد نیاز او را دارد. بعد از ایجاد زبان HTML و پروتکل انتقال HTTP واستفاده از وب جهانی (WWW)، نقش زبان برنامه سازی تغییر کرد. این زبانها باید تعامل بین کامپیوترهای Server و Client را امکان پذیر سازند.

۱-۴- دامنه کاربرد زبانها

در دهه ۱۹۶۰ اغلب برای کاربردهای تجاری از زبان کوبول ، برای امور علمی از فرترن و الگول ، برای کاربردهای سیستمی از Isp اعلب برای (Forth) و برای کاربردهای هوش مصنوعی از Snobol و Lisp استفاده می شد. امروزه برای کاربردهای تجاری از کوبول ، برای صفحه گستردهها از زبانهای نسل چهارم(4GL)، C++ و C++

برنامههای هوش مصنوعی با الگوریتمهایی نوشته می شوند که عمل جستجو را در بخش بزرگی از دادهها انجام می دهند. مثلاً برای شطرنج، کامپیوتر حرکتهای زیادی را ایجاد کرده و آنگاه بهترین حرکت را انتخاب می کند. در دنیای اینترنت، زبانهایی مثل Perl و جاوا اسکریپت ، به سرور امکان می دهند که دادهها را از کاربر گرفته و تراکنشی را انجام دهند. امروزه بسیاری از دستگاهها مثل خودروها و تلویزیونهای دیجیتالی، پردازنده دارند و این وسایل به زبانهای بی درنگ نیاز دارند که C = C + C و C = C در این موارد کاربرد دارند. C = C = C های برنامه سازی به کار گرفته شده است. هر چند اسمالتاک زبان معروفی نیست، ولی خیلی از خصوصیات شیءگرایی C = C + C از اسمالتاک گرفته شده است. جدول زیر کاربرد زبانهای برنامه نویسی در زمان گذشته و حال را شیءگرایی C = C = C

Server

Real time \

1960	تجاری	Cobol	
	علمي	Fortran,Basic,Algol,APL	
	سیستمی	Assembly	
	هوش مصنوعی	Lisp,Snobol	
امروزه	تجاری	C++,Java,4GL	
	علمي	Java,C,C++,Basic	
	سیستمی	C,C++,Java	
	هوش مصنوعی	Lisp,Prolog	
	انتشارات	Tex,Postscript	

جدول ۱ – ۲

کاربرد زبانهای برنامه سازی

- تجاری: مانند طراحی پایگاه دادهها (Cobol , C , PL/I)
- علمی : مثل کارهای محاسباتی که فرمولهای زیادی دارند. (Basic , C++ , C , Fortran
 - سیستمی : یعنی چیزی شبیه به سیستم عامل بنویسیم. (C , C++ , Assembly)
 - هوش مصنوعی : بازیهای فکری مثل شطرنج (Prolog , Lisp)
 - انتشارات (Tex ، Postscript : (publishing) واژه پردازها
- پردازشی (Process) : کارهای پردازشی بالا ،یعنی بیشتر زمان روی CPU و سیستم فایل درگیر است (Perl , TCL , Unix)
 - آموزشي : براي آشنايي با برنامه نويسي (Basic , Pascal , C
- New اغلب کاربردهای بالا را پشتیبانی میکنند و به محاوره ای نزدیک هستند (New اغلب کاربردهای بالا را پشتیبانی میکنند و به محاوره ای نزدیک هستند (Smaltalk

عوامل موثر بر پیدایش و طراحی زبانها

- سخت افزار و سیستم عامل دو جنبه مهم در پیدایش و طراحی زبانها بوده اند.
- روشهای برنامه سازی تغییر می کردند و باعث تغییر زبانها می شدند.

روش رویه ایightarrow 0 روش ساخت یافته (تابعی) ightarrow روش شیءگرا

- **کاربردها** (آموزشی، علمی، تجاری و ...)
- روشهای پیاده سازی : سازگار با محیط پیاده سازی باشد
- مطالعات تئوریک (مثل زبان α که پیاده سازی نشد اما اصول آن در پایگاه داده به کار میرود)
 - استاندارد سازی :معیارهای استاندارسازی با توجه به شرایط زمانی و تکنولوژی تغییر می کند. انواع استاندارد سازی :

۸ فصل اول: اصول طراحی زبانها

- ✓ خصوصی (مخصوص سازمان خاص)
- ✓ عمومی (همه سازمانها از آن حمایت می کنند)

مسائل مهم در استاندارد سازی:

- ✓ شرایط زمانی
- ✓ انطباق و توافق
- ✓ کهنگی (از رده خارج شدن)

-0 ویژگیهای یک زبان خوب

۱-۵-۱ وضوح ، سادگی و یکپارچگی

در یک زبان بهتر است تعداد کمی مفاهیم مختلف و قانون جهت ترکیب آنها وجود داشته باشد این ویژگی را جامعیت مفهومی می گویند.

نحو یک زبان روی نوشتن ، تست کردن ، اصلاح و درک زبان اثرگذار است. قابلیت خوانایی برنامهها نیز یک اصل مهم میباشد. نحوی که مختصر و رمزگونه است برنامه نویسی را کوتاه تر وساده تر میکند، ولی قابلیت خوانایی را کاهش میدهد. مثلاً برنامههای APL حالت رمز گونه دارند و قابلیت خوانایی کمی دارند.بسیاری از زبانها، ساختارهای نحوی دارند که دو جمله تقریباً مشابه، معانی مختلفی دارند در نتیجه قابلیت خوانایی کاهش می یابد. مثلا کاراکترط در زبان Snobol4 در یکجا به عنوان جدا کننده و در جایی دیگر به عنوان الحاق کننده دو رشته به کار می رود.

۱-۵-۲ قابلیت تعامد^۱

منظور از تعامد این است که بتوان خصوصیات مختلفی از یک زبان را با هم ترکیب کرد و این ترکیب با معنا باشد. مثلاً اگر عبارتی در یک زبان فرضی، بتواند مقداری را تولید کند و علاوه بر آن شامل عباراتی باشد که ارزش T یا F دارند این زبان قابلیت تعامد را داراست.

مثال دیگر: عبارت محاسباتی و دستور شرطی : ... If (a+b>c+d) then ... و دستور محاسباتی را در If به کار بردیم.

۱-۵-۳ طبیعی بودن برای کاربردها

هر زبان در هنگام استفاده در کاربرد خاص خود باید مناسب به نظر آید. اگر ساختار برنامه، ساختار منطقی مربوط به الگوریتم را به خوبی نشان دهد ، آن زبان این ویژگی را دارا خواهد بود. زبانهایی که برای کاربردهای خاصی هستند این خصوصیت را در همان زمینه کاربردی دارا میباشند. مثلاً برای محاسبات علمی و فنی از فرترن و برای پردازش رشتهها از زبان Lisp استفاده می کنیم.

_

Orthogonality '

$^{f ackslash}$ یشتیبانی از انتزاع $^{f ackslash}$

زبان برنامه نویسی باید امکان ایجاد ساختارهای داده ای جدید را برای برنامه نویس فراهم کند. هر زبان تعداد معینی نوع داده اولیه دارد. مثلاً در زبان ${
m C}$ و پاسکال، داده اعداد مختلط و اعمال روی آنها وجود ندارد. ولی در زبان-هایی مانند ++C و Ada، برنامه نویس میتواند نوع دادههای انتزاعی (ADT) مورد نظر خود را تولید کند. مثلاً مى تواند نوع داده اعداد مختلط و عمليات جمع ، تفريق و ضرب را بر روى آنها تعريف كند. استفاده از جنبههاى انتزاعی، قابلیت اطمینان را افزایش میدهد.

$-\Delta$ –۵ سهولت در بازرسی برنامه

برنامهها باید به گونه ای باشند که بررسی صحت عملکرد آنها ساده باشد برنامههایی که ساختار نحوی و معنایی ساده تری دارند بازرسی آنها نیز ساده تر می باشد. بررسی درستی برنامه به دو صورت رسمی مانند روشهای ریاضی و غیر رسمی نطیر تست برنامه با ورودیهای مختلف انجام می شود.

-8-8 محیط برنامه نویسی

یک محیط برنامه نویسی قوی، ایجاد برنامهها و عیب یابی آنها را ساده تر می سازد. هر چه امکانات محیط برنامه سازی نظیر کامپایلر، لینکر، دیباگر و… بیشتر باشد، آن زبان برنامه نویسی بهتر خواهد بود؛ مثلاً برنامههای ویژوال عموماً یک محیط برنامه نویسی قدرتمند دارد. اسمالتاک زبانی است که محیط آن دارای پنجرهها، منوها، ورودی موس و ... برای کار کردن روی برنامهها می باشد.

١-٥-٧- قابليت حمل ً

یک زبان خوب باید بتواند بر روی سیستمهای مختلف کامپیوتری به سادگی انتقال یافته و اجرا شود. یکی از معیار-های مهم برای پروژههای برنامه نویسی قابلیت انتقال یک برنامه از یک ماشین به ماشین دیگر است.زبانی که به ماشین خاصی وابسته نباشد برنامههای نوشته شده در آن زبان از ماشینی به ماشین دیگر قابل انتقال هستند. $^{\circ}$ Fortran ،Ada و پاسکال تعاریف استانداری برای تولید برنامههای قابل حمل دارند. مثلاً زبان جاوا این ویژگی را در حد بسیار بالایی دارد و با افزایش قابلیت حمل، انعطاف پذیری و کارآیی کاهش می یابد.

$\lambda-\Delta-\Lambda$ هزينه استفاده

هزینه، عنصر مهمی در ارزیابی زبانهای برنامه نویسی است. ۳ معیار اصلی هزینه عبارت اند از:

الف: هزینه اجرای برنامه: زمان اجرای یک برنامه خصوصاً برنامههای بزرگی که به دفعات زیادی اجرا می شوند معیاری مهم می باشند هزینه اجرای برنامه شامل استفاده از منابع کامپیوتری خصوصاً RAM ،CPU وDisk مي باشد.

Abstraction Port ability

ب: هزینه ترجمه ی برنامه: یعنی مدت زمانی که طول می کشد تا برنامه کامپایل شود مثلاً برنامههای دانشجویان، چندین بار ترجمه شده و کمتر اجرا می شوند و این هزینه مهم تر است (چون ممکن است خطا داشته باشد و باید چندین بار ترجمه کنید تا کل خطاها بر طرف شود) هزینه ترجمه شامل استفاده از منابع کامپیوتری خصوصاً CPU ,Disk ،RAM می باشد

ج: هزینه نگهداری برنامه: شامل هزینه ی تطبیق برنامه با جوانب محیطی، ایجاد امکانات جدید در نرم افزار و برطرف کردن اشکالات است.

1-8- نحو و معنای زبان

نحو ' زبان : نحو زبان برنامه سازی، ظاهر آن زبان است ومفهوم قواعد نحوی این است که مشاهده شود دستورات، اعلانها و سایر ساختارهای زبان چگونه نوشته می شوند.

معنای ^۲ زبان : همان مفهومی است که به ساختارهای نحوی زبان داده می شود.

مثال: اعلان آرایه بردار عنصری از نوع صحیح:

v:array [0..9] of integer; تعریف آرایه در پاسکال int v[10];

معنا: هر دو اعلان بدین معناست که ۱۰ خانه برای اعداد صحیح در نظر گرفته شود.

۱-۷- مدلهای محاسباتی زبان

چهار مدل محاسباتی مختلف وجود دارد که برنامه نویسی را توصیف می کند که عبارتند از: ۱-دستوری ۲- تابعی - قانونمند + شیء گرا

۱-۷-۱- زبانهای دستور ی ّ

در این زبانها برنامه شامل دنباله ای از دستورات است و اجرای هر دستور موجب می شود مترجم مقدار یک یا چند خانه حافظه را تغییر دهد یعنی ماشین را به حالت جدیدی وارد کند نحو چنین زبانهایی به صورت زیر است:

1 دستور; 2 دستور; ا ندستور n دستور;

Syntax

Semanatic \(\) Imperative \(\)

این مدل در واقع از سخت افزار کامپیوتر تبعیت می کند چون سخت افزار نیز دستورات را به ترتیب اجرا می کند و اغلب زبانهای قدیمی مانند Cobol و Ada و PL/I، Algol ، Fortran ، C++ ، C++ و کوبول نیز از این مدل پشتیبانی می کند. زبانهای امروزه مانند C++ و کوبول نیز از این مدل پشتیبانی می کنند.

۱-۷-۲ زبانهای تابعی ا

در این روش به جای دنبال کردن تغییر حالت ماشین، عملکرد برنامه دنبال می شود؛ یعنی به جای آنکه دادههای موجود را در نظر بگیریم، نتیجه مطلوب را در نظر خواهیم داشت. یعنی در صورت برقراری عملیات بر روی داده ورودی، نتیجه مطلوب حاصل می شود عملی باید روی حالت اولیه ی ماشین انجام پذیرد تا با دستیابی به داده اولیه و ترکیب آنها یاسخ مناسب بدست آید.

توسعه برنامه با ایجاد توابعی از توابع ایجاد شده قبلی به منظور ساختن توابع پیچیده انجام می شود تا این داده اولیه را دستکاری کرده و آخرین پاسخ را از دادههای اولیه تولید نماید. ظاهر برنامه در این مدل، به صورت فراخوان تعدادی تابع و ارسال نتیجه آنها به عنوان پارامتر به توابع قبلی است. نحو این زبان به صورت زیر است:

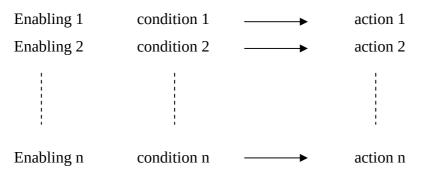
 $f_n (\dots f_2 (f_1 (data)) \dots)$

زبانهای ML وLisp، زبانهای تابعی هستند.

۱-۷-۳- زبانهای قانونمند٬

در زبانهای قانونمند شرایطی بررسی شده و اگر این شرایط برقرار باشند اعمالی انجام می گردد معروف ترین زبان قانونمند، Prolog است که به آن زبان برنامه نویسی منطقی هم گفته می شود ۰

نحوه کلی چنین زبانها یی به شکل زیر است:



اجرای این زبان شبیه زبان دستوری است با این تفاوت که دستورات به ترتیب اجرا نمی شوند بلکه فعال شدن شرطها ترتیب اجرا را تعیین می کند این زبانها اغلب در برنامههای کاربردی هوش مصنوعی و سیستمهای خبره مورد استفاده قرار می گیرند.

apllicative Rule-Based

۱-۷-۴ زبانهای شی گرا۱

در زبانهای شئ گرا ، اشیاء داده ای پدید آمده و مجموعه ای از توابع تعریف می شوند تا روی این دادهها کار کنند اشیاء پیچیده را می توان با بسط اشیای ساده و مفهوم ارث بری ایجاد کرد. دربرنامه نویسی شئ گرا، با ساختن اشیای داده ای دقیق، کارایی زبانهای دستوری به دست می آید همچنین با ساختن دسته ای از توابع که از مجموعه ی معینی از اشیای داده استفاده می کنند قابلیت اطمینان 7 و قابلیت انعطاف 7 برنامه نویسی تابعی حاصل می شود. ++ و جاوا نمونه ای از زبانهای شیء گرا هستند.

نکته : می توان برنامههایی به زبان Lisp و Prolog نوشت که به ترتیب اجرا می شود تا عمل خاصی را انجام دهند. همچنین می توان به زبان C برنامه ای نوشت که فقط از فراخوانی تابع تشکیل شده باشد و به این ترتیب مثل یک زبان تابعی به نظر آید. تکنیکهای تابعی، برای کنترل برنامهها و صحت آنها به وجود آمده است.

نکته: زبان ++ ترکیبی از یک زبان تابعی، دستوری و شی گرا محسوب می شود.

به طور خلاصه خواهیم داشت:

• زبانهای دستوری یا رویه ای (Imperative)

برنامه یک سری از دستورات یشت سرهم است که از بالا به پایین اجرا می شوند.

Statement 1:

Statement 2:

C, C++, Fortran, Algol, Cobol, PL/I, Ada, Smalltalk, Pascal : مانند

• زبانهای کاربردی یا تابعی (Functional)

توابع در کنار هم برنامه را تشکیل می دهند و قابلیت فراخوانی تودرتو دارند.

 $Function_n(... Function_1 (data)...)$

مانند : Schema, ML, Lisp

• مدل مبتني برقانون (Rule-Base)

برنامهها به صورت مجموعه ای از قوانین پایه ای تجزیه مساله ، میباشند.

ساختمان این زبان مشابه ساختار if است که در صورت رخداد شرایطی ،قانونی اجرا می شود.

Enabling condition $1 \rightarrow action 1 = Action 1$ if enabling condition 1

مانند: Prolog

Object Orinted

Reliability Flexibility

• زبانهای تُسیء گرا (Object Oriented)

برنامه از تعدادی ماژول تشکیل شده است که هر ماژول مشابه یک برنامه در زبان C میباشد. مبحث اصلی در این نوع زبان پشتیبانی از کلاس است.

C++, Java, Visual : مانند

جدول ۱ – ۳

استاندارد سازی زبانها $-\Lambda$

int I ; I =(1 && 2) +3

هنگام مشاهده یک دستور در یک زبان برای پی بردن به معنای دستور و خروجی آن سه راه حل وجود دارد:

- مراجعه به مستندات زبان.
- تایپ واجرای برنامه روی کامپیوتر
 - مراجعه به استاندارد زبان

برای مقابله با یک سری مشکلاتی که باعث ناسازگاری می شوند هر زبان دارای تعاریف استانداردی است. تمام پیاده سازی ها باید از این استاندارد پیروی کنند. استاندارد سازی یک زبان، قابلیت حمل و قابلیت انعطاف آن را افزایش می دهد. زبانی که قابلیت حمل دارد، قابلیت اطمینان را نیز افزایش می دهد ولی عکس آن لزوماً درست نیست. استانداردها به دو دسته کلی تقسیم می شوند.

- **استانداردهای خصوصی**: که شرکت مالک سازنده ی آن زبان، آن را معرفی می کند و این استاندارد برای زبانهایی که گسترده اند مناسب نیست.
- استانداردهای عمومی: که توسط سازمانهای معروف نظیر IEEE, ANSI ، ISO ارائه می شوند. برای استفاده موثر از استانداردها، سه نکته باید مد نظر قرار گیرد: ۱-زمان شناسی ۲- اطاعت و پیروی ۳- کهنگی

و منسوخ شدن

$^{\prime}$ ا - ارمان شناسی $^{\prime}$

عموماً برنامه نویسان دوست دارند زبانها هرچه زودتر استاندارد شوند تا پیاده سازیهای ناسازگاری از آنها ارائه نگردد. مثلاً زبان فرترن، خیلی دیر استاندارد شد ودر زمان استانداردسازی آن، نسخههای ناسازگار زیادی از آن وجود داشت. زبان Ada زودتر از پیاده سازی اش استاندارد شد. و زبانهای C و پاسکال، هنگامی استاندارد شدند که، تنها نمونههای کمی از آنها پیاده سازی شده بود.

TimeLines '

۱-۸-۲ اطاعت وپیروی

یعنی اینکه برنامهها باید از استاندارد پیروی کنند.کامپایلر پیرو، کامپایلری است که وقتی یک برنامه استاندارد به آن داده می شود نتیجه مشخصی(درستی) را می دهد. ممکن است زبانها امکانات اضافی علاوه بر استاندارد داشته باشند که هیچ نتیجه ای برای آن مشخص نمی شود.

$^{\prime}$ کهنگی ومنسوخ شدن $^{\prime}$

اغلب، هر استاندارد، در طول ۵ سال یکبار باید بازرسی و احیاناً بازسازی شود. در موارد زیادی استانداردهای جدید با استانداردهای قبلی سازگاری دارند ولی در مواردی هم، یک ویژگی دراستانداردهای بعدی یعنی حدود ۵ تا ۱۰ سال آینده حذف خواهد شد که به این مفهوم کهنگی یا منسوخ شدن می گویند.

Conformance Obsolescence

١-٩- سوالات فصل اول

سوالات تستى

1 – کدامیک از موارد زیر از صفات یک زبان خوب نمی باشد؟(نیمسال دوم ۸۳)

الف. وضوح، سادگی و یکیارچگی ب. عدم قابلیت تعامد

ج. پشتیبانی از انتزاع د. طبیعی بودن برای کاربردها.

۲ - کدامیک از زبانهای زیر یک زبان تجاری نمی باشد؟(نیمسال دوم ۸۳)

الف.COBOL ب. PROLOG ج.CBL

۳- مسائلی که برای استفاده موثر از استانداردها بایستی در نظر گرفته شود عبارتند از: (نیمسال دوم ۸۳)

الف. کهنگی، زمان شناسی، اطاعت و پیروی ب. اطاعت و پیروی، هزینه، سادگی

۴ – کدام گزینه جزء اهداف الگول نیست؟ (نیمسال دوم ۸۴)

الف. براى توصيف الگوريتمها مفيد باشد. ب. بايستى به رياضيات استاندارد نزديك باشد.

ج. بایستی به معماری یک ماشین مقید باشد. د. برنامهها بایستی به زبان ماشین ترجمه شوند.

(۱۸۴ در مورد LISP کدام گزینه غلط میباشد؟ (نیمسال دوم -۵

الف. به عنوان یک زبان پردازش کننده لیست طراحی شد. برای کارهای جستجو اصلاً مناسب نیست.

ج. بازیهای کامپیوتری در LISP به خوبی پیاده سازی میشوند. د. هیچکدام.

۶– کدام گزینه صحیح است؟ (نیمسال دوم ۸۴)

الف. پردازش خطا در محیط محاورهای با محیط دستهای تفاوتی ندارد.

ب. برنامههای محاورهای باید از محدودیتهای زمانی برخوردار باشند.

ج. پردازش خطا در سیستمهای تعبیه شده از اهمیت ویژهای برخوردار نیست.

د. كليه موارد بالا.

۷-به منظور استفاده از استانداردها کدام گزینه بایستی مدنظر قرار گیرد؟(نیمسال دوم ۸۴)

الف. زمان شناسی ب. کهنگی ج. اطاعت و پیروی د. تمام موارد

 Λ ایه عنوان اولین زبان مربوط به کدام گروه از کاربردها مطرح شد؟(نیمسال اول Λ

الف.تجاری ب.علمی ج. هوش مصنوعی د.سیستمی

 \P کدام مورد از دلایل مطالعه زبانهای برنامه سازی می باشد؟(نیمسال اول $\Lambda V - \Lambda S$

الف.استفاده بهینه از زبان برنامه سازی موجود ب.شناختن ساختارهای مفید زبانهای برنامه نویسی

ج.انتخاب بهترین زبان برنامه سازی برای یک پروژه خاص د. همه موارد صحیح است.

♦ اهداف ALGOL عبارتند از:(نیمسال دوم ۸۵–۸۶)

ب.بايستى براى توصيف الگوريتمها مفيد باشد.

الف.نشانهها بایستی به ریاضیات استاندارد نزدیک باشد.

د.کلیه موارد بالا

ج.نبایستی به معماری یک ماشین مقید باشد.

(Λ انواع زبانها عبارتند از:(نیمسال دوم Λ انواع زبانها عبارتند از:

ب.تجاری و هوش مصنوعی

الف.مبتني بر اعداد

د. كليه موارد بالا

ج.سيستم

 $^{(\Lambda S-\Lambda \Delta)}$ کدام گزینه غلط می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۵–۸۶)

ب.اسمالتاک خاصیت شی گرایی دارد.

الف.کاربردهای تجاری اسمالتاک زیاد نیست.

د. هیچکدام

ج.هوش مصنوعی از C استفاده می نماید.

۱۳ - مدلهای مختلف محاسباتی زبان کدامند؟(نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

ب. مبتنی بر قاعده ، شی گرا

الف.تابعی ، دستوری

د.بی قاعده ، شی گرا ، تابعی، دستوری

ج.الف و ب

 8 -برای استفاده موثر از استانداردها کدام گزینه بایستی مد نظر باشد؟(نیمسال دوم 8

ب.اطاعت و پیروی

الف.زمان شناسي

د.تازگی

ج.الف و ب

 $(\Lambda V - \Lambda \mathcal{E})$ اول $\Lambda V - \Lambda \mathcal{E}$ انیمسال اول $\Lambda V - \Lambda \mathcal{E}$

الف.خصوصیتی در زبانهاست که باعث می شود بتوان برنامههای نوشته شده در یک زبان را از ماشینی به ماشین دیگر منتقل کرد.

ب.اگر بتوانیم خصوصیات مختلف از یک زبان را با هم ترکیب کنیم و ترکیب حاصل نیز با معنا باشد.

ج.اگر بتوانیم ویژگیهای دو زبان مختلف را با هم ترکیب کنیم و یک زبان جدید ایجاد کنیم.

د.موارد ب و ج صحیح است.

19 –در کدام گزینه هر دو زبان، زبانهای تابعی هستند؟(نیمسال دوم 19 –۸۷)

د.C++, FORTRAN

الف.ML, LISP

د.LISP,PROLOG

COBOL, PROLOG.

۱۷ – کدام یک از زبانهای زیر خیلی زود استاندارد شد؟(نیمسال دوم $-\Lambda$ ۷ – کدام یک از زبانهای زیر خیلی زود استاندارد شد

د.هیچکدام FC

FORTRAN.

ب. C

الف.ADA

 $\Lambda \Lambda - \Lambda Y$ از موارد زیر از اهداف الگول نمی باشد؟(نیمسال اول $\Lambda \Lambda - \Lambda Y$)

الف.نشانههای الگول باید به ریاضیات استاندارد نزدیک باشد.

ب الگول باید برای توصیف الگوریتمها مفید باشد.

ج.برنامهها در الگول باید به زبان ماشین نزدیکتر باشد.

د.الگول باید به معماری یک ماشین مقید باشد.

۱۹ - تعریف زیر معرف کدامیک از محیطهای عملیاتی می باشد. (نیمسال اول ۸۷-۸۸)

«یک سیستم کامپیوتری که برای کنترل بخشی از یک سیستم بزرگ مثل ماشین آلات صنعتی، هواپیما ، ماشین تراش , اتومبیل یا مترو بکار می رود»

الف.دسته ای ب.محاوره ای ج.اشتراک زمانی د.سیستم تعبیه شده

♦ ٢ –با توجه به سه گزاره زير كداميك از گزينهها صحيح است؟(نيمسال اول ٨٧–٨٨)

مورد اول: برنامه شی گراء با ساختن اشیای داده دقیق کارایی زبانهای دستوری را بدست می آورد.

مورد دوم: برنامه شی گراء با ساختن دسته ای از توابع که از مجموعه ای محدود از اشیای داده استفاده می کنند قابلیت انعطاف زبانهای تابعی را بدست می آورد.

مورد سوم: برنامه شی گراء با ساختن دسته ای از توابع که از مجموعه ای محدود از اشیای داده استفاده می کنند قابلیت اعتماد زبانهای تابعی را بدست می آورد.

الف.موارد اول و دوم ب. موارد اول و سوم ج.موارد دوم و سوم د.هر سه مورد

۲۱–در کدام گزینه هر سه زبان در کاربردهای تصمیم گیری مثل هوش مصنوعی استفاده می شود؟(نیمسال دوم ۸۸–۸۸)

الف. C++,Ada,Smalltalk بـC++

ج.APL,XML,PERL د. C++,Lisp,Java

۲۲ – یکی از اهداف زبان الگول نزدیک شدن به ریاضیات محض بود, این هدف موجب می شود تا ارسال پارامتر به زیر برنامهها به کدام روش صورت گیرد؟(نیمسال دوم ۸۷–۸۸)

الف. فراخوانی با نام ب.فراخوانی با نام ج. فراخوانی با ارجاع د. فراخوانی با مقدار تیجه

 $\Upsilon\Upsilon$ در کدامیک از محیطهای برنامه سازی در ارتباط با I/O ، محدودیتهای بیشتری نسبت به سایر محیطها وجود دارد؟(نیمسال اول $\Lambda\Lambda$ – Λ ۸)

الف.محیطهای محاوره ای ب.محیطهای دسته ای

ج.محیطهای سیستم تعبیه شده د.محیطهای اینترنتی

۲۴ – کدام یک از موارد زیر در مورد سیستمهای تعبیه شده (Embedded System) صحیح می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۷ – ۸۸)

مورد اول: برنامه ها در این سیستمها،معمولاً بدون سیستم عامل مربوطه و بدون محیط معمولی فایلها و دستگاههای I/O اجرا می شوند.

مورد دوم: سیستمهای تعبیه شده معمولاً در زمان بی درنگ کار می کنند.

مورد سوم: قابلیت اعتماد و صحت از اهمیت چندانی در این سیستمها برخوردار نیستند.

```
الف. مورد اول و دوم
                                  ب. مورد دوم و سوم ج. مورد اول و سوم
             د. هر سه مورد
                   کدام یک از موارد زیر در مورد برنامههای شی گراء صحیح است؟(نیمسال دوم ۸۷–۸۸) \Upsilon \Delta
        مورد اول: با ساختن اشیاء داده دقیق قابلیت انعطاف و قابلیت اعتماد برنامه نویسی تابعی حاصل می شود.
مورد دوم: با ساختن دسته ای از توابع به همراه مجموعه ای محدود از فضای اشیای داده کارایی زبانهای
                                                                            دستوري حاصل مي شود.
         مورد سوم: ابتدا مجموعه ای از توابع طراحی می شود و سپس اشیای داده پیچیده ای حاصل می شوند.
             الف. هر سه مورد ب. موارد اول و دوم ج. موارد دوم و سوم د. هیچکدام از موارد
   ۲۶ – کدام یک از موارد زیر جز اهداف مطالعه طراحی و پیادهسازی زبانهای برنامهسازی نمی باشد؟ (تابستان ۸۸)
    الف. استفاده بهینه از زبانهای برنامهسازی موجود ب.آشنایی با اصطلاحات مفید ساختارهای برنامهنویسی.
                                                                     ج. فراگیری برنامه نویسی شی گرا.
                   د. انتخاب بهترین زبان برنامه نویسی.
                                  (۱ مرای زبان PL/I از ترکیب کدام زبانها استفاده شده است. (تابستان PL/I
                                      ے. Cobol, Fortran
                                                                                     الف. C, Ada
                                               د. C. Fortran
                                                                                   ج. Ada, Lisp
                 ۲۸ – کدام یک از گزینه های زیر در مورد سیستم های تعبیه شده صحیح نمی باشد؟ (تابستان ۸۸)
                                      الف: یک سیستم کامپیوتری تعبیه شده اغلب یک سیستم توزیعی است.
                                   ب: قابلیت اعتماد و صحت، صفات مهمی برای برنامههای تعبیه شده است.
                                          ج: C++, Ada برای نوشتن برنامههای تعبیه شده مفید می باشد.
                               د: پردازش خطا در سیستمهای تعبیه شده از اهمیت ویژهای برخوردار نمیباشد.
          ۲۹ – کدام یک از موارد زیر جز صفات یک زبان خوب، نمی باشد. (در اولویت آخر قرار دارد) (تابستان ۸۸)
                                     ب. طبیعی بودن برای کاربردها
                                                                                   الف. قابليت تعامد
                                               د. پشتیبانی از انتزاع
                                                                                 ج. قابلیت گرافیکی

    ۲۳−کدام یک از موارد زیر جز مدلهای محاسباتی زبانهای برنامهسازی نمیباشد؟ (تابستان ۸۸)

                               الف. تابعی ب مبتنی برقاعده ج. محاورهای د. شی گرا
                               ۳۱ – کدام مورد جزء دلایل مطالعه زبانهای برنامه سازی نمی باشد. (تابستان ۸۸)
    الف. استفاده بهینه از زبانهای برنامهنویسی موجود ب. شناختن ساختارهای مفید زبانهای برنامهنویسی
                    ج. انتخاب بهترین برنامهسازی برای یک پروژه خاص          د. همه موارد فوق صحیح است.
                                 ۳۲ – کدام یک از زبانهای زیر جزء زبانهای پردازشی میباشد. (تابستان ۸۸)
                              ج. پاسکال د. کوبول
                                                                     الف. فرترن برل
```

تسل برنامه نویسی پرولوگ از نظر کاربرد جزء کدام یک از زبانهای برنامه سازی محسوب می شود؟(نیمسال اول ۸۸–۸۸)

الف. سیستمی ب.تجاری ج.علمی د.هوش مصنوعی

۳۴ – منظور از قابل تعامد بودن زبان برنامه سازی چیست؟ (نیمسال اول ۸۸ – ۸۹)

الف. یعنی امکان تجزیه ویژگیهای مشابه زبان وجود داشته باشد.

ب.از ترکیب ویژگیهای مختلف ترکیب جدید با معنایی ایجاد شود.

ج.از تجزیه ویژگیهای مشابه ویژگی جدید با معنایی ایجاد شود.

د.ترکیب ویژگیهای مختلف جهت ایجاد ترکیب جدید میسر نباشد.

 $rac{70}{4}$ کدام دسته از مدلهای زبان برنامه سازی به مدل منطقی نزدیکترند. (نیمسال اول $rac{70}{4}$

الف. زبانهای دستوری ب. زبانهای تابعی ج. زبانهای قانونمند د. زبانهای شی گرا

۳۶ منظور از Orthogonality یا خاصیت تعامد در زبانهای برنامه سازی کدام است؟ (نیمسال دوم ۸۸–۸۹)

الف.خلاصه سازی چند ویژگی از یک زبان، که خلاصه سازی با معنا باشد.

ب. مجزاسازی یک ویژگی از زبان به چند ویژگی، که چند ویژگی جدید با معنا باشند.

ج.ترکیب کردن چند ویژگی از یک زبان، که ترکیب جدید بامعنا باشد.

د. ترکیب کردن چند ویژگی ازچند زبان مختلف، که ترکیب جدید بامعنا باشد.

۳۷-به منظور جلوگیری از وجود اسامی مشترک در برنامه ، زبانها معمولاً از چه روشی استفاده می نمایند؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۸)

الف.اعلان نوع داده ب.قواعد حوزه ج.کامپایل مجزا د.بین المللی شدن برنامه نویسی

۳۸ – کدامیک از زبانهای زیر برای کاربردهای جستجو مورد استفاده قرار می گیرد؟ (نیمسال دوم ۸۸ – ۸۸)

Snobal. ع.ـ Javaـ. ج. Ada. ب Prolog

۱۹۹۰ این نوع دستورات زیر به موجب چه عملی مورد استفاده قرار می گیرند؟ (نیمسال دوم ۸۸–۸۹) 79

Assert (x>0 and a=1) or (x=0 and a>b+5)

الف.نقاط کنترلی ب.کامپایل مجزا

ج.ادعا د.ر دیابی اجرا

 $+ \ref{phi}$ ترکیب ویژگی های مختلف از یک زبان و دستیابی به یک ویژگی جدید با معنا ، چه نام دارد.(نیمسال اول ۸۹– \ref{phi} ۹۰)

orthogonality ب. تعامد breakpoint الف. نقطه کنترل abstraction د. انتزاع combine

۴۱- از دیدگاه پروژههای نرم افزاری کاهش کدام یک از هزینههای زیر بر روی پروژه اثر مطلوب تری دارد.(نیمسال اول ۸۹-۹۰)

الف. هزینه نگهداری پروژه ب. هزینه اجرای پروژه ج. هزینه ترجمه پروژه د. هزینه طراحی پروژه

۴۲ مدل محاسباتی تکه کد برنامه زیر چیست؟(نیمسال اول ۹۰-۸۹)

Int x,y,z;
x=sizeof (int);
y=sizeof (double);
z=x<y?x:y;</pre>

الف. مدل دستوری ب.مدل تابعی ج. مدل قانونمند د. مدل شی گرا 87 این نوع دستورات زیر به موجب چه عملی مورد استفاده قرار می گیرند. (نیمسال اول 87)

Assert (y>0 and x=1) or (x=0 and a>b/5)

الف. نقاط کنترلی ب. کامپایل مجزا ج. ادعا د. ردیابی اجرا

سوالات تشريحي

المشت مورد از صفات یک زبان خوب را بنویسید؟(نیمسال دوم ۸۵–۸۶-

١-٠١- پاسخنامه سوالات تستى فصل اول

٥	ج	ب	الف	سوال
		*		71
		*		77
			*	۲۳
			*	74
*				۲۵
	*			48
		*		77
*				71
	*			79
	*			٣+
*				٣١
		*		٣٢
*				٣٣
		*		24
	*			٣۵
	*			379
		*		٣٧
			*	٣٨
	*			٣٩
		*		4+
			*	41
			*	47
	*			۴۳

۵	3	ب	الف	سوال
		*		1
		*		۲
			*	٣
	*			۴
		*		۵
		*		۶
*				٧
	*			٨
*				٩
*				1+
*				11
	*			17
	*			١٣
	*			14
		*		۱۵
			*	18
			*	17
*				۱۸
*				19
*				۲٠

فصر دوم:

ے انْران معمار مانتنیں

◄ زمان اجرا

◄ زمان ترجمه

اهمیت زمانهای انقیاد 🛠

🖈 سوالات تستی و تشریحی

﴿ زمان پیاده سازی زبان

﴿ زمان تعریف زبان

آنچه دراین فصل خواسد آموخت:

کامپیوترهای مجازی 🥎

کامپیوتر و اجزای آن 🗘 سلسله مراتب ماشین مجازی 🖒

کامپیوترهای میان افزار 🖒 انقیاد

🕏 مفسرها و معماریهای مجازی 🕏 زمانهای انقیاد

🌣 ترجمه

🌣 تفسیری

💠 مقایسه ترجمه و تفسیری

🖒 انواع زبانها

مقدمه 🖒

💠 زبانهای کامپایلری

💠 زبان های مفسری

1-1 مقدمه

در قدیم کامپیوترها گران بودند لذا زبانهای اولیه باید به گونه ای طراحی می شدند که به صورت کارآمد اجرا شوند. مثلاً زبان فرترن (جهت محاسبات عددی) و زبان لیسپ (جهت پردازش لیست) به گونه ای بودند که به خوبی به زبان ماشین تبدیل می شدند ولی نوشتن برنامه در آنها سخت بود.

اما امروزه ماشینها ارزان شده اند ولی برنامه نویسی گران شده است. لذا هدف آن است که به سادگی بتوان برنامه نوشت هر چند که قدری کند باشد. مثلاً خصوصیات کلاس در C++ ، نوع دادهها در کند باشد. مثلاً خصوصیات کلاس در Ada ، نوع دادهها در هنگام توسعه یک زبان اثر گذارند در هنگام توسعه یک زبان اثر گذارند عبارتند از :

- کامپیوتری که برنامه روی آن اجرا می شود.
- مدل اجرا یا کامپیوتر مجازی ای که آن زبان را روی سخت افزار واقعی پشتیبانی می کند.
 - مدل محاسباتی آن زبان.

۲-۲- کامپیوتر و اجزای آن

ما در این درس کامپیوتر را به صورت مجموعه ای از الگوریتمها و ساختمان دادهها تعریف می کنیم که توانایی ذخیره و اجرای برنامهها را دارد. طبق این تعریف کامپیوتر می تواند سخت افزاری یا شبیه سازی شده نرم افزاری رمجازی) باشد.

کامپیوترهای سخت افزاری ۱:

کامپیوتر سخت افزاری، کامپیوتری است که کاملاً از اجزاء سخت افزاری و مدارات الکترونیکی شامل حافظه اصلی ، ثباتها و ALU و ... ساخته شده است. در این نوع کامپیوترها، دقیقاً سخت افزار مربوط به هر دستور زبان ماشین وجود دارد.

کامپیوترهای میان افزار ۲:

یک کامپیوتر به صورت میان افزار نامیده می شود در صورتیکه هر دستور زبان ماشین دنباله ای از ریز عملیات می باشد که در حافظه قابل برنامه ریزی خذیره شده است.

هر کامپیوتر مشابه زبانهای برنامه نویسی از ۶ جزء تشکیل شده است:

• داده های و char و real و char و real و char و char و char و solut و char و lint و char و char و solut و char و المختلفة و المثل رکورد ، آرایه و...) برای انجام عملیات فراهم کند.

Hard Ware

Firmware

Micro-operation ⁷

PROM '

Data °

- اعمال اولیه ': یک کامپیوتر باید مجموعه ای از عملیات اولیه برای پردازش روی دادهها را داشته باشد.(مانند دستورات CPU یا زبان ماشین)
- **کنترل ترتیب انجام دستورات ^۲:** یک کامپیوتر باید مکانیزمی برای کنترل ترتیب اجرای عملیات داشته باشد. (کنترل ترتیب اجرای عملیات اولیه یا تعریف شده توسط کاربر)
- **دستیابی به داده** تنک کامپیوتر باید مکانیزمهایی برای کنترل دادههایی داشته باشد که با اجرای عملیات تولید می شوند. (کنترل انتقال داده بین زیر برنامهها و برنامهها)
- **مدیریت حافظه** ^۱: یک کامپیوتر باید مکانیزمهایی جهت تخصیص حافظه برای برنامه و داده و همچنین آزاد سازی حافظه داشته باشد.
- محیط عملیاتی ^۵: یک کامپیوتر باید مکانیزمهایی برای مبادله اطلاعات با دستگاههای جانبی فراهم سازد.

سازمان كامپيوتر:

واحد پردازشگر مرکزی(CPU) از بخشهای مهم یک کامپیوتر می باشد. این واحد از ثباتهای سریع و عناصر پردازش فعال تشکیل شده است. ثباتهایی که وجود دارند ثباتهای داده و ثبات آدرس می باشند. ثباتهای آدرس برای آدرس دهی کردن دادهها و دستورات روی حافظه استفاده می شوند و ثباتهای داده هم برای ذخیره سازی دادههای مورد نیاز و نتایج حاصل شده از اعمال اولیه استفاده می شوند. هر دستورالعمل روی حافظه اصلی مشخص کننده یک هدف می باشد که این عمل توسط مفسر CPU ترجمه شده(کد گشایی عملیات) و دستورات لازم به بخشهای مختلف داده می شود تا اینکه عمل اولیه بر روی دادهها انجام شود. عناصر پردازش فعال یک CPU از اعمال اولیه ای که برای آن تعیین شده ، تشکیل شده است این اعمال اولیه ممکن است در پردازشگرهای مختلف باشد. سازمان یک کامپیوتر معمولی در شکل زیر نشان داده شده است.

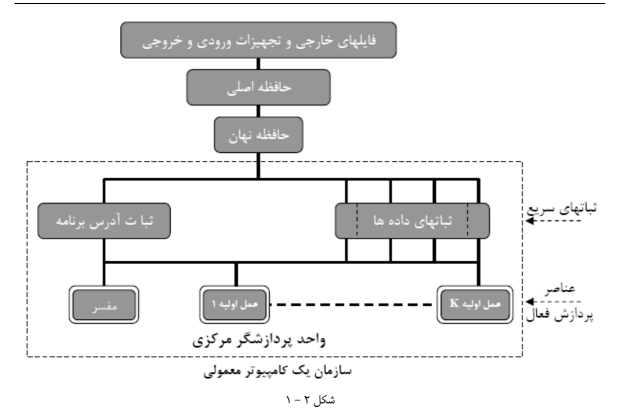
Primitive Operation

Sequence Control '

Data Control ⁷

Storage managment ⁶

Oprating Environment



توضیح اجزای شش گانه کامپیوتری به طور مفصل تر:

۲-۲-۱ دادهها

دادهها در حافظه ذخیره می شوند. در شکل بالا سه جزء اصلی حافظه دادهها نمایش داده شده است.

- **حافظه اصلی :** حافظه اصلی به صورت دنباله ای از بیتهای خطی سازماندهی می شوند که از کلمات با طول ثابت تشکیل شده اند.
- حافظه نهان . ' : طول ثباتهای سریع به اندازه طول کلمات است و طوری تقسیم بندی می شوند که هر قسمت آن قابل دستیابی باشد. حافظه سریع نهان معمولاً بین حافظه اصلی و ثباتها قرار می گیرد و مکانیزمی برای دسترسی سریع به دادههای موجود در حافظه است
- فایلهای خارجی (حافظههای جانبی): که بر روی دیسک یا CD یا نوار مغناطیسی ذخیره می شوند.

٧-٢-٢ اعمال

کامپیوتر باید مجموعه ای از اعمال اولیه توکار داشته باشد که متناظر با کدهای عملیاتی هستند که به صورت دستورات زبان ماشین می باشند.

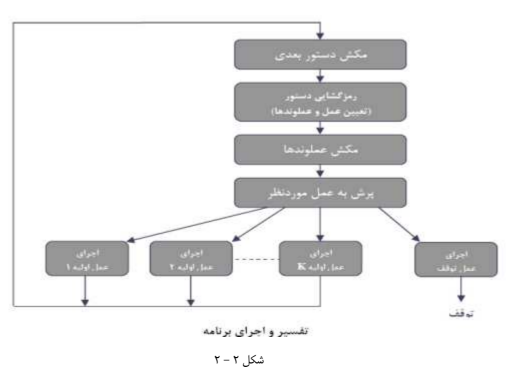
• اعمال اوليه محاسباتي: مثل Add , Sub , Mult , Div

Cache '

- اعمال اولیه برای تست خواصی از عناصر داده: مثل SPA,SNA,SZA (به ترتیب مقایسه با صفر و منفی یا مثبت بودن اعداد)
 - اعمال اولیه برای کنترل دستگاههای I/O : مثل دستگاههای output,input,skip in,skip out

۲-۲-۳ کنترل ترتیب

در حین اجرای برنامه دستور بعدی که باید اجرا شود توسط محتویات ثبات آدرس برنامه ایا PC مشخص می شود. این ثبات حاوی آدرس دستور بعدی است و مفسر از آن استفاده می کند. مفسر قلب عملکرد کامپیوتر است و معمولاً الگوریتمی چرخه ای را اجرا و تکرار می کند. در هر چرخه مفسر آدرس دستور بعدی را از ثبات آدرس برنامه می گیرد و دستور مورد نظر را از حافظه مکش می کند. آن دستور را به یک کد عملیاتی و مجموعه ای از عملوندها تبدیل می کند. عملوندها را در صورت لزوم مکش می کند و عملیات را با آن فراخوانی می کند. اعمال اولیه ممکن است دادههای موجود در حافظه یا ثباتها را اصلاح کنند. شکل زیر عملکرد یک مفسر را نشان می دهد.



۲-۲-۴ دستیابی به دادهها

علاوه بر کد عملیاتی ، هر دستور ماشین باید عملوندهایی را مشخص کند که آن عمل از آن استفاده می کند. عملوند ممکن است در حافظه اصلی یا در ثبات باشد. کامپیوتر باید مکانیزمی برای تعیین عملوندها ، بازیابی آنها و ذخیره نتایج در عملوندها داشته باشد که به این امکانات کنترل دستیابی به دادهها گفته می شود. برای دستیابی به عملوندها، متداولترین راه ، آدرس حافظه یا ثبات است.

Program Counter

-3-7-8 مدیریت حافظه

یک اصل در طراحی ماشین این است که تمام منابع کامپیوتر مثل حافظه اصلی ، CPU و دستگاههای جانبی تا آنجایی که ممکن است فعال باشند. ولی به دلیل سرعت متفاوت هر یک از این منابع ، در این اصل یک تناقض وجود دارد. برای مقابله با عدم توازن بین دستیابی به دادههای خارجی و CPU ، سیستم عامل از تکنیک چند برنامه ای استفاده می کند و تا زمانی که دادههای مورد نظر از دستگاههای خارجی خوانده می شوند وقت CPU به برنامه دیگری اختصاص داده می شود. برای برقراری توازن بین حافظه اصلی و CPU از حافظه نهان استفاده می شود. حافظه کوچک بین CPU و حافظه اصلی است.

7-7-8 محیط عملیاتی

محیط عملیاتی کامپیوتر متشکل از مجموعه ای از حافظههای جانبی و دستگاههای I/O می باشد. هر ارتباط کامپیوتر با دنیای خارج از طریق محیط عملیاتی صورت می گیرد. محیط عملیاتی شامل : حافظههای با سرعت بالا مانند Flash مانند بوارها و دستگاههای I/O مانند Printer ، صفحه کلید ، مانیتور و ... می باشد.

Y-Y- کامپیوترهای میان افزار

کامپیوتر میان افزار توسط ریز برنامه ای شبیه سازی می شود که بر روی کامپیوتر سخت افزار قابل ریزبرنامه نویسی اجرا می شود. زبان ماشین این کامپیوتر متشکل از مجموعه بسیار سطح پایین از ریز دستورات است که انتقال داده را بین حافظه اصلی و ثباتها ، بین خود ثباتها و از ثباتها، از طریق پردازنده انجام می دهد. ریز برنامه ویژه ای با استفاده از این مجموعه دستورات نوشته می شود که چرخه تفسیر و اعمال اولیه گوناگون کامپیوتر مورد نظر را تعریف می کند. ریزبرنامه عمل کامپیوتر مطلوب را بر روی کامپیوتر میزبان قابل ریزبرنامه نویسی شبیه سازی می کند. خود ریزبرنامه در یک حافظه فقط خواندنی ویژه ROM در کامپیوتر میزبان ذخیره می شود و با سخت افزار کامپیوتر میزبان با سرعت بالایی اجرا می شود. کامپیوتری که از طریق شبیه سازی ریزبرنامه ای بوجود این می آید کامپیوتر مجازی نامیده می شود. زیرا توسط ریزبرنامه شبیه سازی می شود و در صورت عدم وجود این ریزبرنامه ماشین وجود نخواهد داشت. به این نکته توجه داشته باشید که زبان ماشین به زبان سطح پایین مانند اسمبلی محدود نمی شود. مثلاً می توان کامپیوتری ساخت که زبان ماشین ک یا ادا باشد که به آن کامپیوتری مجازی ادا می گویند و لی ساخت چنین کامپیوتری پیچیده بوده و کارآیی آن نیز کمتر است.

تعریف دیگر: کامپیوترهای میان افزار

با داشتن توصیفی از یک زبان برنامه سازی می توان کامپیوتری کاملا سخت افزاری ایجاد کرد که زبان ماشین آن کامپیوتر زبان مورد نظر ما باشد. برای مثال می توان کامپیوتری ساخت که زبان ماشین آن زبان C باشد ولی این کامپیوتر دارای هزینه بالا و انعطاف کمتری نسبت به حالتی است که زبان ماشین مجموعه مختصر و جامعی از

Micro program

دستورات از سطح پایین باشد. در عوض می توان کامپیوتری ساخت که اجرای دستورات زبان سطح بالا در آن به روش ریز برنامه سازی پیاده شده باشد به این معنی که برای هر دستور سطح بالا ریز دستوراتی که خود به دستورات سطح پایین آن کامپیوتر تبدیل می شوند وجود داشته باشد که به این مدل کامپیوتری میان افزاری می گویند.

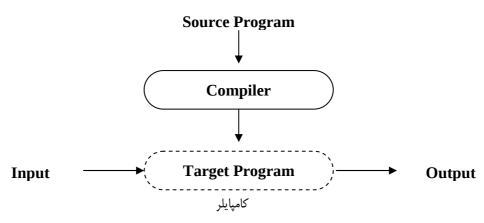
Υ - Υ - مفسرها و معماریهای مجازی

وقتی یک برنامه به یک زبان نوشته می شود سوالی که ایجاد می شود این است که این برنامه زبان سطح بالا چگونه در یک کامپیوتر واقعی صرف نظر از زبان ماشین آن اجرا می شود. برای این منظور دو راه حل وجود دارد:

- **روش اول :** ترجمه ، كامپايل كردن (Translation)
- روش دوم: تفسیری ،شبیه سازی نرم افزاری (Interpreter)

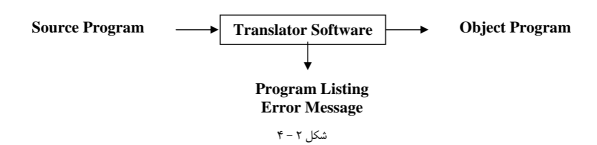
۲-۲-۱ روش ترجمه

در این روش برنامه به زبان سطح بالا طی فرآیندهایی تبدیل به زبان ماشین می شود که قابل اجرا روی سخت افزار است. به طور کلی مفسر(نرم افزار مترجم) به هر پردازنده زبانی گفته می شود که برنامه ای به زبان منبع که می تواند سطح بالا یا پایین باشد را گرفته و آن را به زبان مقصد تبدیل می کند.



شکل ۲ – ۳

در روش ترجمه ابزارهایی مورد نیاز است که هر کدام از این ابزارها خود یک نوع مترجم می باشند. مترجم(مفسر) نرم افزاری است که برنامه به یک زبان مبدا را دریافت کرده و به برنامه معادل در زبان مقصد تبدیل می کند. در ضمن اگر برنامه به زبان مبدا با ساختار زبان مبدا تطابق نداشته باشد پیغام خطا صادر خواهد شد.



انواع مترجمها (مفسرها) عبارتند از:

اسمبلر(Assembler): مفسری می باشد که زبان منبع آن زبان اسمبلی و زبان مقصد آن زبان ماشین برای برنامه واقعی می باشد.

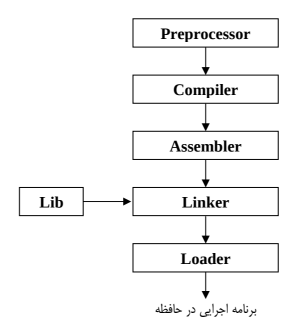
کامپایلر (Compiler) : مفسری می باشد که زبان منبع آن یک زبان سطح بالا و زبان مقصد آن نزدیک به زبان ماشین (مانند اسمبلی) می باشد.

بار کننده (Loader): مفسری می باشد که زبان منبع آن زبان ماشین به شکل جابجا پذیر (آدرس نسبی) و زبان مقصد آن کد ماشین واقعی است. بارکننده ، ماژولهای مختلف اجرایی را به هم پیوند داده و آدرسهای آنها را به صورت مناسب جابجا می کند.

پیوند دهنده (Linker): این مفسر بخشهای مختلف برنامه را دریافت نموده، آنها را سرهم بندی کرده و برنامه خروجی تقریباً شبیه برنامه ورودی به شکل کامل تر تولید می کند.

پیش پردازنده یا پردازنده ماکرو(Preproccesor): مفسری می باشد که زبان منبع آن شکل توسعه یافته ای از یک زبان سطح بالا مانند ++C می باشد و زبان مقصد آن شکل استانداردی از همان زبان می باشد (همان برنامه C). مثلاً در زبان C دستوراتی که با # شروع می شوند مثل تعریف ماکروها یا فایلهای incloud ابتدا بسط داده شده و به دستوراتی از زبان C تبدیل می شوند.

ترتیب اجرای مفسرها برای ترجمه یک برنامه به شکل زیر می باشد:



شکل ۲ – ۵

آمده است:	شکلین	کننده در	عملک د یا،	ای نمایش	، مثال ب	ىك
اهده است.	سکس ریز	سده در	عمسردبر	رای تھایس	، مسال بر	یب

آدرس اجرایی (آدرس واقعی)	آدرس کامپایل شده (آدرس نسبی)	زير برنامه
999	999	P
1۲۹۹۹	1999	Q
W+++-V999	499	توابع كتابخانه

جدول ۲ – ۱

برنامه اجرایی برنامه ای است که از آدرسهای ۰ تا ۷۹۹۹ استفاده کند.

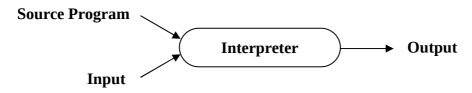
نکته: مراحل ترجمه از زبان سطح بالا به زبان ماشین اغلب بیش از یک مرحله است.

به عنوان مثال:

$$\mathrm{C}++$$
 $ightarrow$ C $ightarrow$ اسمبلی $ightarrow$ اسمبلی $ightarrow$

۲-۴-۲ روش شبیه سازی نرم افزاری (تفسیری)

در این روش کد برنامه منبع مستقیماً به شبیه ساز نرم افزاری یا مفسر داده می شود و مفسر دستورات زبان سطح بالا را تفسیر و بلافاصله اجرا می کند. در این روش به جای اینکه زبان سطح بالا به زبان ماشین ترجمه شود به کمک شبیه سازی، آن برنامه روی یک کامپیوتر میزبان، اجرا خواهد شد. منظور از کامپیوتر میزبان کامپیوتری است که زبان ماشین آن یک زبان سطح بالا است.



تفسیر نرم افزاری

شکل ۲ – ۶

Υ - Υ - مقایسه روش ترجمه و تفسیری

با آنکه هر دو روش ترجمه و تفسیری برنامههایی به زبان سطح بالا را به عنوان ورودی دریافت می کنند ولی در موارد زیر با هم تفاوت دارند : ۱- در روش ترجمه برنامه به طور کامل به زبان ماشین تبدیل شده و سپس اجرا می شود. درحالی که درروش تفسیری یا شبیه سازی نرم افزاری تک تک دستورات زبان سطح بالا ابتدا تفسیر و مجموعه دستورات لازم برای شبیه سازی آن دستور اجرا می شود.

۲- سرعت اجرا در روش ترجمه یا کامپایلری بیشتر از مفسری یا شبیه سازی است چون در روش ترجمه فاز ترجمهو اجرا جدا از هم هستند، ولی درشبیه سازی فاز ترجمه و اجرا یکسان هستند.

۳- مترجم دستورات برنامه را به ترتیب فیزیکی ورودی پردازش می کند، ولی شبیه ساز(روش تفسیری) جریان منطقی برنامه را دنبال می کند.

۴- مترجم هر دستور را فقط یکبار پردازش یا ترجمه می کند ولی شبیه ساز(روش تفسیری) ممکن است برخی از دستورات را چندبار پردازش کرده مانند حلقه for و حتی برخی از آنها را اصلاً پردازش نکند مثل یک بلوک شرطی که همواره غلط است. بنابراین می توان نتیجه گرفت که در روش کامپایلری اگر خطایی وجود داشته باشد حتماً گرفته خواهد شد ولی در روش شبیه سازی به دلیل اینکه کنترل منطقی برنامه دنبال می شود ممکن است بعضی از خطاها نادیده گرفته شوند.

n ابر اجرا n بار اجرا یک ترجمه لازم است ولی در روش تفسیری برای n بار اجرا n ترجمه لازم است. مثال واضح حلقه تکرار می باشد.

۶-ترجمه محض و شبیه سازی محض دو کرانه اند یعنی حالت تئوری دارند. در عمل ترجمه محض به ندرت صورت می گیرد، مگر در مواردی که زبان ورودی دقیقاً شبیه زبان ماشین باشد مانند اسمبلی. شبیه سازی محض نیز به ندرت مورد استفاده قرار می گیرد به جز مواردی مثل زبانهای محاوره ای یا زبانهای کنترل سیستم عامل. اغلب زبانها به صورت ترکیبی از ترجمه و تفسیری پیاده سازی می شوند.

۷– برخی از جنبههای ساختار برنامه بهتر است قبل از اجرا ترجمه شود مثل حلقه ای که قرار است ۱۰۰۰ بار اجرا شود ولی برخی دیگر از جنبهها بهتر است فقط در زمان اجرا پردازش شوند.

 Λ ایراد مهم ترجمه از دست رفتن اطلاعاتی در رابطه با برنامه است مثلاً اگر برنامه به زبان ماشین ترجمه شود و خطایی رخ دهد ، تعیین اینکه کدام دستور زبان منبع این خطا را ایجاد کرده است سخت است چون حاصل ترجمه به زبان ماشین که فقط و را می باشد تبدیل شده است ولی در روش تفسیری تمام اطلاعات مربوطه موجود است. برنامه مقصد در کامپایلر بزرگتر از برنامه مبدأ است ولی در روش تفسیری معمولاً برنامه مقصد کوچکتر است.

9- در روش تفسیری از آنجایی که دستورات تا زمان اجرا شکل اولیه خود را خواهند داشت لذا چند کپی از آنها نگهداری نمی شود و بدین ترتیب در مقایسه با روش ترجمه در حافظه صرفه جویی می شود. اما در حال اجرا کل هزینه رمزگشایی باید پرداخته شود، در مقابل در روش ترجمه چندین فایل داریم که نتیجه ترجمه در آن ذخیره می شود. به عنوان یک قاعده کلی می توان گفت که روش ترجمه زمانی استفاده می شود که ساختار زبان منبع نمایش مستقیمی در زبان مقصد دارد و لذا تبدیل کد چندان سخت نخواهد بود ، در سایر موارد از روش تفسیری استفاده می شود.

۲-۵- انواع زبا نها

یک سوال کلیدی آن است که آیا نمایش اصلی برنامه در ضمن اجرا همان نمایش زبان ماشین کامپیوتر واقعی است یا خیر؟ که بر این اساس دو نوع تقسیم بندی برای زبانها وجود دارد:

۲-۵-۲ زبانهای کامپایلری

در این زبانها ، برنامهها قبل از شروع اجرا، به زبان کامپیوترواقعی ترجمه می شوند. در حقیقت این گونه از زبانها از روش ترجمه استفاده می کنند. به طور خلاصه خواهیم داشت:

- استفاده از روش کامپایلری باعث می شود برنامهها با سرعت زیاد، اجرا شوند.
 - مترجم زبانهای کامپایلری، تقریباً پیچیده و بزرگ هستند.
- زبانهای FORTRAN , C++, C و ADA زبانهای کامیایلری هستند

۲-۵-۲ زبانهای مفسری

در این زبانها مترجم، کد ماشین کامپیوتر واقعی را تولید نمی کند،بلکه یک شکل میانی از برنامه را پدید می آوردکه اجرای آن ساده تر از دستورات اولیه است.ولی با کد ماشین فرق دارد. مفسر این دستورات یک مفسر نرم افزاری است و لذا اجرای آن کندتر از کامپایلری است.مثلا Iava شبیه Iava است ،ولی تفسیری است،که مفسر آن کد میانی به نام بایت کد را برای ماشین مجازی Iava ایجاد می کند. به طور خلاصه خواهیم داشت:

- استفاده از روش مفسری منجر به برنامههایی می شود که اجرای آنها کندتر است.
 - مترجم زبانهای مفسری بسیار ساده هستند.
- زبانهای مثل ML، HTML, Basic, Smalltalk, Perl, Postscript, Lisp زبانهای مفسری

۲-۶- کامپیوترهای مجازی

قبلاً کامپیوتر را بصورت مجموعه ای از الگوریتمها و ساختمان دادهها تعریف کردیم که قابلیت ذخیره و اجرای برنامهها را دارد، روشهای ساخت کامپیوتر عبارتند از:

- ازطریق سخت افزار (Through a hard ware realization): ساختمان دادهها و الگوریتم-ها به صورت سخت افزاری پیاده سازی می شود.
- از طریق میان افزار (Through firmware realization): ساختمان دادهها و الگوریتمها از طریق ریزبرنامه نویسی برای سخت افزار مناسب ایجاد می شود.
- از طریق مائسین مجازی (Through soft ware realization): دراین حالت ساختمان داده-ها و الگوریتمها از طریق برنامه نویسی و زبانهای دیگر نمایش داده می شوند.

Virtual Computer '

• از طریق ترکیبی (Through a hard ware realization) دراین تکنیک بخشهای مختلف

کامپیوتر مستقیما در سخت افزار و یا به وسیله شبیه سازی نرم افزاری نمایش داده می شود.

با توجه به موارد فوق، سه عامل منجر به تفاوتهایی در بین پیاده سازیهای یک زبان می شود:

- اختلاف در امکاناتی که روی کامپیوتر پایه موجود است.
- اختلاف در مفاهیم پیاده سازی کامپیوتر مجازی(VC) که بطور ضمنی در تعریف زبان ملموس است.
- اختلاف در انتخابهایی که برای پیاده سازی و شبیه سازی زبانهای سطح بالا می تواند بکار گرفته شود.

-8-7 سلسله مراتب کامپیوترهای مجازی

درعمل یک کامپیوتر مجازی داریم یعنی کامپیوتری که به زبانی غیراز زبان ماشین کار می کند. کامپیوتری مجازی است که توسط طراح زبان برنامه سازی طراحی می شود. از دید برنامه نویس به زبان سطح بالا و در عمل ساختار یک کامپیوتر مجازی را می توان به صورت سلسله مراتب شکل زیر در نظر گرفت.

and the state of t				
كامپيوتر مجازى تعريف شده توسط برنامه نويس				
(پیاده سازی توسط زبان سطح بالا)				
كامپيوتر مجازى زبان سطح بالا				
(پیاده سازی توسط برنامهها و اجرا توسط OS)				
کامپیوتر مجازی سیستم عامل				
(بابرنامههایی که بر روی کامپیوتر مجازی یا میان افزار اجرا میشوند پیاده سازی می گردد)				
کامپیوتر مجازی میان افزار				
(بادستورات زبان ماشین پیاده سازی شده که با ریزدستورات توسط کامپیوتر واقعی اجرا میشود)				
كامپيوتر سخت افزار واقعى				
(توسط اجزا فیزیکی پیاده سازی شده است)				

جدول ۲ – ۲ لایههای کامپیوترهای مجازی برای برنامه کاربردی وب

در پایین سلسله مراتب کامپیوتر ،سخت افزار واقعی وجود دارد که برنامه نویس به طور مستقیم با این کامپیوتر سر و کار ندارد. لایههایی از نرم افزار در بالای این کامپیوتر واقعی وجود دارد در بالای ماشین مجازی زبان C که توسط کامپایلر زبان C ایجاد شده، برنامه نویس برنامه ای به نام مرور گر وب را با استفاده از زبان C اجرا می کند. این مرور گر، ماشین مجازی وب را ایجاد می کند که می تواند ساختمان دادههای اصلی وب و زبان C بردازش کند. در بالاترین سطح این سلسله مراتب کامپیوتر، برنامه کاربردی وب قرار دارد که برنامه نویس صفحات پردازش کند. در بالاترین مجازی وب برنامههای خود را اجرا می کند.

نکته: نتیجه ای که از بحث سلسله مراتبی بودن کامپیوترهای مجازی بدست می آید این است که داده و برنامه معادل هم هستند یا به عبارتی همیشه نمی توان در استفاده از یک کامپیوتر مجازی بین داده و برنامه تمایز قائل شد. برای مثال اجرای یک فایل برنامه HTML بر روی برنامه مرورگر را در نظر بگیرید. از دید مرورگر فایل مورد نظر داده محسوب می شود در حالیکه از دید برنامه ساز وب(web) آن فایل یک برنامه است. خود برنامه مرورگر نیز

از دید کامپایلری که آن را تولید کرده است داده خروجی محسوب می شود و خود آن کامپایلر نیز با وجود اینکه برنامه محسوب می شود.. در زبانهایی مثل C برنامه محسوب می شود.. در زبانهایی مثل Fortran و Frolog داده و برنامه جدای از یکدیگر ذخیره می شوند ولی در زبانهایی مثل Prolog و در یکجا ذخیره می شوند و برنامهها و دادهها مخلوط هستند. فقط فرایند اجرا ، آنها را از هم تفکیک می کند.

Y-Y انقیاد و زمانهای انقیاد

هنگام پیاده سازی و یا اجرای یک برنامه، عنصری از این برنامه می تواند صفتی از مجموعه صفات ممکن را به خود بگیرد به این عمل انقیاد $^{'}$ و به زمان انجام این عمل، زمان انقیاد گفته می شود. زمانهای انقیاد به صورت زیر طبقه بندی میشوند:

٢-٧-١ زمان اجرا٢

این انقیادها در هنگام اجرای برنامه صورت می گیرند. مثل انقیاد متغیرها به مقادیرشان و انقیاد متغیرها به محلهای خاصی از حافظه. انقیادهای زمان اجرا به دو دسته ی کلی تقسیم می شوند:

- در هنگام ورود به زیر برنامه: به عنوان مثال هنگام صدا زدن تابع در زبان C یا Pascal انقیاد پارامترهای مجازی به واقعی و انقیاد پارامترهای مجازی به محلهای ازحافظه.
- در نقطه خاصی از اجرای بر نامه : برخی از انقیادها در حین اجرا ، در نقطه خاصی از بر نامه انجام می پذیرند. مانند انقیاد متغیرها به مقادیرشان توسط دستور انتساب یا انقیاد اسامی متغیرها به محلهایی از حافظه در هر نقطه ای از برنامه مثلاً در زبان ML و Lisp

۲-۷-۲ زمان ترجمه^۳

این انقیادها در زمان ترجمه رخ می دهند و به سه دسته تقسیم می شوند:

- **توسط برنامه نویس :** که در هنگام نوشتن برنامهها توسط برنامه نویس انجام می شود مانند اسامی متغیرها ،نوع متغیرها و ساختار دستورات.
- **توسط مترجم زبان :** بعضی انقیادها توسط مترجم زبان صورت می گیرد.مثل انتخاب محل نسبی داده در حافظه ای که به زیربرنامه اختصاص داده می شود یا چگونگی ذخیره سازی آرایهها (سطری یا ستونی) که از دید کاربر پنهان است ،توسط مترجم صورت می گیرد.
- **توسط بارکننده :** هنگامی که برنامهها متشکل از چند زیر برنامه هستند هنگام بار کردن آنها در حافظه ،آدرس متغیرهای موجود در زیربرنامهها،باید به آدرس واقعی در کامپیوتر انقیاد شوند.

Binding

Run time '

Translation or compile time

۲-۷-۳ زمان پیاده سازی^۱

برخی از ویژگیهای یک زبان ممکن است در پیاده سازیهای مختلف آن متفاوت باشد. پیاده سازی زبان با توجه به امکانات سخت افزاری می باشد به عنوان مثال نمایش اعداد ، اعمال محاسباتی، محاسبات ریاضی وغیره در این محدوده جای می گیرند یا محدوده مقادیر اعداد Short int در پیاده سازیهای مختلف زبان C ممکن است متفاوت باشند. مثلاً در یک ماشین یا کامپیوتر ۸ ، Short int بیتی و در ماشین دیگر ۱۶ بیتی باشد.

Y-Y-7 زمان تعریف یا طراحی زبان Y

اغلب ساختارهای زبانهای برنامه نویسی، شکلهای مختلف دستورات ، انواع متغیرها ، انواع ساختمان داده و غیره مواردی هستند که در زمان تعریف زبان معین میشوند. مثلاً متغیرهای i,j,...,n در فرترن به طور پیش فرض از نوع Integer است.

✓ پاسخ سوالات زیر در زمان تعریف زبان میباشد:

چه انواعی داریم ؟ ثابتها کدامند؟ عملگرها کدامند؟ شکل ظاهری عملگرها Syntax دستورات؟ ساختار برنامه؟ فرم دستوارت و عملی که هر دستور انجام میدهد؟ توابع از پیش تعریف شده (توابع کتابخانه ای)

به عنوان مثال ، متغیرهایی که با حرف i و j در زبان فرترن شروع می شوند همگی از نوع Integer هستند.

نکته : مجموعه مقادیر ممکن برای یک متغیر از هر نوع در زمان پیاده سازی مشخص می شود و ممکن است این مجموعه مقادیر در پیاده سازی های مختلف تفاوت داشته باشد اینکه یک نوع در زبان برنامه نویسی موجود باشد یا نباشد در زمان تعریف زبان، اینکه یک متغیر در تعریف برنامه از چه نوعی باشد در هنگام ترجمه زبان و مقدار یک متغیر در هر لحظه در هنگام اجرای زبان می باشد.

مثال : تمام انقیادهای دستور زیر در زبان L را بررسی کنید :

x = x + 10;

\cdot مجموعه ای از انواع ممکن برای X:

مجموعه ای از انواع قابل قبول برای متغییر X در زمان تعریف زبان مشخص می شود مثلاً در Pascal می توان از انواع Boolean، Set، Integer،Char و غیره استفاده کرد.

Language implementation time

Language definition time

نکته :اگر زبان برنامه نویسی به کاربر اجازه دهد که خودش انواع جدیدی تعریف کند آنگاه مجموعه ای از انواع ممکن در زبان ترجمه مشخص می شود. به عنوان مثال در زبانهای Pascal ، C و Ada که نوع شمارشی در زبان Pascal توسط برنامه نویس تعریف می شود.

نوع متغیر X:

معمولاً در زمان $\frac{r_{conb}}{r_{conb}}$ مشخص می شود به عنوان مثال در Pascal برای این منظور یک متغیر باید اعلان شود X و Smalltalk و Prolog نوع داده ممکن است در زمان اجرا مشخص شود، بطوری X و نوع به X و نوع به X را مشخص می کند در این زبانها ممکن است در قسمتی از برنامه X از نوع صحیح ودر جای دیگر مقداری کاراکتری داشته باشد.

• مجموعه ای از مقادیر ممکن برای متغیر X:

مجموعه مقادیر ممکن برای متغییر X در زمان پیاده سازی مشخص می شود. در زمان پیاده سازی زبان تعداد بیتها برای قرار دادن یک مقدار از نوع Float تعیین می شود لذا مجموعه دقیقی از مقادیر ممکن برای X بوسیله این تعداد بیتها مشخص می شود مثلاً اگر ۱۶ بیت برای یک متغیر از نوع صحیح در نظر گرفته شود، مجموعه مقادیر ممکن برای Xاز $1-{}^{9}$ تا 9 7- می باشد.

• مقدار متغیر X:

در هر نقطه از اجرای برنامه مقدار خاصی به X ، مقید می شود. یعنی مقدار متغیر X در زمان $\frac{1}{1}$ مشخص می شود.

• نمایش مقدار ثابت ۱۰:

انتخاب نمایش دهدهی در متن داخل برنامه یعنی (۱۰ برای ده) در زمان تعریف زبان. (اگر به صورت بیتی نمایش دهیم :) انتخاب رشته ای از بیتها برای نمایش داخلی در زمان پیاده سازی (۱۰۱۰).

عملگر +:

انتخاب نماد + برای نمایش عمل جمع در زمان تعریف زبان انجام می شود ولی معنای عملگر + برای انجام عمل جمع در زمان ترجمه مشخص می شود. بدلیل اینکه پس از مشخص شدن نوع عملوندها ،تعیین می شود که علامت + چه جمعی را انجام دهد. (جمع دو عدد صحیح یا جمع دو عدد اعشاری).

اهمیت زمانهای انقیاد:

بسیاری از تفاوتهای بین زبانهای برنامه نویسی، در واقع به تفاوت زبانها در زمان انقیاد بر می گردد و اغلب وابسته به این است که انقیاد در زمان ترجمه صورت می گیرد یا در زمان اجرا. به عنوان مثال در زبان Fortran کاردن با آرایههای بزرگ ، ساده ولی در ML ، مشکل است.علت این موضوع آن است که در Fortran اغلب انقیادها در زمان اجرا صورت می پذیرد. بنابراین Fortran انقیادها را فقط کبار در زمان ترجمه و در ML اغلب انقیادها در زمان اجرا صورت می پذیرد و حذف انقیادها در زمان اجرا کبار در زمان ترجمه انجام می دهد.در حالیکه ML بیشتر وقت خود را صرف ایجاد و حذف انقیادها در زمان اجرا

می کند. بنابراین سرعت محاسبات در Fortran بیشتر از ML است. از سوی دیگر، انعطاف پذیری ML در دستکاری رشتهها در زمان ترجمه باید مشخص و دستکاری رشتهها بیشتر از Fortran است چرا که در زبان Fortran اندازه رشتهها در زمان ترجمه باید مشخص و معین باشد ولی در ML اینگونه انقیادها می توانند تا خواندن رشته از ورودی به تعویق بیفتد. بنابراین عموماً کارایی ریا سرعت) یک زبان با انعطاف پذیری آن نسبت عکس دارد. بنابراین زمان انقیاد می تواند روی انعطاف پذیری و سرعت برنامه مؤثر باشد.

اگر عمل انقیاد در حین اجرا مشخص شود انقیاد دیررس کفته می شود. واگر عمل انقیاد در حین ترجمه مشخص شود انقیاد زود رس کمفته می شود.

در زبانهای Fortran,c, Pascal اغلب انقیادها در زمان کامپایل یا ترجمه انجام می شود ولی در زبانهایی مثل ML, Lisp اغلب انقیادها در زمان اجرا صورت می گیرد. در زبان Ada که هم برای قابلیت انعطاف و هم برای کارایی طراحی شده است برنامه نویس می تواند زمان انقیاد را انتخاب کند.اغلب، تغییرات کوچک در یک زبان برنامه نویسی منجر به تغییرات بزرگی در زمان انقیاد می شود مثلاً در Fortran و استفاده از بازگشتی منجر به تغییرات عمده ای در زمان انقیاد ویژگیهای Fortran شد.

انواع زبانها بر اساس زمان مقید سازی

- ا. زبانهایی با انقیاد زودرس (EBT) : کارایی بالا ، سرعت بالا ، انعطاف پایین میشود.
 مانند زبانهای Pascal , C , Fortran و ... که انقیاد در آنها درزمان ترجمه انجام میشود.
 (معمولا کامپایلری است)
- ۲. زبانهایی با انقیاد دیررس (LBT):
 مانند زبانهای ML , Lisp , Prolog , Basic که اغلب انقیاد در آنها در زمان اجرا انجام می شود.
 (معمولا مفسری هستند)
- ✓ درزبانی مثل Ada که هم برای قابلیت انعطاف و هم برای کارایی طراحی شده می توان زمان انقیاد را انتخاب
 کرد.

به طور کلی می توان نتیجه گرفت:

- انقیاد زودرس(Early binding)– ترجمه– سرعت و کارایی بالا– انعطاف پذیری پایین
 - انقیاد دیررس (Late binding)– اجرا سرعت و کارایی پایین انعطاف پذیری بالا

Late binding Early binding

۲-۸- سوالات فصل دوم

سوالات تستي

۱-جزئیات مربوط به نمایش اعداد و اعمال محاسباتی در کدامیک از موارد زمانهای انقیاد زیر مشخص می شود؟(نیمسال اول ۸۵-۸۶)

الف.زمان اجرا برجمه

ج.زمان پیاده سازی زبان د.زمان تعریف زبان

 $(\Lambda S - \Lambda \Delta)$ اول $\Lambda S - \Lambda \Delta$ کدام جمله صحیح نیست؟

الف.ترجمه محض و شبیه سازی محض دو کرانه اند.

ب.در فرترن انقیاد دیر رس باعث شده است که سرعت آن برای محاسبات ریاضی از ML بیشتر باشد.

ج.تغییرات کوچکی در یک زبان باعث تغییرات بزرگی در زمانهای انقیاد می شود.

د. انقیاد در ورود به زیربرنامه یا بلوک،یک انقیاد زمان اجرا است.

۳-کدام گزینه غلط است؟(نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

الف.برای برقراری توازن بین حافظه اصلی و پردازنده مرکزی از حافظه نهان استفاده می شود.

ب.محیط عملیاتی کامپیوتر متشکل از مجموعه ای از حافظه جانبی و دستگاههای ورودی و خروجی است.

ج.یک اصل در طراحی ماشین این است که تمام منابع کامپیوتری تا آنجا که ممکن است فعال باشند.

د.مفسر معمولاً الگوريتمي غير چرخه اي را اجرا مي كند.

۴-کدام زبان کامیایلری می باشد؟(نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

للف. ADA بالف. LISP, PROLOG

د.اسمالتاک و ML

ج.الف و ب

۵-روشهای ساخت کامپیوتر کدامند؟(نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

ب.از طریق ماشین مجازی

الف.از طريق سخت افزار

د. همه موارد

ج.از طریق ترکیبی

۶- binding متغیرها به مقادیرشان و متغیرها به محلهای خاصی از حافظه به ترتیب جزء کدام دسته از انقیادها

است؟(نیمسال اول ۸۶–۸۷)

ب.زمان اجرا-زمان پیاده سازی

الف.زمان اجرا–زمان ترجمه

د.زمان پیاده سازی –زمان اجرا

ج.زمان اجرا–زمان اجرا

(۸۷-۸۶ مناسبترند یا زبانهای Early binding مناسبترند یا زبانهای Early binding اول ۴۷-۷

الف.از دید انعطاف پذیری زبانهای Later binding انعطاف پذیرتر و مناسب تر هستند.

ب.از دید سرعت اجرا زبانهای Early binding سریعتر اجرا شده و مناسب تر هستند.

ج.از دید سرعت اجرا و انعطاف پذیری زبانهای Early binding مناسب تر هستند.

د.موارد الف و ب صحیح هستند.

می می از زمانهای انقیاد مشخص می x = x+10 مجموعه ای از انواع ممکن برای متغیر x در کدامیک از زمانهای انقیاد مشخص می شود؟(نیمسال دوم x = x+10)

د.زمان ترجمه

ج.زمان اجرا

الف.زمان تعریف زبان برزمان پیاده سازی زبان

- کدام گزینه صحیح است؟(نیمسال دوم - ۸۷–۸۷)

الف.انقیاد زودرس به دنبال کارایی و انقیاد دیررس به دنبال قابلیت انعطاف است.

ب.انقیاد زودرس به دنبال قابلیت انعطاف و انقیاد دیررس به دنبال کارایی است.

ج.هر دو انقیاد به دنبال کارایی هستند.

د.هر دو انقیاد به دنبال قابلیت انعطاف هستند.

• ۱ – کدام دسته از زبانهای زیر به عنوان زبانهای کامپایلری شناخته می شوند. (نیمسال اول ۸۷ – ۸۸)

د.Ada,Pascal,C++,C

الف.ML,Llisp,C++,C

Smaltalk, Lisp, Fortran, Pascal. 2

ج.Prolog,ML,Java,Lisp

 $-\Lambda V$ انقیاد هر یک از موارد ذیل در چه زمانی صورت می گیرد:(x:=x+y) انقیاد هر یک از موارد ذیل در چه زمانی $(\lambda\lambda)$

X مورد اول:مجموعه ای از انواع ممکن برای متغیر X مورد دوم:مقدار متغیر الف.مورد اول می تواند در زمان تعریف یا زمان ترجمه باشد، مورد دوم در زمان اجرا و مورد سوم در زمان ترجمه می باشد.

ب.مورد اول در زمان تعریف، مورد دوم در زمان اجرا و موردسوم در زمان ترجمه می باشد.

ج.مورد اول در زمان پیاده سازی مورد دوم در زمان اجرا و مورد سوم در زمان ترجمه می باشد.

د.مورد اول در زمان اجرا ، مورد دوم در زمان ترجمه و مورد سوم در زمان پیاده سازی می باشد.

۱۲-در کدام گزینه اغلب انقیادها در آن زبانها دیررس هستند؟(نیمسال اول ۸۷-۸۸)

د.Fortran . C.

ب.Pascal, C ج.Fortran, Lisp

الف. Lisp,ML

۱۳–در زبانهای کامیایلری برای بررسی نوع در زمان اجرا چه نوع تمهیداتی باید صورت گیرد؟

الف.دستوراتي توسط برنامه نويس بايد به برنامه اضافه شود.

ب.تمهیداتی لازم نمی باشد و سیستم عامل این وظیفه را انجام می دهد.

ج.توصیف گرهایی که به عنوان بخشی از پیاده سازی اشیا داده ای در نظر گرفته می شوند.

د.نمی توان بررسی نوع در زمان اجرا داشت.

۱۴–برای دستور انتساب ,X:=X+1476 انقیاد هر یک از موارد ذیل در چه زمانی صورت می گیرد؟(نیمسال دوم $(\Lambda \Lambda - \Lambda Y)$

مورد اول: نمایش مقدار ثابت 1476 مورد دوم: خواص عملگر + مورد سوم: نوع متغیر x

الف. مورد اول می تواند در زمان اجرای برنامه،مورد دوم در زمان تعریف زبان و مورد سوم در زمان ترجمه باشد.

ب. مورد اول در زمان پیاده سازی زبان،مورد دوم در زمان تعریف زبان و مورد سوم در زمان اجرا باشد.

ج. مورد اول در زمان تعریف، مورد دوم در زمان پیاده سازی زبان و مورد سوم در زمان اجرا باشد.

د. مورد اول در زمان ترجمه، مورد دوم در زمان اجرا و مورد سوم در زمان پیاده سازی باشد.

۸۵− منظور از داده تو کار(Built-in Data) چیست؟(نیمسال دوم ۸۷−۸۷

الف: دادههایی که توسط کلاسها تعریف میشوند.

ب: دادههایی که مستقیما توسط سخت افزار تعریف می شوند.

ج: دادههایی که در زیر برنامههای باز گشتی تعریف میشوند.

د: دادههایی که در یک سیستم توزیع شده تعریف میشوند.

1۶-شکل زیر بیان کننده عملکرد و نقش کدامیک از اجزای مشارکت کننده در فرآیند ترجمه و اجرای زبان است؟(نیمسال اول ۸۸-۸۸)

آدرس اجرایی	آدرس کامپایل شده	زير برنامه
2100-2400	100-400	A
2401-2601	100-300	В
2602-3152	50-600	С

ج.بار کننده الف.اسمبلر د.کامیایلر ب.پیش پردازنده ۱۷- چگونگی ذخیره آرایهها و توصیف آنها توسط کدامیک از نقشهای زیر مشخص می شود؟(نیمسال اول ۸۸-(۸۹ ب.بار کننده ج.برنامه نویس د.ویراستار پیوند الف.مترجم X کدامیک از موارد زیر است؟(نیمسال اول ۸۸–۸۸) متغیر X کدامیک از موارد زیر است؟(نیمسال اول ۸۸–۸۸) ج.زمان پیاده سازی د.زمان تعریف زبان ب.زمان ترجمه الف.زمان اجرا (۱۹–۸۸ دوم میران حافظه اشغالی آن چیست؛ (نیمسال دوم a:=a/2) مان انقیاد عدد a:=a/2 رمان انقیاد عدد a:=a/2ب. زمان اجرا الف. زمان تعریف زبان د. زمان تعریف زبان و زمان پیاده سازی زبان ج. زمان پیاده سازی ۰ در صورتی که داشته باشیم نوع int در زبان C درسیستم ۱۶ بیتی محدوده ت-۳۲۷۶۸ تا ۳۲۷۶۷ خواهد بود -به انقیاد در چه زمانی برمی گردد. (نیمسال اول ۸۹–۹۰) ج. اجرا الف. تعریف زبان بیاده سازی د. ترجمه ۲۱− در کدام یک از زبانهای زیر عملیات روی رشتهها با قابلیت انعطاف بالا طراحی شده است. (نیمسال اول ۸۹− (9. د. ادا ج. ام ال ب. كوبول الف. فرترن

سوالات تشريحي

۱-دستور زیر را در نظر بگیرید.

x=x+10;

انواع انقیاد و زمانهای انقیاد را برای این دستور مشخص نمائید. (نیمسال اول $\Lambda\delta$ – $\Lambda\delta$)

۳-زمانهای انقیاد را نام برده هر کدام را توصیف نمائید؟(نیمسال دوم ۸۵–۸۶)

۴-زمانهای انقیاد را برای مجموعه دستورات زیر مشخص نمایید. (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

K:=0;
For (i=0;i<10;i++)
K:=k+1;</pre>

۵- زمان انقیاد موارد زیر را مشخص نمایید. (نیمسال اول ۹۰-۸۹)

الف. مجموعه اى از انواع قابل قبول براى متغيرها مانند real و integer و غيره

ب. نوع متغيرها

ج. مقدار متغیرها (مقید کردن مقدار خاصی به متغیر)

د. مجموعه ای از مقادیر ممکن برای یک نوع متغیر

۲-۹- پاسخنامه سوالات تستى فصل دوم:

٥	ج	ب	الف	سوال
	*			1
		*		۲
*				٣
			*	۴
*				۵
	*			۶
*				٧
			*	٨
			*	٩
		*		1+
		*		11
			*	١٢
	*			۱۳
		*		14
		*		۱۵
	*			18
			*	١٧
*				١٨
	*			19
		*		7+
	*			71

فصل سوم:

اصول ننرجمه زبان

آنچه دراین فصل خوامید آموخت:

- 💠 تحليل معنايي
- 💠 تولید کد میانی
- ❖ بهینه سازی کد
- 💠 تولید کد نهایی
- 🖈 خطا پرداز و جدول نمادها
- یک مثال از فازهای کامپایلر 🦠
 - 🖒 ابتدا و انتهای کامیایلر
 - 🖈 مفهوم گذر
 - مساب کم
 - 🛱 سوالات تستی و تشریحی

- 🖈 نحو و معنای زبان
- معیارهای عمومی نحو زبان 🕏
 - 💠 قابلیت خوانایی
 - 💠 قابلیت نوشتن
 - 💠 سهولت بازرسی
 - 💠 سهولت ترجمه
 - عدم وجود ابهام
 - 🖨 عناصر نحوی زبان
 - 🧖 مراحل ترجمه
 - 🌣 تحليل لغوي
 - 💠 تحلیل نحوی

۴۶ فصل سوم: اصول ترجمه زبان

۳-۱- نحو و معنای زبان

نحو، یعنی آرایش واژهها به عنوان عناصری از یک دنباله که رابطه بین آنها را نشان می دهد. به عبارت دیگر، x=y+2 دنباله معتبری x=y+2 دنباله معتبری در زبان x=y+2 دنباله معتبری در زبان x=y+2 نیست.

به طور کلی می توان گفت هر زبانی از دو قسمت تشکیل شده است: ۱- نحو $^{'}$ ۲- معنا 7 ،که نحو ، ساختار بین جملات را مشخص می کند و معنا ، مفهوم بین جملات را تعیین می کند.

۳-۲- معیارهای عمومی نحو زبان

ویژگیهای نحوی زبانهای خوب عبارتند از:

۳-۲-۲ قابلیت خوانایی ّ

اگر ساختار الگوریتم برنامه و دادههای برنامه به خوبی مشخص باشد ، آن برنامه قابلیت خوانایی دارد و به آن برنامه خود استنادی † هم می گویند یعنی این برنامه بدون مستندات جداگانه قابل درک است. زبان کوبول قابلیت خوانایی بالایی دارد در برنامههای نوشته شده به این زبان، ساختارهایی که کار یکسانی انجام می دهند مشابه اند و ساختارهایی که کارهای متفاوتی انجام می دهند مختلف هستند. زبانهایی با ساختارنحوی اندک قابلیت خوانایی کمتری دارند مثلاً علی کمتری دارند مثلاً کم است.

٣-٢-٢ قابليت نوشتن ٥

خصوصیات نحوی یک زبان که نوشتن برنامه را ساده تر می کند اغلب با خصوصیات نحوی که خوانایی را بیشتر می کند در تضاد هستند قابلیت نوشتن با استفاده از ساختارهای منظم و دقیق حاصل می شود در حالیکه ساختارهای طولانی برای قابلیت خواندن مفید هستند مثلاً در زبان C برنامههای دقیقی نوشته می شوند که ویژگیهای مفید متعددی دارند که باعث می شود قابلیت نوشتن افزایش یابد ولی قابلیت خوانایی آن کمتر است.

قواعدی که اجازه می دهند اعلانها و عملیات تعیین نشده ای در زبان وجود داشته باشند مثل تعریف آرایه با طول متغیر که نوشتن برنامه را ساده تر می کنند ولی خواندن آن را مشکل تر می کنند. به عنوان مثال در زبان فرترن به طور پیش فرض متغییرهایی که با حروف I,J,K,...,N شروع می شوند اگر اعلان نشوند از نوع صحیح خواهند بود که این کار نوشتن برنامه توسط برنامه نویس را آسان می کند ولی قابلیت خوانایی آن به دلیل عدم اعلان متغییر کاهش می یابد. برخی ویژگیهای دیگر مانند استفاده از دستوارات ساخت یافته هر دو قابلیت خواندن و نوشتن را افزایش می دهند.

Syntax

Semantic

Readability

Self-documentig Writeability

۳-۲-۳- سهولت بازرسی (تست)

صحت برنامه یا بازرسی برنامه با قابلیت خوانایی و قابلیت نوشتن در ارتباط است. زبانی خوب است که تست کردن صحت آن ساده تر باشد.

٣-٢-٣ سهولت ترجمه

قابلیت خوانایی و نوشتن ملاکهایهای مورد نظر برنامه نویس می باشند، در حالیکه سهولت ترجمه ، نیاز مترجمی است که قرار است برنامه نوشته شده را پردازش وترجمه کند. این خاصیت با ویژگی قابلیت خوانایی ونوشتن نسبت عکس دارد. هرچه نظم موجود در ساختار زبان بیشتر باشد ، سهولت ترجمه آن بیشتر است به عنوان مثال ترجمه زبان لیسپ ساده است چون نظم ساختاری و قواعد ساده ای دارد در حالی که قابلیت خواندن و نوشتن آن کم است. هنگامی که ساختارهای نحوی در یک زبان بیشتر باشند ترجمه آن نیز سخت تر می شود که نمونه آن زبان کوبول است.

-3-7-8 عدم وجود ابهام

یک زبان خوب نباید شامل دستورات مبهم باشد مثلاً در دستور if تودرتوی زیر در یک زبان فرضی:

If (e1) then if (e2) then s1 else s2

در دستور بالا معلوم نیست که آیا else مربوط به if اولی است یا مربوط به if دومی. در زبان C وپاسکال ابهام مذکور با این قانون بر طرف شده است که هر else به نزدیک ترین if بر می گردد و در مثال فوق else مربوط به if است.

برای درک بهتر مثال فوق گرامر زیر را در نظر بگیرید:

Stmt \rightarrow if expr then stmt |

if expr then stmt else stmt | other

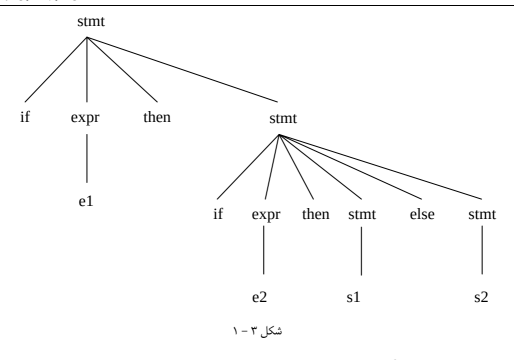
ابهام . ' : بدین معنی است که ممکن است از روی یک گرامر چند درخت پارس متفاوت برای یک جمله ساخته شود.

If e1 then if e2 then s1 else s2

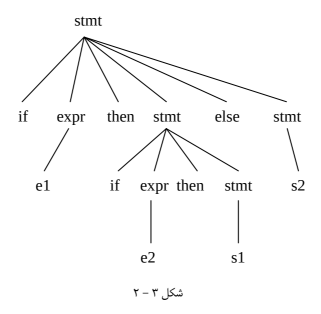
دو درخت پارس متفاوت برای جمله روبرو وجود دارد: در این حالت else مربوط به if دومی است

ambiyuity '

۴۸ فصل سوم: اصول ترجمه زبان



دراین حالت else مربوط به if اولی است



همان طور که از قبل می دانید برای رفع ابهام در عبارات ریاضی یا محاسباتی از اولویت برای عملگرهایی با اولویت متفاوت و از شرکت پذیری وبرای عملگرهایی با اولویت یکسان استفاده می کردیم. برای رفع ابهام در دستورات معمولاً از بازگشتی از چپ و فاکتورگیری از چپ استفاده می شود که برای گرامر فوق می توان از عمل فاکتور گیری چپ استفاده کرد.

Precedence 'Associative'

عمل فاکتور گیری از چپ

اگر برای یک Non- ترمینال (متغیر) قواعدی وجود داشته باشد که با جملات یکسانی شروع شود می توان از بخش شروع یکسان فاکتور گیری کرد که به اَن فاکتور گیری از چپ گفته می شود و قسمت غیر مشترک را تحت یک اسم دیگر می نویسیم.

مثالی دیگر از ابهام این است که در زبان فرترن نماد A(i,j) هم برای فراخوانی تابع و هم برابر ارجاع آرایه استفاده می شود و در فرترن برای رفع این ابهام قرارداد شده است که اگر آرایه ای به نام A، اعلان نشده باشد منظور از A(i,j) فراخوانی تابع است. این ابهام در زبان پاسکال وجود ندارد چون در پاسکال برای ارجاع آرایه به جای پرانتز از براکت استفاده می شود. مانند A(i,j) و از این نظر پاسکال بهتر از فرترن است.

نکته : معیارهای ارزیابی زبان برنامه نویسی و فاکتورهایی که بر آن تاثیر می گذارند در جدول ۳ – ۱ نشان داده شده است.

قابلیت اطمینان (reliability)	قابلیت نوشتن (writeability)	قابلیت خوانایی (readability)	فاکتورهای تأثیرگذار
×		×	طراحی گرامر زبان
×	×	×	ساختارهای کنترل
×	×	×	انواع و ساختمان دادهها
×	×	×	سادگی و قابلیت تعامد
×	×		پشتیبانی از تجرید
×	×		قابل بيان بودن
×			كنترل نوع
×			كنترل استثناها و خطاها
×			محدود بودن نام گذاری مستعار

جدول ۳ – ۱

۳-۳ عناصر نحوی زبان

مهمترین عناصر نحوی یک زبان عبارت اند از:

٣-٣-١ كاراكترها

اولین کار در طراحی نحو یک زبان انتخاب مجموعه کاراکترهای (الفبای زبان) آن است. در گذشته برای نمایش کاراکترها از Λ بیت استفاده می کردند که توانایی نمایش ۲۵۶ حالت را داشت و برای حروف بزرگ و کوچک انگلیسی که ۵۲ کاراکتر بود و نمادهای دیگر کفایت می کرد ولی با بین المللی شدن صنعت کامپیوتر و پشتیبانی آن

از زبانهای مختلف دنیا به نظر می رسد ۲۵۶ حالت کافی نیست و به جای ۸ بیت از ۱۶ بیت برای نمایش کاراکترها استفاده می کنند.

٣-٣-٢ شناسهها١

در اغلب زبانها شناسهها رشته ای از حروف و ارقام است که با حرف شروع می شوند. در فرترن اولیه طول شناسه حداکثر ۶ کاراکتر بود که این امر خوانایی برنامه را کاهش می دهد.

۳-۳-۳ نمادهای عملگرها

اغلب زبانها از کاراکترهای + e^{-1} و e^{-1} برای اعمال محاسباتی استفاده می کنند. در برخی از زبانها مانند لیسپ برای اعمال اولیه از شناسهها استفاده می شود مثل e^{-1} و e^{-1} و e^{-1} و e^{-1} و e^{-1} و e^{-1} استفاده می شود.

۳-۳-۴ کلمات کلیدی و کلمات رزروی

کلمه کلیدی شناسه ای است که به عنوان بخش ثابتی از نحو یک دستور استفاده می شود مثل کلمه کلیدی "if" که بخش ثابتی از نحو یک دستور است. اگر کلمه کلیدی توسط برنامه نویس به عنوان یک شناسه (اسم متغیر و یا تابع) قابل استفاده نباشد به آن کلمه رزروی گفته می شود.اکثر زبانها از کلمات رزروی استفاده می کند تا خطایابی ساده تر شود. تنها ایراد کلمات رزروی ، توسعه زبان و ایجاد کلمات رزروی جدید است اضافه کردن کلمه رزروی جدید به یک زبان به این معنا است که برنامههای قدیمی که از آن کلمه به عنوان متغیر استفاده می کردند دیگر از نظر نحوی درست نمی باشند و این یک مشکل است.

۳-۳-۵ کلمات اضافی ^۲

کلماتی اختیاری هستند که جهت افزایش قابلیت خوانایی زبان در دستورات قرار می گیرند. زبان کوبول کلمات اضافی زیادی دارد. مثلاً در دستور go to در کوبول وجود go لازم ولی نوشتن to اختیاری است و فقط جهت افزایش خوانایی در دستور گنجانده شده است.

۳-۳-۶ تو ضیحات ً

توضیحات موجود در هر برنامه مهمترین بخش مستند سازی آن برنامه به حساب می آیند توضیحات در زبانها با شکلهای متفاوتی ممکن است ظاهر شوند مثلاً درزبانC از k توضیحات k و در k از k استفاده می شود.

noise-word '

identifier

remark-comment "

٣-٣-٧ فضاي خالي ١

در اغلب زبانها، فضای خالی به عنوان جدا کننده استفاده می شود. در فرترن فضای خالی معنای خاصی ندارد و فقط در رشتهها به عنوان جداکننده می شود در زبان 4 Snobol فضای خالی هم به عنوان جداکننده عناصر یک دستور استفاده می شود و هم به عنوان عملگر الحاق در رشتهها استفاده می شود.

$^{\mathsf{T}}$ جداکنندهها و محصور کنندهها $^{\mathsf{T}}$

یک عنصر نحوی است که برای نشانه گذاری ابتدا یا انتهای یک واحد نحوی مثل یک دستور یا عبارت به کار می رود. محصور کنندهها، جداکنندههای جفتی هستند مثل جفت پرانتزها ویا begin ... end – جداکنندهها برای قابلیت خوانایی یا سهولت در تحلیل نحوی به کار می روند اما اغلب برای از بین بردن ابهام وتعیین مرزها مورد استفاده قرار می گیرند.

۳-۳-۹ فرمتهای آزاد و طول ثابت

یک نحو در صورتی فرمت آزاد است که دستورات در هرجایی از خط شروع شوند. نحو فرمت ثابت از موقعیتهای خاصی از خط استفاده می کند مثلا در اسنوبال ۴، برچسبهای دستورات توضیحات و.... کاراکتر ویژه ای در ابتدای خط مشخص می شوند. در اسمبلی نیز از فرمت ثابت استفاده می شود که هر عنصر یک دستور باید در بخش خاصی از خط قرار گیرد ولی امروزه به ندرت از نحو فرمت ثابت استفاده می شود.

٣-٣-١٠ عبارات

توابعی هستند که به اشیای داده موجود در برنامه دسترسی دارند و مقداری را برمی گردانند دستورات از عبارات ساخته می شوند. در زبانهای دستور C مثل C عبارات عملیات اصلی برای تغییر حالت ماشین هستند در زبانهای تابعی مانند C عبارات کنترل ترتیب اجرای برنامه را مشخص می کنند.

۳-۳-۱۱ دستورات

مهمترین جز نحوی در زبانهای دستوری می باشند دستورات اسنوبال ۴ ، فقط یک نحو دارند واین زبان به نظم اهمیت می دهد. دستورات کوبول فرمتهای مختلفی دارد و به خوانایی اهمیت می دهد. دستورات می توانند ساخت یافته (تو در تو) یا ساده باشند دستور ساده هیچ دستور دیگری را شامل نمی شود. مثلاً Snobal 4، APL از دستورات ساده استفاده می کنند.

٣-٣ مراحل ترجمه

ترجمه یعنی برنامه ای از یک زبان به یک زبان دیگر تبدیل شود. ترجمه یک برنامه ممکن است بسیار ساده باشد مانند برنامههای پرولوگ و لیسپ اما اغلب فرایند ترجمه بسیار پیچیده است فرایند ترجمه را به طور منطقی می توان به دو مرحله تقسیم کرد:

blank '

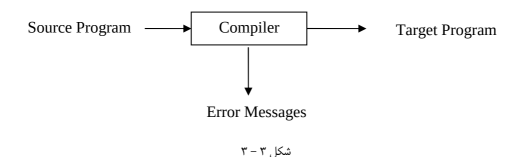
delimiters and brockets '

۵۲ فصل سوم: اصول ترجمه زبان

- تحلیل ٔ برنامه ورودی
- ترکیب^۲ برنامه مقصد

مرحله تحلیل: شامل فازهای تحلیل لغوی ،تحلیل نحوی ،تحلیل معنایی و تولید کد میانی می باشد و مرحله ترکیب (تولید) شامل فازهای بهینه سازی کد و تولید کد نهایی می باشد.

کامپایلر: کامپایلر نرم افزاری است که برنامه نوشته شده در یک زبان به نام زبان منبع ^۳ را خوانده و از روی گرامر آن ساختار برنامه را بدست آورده و آن را به برنامه معادل در زبان دیگر به نام زبان مقصد ^۴ ترجمه می کند. در صورتی که برنامه نوشته شده به زبان مبدا با گرامر آن مطابقت نداشته باشد خطایی را صادر می کند.



مراحل ترجمه (كاميايل):

عملیات ترجمه در شش مرحله صورت می گیرد:

- تحليل لغوى •
- تحلیل نحوی ٔ
- تحلیل معنایی
- تولید کد بینابینی^۸
- بهینه سازی کد^۹
- تولید کد نهایی ۱۰

analysis '

synthesis '

Source Language ^r

Target Language ¹

Lexical Analysis °

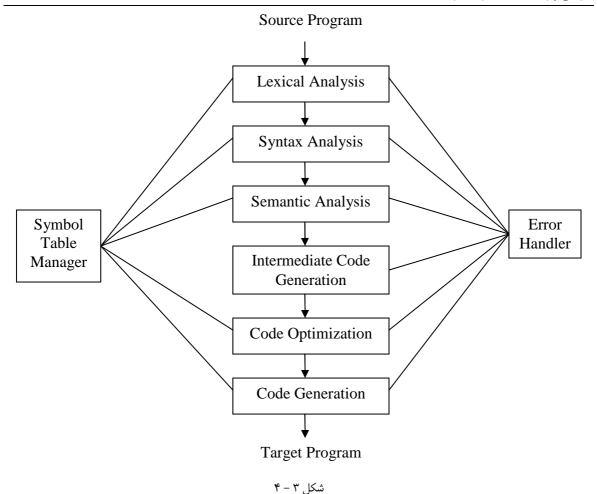
Syntax Analysis

Semantic Analysis ^v

Intermediate Code Generation ^

Code Optimization

Code Generation '.



ارتباط بین این مراحل در شکل زیر نشان داده شده است در کنار شش مرحله اصلی کامپا یلر، دو بخش دیگر به نام خطا پرداز و جدول علایم نیز وجود دارد.

٣-٢-١ تحليل لغوي

در مرحله اول یعنی تحلیل لغوی ، برنامه ورودی کاراکتر به کاراکتر خوانده شده و به دنباله ای از نشانهها تبدیل می گردد. انواع مختلف نشانهها عبارتند از : کلمات کلیدی آ ، عملگرها آ ، جدا کنندهها آ ، ثابتها آ ،شناسهها که به اسامی توابع ، رویهها و به طور کلی اسامی که کاربر انتخاب می کند گفته می شود. در اغلب زبانهای برنامه سازی کلمات کلیدی رزرو شده اند ، بدین معنی که کاربر مجاز نیست از هیچ یک از آنها به عنوان اسم یک متغییر ، تابع و یا رویه استفاده کند اما در برخی زبانها مثل PL/I این محدودیت وجود ندارد. مدل اصلی که برای طراحی تحلیل

tokens

Keywords

Operators \

Delimeters [°] Literals [°]

Identifiers 1

فصل سوم: اصول ترجمه زبان

گر لغوی استفاده می شود ماشین خودکار متناهی می باشد با اینکه مفهوم تحلیل لغوی ساده است ولی این مرحله بسیار زمان بر است که علت آن خواندن و بررسی تمام کاراکترهای برنامه است.

Υ - Υ - Υ - تحلیل نحوی (تجزیه)

در این مرحله ، ساختارهای بزرگ مانند دستورات، اعلانها، عبارات و.... با استفاده ازعناصر لغوی که توسط تحلیل گر لغوی تولید شده اند شناسایی می شوند. بنابراین در این مرحله ، برنامه با استفاده از زبان مبدا از نظر خطاهای نحوی مورد بررسی قرار می گیرند و با استفاده از نشانههای تولید شده در مرحله تحلیل لغوی یک درخت بارس ٔ ایجاد می گردد.

٣-٣-٣ تحليل معنايي

تحلیل معنایی، مهم ترین مرحله ترجمه است در این مرحله با استفاده از درخت تولید شده در مرحله قبلی ، برنامه ورودی از نظر خطاهای مفهومی احتمالی مورد بررسی قرار می گیرد این مرحله پلی بین بخش تحلیل و ترکیب ترجمه است. در این مرحله اعمال جنبی دیگری نظیر نگهداری جدول نمادها ،کشف خطاها ، بسط ماکروها واجرای دستورات زمان ترجمه نیز انجام می شود. یکی از مهم ترین کارها در تحلیل معنایی،کنترل نوع می باشد.

۳-۴-۴ تولید کد میانی

در این مرحله یک برنامه که معادل برنامه اصلی است به یک زبان میانی تولید می شود. با ایجاد کدمیانی ، عملیات بعدی که کامپایلر باید انجام دهد اُسان می گردد. بعضی کامپایلرها، نمایش میانی سریعی از برنامه مبدا دارند. این نمایش میانی باید دارای ۲خاصیت زیرباشد:

- به آسانی بتوان ان کد میانی را تولید وبهینه سازی کرد.
- ترجمه کد میانی به برنامه مقصد به راحتی صورت پذیرد.

نمونه ای از این کدهای میانی ،کد ۳آدرسه ٔ است که شبیه به زبان اسمبلی می باشد..

-3-4بهینه سازی کد

در این مرحله سعی می شود تا کد میانی تولید شده در مرحله قبلی به نحوی بهبود داده شود این کار سبب تولید کدی می شود که از لحاظ اجرایی سریع تر است و حافظه کمتری مصرف می کند.

۳-۴-۴ تولید کد نهایی

در این مرحله،هرکدام از کدهای میانی بهبود یافته به مجموعه ای از دستورات ماشین که عملکرد مشابهی دارند تبدیل می شود. بنابر این در آخرین فاز کامپایلرها یعنی تولید کد ، به هریک از متغییرهای موجود در برنامه حافظه تخصیص داده می شود و متغیرها در ثباتها جایگزین می شوند.

ParsTree

Triple code

FSA

٣-۵- خطا پردازا

هر فاز از کامپایلر باید به گونه ای رفتار کند که ادامه کامپایل و کشف خطاهای بیشتری را میسر سازد. کامپایلری که با اولین خطا متوقف می شود ناکار آمد است. فازهای تحلیل لغوی و معنایی بخش عمده ای از خطاهایی که توسط کامپایلر کشف می شوند را پیدا می کنند. فاز لغوی می تواند خطاهایی را شناسایی کند که در آن رشته کاراکترها مطابق هیچ الگویی از توکنها نیست خطاهایی که قوانین ساختاری (گرامری) دستور زبان را نقض می کنند در فاز تحلیل نحوی کشف می شود.

٣-۶- جدول نمادها٬

یکی از کارهای مهم و اساسی یک کامپایلر ، ثبت شناسههای استفاده شده در برنامه ورودی(منبع) و جمع آوری اطلاعات درباره مشخصات هر شناسه است. این مشخصات می تواند شامل: آدرس حافظه اختصاص داده شده به شناسه ، نوع آن ، حوزه تعنی محلی از برنامه که این شناسه در آن تعریف شده است و در رابطه با رویهها ، اسم آنها ، تعداد و نوع آرماگونهای آنها ، روشی که طی آن آرماگونها به زیر برنامه فرستاده می شوند مثل : call by عداد و نوع آرماگونهای و نوع نتیجه ای که رویهها باز می گردانند باشد.

در جدول نمادها به ازای هر شناسه یک رکورد وجود دارد که این رکوردها شامل مشخصات شناسهها می باشند این جدول امکان دستیابی سریع به شناسهها و مشخصات آنها را فراهم می کند. در مرحله تحلیل لغوی ، تحلیل گر لغوی کامپایلر ، شناسه ای را که در برنامه مبدا پیدا می کند آن را در جدول نمادها درج می کند ولی خصیصههای مربوط به شناسهها نمی توانند در هنگام تحلیل لغوی وارد جدول نمادها شوند. بلکه در دیگر فازها ، اطلاعات مربوط به این شناسهها به جدول اضافه خواهند شد و در مراحل مختلف تولید کد از آنها استفاده خواهد شد. به عنوان مثال در تحلیل معنایی و تولید کد میانی لازم است نوع شناسه را بدانیم و یا در بخش تولید کل باید جزئیات بیشتری از تخصیص فضا به هر شناسه را بدانیم.

۳-۷- یک مثال جامع برای فازهای کامپایلر

با یک مثال کل فازهای کامپایلر را بررسی می کنیم.

(فرض شده که i ،p ،r همگی از نوع real هستند)

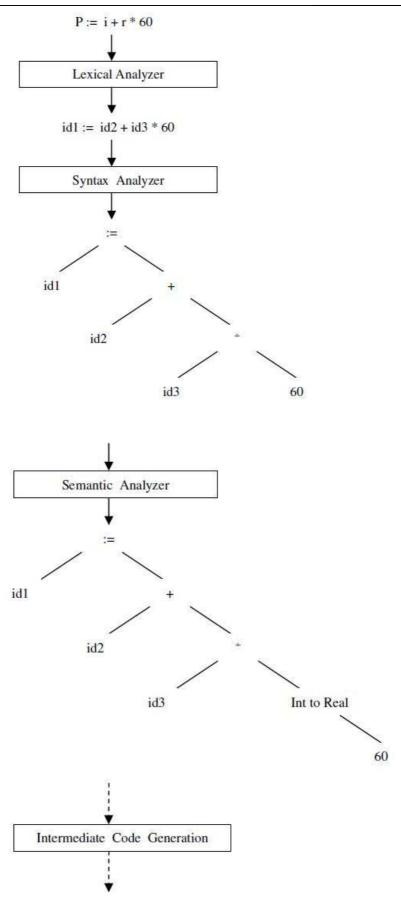
p:i+r×60

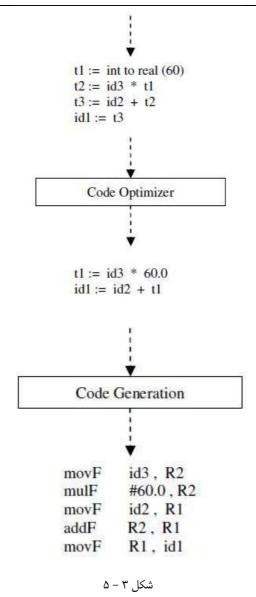
Error handler

Symbol table "

Scope ^r

هصل سوم: اصول ترجمه زبان





۸-۳ ابتدا (front-end) و انتهای (back-end) کامپایلرها

به چهارمرحله اول کامپایلر و بخشی از مرحله بهینه سازی کد که به زبان مبدا وابسته اند و مستقل از زبان ماشین مقصد هستند ابتدای (front-end) کامپایلر گفته می شود. به بخشی از مرحله بهینه سازی و مرحله آخر کامپایلر که وابسته به ماشین مقصد هستند انتهای (back-end) کامپایلر گفته می شود این بخش (انتهایی) از کامپایلر وابسته به زبان مبدا نیست.

۳-۹- مفهوم گذرا

به هر مرتبه خواندن برنامه ورودی (به شکل اولیه و یا میانی) از ابتدا تا انتها و توسط هر یک از قسمتهای کامپایلر یک گذر گفته می شود. کامپایلرها از نقطه نظر تعداد گذرهای مورد نیاز ، جهت انجام عمل ترجمه به دو دستهی

pass '

تک گذره ٔ وچند گذره ٔ تقسیم می شوند. یک کامپایلر تک گذره ، کلیه عملیات ترجمه ورودی را تنها با یک مرتبه خواندن ورودی انجام می دهد. وجود مرحله بهینه سازی یا برخی از ویژگیهای زبانهای برنامه سازی نظیر این خاصیت کد تعریف رویهها بتوانند پس از فراخوانی آنها قرار داده شود، سبب می شود کامپایلر به گذرهای بیشتری برای انجام عملیات خود نیاز داشته باشد.

٣-٠١- حساب لاندا

احتمالاً اولین مدل معنایی زبان برنامه نویسی ، حساب لاندا بوده است که در دهه ۱۹۳۰ توسط کورچ به عنوان مدل تئوری محاسبات در مقایسه با ماشین تورینگ مطرح شد حساب لاندا مدل خوبی را برای فراخوانی تابع زبان برنامه سازی ارائه کرد. در واقع الگول ولیسپ می توانند معنای فراخوانی تابع را با مدل حساب لاندا رد یابی کنند. عبارت لاندا به طور باز گشتی و به صورت زیر تعریف می شوند.

اگر X نام متغییر باشد ، X یک عبارت X نام

اگر M یک عبارت لاندا باشد و $\lambda x.m$ یک عبارت لاندا است.

اگر A و A عبارت لاندا باشند ، (FA) عبارت لاندا است که A یک عملوند است. $\frac{\lambda - \exp(\lambda - \exp(\lambda))}{\lambda}$

single pass 'multi pass'

٣-١١- سوالات فصل سوم

سوالات تستى فصل سوم

۱-کدام گزینه غلط است؟(نیمسال دوم ۸۳)

الف. ابهام مسئله ای است که همراه نحو زبان وجود دارد

ب. الگوریتمهایی مشخص جهت رفع ابهام زبان وجود دارد

ج. وقتی یک رشته در زبان دارای بیش از یک درخت تجریه باشد گرامر مبهم است.

د. عبارات منظم شکل دیگری را برای تعریف زبان ارائه می کنند که هم ارز گرامرهای FSA و منظم می باشد.

۲-کدام گزینه غلط نیست؟(نیمسال دوم ۸۳)

الف. كاربرد زبانهایی كه فاقد افزونگی هستند دشوار است.

ب. از ساختارهای مبهم دو یا چند تفسیر بعمل می آید

ج. ابهام یک مسئله مهم در طراحی هر زبان است.

د. هیچکدام

٣-كدام گزينه غلط است ؟(نيمسال دوم٨٤)

الف. ساختار فرترن طوری است که ترجمه زیر برنامههای مجزا ساده میباشد

ب. در زبان SNOBOL تمایز نحوی بین دستورات برنامه اصلی و دستورات زیر برنامه وجود ندارد.

ج. تعریف زیر برنامههای تودرتو در پاسکال امکان پذیر نمیباشد.

د. تحلیل لغوی اولین مرحله ترجمه میباشد.

 $^{+}$ در کدام یک از ماشینهای پذیرنده زیر حالت قطعی و غیر قطعی یکسان نیستند؟(نیمسال اول ۸۵–۸۶)

الف. ماشین خودکار متناهی ب.ماشین خودکار پشته ای

ج. ماشین خودکار خطی د.ماشین تورینگ

 Δ - در کدام یک از مراحل ترجمه یک زبان از ماشین خودکار متناهی استفاده می شود؟(نیمسال اول Δ - Δ

الف.بهینه سازی ب.تحلیل معنایی

ج.تحلیل لغوی د.تحلیل نحوی

-8 کدام گزینه جزو معیارهای نحو عمومی است؟(نیمسال دوم -8

الف. قابلیت خواندن و نوشتن ب. سهولت بازرسی و ترجمه

ج. موارد الف وب د. وجود ابهام

V- کدام گزینه جزو مراحل ترجمه یک برنامه می باشد؟(نیمسال دوم A0-A0)

الف.تحليل لغوى ب.تحليل نحوى

ج.تحلیل معنایی د. همه موارد

 Λ - کدام گزینه غلط می باشد؟(نیمسال دوم Λ - کدام گزینه

الف.ابهام مسئله ای است که همراه نحو وجود دارد.

ب.BNF توسط جان باکوس در اواخر دهه ۱۹۶۰ ایجاد شد.

ج.اگر گرامر مربوط به یک زبان مبهم باشد زبان مبهم است.

د.گرامرهای منظم حالتهای خاصی از گرامرهای BNF می باشد.

۶۰ فصل سوم: اصول ترجمه زبان

۹ کدام گزینه غلط است؟(نیمسال دوم ۸۵–۸۶) الف.برای گرامرهای منظم همیشه یک ماشین خودکار قطعی وجود دارد. ب. PDAهای قطعی هم ارز گرامرهای LR(K) هستند. ج.گرامرهای منظم نمی توانند رشتههایی به شکل a^n تولید نمایند. د.زبان نوع n توسط گرامر نوع n تولید می گردد. • ۱ – کدام مورد از معیارهای نحو نیست؟(نیمسال اول ۸۶–۸۷) الف.قابلیت خوانایی و قابلیت نوشتن ب.قابلیت حمل د.سهولت ترجمه ج.عدم وجود ابهام 11 - وظیفه تحلیلگر لغوی چیست؟(نیمسال اول ۸۶–۸۷) الف.شناسائي نشانهها ب.تعبير عملگرها د.موارد الف و ب درست است. ج.يردازش ماكرو $(\Lambda V - \Lambda S - \Lambda$ الف.خروجی تحلیل معنایی، تحویل تولید کد می شود. ب.خروجی تحلیل معنایی، تحویل بهینه سازی می شود. ج.خروجی تحلیل نحوی، تحویل لغوی می شود. د.خروجی تحلیل معنایی، تحویل نحوی می شود. $^{\Lambda V}$ کدام گزینه غلط است؟(نیمسال دوم $^{\Lambda V}$ الف.قابلیت خوانایی و قابلیت نوشتن در جهت عکس هم حرکت می کنند. ب.ممكن است زباني باشد كه ترجمه أن آسان باشد ولي قابليت خوانايي و قابليت نوشتن أن يايين باشد. ج.افزایش تعداد ساختارهای نحوی ، کار ترجمه را ساده تر می کند. د)هیچکدام ۱۴ – اغلب مترجم زبان جدید، به همان زبان نوشته می شود. از طریق کدام عمل زیر مشکل ترجمه زبان جدید حل می شود؟(نیمسال دوم ۸۶–۸۷) د.خود استنادی الف.بافرينگ ج.خودراني ب.پردازش دسته ای 1۵- زبانی خاص از کلمات اختیاری در دستورات خود استفاده می کند تا قابلیت خوانایی را بهبود بخشد. مثلاً فرض کنید زبان خاص در دستور go to اجازه دهدto بیاید یا نیاید وgo حتماً بیاید به این کلمات اختیاری اصطلاحاً چه می گویند؟(نیمسال اول ۸۷–۸۸) الف.خود استنادي د.پکیج ب.يارازيت ج.جداكننده 18- کدام گزینه زیر صحیح است؟(نیمسال دوم ۸۷-۸۸) الف. هر زباني كه قابليت خوانايي بالايي دارد حتما قابليت نوشتن بالايي نيز دارد. ب. قابلیت نوشتن بوسیله ساختارهای طولانی مفید به دست می آید. ج. زبانهایی که ساختارهای نحوی اندکی را ارائه می کنند برنامههائی با خوانائی پایین تر تولید می کنند. د. نحو موجود در زبان LISP ترجمه بسیار پیچیده ای نیاز دارد. 1**V** – زمانی که ترجمه مستقل در طراحی زبان مد نظر است بکار بردن اسامی مشترک موجب می شود چندین زیر برنامه یا واحدهای دیگری از برنامه همنام باشند زبانهای شی گرا چگونه این مشکل را حل می کند؟(نیمسال دوم ΛA

الف: هر نام مشترک باید منحصر به فرد باشد و برنامه نویس مسئول این کار است.

ب: تنها از قواعد حوزه برای پنهان کردن اسامی استفاده می شود

ج: اسامی ممکن است در یک کتابخانه خارجی ذخیره شوند.

د: اسامی به صورت ثابت تعریف شوند.

۱۸ – کدام یک از موارد زیر جزء مراحل ترجمه است ؟(تابستان ۸۸)

الف. تولید کد بالف نحوی

ج. بهینه سازی د. همه موارد

19 - زبانهایی که ساختارنحوی اندکی ارائه می کنند..... (نیمسال اول ۸۸-۸۸)

الف.برنامههایی با خوانایی بالاتر تولید می کند.

ب.برنامههایی با خوانایی پایین تر تولید می کند.

ج.برنامههایی با قابلیت نوشتن پایین تر تولید میکند.

د.این موضوع تاثیری در قابلیت خواندن و نوشتن ندارد.

•۲- نگهداری جدول نمادها ، بسط ماکروها و اجرای دستورات زمان ترجمه در کدام مرحله از مراحل کامپایلر صورت می گیرد؟(نیمسال اول ۸۸–۸۹)

الف.تحلیل معنایی ب.تحلیل نحوی ج.تحلیل لغوی د.بهینه سازی

۲۱- کدام بخش از نحو زبان را نمی توان توسط گرامر BNF تعریف نمود؟(نیمسال اول ۸۸-۸۸)

الف.تعریف یک شناسه در بلوک خود بانهایی که وابسته به متن هستند.

ج.آنهایی که قابل بهینه سازی نیستند. د.مواردی که وابسته به متن نیستند.

۲۲- منظور از راه اندازی خودکار چیست؟(نیمسال اول ۸۸-۸۸)

الف.ساخت كامپايلر زبان توسط همان زبان برنامه سازى

ب.تولید کامیایلر زبان توسط مفسر زبان دیگر

ج.ساخت مفسر زبان بوسیله کامپایلر زبان دیگر

د.تبدیل زبانهای برنامه سازی مختلف به دیگر

 $\Upsilon\Upsilon$ - در کدامیک از ساختارهای برنامه و زیر برنامه، تمایز نحوی بین دستورات برنامه اصلی و دستورات زیر برنامه وجود ندارد؟ (نیمسال دوم $\Lambda\Lambda$ - Λ)

ب. توصیف دادهها جدا از دستورات اجرایی

الف.تعريف زير برنامهها بطور غير مجزا

د. تعریف واسط مجزا

ج.تعریف دادهها بطور مجزا

۶۲ سوالات تشریحی فصل سوم

 $(\Lambda \Upsilon)$ عمومی نحو یک زبان را نام ببرید ؟ (نیمسا ل دوم $(\Lambda \Upsilon)$

۲- ساختار یک کامپایلر را با رسم شکل نمایش دهید ؟(نیمسال دوم ۸۳)

طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی **۳–۱۲ پاسخنامه سوالات تستی فصل سوم**

٥	ح	ب	الف	سوال
		*		١
*				۲
	*			٣
		*		۴
	*			۵
	*			۶
*				٧
	*			٨
	*			٩
		*		1+
			*	11
		*		١٢
	*			۱۳
	*			14
		*		10
	*			18
		*		17
*				١٨
		*		19
			*	۲+
		*		71
			*	77
			*	۲۳

۶۴ فصل سوم: اصول ترجمه زبان

٣-١٣- سوالات فصل چهارم

سوالات تستى فصل چهارم

۱-کدام گزینه غلط میباشد؟(نیمسال دوم۸۴)

الف. اگر رشته ای در زبان وجود دارد که دارای دو درخت تجزیه باشد گرامر مبهم میباشد.

ب. PERL توانایی پردازش عبارتهای منظم را ندارد.

ج. هر تابع قابل محاسبه را میتوان با ماشین تورینگ محاسبه نمود.

د. ماشینهای تورینگ معادل گرامرهای نوع صفر هستند.

 Υ --کدامیک از مدلهای زیر برای تعریف رسمی معنای زبان استفاده نمی شود؟(نیمسال اول Λ ۵- Λ ۵)

الف.مدلهای گرامری ب.مدلهای اصل موضوعی

ج.مدل تابعی د.مدل شی گرا

 $^{-}$ در کاهش عبارت لاندا (نیمسال اول ۸۵–۸۶)

الف. کاهش خارجی ترین همانند فراخوانی با نام است و کاهش داخلی ترین جمله معادل فراخوانی با مقدار است.

ب.کاهش خارجی ترین همانند فراخوانی با مقدار است و کاهش داخلی ترین جمله معادل فراخوانی با نام است.

ج. هر دو نوع کاهش معادل فراخوانی با نام است.

د. هر دو نوع کاهش معادل فراخوانی با مقدار است.

په مقادیر غیر پایانه های سمت راست بسط می دهد. (نیمسال اول + سمت راست بسط می دهد. (نیمسال اول + ۸۵–۸۵)

الف.صفت موروثی ب.صفت ترکیبی

ج.گرامر صفت د.درخت انشقاق

های اعمال کدامیک از اعمال stack->integer ملیاتی با امضای stack->integer برای یک پشته تعریف شده است این عمل معادل کدامیک از اعمال پشته است (نیمسال اول ۸۵–۸۶)

Push.ع Size.ج Top.ب

-8 در ساختار ماشین پذیرنده کدام گرامر، از نواری محدود به همراه هدی که می تواند در دو جهت حرکت کند استفاده شده است. (نیمسال اول -8

الف.ماشین تورینگ ب.ماشین خودکار خطی

ج.ماشین خودکار متناهی د.ماشین خودکار پشته ای

 \mathbf{V} - کدام گزینه غلط می باشد؟(نیمسال دوم ۸۵–۸۶)

الف. هر تابع قابل محاسبه را نمی توان با ماشین تورینگ محاسبه کرد.

ب. ماشینهای تورینگ معادل گرامرهای نوع صفر هستند.

ج. بعضى از مسئلهها غير قابل تصميم گيرى اند الگوريتم عمومي براي حل أنها وجود ندارد.

د. هیچکدام.

 Λ - در مورد حساب لاندا کدام گزینه غلط می باشد؟(نیمسال دوم Λ - ۸۵ - در مورد حساب لاندا کدام گزینه غلط می باشد؟

الف.در دهه ۱۹۲۰ توسط کورچ مطرح گردید. ب.اولین مدل معنای زبان برنامه سازی است.

ج.مدل خوبی را برای فراخوانی تابع زبان برنامه سازی ارائه کرد. د. هیچکدام

 $\frac{80}{4}$ طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی (true) λ (true) و بیاده سازی (true) محاسبه λ زیر λ و با توجه به تعریف ثوابت λ (true) و λ و رحساب لاندا تابع بولین λ است؟(نیمسال دوم ۸۷–۸۸)

 $\lambda x. \ \lambda y.((xy)T)$... $\lambda x. \ \lambda y.((xT)y)$. $\Rightarrow \quad \lambda x. \ \lambda y.((xy)F)$. $\rightarrow \quad \lambda x. \ \lambda y.((xT)y)$.

 $^{-1}$ در حساب لاندا تعریف زیر کدام عملگر را تعریف می کند؟(نیمسال اول $^{-1}$

 λ M. λ N. λ a. λ b.((Ma)((Na)b))

الف. * ب./ ج.+

11- کدامیک از موارد زیر است که ضرورتاً نمی تواند تضمین کننده صحت کامل برنامه در فرایند وارسی باشد؟(نیمسال اول ۸۸–۸۹)

ب.بررسی پیاده سازی مشخصات برنامه

د.آزمون و تست برنامه

الف.تعيين مشخصات (S) زبان

ج.بررسی مشخصات (S) و برنامه

فصل سوم: اصول ترجمه زبان

سوالات تشريحي فصل چهارم

 $(\Lambda^{q}-\Lambda\Lambda)$ یک تعریف با استفاده از حساب Λ بنویسید؟(نیمسال اول $\Lambda^{q}-\Lambda$ یک تعریف با استفاده از حساب Λ بنویسید

طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی **۳–۱۴** پاسخنامه سوالات تستی فصل چهارم

٥	ج	ب	الف	سوال
		*		1
*				۲
			*	٣
		*		۴
				۵
		*		۶
			*	Y
*				٨
		*		٩
	*			1+
*				11

فصر بينجم:

انواع داده اولیه

آنچه دراین فصل خوامیدآ موخت:

🖈 انواع داده اسكالر

🌣 نوع صحیح

∢ زير بازه

💠 اعداد حقیقی ممیز شناور

اعداد حقیقی ممیز ثابت

💠 نوع شمارشی

🌣 نوع بولين

💠 نوع کاراکتری

🛱 انواع داده مرکب

🌣 رشتهها

💠 اشاره گرها

💠 فایلها

🖈 سوالات تستی و تشریحی

🛱 شی داده

🌣 انقیاد شی داده

❖ متغییرها و ثوابت

نوع داده 🕏

💠 مشخصات انواع داده اولیه

پیاده سازی انواع داده اولیه

اعلان 🏠

💠 اهداف اعلان

🕏 کنترل نوع

الكترل نوع پويا

❖ كنترل نوع ايستا

💠 تبدیل نوع و تبدیل نوع ضمنی

🖈 انتساب و مقدار دهی اولیه

یکی از اختلافات اساسی زبانهای برنامه سازی ، انواع اطلاعاتی است که یک زبان برنامه سازی می تواند روی آنها عملیات انجام دهد. طبعاً چگونگی و تنوع عملیات بر مبنای قابلیتهای یک زبان جهت پوشش اطلاعات می باشد. در این فصل چگونگی پیاده سازی اطلاعات از نوع اولیه مورد توجه قرار می گیرند.

۱−۵ شيء داده (**D.O**)

یک شیء داده گروهی از یک یا چند قسمت از اطلاعات است که در کامپیوترهای مجازی استفاده می شود.در واقع شیء داده ظرفی برای مقادیری از دادههاست.یعنی محلی است که دادهها در آنجا ذخیره و بازیابی می شوند. یک شیء داده توسط مجموعه ای از صفات مشخص می شود که مهمترین آنها نوع داده است.

اشیاء داده به دو دسته تقسیم می شوند:

• تعریف شده توسط برنامه نویس:

اشیاء دادههایی هستند که توسط برنامه نویس تعریف می شوند مانند متغیرها ،مقادیر ثابت ، ارایه، فایل،...

• تعریف شده توسط سیستم:

اشیاء دادههایی هستند که توسط سیستم به وجود می آیند و مستقیماً در اختیار برنامه نویس نیستند. مثل پشتههای زمان اجرا، رکوردهای فعالیت زیر برنامهها، بافرهای فایل و لیست فضای آزاد،جدول نمادها.

طول عمر ":

یکی دیگر از صفات شیء داده طول عمر است.فاصله زمانی بین لحظه ای که حافظه به شی داده تخصیص داده می شود تا زمانی که حافظه از آن پس گرفته می شود را طول عمر شی داده گویند. هر یک از اشیاء داده دارای طول عمر مخصوص به خود هستند. بعضی از اشیاء داده در شروع اجرای برنامه وجود دارند و برخی در حین اجرا بصورت پویا ایجاد می شوند و برخی در حین اجرای برنامه از بین می روند و برخی تا آخر اجرای برنامه باقی می مانند.

ساختار شيء داده:

یک شیء داده توسط مجمو عه ای از صفات مشخص می شود مثل نوع داده و نام که معمولاً در طول عمر آن عوض نمی شود.یک شیء داده دارای محلی برای مقدار داده است. مقدار یک شیء داده ممکن است عدد، کاراکتر، یا اشاره گر باشد.

- شيء داده اوليه: يک شيء داده اوليه است اگر تنها شامل يک محل حافظه برای مقدار داده باشد. مانند اشيا داده از نوع char، float,int ،....
- شیء داده ای باشد.مانند رکورد ، آرایه مقدار یک شیء داده ای توسط الگویی از بیتها مشخص می شود.به مثال زیر دقت کنید:

Data Object

Life time "

_

Container [

A: 1001 A: 000000000010001

ج) **شیء داده :** محلی در کامپیوتر به نام A ب) مقدار داده : الگوی بیتی است که هروقت عدد ۱۷ در برنامه استفاده شود ، مترجم از آن استفاده می کند.

الف) **متغیر مقید :** شیء داده به مقدار داده ۱۷ مقید می شود.

شکل ۵ – 1

۱-۱-۵ انواع مختلف انقیاد یک شیء داده

یک شیء داده در طول عمر خود می تواند انقیادهای مختلفی را بپذیرد که مهمترین آنها عبارتند از:

- **انقیاد یک شیء داده به یک نوع:** این انقیاد در زمان ترجمه برنامه انجام می گیرد و مجمو عه مقادیری که شیء داده ای می تواند بپذیرد به آن نسبت داده می شود.
- انقیاد شیء داده به محلی از حافظه: محلی در حافظه برای شیء در نظر گرفته می شود. این کار (انقیاد)از دید برنامه نویس مخفی بوده و توسط روالهای مدیریت حافظه کامپیوترمجازی انجام می شود.
- انقیاد شیء داده به یک یا چند ارزش (مقدار): این نوع انقیاد توسط دستورات انتساب مثل آ3=:A انجام می گیرد.
- انقیاد یک شیء داده به یک یا چند نام: این انقیاد توسط اعلان ها انجام پذیرفته و هنگام فراخوانی زیر برنامه و برگشت از آن اصلاح می شود.
- انقیاد شی داده به یک یا چند شیء داده دیگر: این انقیاد در هنگام استفاده از متغیرهای نوع اشاره گر، انجام می گیرد.

۵-۱-۵ متغیرها و ثوابت

متغیر ۲: یک شیء داده ای است که توسط برنامه نویس تعریف شده و به صورت صریح استفاده می شود.

Int n ;
Char ch;

ثابت "دیک شیء داده ای با نام است و مقداری که به آن نسبت داده می شود در طول عمر آن ثابت است.

Const int max=30;

Declation '

Variable [†] Constant [†]

ثابت لیترال ': یک ثابت لیترال، ثابتی است که نام آن همان نمایش مقدارش است.مثلا "۳۷"یک ثابت لیترال است که یک شیء داده با مقدار ۳۷ می باشد.

نکته: چون مقدار ثابت به طور دائم در طول عمرش به آن مقید می شود ، بنا براین این انقیاد توسط مترجم شناخته شده است و کامپایلر می تواند از اطلاعات مربوط به مقادیر ثابت برای کاهش تولید کد استفاده کند.

```
✓ گاهی اوقات کامپایلر می تواند ازاطلاعات مربوط به مقادیر ثابت به منظور اجتناب از تولید کد برای یک کلمه یا عبارت استفاده نماید.
```

مثال:

```
If ( Max < 2 ) then
...
Else
...</pre>
```

دراین حالت مترجم از قبل مقادیر دادهها را برای ثابتهای Max و 2 دارد و میتواند محاسبه نماید که شرط فوق درست است یا خیر. به طور کلی ازهر کد نوشته شده داخل دستور If در یکی از قسمتهای آن خودداری کند. مثال ۱:

```
F ( ) {
int N;
N = 27;
...
}
```

- این اعلان یک شیء داده اولیه از نوع صحیح را مشخص می کند.(type)
- این شیء داده هنگام ورود به زیر برنامه ایجاد می شود و هنگام خروج از آن از بین می رود یعنی طول عمر آن برابر زمان اجرای زیر برنامه است.(life time)
- در اثنای طول عمر این شیء داده به نام "N" مقید می شود که از این طریق به آن مراجعه می شود.اگر شیء داده به عنوان پارامتر به زیر برنامه ارسال شود نام دیگری به آن مقید می شود.(name)
 - مقدار اولیه به شیء داده مقید نمی شود.اما دستور انتساب مقدار ۲۷ را به آن مقید می کند.(value)

مثال ٢:

```
Const int max=30;
Int N;
N:=27;
N=N+max
```

Litteral '

- ستند. است.N متغیری ساده است.max(توسط کاربر) 30,27 ساده است.
 - نام اشیاء: "30", "30" •
- تفاوت بین مقدار "27" و 27: 27 مقداری صحیح است که بصورت دنباله ای از بیتها در حافظه نمایش داده می شود و نام "27"دنبا له ای از دو کاراکتر "2"و "7" است که بصورت دهدهی نمایش داده شده است.
- ثابت ۳۰ دو نام دارد: نام تعریف شده توسط برنامه نویس و نام لیترال که هر دو به یک محل از حافظه اشاره دارد.
- define max 30 #define max 30 پک دستور است که موجب می شود مترجم max را برابر ۳۰ قرار دهد.در حالیکه صفت const در زبان C راهنمای مترجم است و می گوید متغیر max همیشه دارای مقدار ۳۰ است.

ماندگاری داده:

در اکثر موارد طول عمر متغیرها با زمان اجرای برنامه یکی است ،اجرا که تمام شد متغیرها هم از بین می روند اما اگر طول عمر یک داده بیشتر از یک اجرا باشد لذا گوئیم آن داده ماندگار است و در بین اجراهای مختلف برنامه وجود دارد.

ماندگاری: از بین نرفتن انقیاد مکان و مقدار بعد از اتمام برنامه.

۵–۲– نوع داده ٔ

نوع داده طبقه ای از اشیاء داده به همراه مجموعه ای از عملیات برای تولید و دستکاری می باشد. هر زبان مجموعه ای از انواع داده اولیه مانند char,int,bool,float دارد که هنگام تعریف زبان مشخص شده اند. علاوه بر این، زبان ممکن است به برنامه نویس اجازه دهد انواع جدیدی را تعریف کند. در زبانهای جدیدی مثل جاوا و Ada کاربران می توانند انواع دادههای جدیدی برای خود تعریف کنند ولی چنین کاری در فرترن و کوبول امکان پذیر نیست. نوع داده معمولاً در دو سطح مختلف بررسی می شود:

- مشخصات ': تعریف خصوصیات و مشخصات.
- پیاده سازی کردن ": پیاده سازی آن نوع داده و عملیات روی آن.

۵-۲-۱ در سطح مشخصات چند عنصر اساسی می تواند مطرح شود

• صفات ^۴: ویژگی است که اشیاء داده از یک نوع را با دیگر نوعها متمایز می کند.صفات اصلی هر شیء داده مانند نوع داده و نام معمولاً در طول عمر آن عوض نمی شود. بعضی صفات ممکن است در توصیف گر^۵ به عنوان بخشی از شیء داده در حین اجرای برنامه، ذخیره شوند.توجه داشته باشید که مقدار یک

Data type

Specification

Implementation ⁷

Attribute 'Descriptor'

صفت از شیء داده با مقداری که شیء داده حاوی آن است متفاوت باشد. چون مقدار موجود در شیء داده ممکن است در طول عمر آن تغییر کند و همیشه به طور صحیح در طول اجرای برنامه نمایش داده می شود ولی مقدار صفت شیء داده اینگونه نیست.

- مقادیر ': مجموعه ای از مقادیر ممکن که یک شیء داده می تواند داشته باشد که تا حد زیادی به سخت افزار وابستگی دارد. مجموعه مقادیر تعریف شده توسط نوع داده اولیه را معمولاً مجموعه مرتب می گویند زیرا دارای کمترین و بیشترین مقدار است و برای هر دو مقدار یکی کوچکتر و دیگری بزرگتر است.
- عملیات ۲: مجموعه ای از عملیات که برای یک نوع داده تعریف شده است ،تعیین می کند که اشیاء داده از آن نوع چگونه باید دستکاری شوند. این عملیات ممکن است عملیات اولیه یا عملیاتی باشند که توسط برنامه نویس تعریف می شوند. عملیات اولیه به عنوان بخشی از زبان تعریف می شوند و از دید برنامه نویس به دو دسته عملیات یکانی و دودویی تقسیم می شوند. عملیات تعریف شده توسط برنامه نویس به شکل زیر برنامهها نوشته می شوند مثل زیر برنامه ای که قدر مطلق یک شیء داده از نوع صحیح را محاسبه می کند.

برای مثال در سطح مشخصات عناصر اساسی برای نوع داده آرایه عبارت است از:

- صفات: تعداد ابعاد،بازه،اندیس هر بعد،نوع داده هر عنصر
- مقادیر: مجموعه ای از اعداد است که در عناصر ارایه می تواند ذخیره شود.
- عملیات: استفاده از اندیس برای مراجعه به یک عنصر ،ایجاد آرایه،بدست اوردن حد پائین و بالا،انجام محاسبات روی آرایه.

۵-۲-۲- عناصر اساسی جهت پیاده سازی عبارتند از

۵-۲-۲- پیاده سازی عملیات: (نحوه پیاده سازی عملیات)

سه روش برای پیاده سازی عملیات روی اشیا داده وجود دارد:

- **به صورت سخت افزاری:** به عنوان مثال اگر مقادیر صحیح به کمک نمایش سخت افزاری ذخیره شوند آنگاه می توان جمع و تفریق را با استفاده از عملیات سخت افزاری پیاده سازی کرد.
- به صورت زیر برنامه یا تابع: مثلاً عمل جذر گیری که توسط سخت افزار به طور مستقیم پشتیبانی نمی شود. برای پیاده سازی عملیات یک زیر برنامه مثلاً SQRT نوشته می شود.
- به صورت دستوراتی که داخل برنامه نوشته می شوند: این روش نیز مانند روش قبلی نرم افزاری است اما به جای زیر برنامه، دستورات مربوطه در خود برنامه نوشته می شوند مثل عمل قدر مطلق گیری:

Value Operation

Abs (x) = if x < 0 then -x else x

۵-۲-۲-۲ نمایش حافظه: (چگونگی ذخیره اطلاعات و نمایش حافظه)

نمایش حافظه برای انواع داده اولیه، تحت تاثیر کامپیوتری است که برنامه را اجرا می کند به عنوان مثال نمایش عدد صحیح به صورت دنباله بیتی است جهت نمایش کاراکترها میتوان از کدهای کاراکتری موجود در سخت افزار یا سیستم عامل بهره برد. اگر از نمایشهای سخت افزاری استفاده شود آن گاه عملیات روی آن نوع میتواند با استفاده از عملیاتی پیاده سازی شود که توسط سخت افزار ارائه شده است و گرنه باید بطور نرم افزار شبیه سازی شود. صفت یک شی ممکن است در زمان اجرا در یک توصیف گر به عنوان بخشی از یک شی داده ذخیره شود. این کار در زبانهایی مانند لیسپ و پرلوگ برای قابلیت انعطاف وجود دارد(مثلاً اعداد int توسط سخت افزار پشتیبانی میشود- شبیه سازی اعداد ۲۴ رقمی در صورتی که سخت افزار حداکثر ۱۲ رقمی را پشتیبانی کند)

تعریف عملیات:

هر عملیات معمولاً به صورت یک تابع ریاضی بیان می شود بطوریکه یک یا چند پارامتر(عملوند)را بعنوان ورودی پذیرفته و نتایجی را تولید می کند.مجموعه ای از مقادیر که عملیات بر روی آنها تعریف شده است دامنه عملیات و مجموعه ای از نتایج ممکن برد عملیات نام دارد.الگوریتم موجود در بدنه عملیات مشخص می کند بر روی پارامترهای داده ای چه محاسباتی انجام شود تا نتایج مطلوب بدست آید یعنی الگوریتم،عملکرد عملیات را مشخص می کند.

امضای عملیات ساده:

برای مشخص کردن امضای عملیات از نشانه گذاریهای ریاضی که در زبان \mathbf{C} آن راالگو $^{'}$ می گوئیم استفاده می کنیم.

op – nam : argtype \times argtype \times ... \times argtype \rightarrow resulttype

 \times : integer \times integer \rightarrow integer

=: integer \rightarrow boolean

 $sqrt : real \rightarrow real$

گاهی اوقات تعیین مشخصات دقیق یک عملیات به صورت تابع ریاضی دشوار است، چهار عامل موجب می شود تعریف عملیات زبانهای برنامه سازی به صورت تابع ریاضی پیچیده شود.

۱- عملیاتی که به ازای ورودی مشخصی (بعضی از مقادیر دامنه) تعریف شده نیستند . ۲:

عملی که بر روی دامنه خاصی تعریف شده (درزبان برنامه سازی) ممکن است برای بعضی از ورودیهای روی آن دامنه، تعریف نشده باشد مانند مجموعه ای از اعداد که در عملیات محاسباتی سرریز * یا زیرریز * تولید می کنند.

prototype '

Undefined for Certain Input

over flow ⁷

under flow 1

۲- أرگومان ضمنی .':

ورودیهای ضمنی یا ورودیهایی که به صورت صریح تعریف نشده اند مثل متغیرهای سراسری که باعث میشوند تعیین دقیق دامنه عملیات بر روی اشیا داده ممکن نباشد.

۳- اثرات جانبی ۲:

یک عملیات ممکن است علاوه بر وظیفه اصلی خود، اعمال مخرب دیگری نیز انجام دهد.مثل عملیاتی که حاصل جمع دو عدد را برمیگرداند ولی مقادیر ذخیره شده در سایر اشیا داده را نیز اصلاح میکند یا یک تابع ممکن است علاوه بر مقدار برگشتی ، آرگومانهای ورودی خود را نیز تغییر دهد که این کار نیز نوعی اثر جانبی است.

۴ خود اصلاحی ۳:

عملیات می تواند ساختار داخلی ، از جمله دادههای محلی که در بین اجراهای مختلف نگهداری می شوند یا حتی کد خود را اصلاح کند بنابراین نتایج حاصل از عملیات برای مجموعه خاصی از آرگومانها ، نه تنها به آن آرگومانها ، به بناکه به سابقه فراخوانی های قبلی در اثنای محاسبات و آرگومانهایی که در هر فراخوانی ارسال می شود بستگی دارد به عنوان مثال عملیات مولد عدد تصادفی یک آرگومان ثابت را می گیرد و در هر بار اجرا مقدار متفاوتی را بر می گرداند. این عمل علاوه بر اینکه نتیجه اش را بر می گرداند عدد دانه ^۴ را هم تغییر می دهد. بنابراین در نتیجه بعدی تأثیر می گذارد. لذا نتایج حاصل از عملیات علاوه بر آرگومان ورودی، به سابقه فراخوانیهای قبلی هم بستگی دارد. خود اصلاحی از طریق تغییر در کد متداول نیست ولی در زبانهای مثل لیسپ صورت می گیرد.

زير نوعها . ٥:

وقتی نوع داده جدیدی را توصیف می کنیم اغلب تمایل داریم بگوییم که این نوع مشابه نوع دیگری است به عنوان مثال درزبان C انواع short,long, int شکلهای گوناگونی از نوع داده صحیح هستند و رفتار آنها یکسان است و علاقه داریم که عملیاتی مانند جمع وضرب به طور یکسان تعریف شود. بنابراین اگر نوعی به عنوان بخشی از نوع بزرگتر باشد آن نوع را زیرنوع و به نوع بزرگتر ابرنوع 2 می گوییم. یا به عبارت دقیق تر اگر مجموعه مقادیر یک نوع ، بزرگتر باشد نوع دیگر باشد نوع با مجموعه مقادیر بزرگتر را ابر نوع و نوع دیگر را زیرنوع گویند.به عنوان مثال short int زیرنوع الله المقادیر بزرگتر مثال short int زیرنوع با مجموعه مقادیر بزرگتر باشد.

۵-۳- اعلان^۷

اعلان دستوری از برنامه است که نام ، نوع و طول عمر اشیا داده را مشخص میسازد. اعلانها بر دو نوع هستند

• صریح: در این روش نوع و نام شی داده ای دقیقاً توسط برنامه نویس تعیین می گردد.

Implict argument

Side effect

Self modification

seed 5

Sub type ,

Super type

Declaration

- ضمنی: خود برنامه مترجم (کامپایلر) یا کامپیوتر پیش فرضهایی را در مورد خصوصیات اشیا ارائه می کند. مثلاً در زبان فرترن ، متغیرها از NووI و I به طور پیش فرض از نوع صحیح هستند مثل INDEX یا NEW البته اعلان صریح نیز در زبان فرترن وجود دارد.
 - ✓ در زبان perl انتساب مقداری به متغیر آن را اعلان می کند.

متغير رشته ای \$abc='test';

متغیر صحیح **\$abc=5**

- ✓ گاهی اوقات جزئیات پیاده سازی نیز هنگام اعلان مشخص می شود. مثلاً در زبان کوبول اعلان یک متغیر صحیح به صورت computational باعث می شود از نمایش حافظه دودویی به جای نمایش کاراکتری استفاده گردد.
- ✓ علاوه بر این، اعلانها می توانند اطلاعاتی راجع به عملیات را به مترجم بدهند مثل اعلان تابع زیر که
 تعداد، ترتیب ، نوع پارامتر و نتیجه را مشخص می کند.

Function Sub(int x,float y):Real

✓ اطلاعاتی که توسط دستورات اعلان برآورده می شود: ۱ – نام شی داده ۲ – نوع شی داده ۳ – مقدار اولیه شی داده ۴ – صفات شی داده ۵ – طول عمر

۵-۳-۱ اهداف اعلان

الف – انتخاب نمایش حافظه ': اگر اعلان اطلاعاتی راجع به نوع و صفات شی داده در اختیار کامپایلر قرار دهد بهترین نمایش حافظه برای آن انتخاب می شود.

ج-مشخص شدن وضعیت عملیات چندریختی : بسیاری از زبانها ، نمادهای خاصی مانند+ را برای تعیین عملیات مختلف استفاده می کنند مثلاً نماد + می تواند مبین عملیات جمع دو عدد صحیح، جمع دو عدد

Generic operation "

Storage representation

Storage Managment

اعشاری، الحاق دو رشته یا اجتماع دو مجموعه باشد که با توجه به نوع آرگومانها عملیات مورد نظر تعیین خواهد شد.

در Ada می توان زیربرنامههای همنام تعریف کرد. ML این مفهوم را با چند ریختی کامل بسط داد که در آن تابع برحسب ترتیب، تعداد ، نوع آرگومانها می تواند پیاده سازیهای مختلف داشته باشد. هدف اصلی اعلانها در چند ریختی این است که اعلانها موجب می شود تا مترجم در زمان کامپایل کردن ، عملیاتی را که به وسیله نماد مجدداً تعریف شده مشخص می شود را تعیین کند.

مثلاً در زبان C، کامپایلر با اعلان دو متغیر A, متوجه می شود که چه عملی در A+B انجام شود (جمع صحیح یا اعشاری) بنابراین در زمان اجرا لازم نیست کنترل شود که چه عملیاتی باید صورت گیرد. از طرفی در اسمالتاک چون اعلان نوع متغیر وجود ندارد در زمان اجرا باید تعیین شود + چه نوع عملی است.

د - کنترل نوع . ' : مهم ترین هدف اعلان از دیدگاه برنامه نویس ، انجام کنترل نوع ایستا به جای کنترل نوع یویا میباشد.

عمليات چندريختى – چندشكلى (Generic Operation):

دریک زبان برنامه سازی سنبل خاصی مثل + می تواند جهت جمع ۲ عدد real ، integer ، الحاق دو رشته ، جمع دو عدد مختلط ویا ۲ مجموعه به کار گرفته شود که بسته به نوع عملوندهای آن زیربرنامههای خاصی برای اجرای آن باید فراهم شود (که اعلانهای نوع اطلاعات مفیدی را دراین جهت برای ما فراهم می کند.) مثال :

```
A ( int x )
A ( int x , int y)
A ( int x , floating )
```

- ✓ معمولا به چنین عملگری که چندین عملیات را تحت پوشش قرار میدهد عملگر پربار شده می گویند
 (Over Lapping) مثل عملگر جمع.
- ✓ در زبان ML این مفهوم را با استفاده از چندریختی کامل گسترش میدهد یعنی در این زبان یک نام تابع
 با پیاده سازیهای متفاوت ارائه میشود که با توجه به انواع ، تعداد و ترتیب ورودیها و نتایج یکی از پیاده سازیها انجام میشود.

تعریف کلی چندریختی:

تعریف چندین زیربرنامه با نام یکسان و پیاده سازیهای متفاوت که برای یک عمل خاص نوشته می شود را چندریختی می گویند و اینکه در زمان اجرا کدام یک از این توابع باید به کار گرفته شوند (کدام پیاده سازی) این

Type checking

کار توسط تعداد ، ترتیب و نوع پارامترهای آن انجام می شود در عملیات چندریختی کل عملیات ثابت است فقط پیاده سازی آن برای ورودیهای مختلف متفاوت خواهد بود.

✓ درزبان Ada به برنامه نویس این امکان داده میشود که نامهای زیربرنامه پربارشده را تعریف نماید و به نمادهای عملگرهای موجود معانی اضافی دیگری را ضمیمه کند.

كنترل نوع و تبديل نوع:

نمایش حافظه ای که در سخت افزار برای دادهها ساخته می شود اطلاعاتی راجع به نوع ندارد مثلاً: ۱۱۰۱۰۱۱ این دنباله بیتی می تواند مبین اطلاعات از هرنوع صحیح ، اعشاری و... باشد بنابراین کنترل نوع در سطح سخت افزار وجود ندارد و کامپیوترهای معمولی در سطح سخت افزار قادر به تشخیص خطای نوع نیستند. امتیاز اصلی استفاده از زبان سطح بالا این است که زبان می تواند کنترل نوع را برای تمام عملیات پیاده سازی کند و درمقابل خطاها محفوظ باشد ولی در زبانهای سطح پایینی مانند اسمبلی، عملیات انجام می گیرد ولی نتیجه اش بی معنی است چون کنترل نوع در زبان سطح پایین اسمبلی وجود ندارد.

۵-۴- کنترل نوع ^۱

منظور از کنترل نوع این است که هرعملیاتی که در برنامه انجام می گیرد تعداد و نوع آر گومانهای آن درست باشد. دو روش برای کنترل نوع وجود دارد:

- **کنترل نوع پویا(D.T.C)** کنترل نوع در زمان اجرا صورت می گیرد.
- کنترل نوع ایستا(S.T.C) . ": عمل کنترل نوع در زمان ترجمه(کامپایل) صورت می گیرد.

۵-۴-A کنترل نوع پویا

کنترل نوع پویادر زمان اجرا انجام می شود و بالافاصله قبل از اجرا عمل خاصی صورت می گیرد در کنترل نوع پویا در هر شیء داده یک برچسب نوع قرار می گیرد که نوع آن شی ء داده رامشخص می کند. در برخی از زبانهای برنامه سازی مانند لسیپ و پرولوگ کنترل نوع به صورت پویا است در این زبانها متغیرها اعلان نمی شوند ونوع متغیرها در حین اجرای برنامه می تواند تغییر کند بنابراین حتماً باید کنترل نوع، پویا باشد چون نوع متغیرها در حین اجرا تغییر می کند. در زبانهای بدون اعلان ، متغیرها را بدون نوع گویند چون نوع ثابتی ندارند.

مزایای کنترل نوع پویا:

- **انعطاف پذیری در برنامه نویسی:** به علت عدم نیاز به تعریف اعلان نوع داده ای ، برنامه نویس از بسیاری از محدودیتها آزاد است.
 - انجام گرفتن عمل تبدیل نوع در زمان اجرا

Dynamic Type Checking(D.T.C)

Type checking '

Static Type Checking(S.T.C)

• تعریف اعلان برای هرنوع داده میتواند مورد نیاز نباشد.

معایب کنترل نوع پویا:

- اشکال زدایی و یافتن تمام خطاهای نوع آرگومان سخت است چون کنترل نوع پویا انواع داده را در زمان اجرای عملیات کنترل می کند لذا عملیاتی که اجرا نشوند کنترل نخواهند شد و تمام مسیرهای اجرایی ممکن را نمی توان تست کرد.
- در کنترل نوع پویا میبایست اطلاعات مربوط به نوع در زمان اجرای برنامه را نگهداری کرد لذا حافظه بیشتری مصرف می شود.
- کنترل نوع پویا میبایست به صورت نرم افزاری پیاده سازی شود و سخت افزار به ندرت از آن پشتیبانی می کند از آنجا که کنترل نوع قبل از اجرای هر عملی باید صورت پذیرد لذا سرعت اجرای برنامه در کنترل نوع یویا کاهش می یابد.

به دلیل معایب فوق اغلب زبانها سعی می کنند کنترل نوع پویا را کم کرده و بیشتر کنترلها را به صورت ایستا در زمان ترجمه انجام دهند.

-4-4 کنترل نوع ایستا

کنترل نوع ممکن است در زمان ترجمه صورت گیرد مانند زبانهای C,Pascal

مزایای کنترل نوع ایستا:

- کنترل نوع ایستا تمام عملیات موجود در برنامه را شامل می شود وتمام مسیرهای اجرائی کنترل می شوند لذا عمل چک کردن به بهترین صورت انجام می گیرد و اشکال زدایی برنامه نیز ساده تر می شود.
 - عدم نیاز به حافظه اضافی جهت نگهداری اطلاعات نوع داده ای در زمان اجرا
 - افزایش سرعت اجرای برنامه

معایب کنترل نوع ایستا:

- انعطاف پذیری کم
- نیاز به تعریف اعلان برای تمام اشیاء داده

نکته: در کنترل نوع ایستا ، کنترل در زمان کامپایل انجام می گیرد در گذر اول کامپایلر در جدول نمادها برای هر شی داده ، نوع و برای هر عملیات تعداد ،ترتیب و نوع آرگومانها را مشخص می کند در گذر دوم عمل کنترل نوع صورت می پذیرد.

اطلاعات مورد نیاز در ارتباط با کنترل نوع ایستا معمولاً از اعلانهای برنامه نویس یا ساختارهای زبان گرفته می-شود. بعضی از این اطلاعات عبارتند از:

_

Debuging '

الف- برای هر عمل ، تعداد ، ترتیب، نوع آرگومان ورودی/ خروجی مشخص باشد. ب- برای هر متغیر نام شئ داده نباید در حین اجرا تغییر کند ج- نوع هر شی داده ثابت : هرثابت تعریف شده باید با تعریفش سازگاری داشته باشد. در مراحل ترجمه این اطلاعات در جدول نمادها قرار می گیرد.

امنیت نوع:

تابعی مانند $(f:S \to R)$ (که در آن S دامنه و R برد تابع f می باشد) از نظر بررسی نوع ایمن است(امنیت نوع دارد) اگر اجرای تابع f نتواند مقداری خارج از f را تولید کند. برای مثال اگر f از نوع صحیح باشند ممکن است عملگر f مقداری در خارج از دامنه اعداد صحیح f تولید کند و لذا عملگر f بر روی اعداد صحیح ممکن است عملگر f مقداری در خارج از دامنه اعداد صحیح f تولید کند و لذا عملگر f بر روی اعداد صحیح Short ایمن نیست. از این رو اگر همه عملگرهای یک زبان برنامه نویسی از نظر بررسی نوع ایمن باشند آن زبان از نظر بررسی نوع قوی است.

بررسی نوع قوی:

اگر در یک زبان امکان انجام کلیه بررسی نوعها به صورت ایستا وجود داشته باشد آن زبان دارای قابلیت بررسی نوع قوی می باشد. مانند زبان ML.

تعریف دیگر: اگر هر عملی در یک زبان امنیت نوع داشته باشد آن گاه زبان از نظر نوع قوی است نکته: زبانهایی که از کنترل نوع پویا استفاده می کنند زبانهای بدون نوع خوانده می شود.

استنتاج نوع ":

در زبان ML استنتاج نوع وجود دارد یعنی اینکه پیاده ساز زبان ، اطلاعات نوعی را که از قلم افتاده اند از سایر انواع تعریف شده استنتاج می کند.

مثال (برای زبان ML):

```
Fun area (len:int,wid:int):int=len*wid;

Fun area (len,wid):int=len*wid;(از روی خروجی می فهمد که ورودیها است)

Fun area (len:int , wid) = len * wid);

Fun area (len , wid:int) = len * wid;

Fun area (len , wid) = len * wid;
```

Strong type

Type less \[\]

Inference type ^{*}

مثالی دیگر:

fun add(x:int, y:int):int = x+y;
 add is fully qualified. Any one declaration defines the
operation.

All are equivalent:

```
fun add(x:int, y) = x+y;
fun add(x, y:int) = x+y;
fun add(x, y):int = x+y;
```

وقتی نوع یکی از متغیرهای X,y مشخص باشد میتوان نوع دو مورد دیگر را با توجه به اینکه عمل + بین دو عدد صحیح یا دو عدد اعشاری صورت میگیرد تشخیص داد.

But fun add(x, y) = x+y; is ambiguous

اما در این حالت چون نوع آرگوما نها مبهم است و همه میتوانند float یا همه میتوانند int باشند استنتاج نوع امکان یذیر نیست.

1 تبدیل نوع 1 و تبدیل ضمنی 2

اگر در زمان کنترل نوع ، نوع واقعی آرگومان و نوع مورد انتظار یکسان نباشد یکی از دوعمل زیر صورت می گیرد:

- برنامه Error می گیرد وعملیات خاص مربوط به Error فراخوانی می شود (چاپ پیغام)
 - عمل تبدیل نوع انجام می گیرد تا نوع آرگومان تغییر کند.

اغلب زبانها تبدیل نوع را به دو صورت انجام می دهند:

صریح: عمل تبدیل نوع به صورت مجموعه ای از توابع توکار توسط برنامه نویس فراخوانی می شود.

ضمنی: عمل تبدیل نوع به صورت خود کار توسط مترجم زبان انجام می شود.

در زبان C هنگام جمع دو نوع int, float نوع int قبل از عمل جمع به طور ضمنی تبدیل به int می شود.

- اگر در تبدیل نوع ضمنی ، اطلاعاتی از بین نرود تبدیل گسترش یا ارتقا یافته نامیده میشود.
- اگر در تبدیل نوع ضمنی ، اطلاعاتی از بین برود به آن تبدیل ضمنی محدودکننده می گویند.

نکته: درعمل تبدیل نوع ممکن است V است V است V اعداد به صورت رشته کاراکتری ذخیره می شوند. برای جمع کردن صورت گیرد. به عنوان مثال در کوبول و V اعداد به صورت رشته کاراکتری ذخیره می شوند. برای جمع کردن این اعداد در اغلب ماشینها، نمایش حافظه ای رشته کاراکتری باید به نمایش دودویی که توسط سخت افزار

Conversion

Coersion

Built in Function narrowing

پشتیبانی می شود تبدیل گردد.در هنگام برگرداندن نتیجه دوباره باید از دودویی به کاراکتری تبدیل شود در نتیجه، عملیات تبدیل نوع بیش از عملیات جمع صورت می گیرد.

نکته: دو فلسفه متضاد در مورد وجود تبدیل نوع ضمنی در زبان وجود دارد. در پاسکال و Ada هیچ گونه تبدیل نوع ضمنی وجود ندارد. در C تبدیل نوع ضمنی صورت می گیرد. تبدیل نوع ضمنی ، آزادی برنامه نویس را زیادتر می کند مثلاً کامپایلر PL/I خطاهای جزئی مثل اسامی نادرست متغیرها را نادیده می گیرد.

معمولا ۲ فلسفه متضاد در تبدیل نوع وجود دارد (Type Mismatch) :

- ۱. دریاسکال و Ada تقریبا هیچ گونه تبدیل نوعی انجام نمی شود همیشه خطا می دهد.
- ۲. درزبان C تبدیل انواعها قانونی هستند مگر اینکه امکان هیچ گونه تبدیلی وجود نداشته باشد که بازهم خطا می گیرد.
- ✓ زبان PL1 به یافتن حداقل خطاهای تبدیل نوع و کلا خطاهای برنامه نویسی مشهور است یعنی سعی
 می کند که در اکثر موارد تبدیل نوع را انجام دهد و خطا نگیرد.
- درزبان PL1 عبارت 9+10/3 عبارت 9

Δ انتساب و مقداردهی اولیه Δ

انتساب ، عملیات اصلی برای تغییر انقیاد یک مقدار به یک شی داده است این تغییر، اثرجانبی ٔ عملیات محسوب می شود. در بعضی زبانها مانند C, APL و لیسپ ، انتساب مقداری را بر می گرداند که این مقدار یک شی داده ای است که حاوی یک کپی از مقدار نسبت داده شده است ولی در زبان پاسکال عمل انتساب، مقداری را بر نمی گرداند.

```
Assignment ( : = ) : integer1 * integer2 → void
```

Assignment (=) : integer1 * integer2 > integer3

درپاسکال Assignment : Type1 * Type2 > void

Assignment : Type * Type2 → Type3 Lisp, APL, C

۱- یک کپی از مقدار موجود در integer2 در integer1 قرار می گیرد. و نتیجه ای را برنمی گرداند (تغییر integer1 یک اثر ضمنی عملیات است)

۲- یک کپی از مقدار موجود در integer2 در integer1 قرار می گیرد و شی داده integer3 ایجاد می شود که شامل مقدار integer2 است.

Side effect '

موضوع فوق باعث می شود دستوری مانند A:=B:=C در زبان پاسکال خطا باشد ولی دستور A=B=C در زبان C درست بوده و مقدار C را به C و سپس به C نسبت می دهد.

مثال) دستور انتساب روبرو را درنظر بگیرید:

X := X

 \mathbf{X} سمت راست: به مقدار موجود در شی داده ای که دارای نام \mathbf{X} است مراجعه می کند این ارجاع را مقدار سمت راست (عملگر انتساب) یا مقدار راست شی داده گویند.

سمت چپ: به محلی از شی داده مراجعه می کند که حاوی مقدار جدید خواهد بود این ارجاع را مقدار سمت \mathbf{X} و عملگر انتساب) یا مقدار چپ شی داده گویند.

عملیات انتساب A=B در چهار مرحله به صورت زیر تعریف می شود:

۱- مقدار چپ اولین عملوند را حساب کن

۲- مقدار راست دومین عبارت عملوند را حساب کن

۳- مقدار راست محاسبه شده را به شی داده مقدار چپ نسبت بده.

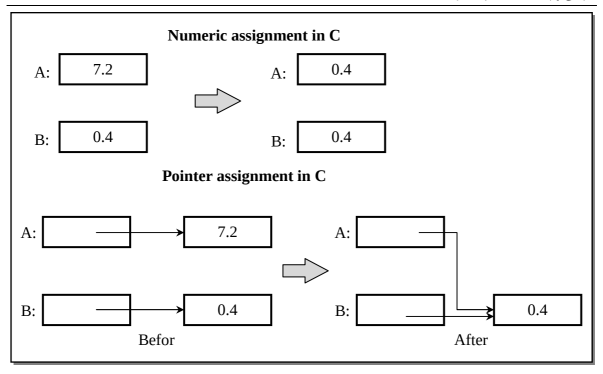
۴- مقدار راست محاسبه شده را به عنوان خروجی برگردان.

مثال) انتساب A=B را درنظر بگیرید که B و A در آن دو اشاره گر هستند اگر B یک اشاره گر باشد آن گاه مقدار راست A حاوی مقدار چپ شی داده دیگری است. بنابراین A=B یعنی مقدار راست A به شی داده ای اشاره کند که مقدار راست A به آن اشاره می کند. (مقدار راست A را به مقدار چپ A نسبت بده که مقدار راست A ، مقدار چپ شی داده دیگری است)

Right-Value

_

Left-Value



شکل ۵ – ۲

مقداردهی اولیه ۱:

شی داده فاقد مقدار اولیه ، شی داده ای است که ایجاد شده است ولی هنوز مقداری به آن داده نشده است. ایجاد یک شی داده به معنای اختصاص یک بلوک حافظه است. در بعضی زبانها مثل APL ، هر شی داده ای که ایجاد می شود باید برای آن مقدار اولیه تعیین کرد. در بعضی دیگر از زبانها مثل پاسکال مقداردهی اولیه توسط دستور انتساب صورت می گیرد. متغیرهای فاقد مقدار اولیه عامل مهمی برای بروز خطا در برنامه نویسی است. از نظر قابلیت اعتماد برنامه بهتر است بلافاصله پس از ایجاد متغیرها ، مقدار اولیه ای به آنها نسبت دهیم. مثلاً در زبان Ada به همراه اعلان می توان مقداردهی اولیه انجام داد.

A: array(1...3) of float:=(17.2, 20.4, 30.6);

دو نوع مقدار دهی اولیه در زبانها وجود دارد:

صریح: که در این حالت برنامه نویس باید دستورات لازم برای دادن مقدار اولیه به متغییرها را در برنامه وارد کند. ضمنی: که در این حالت خود کامپایلر مقدار اولیه متغیره را تعیین می کند که این مقدار اولیه می تواند صفر یا Null باشد.

Initialization '

تساوی و هم ارزی:

اگرچه دستور انتساب در اغلب زبانها وجود دارد ولی مشکلاتی در این زمینه وجود دارد که باید برطرف شود.انتساب زیر در زبان Zork را در نظر بگیرید:

 $A \rightarrow 2+3$

برای زبانهایی که انواع ایستا برای دادهها دارند نوع A مشخص می کند از کدام معنا استفاده شود:

- اگر A از نوع صحیح باشد آنگاه مقدار A به A نسبت داده می شود
- اگر A از نوع عملیات باشد آنگاه عمل "T+T" نسبت داده می شود.

برای زبانهایی که انواع در آنها به صورت پویا است و نوع A با انتساب مقدار به آن مشخص می گردد هردو معنا قابل استفاده است و انتساب فوق باعث ابهام می شود این وضعیت دقیقاً در پرولوگ اتفاق می افتد.

1) x is 2+3, x=5;

عملگر is: یعنی مقدار هم ارز نسبت داده شود.

2) x := 2 + 3, x := 5;

عملگر =: به معنای انتساب الگو است.

مورد ۱ درست است چون در x is x متغیر x مقدار x مقدار x مقایسه می شود حاصل درست است.

مورد ۲ نادرست است چون در x=2+3 ، معنای = به معنای انتساب الگوی x+۲ به متغیر x است لذا وقتی با x=5 مقایسه می شود حاصل نادرست است.

۵-۶- انواع داده اسکالر۱

انواع داده اسکالر فقط یک صفت دارند و از معماری سخت افزار کامپیوتر پیروی می کنند مثل انواع داده char,int,float مثلاً شی نوع صحیح فقط دارای یک صفت مقدار صحیح (مثلاً ۱۷و ۱۸ و ۴۲) است. انواع داده اسکالر شامل انواع صحیح – اعشاری – بولین – کاراکتر می باشد. انواع داده مرکب شامل چندین صفت هستند به عنوان مثال رشته ها شامل دنباله ای از کاراکترهاست ولی ممکن است صفت دیگری مانند طول رشته را داشته باشد داده های مرکب ساختار پیچیده تری دارند که معمولاً توسط کامپایلر پیاده سازی می شوند و نه با سخت افزار. انواع داده مرکب شامل آرایه ها – رشته ها – اشاره گرها می باشند.

۵-۶-۱ انواع صحیح

مشخصات:

یک شی داده از نوع صحیح معمولاً صفتی غیر از نوع ندارد و تنها شامل یک مقدار است. مجموعه مقادیر ممکن برای انواع صحیح یک مجموعه ترتیبی متناهی از اعداد صحیح است. در زبان C چهار کلاس از نوع صحیح وجود دارد: Int, long, short, char

Scalar data type '

عمليات:

عملیات روی نوع داده صحیح شامل موارد زیر است:

١- عمليات محاسباتي

Binary -Op: integer * integer \rightarrow integer \triangleright MOD, +, -, *, DIV, /
Unary -Op: integer \rightarrow integer \triangleright ABS, ++, --, +, -

۲- عملیات رابطه ای

 $Rel - Op : integer * integer \rightarrow boolean >=, <>, >=, <=, <>$

٣- عمليات انتساب

 $assign: integer*integer \rightarrow void$ $assign: integer*integer \rightarrow integer$

۴- عملیات بیتی

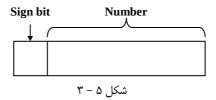
 $Bit - Op : integer * integer \rightarrow integer > \&, |, \sim, ^, \square, \square$

يياده سازى:

نوع داده صحیح توسط نمایش حافظه سخت افزار و مجموعهای از عملیات محاسباتی و رابطه ای بر روی مقادیر صحیح پیاده سازی میشوند. ۳ نمایش حافظهای برای نوع داده صحیح وجود دارد:

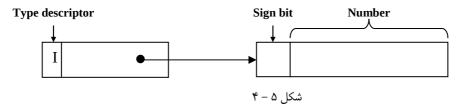
الف- بدون توصيفگر:

این نمایش حافظه ، توصیفگر زمان اجرا ندارد و فقط مقدار در آن ذخیره می شود. این نمایش حافظه در زبانهایی استفاده می شود که زبان اعلانها و کنترل نوع ایستا را برای مقادیر صحیح فراهم می کند مانند C و فرترن



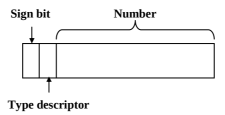
ب- توصیفگر در محل دیگر ذخیره شده:

این نمایش حافظه، توصیفگر زمان اجرا دارد و توصیفگر در محل دیگری از حافظه ذخیره شده است که اشاره گری به آن اشاره می کند. این نمایش حافظه در لیسپ استفاده می شود. عیب آن این است که حافظه لازم برای شی داده صحیح دو برابر می شود و مزیت آن این است که عملیات روی آن به صورت سخت افزاری قابل پیاده سازی است. استفاده از نمایش سخت افزاری باعث افزایش سرعت عملیات می شود.

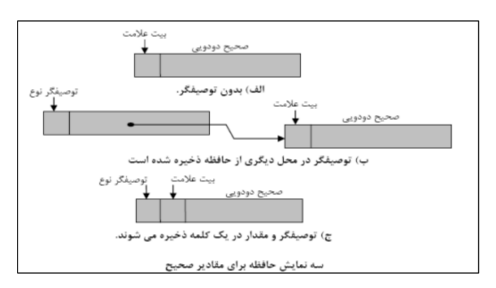


ج- توصیفگر و مقدار در یک کلمه:

توصیفگر نوع و مقدار در یک کلمه ذخیره می شود لذا در حافظه صرفه جویی می شود ولی برای استفاده عملیات سخت افزار باید مقدار را از توصیفگر توسط دستورات شیفت از یکدیگر جدا کرد لذا سرعت عمل کمتر است. (از روش ب بیشتر استفاده می شود.)



شکل ۵ – ۵



شکل ۵ – ۶

زير بازهها ان

مشخصات:

زیر بازهها شامل دنبالهای از مقادیر صحیح و بازه محدود هستند مانند نمونههای زیر در پاسکال و Ada: زیر بازه ، زیر نوع، نوع داده صحیح است.

Subrange '

A:1..50

در پاسکال

A:integer rang 1..50

در Ada

يياده سازى:

انواع زیربازه دو اثر مهم در پیاده سازی دارد:

- نیاز به حافظه کمتر: چون بازه کمتری از مقادیر را شامل می شود، مقادیر زیربازه نسبت به مقادیر صحیح معمولی، بیتهای کمتری نیاز دارند.
- **کنترل نوع بهتر:** اعلان یک متغییر از نوع زیربازه باعث می شود کنترل نوع دقیق تری صورت گیرد. به عنوان مثال اگر متغییر Month به این صورت باشد:Month:1..12 ، آنگاه دستور زیر غلط است:

Month:=0

این خطا در زمان کامپایل تشخیص داده می شود. در بسیاری از موارد کنترل نوع زیربازه ممکن نیست. به عنوان مثال، انتساب زیر را در نظر بگیرید:

Month:=Month+1

۵-۶-۲- اعداد حقیقی ممیز شناور ۱

مشخصات:

این نوع داده معمولاً با صفت real در فرترن و پاسکال یا float در C مشخص می شود. دقت مورد نیاز برای اعداد ممیز شناور، که تعداد ارقام در نمایش دهدهی است توسط برنامه نویس مشخص می گردد مثل زبان Ada عملیات محاسباتی، رابطه ای ، انتساب مشابه اعداد صحیح ، برای اعداد حقیقی هم امکان پذیر است ولی به علت مسائل مربوط به گرد کردن، کمتر دو عدد حقیقی با هم مساوی می شوند. بنابراین در این حالت حلقههایی که برای تست کردن از اعداد حقیقی استفاده می کنند ممکن است در حلقه دائم بیافتد. لذا گاهی اوقات تساوی بین دو عدد حقیقی توسط طراح زبان جلوگیری می شود. عملیات کتابخانهای دیگر:

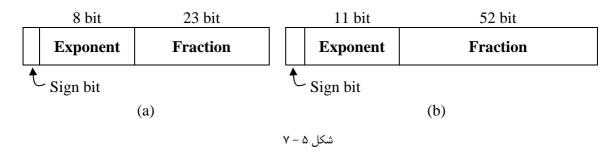
 $Sin:real \rightarrow real$

maxreal×real→real

يياده سازي:

در اکثر زبانها نحوه پیاده سازی اعداد حقیقی ممیز شناور به سختافزار بستگی دارد برای ذخیره و پیاده سازی اعداد ممیز شناور از استاندارد IEEE754 استفاده می شود برای این کار از فرمتی شبیه نماد علمی استفاده می کنیم. که استاندارد IEEE754 استاندارد ۳۲ و ۶۴ بیتی را برای اعداد ممیز شناور مشخص می کند فرمت ۳۲ بیتی و ۶۴ بیتی به صورت زیر است:

Floating point '



استاندارد ۳۲ بیتی:

در استاندارد ۳۲ بیتی هر عدد حقیقی ممیز شناور شامل سه فیلد است:

بیت S: فیلد علامت یک بیتی که صفر به معنای مثبت بودن است.

بیت \mathbf{E} : توان ظاهری ۸ بیتی با افزودنی ۱۲۷، یعنی در هنگام ذخیره سازی توان در حافظه ۳۲ بیتی، مقدار ۱۲۷ به آن افزوده شده و سپس ذخیره می گردد در بازه \cdot تا ۲۵۵ که معادل توان دو از ۱۲۸ تا ۱۲۷ است.

بیت M: مانتیس ۲۳ بیتی است معمولا اعداد ممیز شناور را به صورت نرمال شده ذخیره می کنند در مبنای ۲، عدد نرمال شده باید با ارزش ترین بیت قسمت اعشار ۱ باشد برای مثال ۰/۱۱۰۱۱ نرمال نیست ولی ۰/۱۱۰۱۱ نرمال است. اولین بیت مانتیس در عدد نرمال شده همیشه ۱ است.

علامت عدد را مشخص می کند و با توجه به مقادیر $E,\,M$ مقدار دقت به صورت زیر است.

پارامتر	مقدار
$E = 255$ and $M \neq 0$	عدد نامعتبر
E = 255 and M = 0	∞
0 < E < 255	$2^{\text{E-127}}$ (1.M)
$E = 0$ and $M \neq 0$	2^{-126} .M
E = 0 and $M = 0$	0

چند نمونه:

$$+1 = 2^{0} * 1 = 2^{127.127} * (1).0 ext{ (binary)} = 0 01111111 000000...$$

 $+1.5 = 2^{0} * 1.5 = 2^{127.127} * (1).1 ext{ (binary)} = 0 01111111 100000...$
 $-5 = -2^{2} * 1.25 = 2^{129.127} * (1).01 ext{ (binary)} = 1 10000001 010000...$

1 اعداد حقیقی ممیز ثابت 1

مشخصات:

اغلب سخت افزارها شامل اشیای داده صحیح و ممیز شناور هستند. برای برخی از دادههای حقیقی اگر از ممیز شناور استفاده کنیم خطای گردکردن اتفاق خواهد افتاد. می توان برای اینگونه دادهها از ممیز ثابت استفاده کرد.

Fixed point '

يياده سازى:

ممکن است مستقیماً توسط سخت افزار پشتیبانی شود یا به صورت نرم افزاری شبیه سازی گردد. اینگونه اعداد به صورت صحیح ذخیره می شوند و نقطه اعشار به عنوان صفت آن شی داده ای است. اگر مقدار X برابر ۱۰/۴۲۱ و شی X حاوی صفتی به نام فاکتور مقیاس برابر X می باشد و معنایش این باشد، مقدار راست X برابر ۱۰۴۲۱ و شی X حاوی صفتی به نام فاکتور مقیاس برابر X می باشد و معنایش این است که سه رقم بعد از نقطه اعشار قرار دارد. یعنی با توجه به فرمول X صرف نظر از مقدار راست X همواره برابر X است.

در نهایت به طور خلاصه خواهیم داشت:

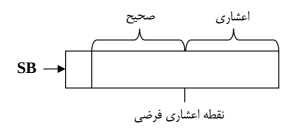
• اعداد اعشاری

اعداد integer می تواند دامنه محدودی را قبول کند. اعداد اعشاری با توجه به این که از دوقسمت پایه و توان تشکیل شده اند ، دامنه متغیری را پوشش می دهند ولی درعین حال دقت خیلی بالایی نخواهند داشت (زیرا ممکن است شرط تساوی دو عدد اعشاری برقرار نشود.) این نوع سخت افزار پشتیبانی می شود.) عملیات روی آن مشابه عملیات روی اعداد integer می باشد فقط برخی از عملیات ممکن است توسط نرم افزار شبیه سازی شود مانند عملیات به توان رساندن و ...

ازجهت پیاده سازی روشهای زیر را دارد:

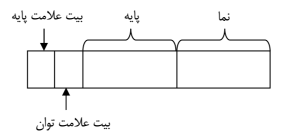
FixedPoint .\

مثلا درزبان cobol اعلان داده اعشاری ممیز ثابت با عبارت picture اعلان داده می شود. Picture 999 V 99



شکل ۵ – ۸

Floating Point .۲ مانند نماد علمی



شکل ۵ – ۹

✓ در زبان Ada میتوان تعداد ارقام دقت عدد اعشاری را توسط برنامه نویس مشخص نمود.

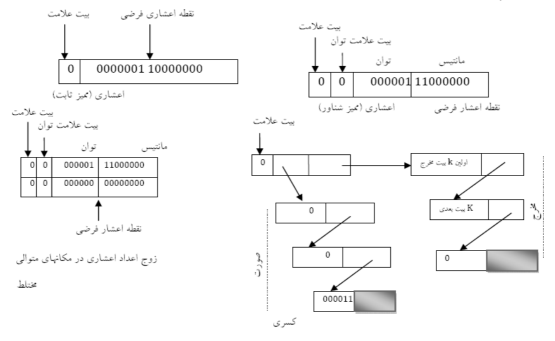
نمونه ای از اعداد اعشاری ممیز ثابت در زبان PL1 به صورت ازیر است:



ساير انواع داده عددى:

اعداد موهومی: عدد موهومی متشکل از یک جفت از اعداد است که یکی از آنها بخش حقیقی و دیگری بخش موهومی را نشان می دهد.

اعداد گویا:عدد گویا خارج قسمت دو عدد صحیح است.



شکل ۵ – ۱۰

۵-۶-۴ نوع شمارشی

مشخصات:

مقادیر نوع شمارشی بر اساس تعریف برنامه نویس مشخص می شوند که لیست مرتبی از مقادیر مجزاست. مقادیر، نوع شمارشی به نام ثوابت شمارشی نیز خوانده می شوند. برنامه نویس اسامی لیترالهایی را که باید برای مقادیر، مورد استفاده قرار گیرند و همچنین ترتیب آنها را با استفاده از اعلانی مشخص می کند. نمونه ای از نوع شمارشی و تعریف متغییرهایی از آن نوع در #C به صورت زیر است:

enum StudentClass {Fresh,Shop,Jonior,Senior}: مثال

این تعریف لیترالهای Fresh,Soph,Jonior,Senior را نیز تعریف می کند که در هرجایی از برنامه قابل به کارگیری و استفاده می باشند.

عملیات اصلی روی نوع داده شمارشی عبارتند از: عملیات رابطه ای(=, >, <)، انتساب و عملیات عملیات اصلی روی نوع داده شمارشی عبارتند از: عملیات رابطه ای(=, >, <) انتساب و عملیات Successor (قبلی) که به ترتیب عناصر قبلی و بعدی را مشخص می کنند.

يياده سازى:

نمایش حافظه برای شی داده ای از نوع شمارشی بسیار ساده است. هر مقدار در دنباله شمارشی در زمان اجرا به وسیله مقادیر صحیح 7.1... قابل نمایش است. چون فقط مجموعه کوچکی از مقادیر در نوع شمارشی وجود دارد و مقادیر منفی نیستند، نمایش آنها از مقادیر صحیح نیز ساده تر است. بعنوان مثال، نوع Class که در بالا تعریف شد، فقط چهار مقدار ممکن دارد که در زمان اجرا به صورتSenior=3,Jonior=2,Soph=1,Fresh=0 نمایش داده می شود. در زبان C می توان این ترتیب را تغییر داد.

مشخصات:

متشکل از اشیای داده ای است که یکی از دو مقدار TRUE یا FALSE را می پذیرد. متداولترین عملیات روی نوع داده بولین عبارتند از:and,or,xor,nor,not and

يياده سازى:

نمایش حافظه برای شی داده بولی یک بیت از حافظه است، به شرطی که نیاز به توصیفگر برای نوع دادهها، نباشد. چون یک بیت در حافظه قابل نمایش نیست معمولاً از یک واحد قابل آدرس دهی مانند بایت یا کلمه استفاده می شود. مقادیر True یا False به دو روش در این واحد حافظه نمایش داده می شوند.

• بیت خاصی برای این مقادیر استفاده می شود، به طوریکه False=0 و False و بقیه بیتهای مربوط به بایت یا کلمه بدون استفاده می ماند.

• مقدار صفر در کل واحد حافظه(بایت یا کلمه) نشان دهنده False و مقدار غیرصفر نشان دهنده است.

بعضی از زبانها مثل C فاقد نوع بولی اند.در این زبان ι از نوع داده صحیح برای این منظور استفاده می شود.مقدار صفر نشان دهنده True است.دستورات زیر را ببینید:

int flag;
flag = 7;

flag برابر با صفر نیست، به عنوان True استفاده می شود. اگر انتساب ; flag = 0 را داشته باشیم، flag چون flag برابر با صفر نیست، به عنوان متفاده از مقادیر صحیح به جای مقادیر بولی، اشکالاتی دارد. به عنوان دارای ارزش false خواهد بود. این روش استفاده از مقادیر صحیح به جای متالی، اثر به جای or منطقی (ا) از or بیتی (ا)، یا به جای مثال، اگر به جای or منطقی (!) از نقیص بیتی (&) استفاده کنید، با مشکل مواجه خواهید شد. دستورات زیر را ببینید

int found;
found = 12;

نمایش بیتی عدد ۱۲ در یک کلمه ۱۶ بیتی به صورت زیر است که ارزش درستی دارد:

Found: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0

اگر آن را نقیص بیتی کنید (found~) نمایش بیتی آن به صورت زیر است که بازهم ارزش درستی دارد:

بنابراین نتیجه می گیریم که found و نقیض بیتی ؟ آن هر دو ارزش درستی دارند. در صورتی که بخواهید واقعاً نقیض found ارزش نادرستی داشته باشد، باید آن را نقیض منطقی کنید (found!) در این صورت نمایش بیتی foundبه صورت زیر خواهد بود که ارزش نادرستی دارد:

!Found: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

8-8-8 کاراکترها

مشخصات:

نوع داده کاراکتری اشیای داده را به وجود می آورد که مقدار آنها یک کاراکتر است. مجموعه ای از مقادیر کاراکتری ممکن ، معمولاً به صورت نوع شمارشی تعریف شده در زبان در نظر گرفته می شود.

يياده سازى:

مقادیر دادههای کاراکتری همیشه توسط سیستم عامل و سخت افزار پشتیبانی می شوند. اگر نمایش کاراکتری که توسط زبان تعریف شد، با نمایش کاراکتری که توسط سخت افزار پشتیبانی می شود، یکسان باشد آنگاه عملیات رابطه ای نیز مستقیماً در سخت افزار نمایش داده می شوند یا توسط کدهای نرم افزاری شبیه سازی خواهد شد.

۵-۷- انواع داده مرکب

0-V-1 رشتههای کاراکتری

مشخصات و نحو:

نكات طراحي رشته

- ۱. آیا رشته ها باید به صورت آرایه ای از کاراکترها باشند یا به صورت نوع داده اولیه؟ دقت کنید که اگر رشته ها به صورت آرایه ای از کاراکترها باشند، عملیات اندیس گذاری بر روی آن امکان پذیر است، ولی اگر به صورت نوع داده اولیه باشد، امکان پذیر نیست.
 - ٢. طول رشتهها بايد ايستا يا پويا باشد؟

نکته: در زبانهای ML,Prolog نوع داده رشته ای مستقیماً ارائه شده است ولی در زبانهای ML,Prolog نکته در زبانهای رشته کاراکتری را به عنوان آرایه خطی از کاراکترها در نظر می گیرند.

با رشتههای کاراکتری از نظر طول ، سه گونه برخورد می شود:

- طول ثابت (ایستا): طول رشته در هنگام ایجاد رشته مشخص می گردد.اشیای تغییر ناپذیر مربوط به کلاس String در C + + ، Java و C + + ، Java از این دسته اند. دقت کنید که منظور از شیء تغییر ناپذیر این است که وقتی ایجاد شد، قابل تغییر نیست.
- **طول متغیر با حد معین (طول پویای محدود):** شیء داده رشته کاراکتری ممکن است طول حداکثری داشته باشد که در برنامه اعلان شود.
- طول متغیر (طول پویا): طول رشتهها می تواند در زمان اجرا تغییر کنند و حداکثر طول برای آن مشخص نمی شود. JavaScript و Perl از این نوع رشتهها استفاده می کنند. این نوع رشتهها دارای سر بار تخصیص و آزاد سازی حافظه اند، ولی قابلیت انعطاف آنها زیاد است.

رشتههای کاراکتری در زبان C کمی پیچیده تر می باشند. در انتهای رشته باید کاراکتر تهی (0') قرار گیرد و برنامه نویس باید اطمینان حاصل کند که رشتهها به تهی ختم می شوند.

عملیات گوناگونی بر روی رشتهها امکان پذیر است که بعضی از آنها عبارتند از:

- الحاق رشتهها(Concatenation) مانند strcat در
 - \mathbf{C} عملیات رابطه ای در رشتهها مانند strcmp عملیات در
 - انتخاب زیر رشته با استفاده از اندیس

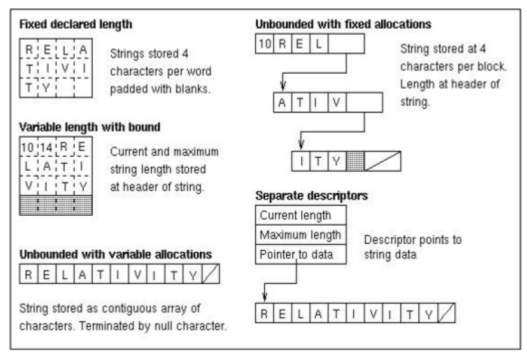
- فرمت بندی ورودی خروجی
- انتخاب زير رشته با تطابق الگو
 - رشتههای پویا
- انتخاب زیر رشته در رشته اصلی مانند strstr در

يياده سازى:

برای رشته ای با طول ثابت نمایش حافظه همان شکلی است که برای بردار فشرده ای از کاراکترها استفاده شد. برای رشته طول متغییر با حد معین نمایش حافظه از توصیفگری استفاده می کند که حاوی حداکثر طول و طول فعلی ذخیره شده در شی داده است. برای رشتههای نامحدود می توان از نمایش حافظه پیوندی اشیا داده طول ثابت استفاده کرد.

- طول ثابت (بالا،سمت چپ ،اولین سطر) : هر ۴ کاراکتر در یک کلمه ذخیره می شود و بقیه طول رشته با فضای خالی پر می شود.
- طول متغییر با حد معین (بالا،سمت چپ ،دومین سطر) :حداکثر طول و طول رشته در ابتدا ذخیره می شود
- طول نامحدود با تخصیص ثابت (بالا،سمت راست،اولین سطر) : ۴ کاراکتر در هر بلوک ذخیره می شود و طول در ابتدای رشته قرار می گیرد.
- طول نامحدود با تخصیصهای متغییر(پایین،سمت راست) : رشته به صورت آرایه ی پیوسته کاراکترها ، ذخیره می شود و انتهای هر رشته با nall یا تهی مشخص می شود.

توضیحات مربوط به موارد فوق را در شکل زیر مشاهده می کنید.



شکل ۵ – ۱۱

۵-۷-۷ اشاره گرها و اشیاء داده برنامه نویس

معمولاً در هر زبان برای اتصال اشیاء داده به یکدیگر از اشاره گر استفاده می شود. زبان برنامه نویسی باید ویژگی-های زیر را در مورد اشاره گر داشته باشد -1 نوع داده اولیه اشاره گر -1 عمل ایجاد -1 عمل انتخاب -1

- نوع داده ی اولیه اشاره گر: شی داده اشاره گر شامل آدرس شی داده دیگری است یعنی شامل مقدار چپ یک شی داده دیگر است.
- عمل ایجاد کردن: برای اشیاء داده با طول ثابت مانند آرایه ، رکورد، انواع داده ی اولیه. عمل ایجاد کردن بلوکی از حافظه را برای شی داده جدید ایجاد می کند و مقدار چپ آن را برمی گرداند.
- عملیات دستیابی : این عمل باعث می شود تا محتویات جایی که اشاره گر به آن اشاره می کند دستیابی شود

مشخصات:

نوع داده اشاره گر دسته ای از اشیاء داده را تعریف می کند که مقادیر آنها آدرسهای اشیاء دیگر است و به دو روش با آنها برخورد می شود:

الف: اشاره گرها ممکن است فقط به یک نوع شی داده مراجعه کنند: این روش در پاسکال ،C الف: اشاره گرها ممکن است. Ada، استفاده می شود. که در آنها اعلان نوع و کنترل نوع ایستا ممکن است.

مثال int *p;

p را اشاره گر معرفی می کند. نوع p مشخص می کند، که مقدار p می تواند مقدار چپ یک شی داده از نوع p باشد.

ب : اشاره گر ممکن است به هر نوع شی داده مراجعه کند : این روش در زبانهایی مانند اسمالتاک استفاده می شود، که اشیاء داده در حین اجرا ، دارای توصیفگر هستند و کنترل نوع پویا انجام می شود.

void *p (مثال

p را اشاره گر معرفی می کند. نوع void مشخص می کند،که مقدار p می تواند مقدار چپ یک شی داده از هر نوعی باشد.

عملیات ایجاد کردن: حافظه را برای شی داده طول ثابت تخصیص می دهد و اشاره گری به این شی داده جدید ایجاد می کند که در یک شی داده اشاره گر ذخیره می شود.

new در C++,Ada ,pascal در

creation selection

۹۸ فصل پنجم: انواع داده اولیه

C در : malloc

مثال:

```
P = malloc (size of(int))
```

یک بلوک حافظه دو کلمه ای را ایجاد کن تا به عنوان شی داده ای از نوع int مورد استفاده قرار گیرد. و مقدار چپ آن را در p ذخیره کن.

عملیات انتخاب کردن:

اجازه می دهد تا مقدار اشاره گر دنبال شود تا به شی داده ی مورد نظر برسیم. در زبان C عمل انتخاب با * مشخص می شود.

*p.first

به عنصر first از رکوردی دستیابی دارد که p به آن اشاره می کند

عملیات مهمی که در مورد اشاره گرها می توان انجام داد عبارتند از:

١ -عمليات انتساب

```
Int *p, *q;
C: p=(int *)malloc(sizeof(int))
C++: q=new int;
```

۲-عملیات دستیابی به محتویات

```
int j;
int *ptr
*ptr=206;
j=*ptr;

ptr 7080
```

۳-عملیات محاسباتی و رابطه ای

```
Int *p, *q;
...
p++;
q--;
if(p==q)
```

مثال در سه زبان مختلف:

زبان پاسکال	زبان ++C	C زبان
Var p:^integer;	Int *p;	Int *p;
	•••	•••
New(p);	p=new int;	p=(int
	•••	*)malloc(sizeof(int));
P^:=27;	*p=27;	
		*p=27;
Dispose(p);	Delete p;	
		Free(p);

جدول ۵ – ۱

پیاده سازی:

شی داده اشاره گر به صورت محلی از حافظه نمایش داده می شود که شامل آدرس محل دیگری از حافظه است.این آدرس ، آدرس پایه بلوک حافظه نشان دهنده شی داده است که اشاره گر به آن محل اشاره می کند دو نمایش حافظه برای مقادیر اشاره گر استفاده می شود:

الف: آدرس دهی مطلق ': مقدار اشاره گر ممکن است آدرس واقعی بلوک حافظه مربوط به شی داده باشد. ب: آدرس نسبی '': مقدار اشاره گر ممکن است آفستی از آدرس پایه بلوک حافظه هرم " باشد که شی داده در آن ایجاد شده است.

مزایای و معایب آدرس دهی مطلق:

انتخاب و دسترسی به شی داده از طریق آدرسهای مطلق کارآمدتر است چون از عملیات سخت افزاری برای دستیابی به شی داده استفاده می کند. عیب آدرس دهی مطلق این است که مدیریت حافظه مشکل تر می شود. زیرا شی داده در حافظه جابجا نمی شود.عیب دیگر این است که بازیابی حافظه از اشیاء داده ای که به صورت دادههای زباله در آمده دشوار است زیرا هر یک از این اشیاء داده به صورت منفرد بازیابی می شوند.

مزایا و معایب آدرس دهی نسبی:

استفاده از آدرس نسبی به عنوان اشاره گر ، مستلزم تخصیص بلوکی از حافظه است که سعم تخصیص دیگری در آن انجام دهد مزیت آدرس دهی نسبی این است که می تواند بلوک حافظه را در هر زمان به نقاط دلخواهی از حافظه حرکت داد مزیت دیگر این است که با کل ناحیه ای که به هنگام ورود به زیربرنامه ایجاد می شود می توان به صورت یک شی داده برخورد کرد. در داخل این ناحیه نیازی به بازیابی حافظه برای تک تک اشیاء داده نیست چون کل ناحیه به هنگام خروج از زیر برنامه بازیابی می شوند.

heap "

Absolute address

Relative address ,

۱۰۰ فصل پنجم: انواع داده اولیه

مقایسه آدرس دهی نسبی و مطلق به طور خلاصه:

• در مورد آدرس دهی مطلق کارایی بالا وجود دارد. سرعت اجرای برنامه بالا می باشد چون آدرس فیزیکی در حافظه است. ولی در روش نسبی کارایی برنامه پایین است چون برای دسترسی به شی داده محاسبه باید توسط offset و Base صورت گیرد.

- در روش آدرس دهی مطلق شی داده را نمی توان انتقال داد در حالیکه در روش نسبی می توان شی داده را به راحتی انتقال داد.
- عملیات ترمیم (حل مشکل زباله و ارجاع سرگردان) در مورد آدرس دهی مطلق به سختی صورت می گیرد ولی در روش نسبی راحت تر صورت می گیرد.

Δ -۷- Δ فایلها و ورودی خروجی

فایل ساختمان داده ای با دو ویژگی مهم می باشد:

۱-بر روی حا فظه ثانویه مانند دیسک یا نوار تشکیل می شود و ممکن است بسیار بزرگتر از ساختمان دادهها باشد. 7 طول عمر آن می تواند بسیار بزرگ باشد.

انواع متداول فايلها عبارتند از:.

- متداولترین فایلها، فایلهای ترتیبی اند.
 - فایلهای دستیابی مستقیم
 - فایلهای ترتیبی شاخص دار ٔ
 - فایلهای متنی^۵

متداول ترین فایلها، فایلهای ترتیبی اند. اما، اغلب زبانها از فایلهای دستیابی مستقیم و فایلهای ترتیبی شاخص دار استفاده می کنند. دو کاربرد مهم فایلها عبارتند از: ورودی/ خروجی دادهها در محیط عملیات خارجی و حافظه موقت در مواقعی که حافظه کافی وجود ندارد. عناصر فایل را رکورد گویند ولی در اینجا از این اصطلاح صرف نظر می کنیم تا با ساختمان داده رکورد(که در فصل بعد اشاره خواهد شد) اشتباه نشود.

فایلهای ترتیبی:

فایل می تواند در حالت خواندن یا در حالت نوشتن دستیابی شود. در هر دو حالت یک اشاره گر موقعیت فایل وجود دارد که موقعیتی را قبل از اولین عنصر فایل، بین دو عنصر فایل، یا بعد از آخرین عنصر فایل تعیین می کند. در حالت نوشتن ، اشاره گر موقعیت فایل، همیشه به بعد از آخرین عنصر فایل اشاره می کند و می توان عنصری را در آن محل نوشت و فایل را به اندازه یک عنصر بسط داد. در حالت خواندن، اشاره گر موقعیت فایل، می تواند در هر

_

recovery

sequential

Direct access

Indexed sequential files ¹

text°

نقطه ای از فایل باشد و می توان عمل خواندن را در آن محل انجام داد. در این حالت نمی توان عنصر جدیدی ر ا اضافه کرد. در هر دو حالت پس از عمل خواندن یا نوشتن، اشاره گر موقعیت فایل حرکت می کند تا به موقعیت عنصر بعدی اشاره کند. اگر این اشاره گر بعد از آخرین عنصر فایل قرار گیرد می گوییم به انتهای فایل رسیدیم. عملیات اصلی بر روی فایلهای ترتیبی عبارتند از:

- باز کردن
- خواندن
- نوشتن
- تست انتهای فایل
 - بستن

فایلهای دستیابی مستقیم:

در فایل ترتیبی، عناصر به ترتیبی که در فایل قرار دارند بازیابی می شوند. اگر چه عملیات محدودی برای جابجایی اشاره گر موقعیت فایل وجود دارد ولی در این فایلها، دستیابی تصادفی به عناصر، غیر ممکن است. فایل دستیابی مستقیم، طوری دستیابی می شود که می توان به هر عنصر به طور تصادفی دست یافت(مثل آرایه و رکورد). اندیسی که برای انتخاب یک عنصر به کار می رود، کلید نام دارد که ممکن است یک مقدار صحیح یا شناسه دیگری باشد. اگر یک مقدار صحیح باشد اندیس معمولی است که برای تعیین عنصری از فایل به کار می رود، اما چون فایل دستیابی مستقیم، در حافظه ثانویه ذخیره می شود، پیاده سازی فایل و عملیات انتخاب، متفاوت از آرایه است.

فایل ترتیبی شاخص دار:

فایل ترتیبی شاخص دار، شبیه فایل دستیابی مستقیم است به طوریکه امکان دستیابی ترتیبی، با شروع از عنصری که به طور تصادفی انتخاب شد، وجود دارد. به عنوان مثال، اگر عنصری با کلید ۲۷ انتخاب (خوانده) شود، عملیات خواندن بعدی، ممکن است عنصر بعدی را به ترتیب انتخاب کند. (به جای دادن مقدار کلید). این سازمان فایل، مصالحه ای را بین سازمانهای ترتیبی محض با دستیابی مستقیم محض به وجود می آورد.

پیاده سازی فایل:

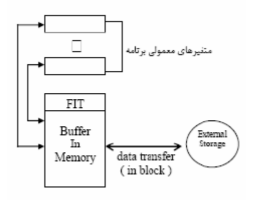
ازجهت پیاده سازی مسئول انجام همه عملیات مربوط به فایلها و مدیریت آنها به عهده سیستم عامل میباشد. یک زبان برنامه سازی باید مکانیزمهایی جهت برقراری ارتباط با برنامه نویس و سیستم عامل داشته باشد.

ازدید جزئی تر وقتی یک فایل باز می شود ، فضایی به نام File Information Table) FIT) و همچنین فضایی به عنوان بافر برای هر فایل تخصیص می یابد.

FIT : دراین جدول نام فایل ، تاریخ آخرین به روز رسانی و اندازه فایل و مشخصات دیگر از جمله محلهای خواندن و نوشتن روی دستگاه ذخیره و بازیابی اطلاعات نگه داشته می شود.

۱۰۲

Buffer : این حافظه به عنوان یک صف برای خواندن و نوشتن عمل می کند ،درصورت پر یا خالی شدن بافر ،اطلاعات به دستگاه خارجی انتقال داده می شود و یا از آن به داخل بافر منتقل می شود.



شکل ۵ – ۱۲

Δ سوالات فصل پنجم $-\Lambda$

سوالات تستي

۱-کدامیک از موارد زیر جزء اهداف اعلان نیست؟(نیمسال اول ۸۵-۸۶)

الف.عمليات وراثت ب.عمليات چند ريختي

ج.مديريت حافظه دانتخاب نمايش حافظه

 $\Lambda - \lambda \Delta$ از عملیات زیر جزء عملیات اصلی مربوط به دادههای شمارشی نیست (نیمسال اول $\Lambda - \lambda \Delta$

الف.عمليات رابطه اي بعمليات انتساب

ج.عملیات جبری مثل جمع و تفریق د.عملیات پیداکردن عنصر بعدی و قبلی

٣-كدام گزينه غلط مي باشد؟(نيمسال دوم ٨٥-٨٥)

الف.هر عملیات روی داده، یک دامنه و یک بازه دارد.

ب.هر عملیات روی داده، یک تابع ریاضی نمی باشد.

ج.اعلان دستوری از برنامه است که نام و نوع اشیای داده را که در حین اجرای برنامه مورد نیاز هستند را مشخص می نماید.

د. كليه موارد بالا

الف.C

۴-انقیادهای یک شی داده کدام است؟(نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

الف.نوع ، محل بمحل، مقدار ، نوع ، نام، اجزا

ج.مقدار ، محل ، نوع د.نام ، اجزا ، مقدار

۵-کدامیک از زبانهای زیر از چند ریختی حمایت می کند؟(نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

ب.اسمالتاک ج. JAVA د.

-8 روش پیاده سازی رشتههای کاراکتری کدام یک از موارد زیر است؟(نیمسال اول -8

الف.رشته ای با طول ثابت ب.رشته با طول متغیر و حد بالا مشخص

ج.رشته با طول نامحدود د.همه موارد صحیح می باشد.

V – کدامیک از موارد زیر جزء اهداف اعلان است؟(نیمسال اول A

الف.انتخاب نمایش حافظه ب.عملیات چندریختی

ج. کنترل نوع د.همه موارد

 $\Lambda - \Lambda \mathcal{S}$ مناسب تر است؟(نیمسال اول $\Lambda \mathcal{S}$ مناسب تر است) مقادیرصحیح، در زبانهای Late binding

الف.بدون توصیف کننده زمان اجرا ببا توصیف کننده در یک کلمه جداگانه

ج.با توصیف کننده در همان کلمه د.هیچکدام

-4در مورد کنترل نوع یویا کدام گزینه غلط است؟(نیمسال اول -4

الف.در هر عملیات کنترل نوع صورت می گیرد و در صورتی اجرا می شود که انواع آرگومان درست باشد.

ب.لازم نیست هر عملیات به نتایج خود یک نوع را نسبت دهد تا عملیات بعدی بتواند اُنها را کنترل کند.

ج. كنترل نوع پويا در زمان اجرا انجام مى شود.

د. در کنترل نوع پویا در هر شی داده یک برچسب قرار می گیرد که نوع آن را مشخص می کند.

۱۰۴

```
    ۱-۱هداف اعلان کدامیک از موارد زیر است؟(نیمسال دوم ۸۶–۸۷)

                                          ب.عمليات چند ريختي
                                                                            الف.انتخاب نمایش حافظه
                                                   د.همه موارد
                                                                                       ج.کنترل نوع
                                                      (\Lambda V - \Lambda S) است؛ (نیمسال دوم \Lambda S - \Lambda S) است؛
                                الف. كنترل نوع يويا حافظه بيشتري نسبت به كنترل نوع ايستا مصرف مي كند.
                                   ب.اگر تمام خطاهای نوع را به طور ایستا رفع کنیم زبان را نوع قوی گویند.
                           ج.در کنترل نوع پویا برای کاهش برخی هزینهها ممکن است عملیات کنترل نشوند.
                                                                          د.هر سه گزینه صحیح است.
                                      ۱۲-کدامیک از مفاهیم زیر کمتر با هم سازگارند؟(نیمسال دوم ۸۶-۸۷)
                       ب.Static Scope Rrule وترجمه
                                                                      الف.تعریف نوع متغیرها و ترجمه
               Early binding, Dynamic Scope Rule. د.
                                                                          ج.Late binding و تفسير
۱۳ – کدام یک از گزینههای زیر دلایل استفاده از زیر بازه به جای نوع داده ای صحیح می باشد؟(نیمسال دوم ۸۶ – کدام یک
                                                                                               (XY
                                                                        الف.عمليات محاسباتي ساده تر
                               ب.کنترل نوع بهتر
                 د.پیاده سازی مستقیم با سخت افزار
                                                    ج.استفاده از عملیات successorوpredecessor
1۴ اگر عملیاتی ساختار داخلی اعم از دادههای محلی که در بین اجراهای مختلف نگهداری می شوند یا کد خود را
                                               اصلاح کند این خاصیت را چه گویند؟(نیمسال اول ۸۷–۸۸)
             د.کد اصلاحی
                                                           ب.دانه اصلاحي
                                  ج.خود اصلاحي
                          1۵-مهمترین هدف اعلانها از دیدگاه برنامه نویس کدام است؟(نیمسال اول ۸۷-۸۸)
            ب.کنترل نوع پویا به جای کنترل نوع ایستا
                                                           الف.کنترل نوع ایستا به جای کنترل نوع پویا
     ج.مدیریت حافظه ایستا به جای مدیریت حافظه یویا د.مدیریت حافظه یویا به جای مدیریت حافظه ایستا
راست x+y به ترتیب از راست x+y و انتساب نتیجه محاسبه شده x+y در x به ترتیب از راست
                                          به چپ کدام تبدیل ضمنی صورت می گیرد؟(نیمسال اول ۸۷–۸۸)
int x;
float y;
x=x+y
                                         ب.باریک کننده و باریک کننده
                                                                             الف.گسترش و گسترش
                                             د.باریک کننده و گسترش
                                                                        ج.گسترش و باریک کننده
                                    ۱۷ – در قطعه برنامه زیر چه تعداد ثابت وجود دارد؟(نیمسال دوم ۸۷–۸۸)
Cons t int Max =30;
Int N;
N=27;
N= N + Max;
```

د. ۴ ج.٣ ۱۸ - به چه زبانی نوع قوی می گویند؟(نیمسال دوم ۸۷ – ۸۸) الف. تمام خطاهای نوع به طور یویا بر طرف شود. ب. تمام خطاهای نوع به طور ایستا برطرف شود. ج. استنتاج نوع وجود داشته باشد. د. اعلان نوع جدید وجود داشته باشد. 19-کدام یک از اعلانهای زیر در زبان ML بر اساس استنتاج نوع رفع ابهام نمی گردد و نتیجه معتبر نخواهد $(\lambda \Lambda - \lambda V)$ بود؟ الف. Fun area (length, width): int=length *width ب. Fun area (length: int, width) =length* width Fun area (length, width: int) = length*width ... Fun area (length, width) = length*width د. ۲۰-در کدام دو زبان زیر هیچ گونه تبدیل ضمنی وجود ندارد؟(نیمسال دوم ۸۷-۸۸) د.Ada, Pascal C++, Pascal. د. C, Ada الف. ++C, C++ ۲۱ – در استاندارد IEEE 754 که اعداد ممیز شناور را با سه فیلد تعریف می کند. اگر یک بیت برای علامت (S) و برای نما هشت بیت و برای بیت مانتیس ۲۳ بیت در نظر گرفته شود و اعداد به صورت نرمال شده مد نظر باشند انگاه برای 0 < E < 255 کدامیک از اعداد زیر در حالت کلی در نظر گرفته می شود؟(نیمسال دوم AV - AV) $2^{E-127}(0.M)$.. $2^{E}(1.M)$... $2^{-126}(0.M)$ $2^{E-127}(1.M)$ الف. ۲۲– برای رشته ای با ۱۰ کاراکتر و نمایش حافظه ای به صورت طول متغیر با حد معین اگر بزرگترین رشته ای که می تواند در آن طول قرار بگیرد ۱۴ فرض شود آنگاه نمایش مربوطه چند خانه از حافظه را رزرو می کند؟(نیمسال دوم ۸۷–۸۸) ج:۱۰ د:۲۲ ں:۱۶ الف:۱۴ ۲۳-در کدام گزینه همه اشیای داده ای ذکر شده، اشیای داده ای هستند که کامپیوتر مجازی آنها را ایجاد می کند تا در حین اجرای برنامه از آنها برای ذخیره دادهها استفاده کند و مستقیماً در اختیار برنامه نویس نیستند؟(نیمسال اول ۸۸-۹۸) الف.ثوابت متغيرها ، أرايهها ب.متغیرهاو آرایهها ، یشتههای زمان اجرا ، بافرهای فایل ج.پشتههای زمان اجرا و، رکوردهای فعالیت زیربرنامهها، بافرهای فایل ، لیستهای فضای آزاد د.فایلها ، بافرهای فایل ، آرایهها ، ثوابت ۲۴- کدامیک از موارد زیر جزو اهداف اصلی اعلان محسوب نمی شود؟(نیمسال اول ۸۸-۸۸) ب.انتخاب نمایش حافظه الف.تعيين مقدار شي داده د.عملیات چند ریختی ج.مديريت حافظه ۲۵ از گزینههای زیر کدامیک را می توان به عنوان مزیت اصلی کنترل نوع به روش پویا در نظرگرفت؟(نیمسال اول ۸۸-۹۸) ۱۰۶ فصل پنجم: انواع داده اولیه

```
الف.سهولت در اشكال زدايي برنامهها باستفاده كمتر از حافظه
                            د.افزایش سرعت اجرای برنامه
                                                                     ج.انعطاف در طراحی برنامه
                       ^{-48} در کدام گزینه هر دو زبان دارای تبدیل نوع ضمنی هستند؟(نیمسال اول ^{-48}
                       الف.Pascal و PL/I و PL/I و PL/I و Pascal و PL/I و Pascal و PL/I
۲۷- در نمایش حافظه برای رشتهها در کدام نمایش زیر رشته به صورت آرایه پیوسته ای از کاراکترها ذخیره می
                                     شود و انتهای رشته با تهی مشخص می گردد؟(نیمسال اول ۸۸-۸۸)
                        الف.طول نامحدود با تخصیصهای متغیر ب.طول نامحدود با تخصیص ثابت
                              د.طول متغیر با حد معین
                                                                                 ج.طول ثابت
۲۸-صفات شی داده که نام توصیفگر یا descriptor به آنها داده می شود، در چه زمانی ذخیره می شوند؟ (نیمسال
                                                                                 دوم ۸۸–۹۸)
                                                                                الف.زمان اجرا
                                   ب. زمان ترجمه
                                                                           ج.زمان تعریف زبان
          د. می تواند در زمان ترجمه یا اجرا ذخیره شوند.
                ۲۹-قطعه برنامه زیر نشان دهنده وجود کدامیک از عوامل زیر می باشد؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۸)
         func(){
Int
                     i=0;
    Static int
    return I;
int main(){
 for(int i=0;i<=10;i++)
     cout<<func();
 return 0;}
             الف.وجود اثر جانبي ب.وجود آرگومان ضمني ج.وجود سرريز د.وجود خوداصلاحي
                  (A9-AA) دوم اشد؟ (نیمسال دوم a:=b*c) دستور دستور a:=b*c
                                   ب.عمل ضرب
                                                                             الف.عمل انتساب
                 د. در این دستور اثر جانبی وجود ندارد
                                                                   ج. عمل ضرب و انتساب هر دو
۳۱-با توجه به قطعه کد زیر چه نوع خطایی و در چه زمانی رخ داده و یا ممکن است رخ دهد؟ (نیمسال دوم ۸۸-
                                                                                        (۸۹
Day = 1..30;
Day:=0;
For i:=1 to 20 do
    Day:=day+2;
                            ب. کنترل نوع زمان اجرا
                                                           الف.کنترل نوع زمان کامیایل و اجرا
                       د. کنترل نوع زمان تعریف زبان
                                                                   ج. كنترل نوع زمان كاميايل
             ۳۲ قطعه برنامه زیر به کدامیک از امکانات موجود در زبان ML،اشاره دارد؟ (نیمسال دوم ۸۸–۸۹)
```

```
Fun Pnu(r):float=3.14*r*r;
د.کنتال نوع سا
```

```
الف. كنترل نوع ايستا ب. تبديل نوع هج. استنتاج نوع د. كنترل نوع پويا
در چه نوع a+b/c درعملیات a+b/c درعملیات f=a+b/c درعملیات انتساب، تبدیل ضمنی در چه نوع C
                                                          انجام می شود؟ (نیمسال دوم ۸۸–۸۹)
int main() {
      float f; int a,c; double b;
      f=a+b/c;
      return 0; }
                                د.خطا
                                      الف.int پ.Double ج.float
        ۳۴-در تعریف زیر وجود اَرگومان سراسری g استفاده شده در تابع، نشانگر چیست؟ (نیمسال دوم ۸۸–۸۹)
F ( int a,int b) {
    a=10;
   b=a+b;
   g=b;
}
                الف.اثر جانبی ب.خود اصلاحی ج.نتایج ضمنی د.آرگومان ضمنی
۳۵-کدامیک از روشهای پیاده سازی، برای رشتههای کاراکتری با طول نامحدود در زبانهای با تکنولوژی جدید
                                                       یشتیبانی می شود؟ (نیمسال دوم ۸۸–۸۹)
                                                              الف.آرایه پیوسته ای از کاراکترها
                        ب.نمایش حافظه پیوندی
                           د.فشرده کردن رشته
                                                                    ج. نمایش حافظه ترتیبی
                                ۳۶ - تکه کد برنامه زیر به کدام مورد اشاره دارد. (نیمسال اول ۸۹ -۹۰)
Int funct (int &a,int &b)
       int m;
       m=a;
       b=a+b;
       return m;
}
                                                                 الف. آرگومانهای ضمنی
              ب. حساسیت به سابقه قبلی (گذشته)
                                                                      ج. آرگومانهای خاص
                              د. اثرات جانبی
۳۷- با توجه به تکه کد زیر چه نوع خطایی و در چه زمانی رخ داده و یا ممکن است رخ دهد. (نیمسال اول ۸۹-
                                                                                  (9.
```

۱۰۸

Const int k=0;
for i:=1 to 20 do
 k:=k+2;

ب. کنترل نوع زمان اجرا د. کنترل نوع زمان تعریف زبان الف. کنترل نوع زمان کامپایل و اجرا ج. کنترل نوع زمان کامپایل

سوالات تشريحي

اول اول باعث می شوند که تعریف عملیات زبان برنامه سازی به صورت تابع ریاضی دشوار شود؟(نیمسال اول ΛS –۸۵)

۲-عملیات اصلی بر روی فایلهای ترتیبی را شرح دهید؟(نیمسال دوم ۸۵-۸۶)

سه نوع نمایش حافظه برای مقادیر صحیح را رسم کنید و در مورد هریک توضیح دهید؟(نیمسال دوم $-\Lambda$

۴-نمایشهای حافظه را برای مقادیر حقیقی ممیز ثابت و حقیقی ممیز شناور و موهومی و گویا رسم کنید و هر یک را بطور مختصر خط توضیح دهید؟(نیمسال اول ۸۷–۸۸)

۵-تبدیل نوع و انواع آن را شرح دهید؟(نیمسال دوم ۸۷–۸۸)

۶- مهمترین هدف اعلان چیست ؟ آن را به طور کامل توضیح دهید.(نیمسال اول ۸۹-۹۰)

۱۱۰ فصل پنجم: انواع داده اولیه

۵-۹- پاسخنامه سوالات تستى فصل پنجم

٥	ج	ب	الف	سوال
	٠	•		
			*	71
		*		77
	*			77
			*	74
	*			70
		*		48
			*	77
			*	۲۸
*				49
			*	٣+
			*	٣١
	*			٣٢
		*		٣٣
*				٣۴
			*	۳۵
*				٣۶
	*			٣٧

٥	ج	ب	الف	سوال
			*	1
	*			٢
		*		٣
		*		۴
	*			۵
*				۶
*				٧
		*		٨
		*		٩
*				1+
*				11
*				١٢
		*		۱۳
	*			14
			*	۱۵
	*			18
	*			17
		*		١٨
*				19
*				۲+

فصر نننننم:

بسته بند

آنچه دراین فعل خوامیدآ موخت:

مجموعهها

🖨 اشیاء داده اجرایی

🖈 نوع داده انتزاعی(A.D.T)

پنهان سازی و بسته بندی اطلاعات

زيربرنامهها

پ تعریف و فراخوانی زیربرنامه

💠 زیربرنامههای کلی

🌣 تعریف زیربرنامه به عنوان شی

داده

🛱 تعریف نوع

🖨 هم ارزی نوع

🖈 سوالات تستی و تشریحی

مشخصات انواع ساختمان دادهها 🦠

پیاده سازی دادههای ساخت یافته 🖒

💠 نمایش حافظه

💠 پیاده سازی عملیات

🖒 مدیریت حافظه و مسئله اشاره گرها

اعلان و کنترل نوع ساختمان دادهها 🦠

🖈 بردارها و آرایهها

💠 برش آرایه

💠 آرایههای انجمنی

مکوردها 🦠

💠 رکوردهای تودرتو

💠 رکورد با طول متغییر

ليستها 🖒

۶−۱ مقدمه

به چهار طریق می توان انواع داده جدید و عملیات بر روی آنها را تعریف کرد:

ساختمان داده ، شی داده ای است که عناصر آن خود اشیاء داده دیگری هستند. دادههای ساخت دارند ساختمان داده ، شی داده ای است که عناصر آن خود اشیاء داده دیگری هستند. دادههای ساخت یافته پشتیبانی سخت افزاری ندارند و بیش از یک صفت دارند. برای توصیف هرگونه ساختمان داده به یک تو صیفگر آنیازاست که مشخصات آن را تعیین کند. لیستها ، مجموعهها ، آرایهها برای ایجاد گروهی از اشیاء داده همگن و رکوردها مکانیزمی برای ایجاد اشیاء داده غیر همگن هستند.

- **زیر برنامهها :** برنامه نویس می تواند برنامههایی را بنویسد که مانند یک نوع جدید عمل کنند. همچنین در برخی از زبانها عملیات به عنوان یک نوع جدید محسوب می شود.
- اعلان نوع: خود برنامه نویس با استفاده از امکانات زبان یک نوع جدید تعریف می کند مفهوم نوع داده Ada در Package و C++ و Package در Ada
- **وراثت:** به کمک تکنیکهای شی گرایی و وراثت می توان انواع جدید و عملیات روی آنها را تعریف کرد. دراین فصل به سه مورد اول می پردازیم:

ساختمان داده:

شی داده ای که مرکب از چند شی داده دیگر است ساختمان داده نام دارد عناصر ساختمان داده را اجزای آن می نامند که هر جزء آن می تواند یک عنصر اولیه یا ساختمان داده دیگر باشد. مانند آرایهها ، رکوردها ، پشتهها ، لیستها و مجموعهها.

ح-٢- مشخصات انواع ساختمان دادهها

- تعداد اجزاء: اگر تعداد عناصر ساختمان داده درطول عمرش ثابت باشد اندازه ساختمان داده ثابت و گرنه متغیراست آرایهها ورکوردها ساختمان دادههایی با اندازه ثابت هستند پشته، لیست و مجموعهها نمونههایی از ساختمان داده طول متغیر هستند رشتهها به هر دو شکل ثابت و متغیرمی توانند وجود داشته باشند. اشیاء داده طول متغیر با استفاده از اشاره گرها، اشیاء داده طول ثابت را به هم پیوند می دهند.
- **نوع هر عنصر:** اگر همه عناصر ساختمان داده از یک نوع باشند به آن همگن و در غیر این صورت، آن را ناهمگن گویند آرایهها ، مجموعهها ، رشتهها از نوع همگن و رکوردها و لیستها عموماً ناهمگن هستند
- اسامی برای انتخاب عناصر: هر ساختمان داده باید مکانیزمی داشته باشد که بتوان اجزاء آنرا انتخاب کرد مثلاً درآرایه به کمک اندیس ، هر عنصرانتخاب می شود. دررکورد این نام توسط برنامه نویس مشخص می شود. در پشته به وسیله اشاره گر top و در فایل به وسیله اشاره گر فایل seek

Data structure descriptor

- **حداکثر تعداد عناصر:** برای ساختارهایی با طول متغیرمثل رشته یا پشته حداکثر طول اَن بر حسب تعداد عناصر باید مشخص شود.
- **سازمان عناصر:** متداولترین سازمان ، دنباله خطی از عناصر است مانند آرایههای یک بعدی ، رکوردها، رشتهها و... در یک فضای پیوسته از حافظه ذخیره می شوند.

عملیات در ساختمان دادهها:

عملیات کلی که در انواع ساختمان داده انجام می گیرند عبارتند از:

- عملیات انتخاب عنصر: دو نوع عملیات انتخاب وجود دارند که به اجزای ساختمان دادهها دستیابی دارند انتخاب تصادفی (مستقیم ٔ) و انتخاب ترتیبی ً. در انتخاب تصادفی اجزاء به صورت دلخواه انتخاب می شوند ولی در انتخاب ترتیبی اجزاء به ترتیبی که از قبل مشخص شده اند دستیابی می شوند.به عنوان مثال در پردازش یک بردار از عملیات اندیس برای دستیابی تصادفی به اجزاء استفاده می شود. (v[4]) یا رکورد همراه با اسم جزء (R.ID) ولی درلیستها باید پردازش ترتیبی صورت گیرد تا به عنصر مورد نظر
- عملیات روی کل ساختمان داده : عملیات ممکن است کل ساختمان دادهها را به عنوان أرگومان بیذیرند و ساختمان داده جدیدی را تولید کنند مانند جمع دو آرایه ، انتساب رکوردی به رکورد دیگر یا عملیات اجتماع بر روی مجموعهها. زبانهایی مانند APL و اسنوبال۴ تعداد زیادی از این عملیات را پشتیبانی می کنند.
 - درج وحذف عناصر: عملياتي كه تعداد عناصر ساختمان داده را تغيير مي دهند.
 - **ایجاد و حذف ساختمان دادهها :** عملیاتی که ساختمان دادهها را ایجاد یا حذف می کند.

نکته: بین عملیات ارجاع و عملیات انتخاب تفاوت است.v[4] عملیات ارجاع ، موقعیت خطی نام v را تعیین می كند عمليات انتخاب دقيقاً مكان أن عنصر را نشان مي دهد.

-7-8 ییاده سازی انواع ساختمان دادهها

این پیاده سازی از دو جنبه نمایش حافظه و پیاده سازی عملیات روی ساختمان دادهها بررسی می شود.

8-٣-١ نمايش حافظه

هنگام ذخیره سازی ساختمان داده ، حافظه ای برای عناصر ساختمان داده و توصیفگر اختیاری که تمام یا چند صفت ساختمان داده را ذخیره می کند در نظر گرفته می شود. دو نمایش حافظه ای برای ساختمان دادهها وجود دارد:

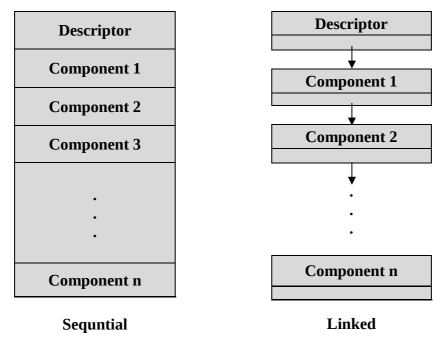
Sequential '

Direct

۱۱۴

الف - **ترتیبی :** در این نمایش ساختمان داده در یک بلوک پیوسته از حافظه ذخیره می شود که شامل توصیف گر و اجزاء می باشد.

 \mathbf{v} پیوندی : در این نمایش ساختمان داده در چندین بلوک حافظه ناپیوسته ذخیره می شوند که بلوکها از طریق اشاره گر به یکدیگر پیوند خواهند خورد. اشاره گر از بلوک \mathbf{A} به بلوک \mathbf{B} پیوند نام دارد.



شکل ۶ – ۱ نمایش حافظه برای ساختمان دادههای خطی

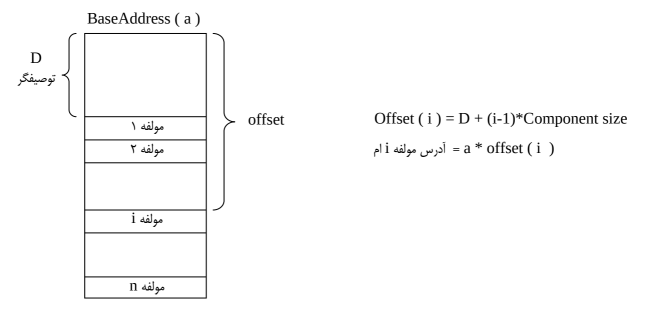
نمایش ترتیبی برای ساختمان داده با طول ثابت و گاهی ساختمان داده با طول متغییر همگن (رشتهها و پشتهها) استفاده می شود. نمایش پیوندی اغلب برای ساختمان دادههایی با طول متغیرمثل لیستها به کارگرفته می شود.

۶-۳-۳ پیاده سازی عملیات

انتخاب اجزاء ساختمان داده مهمترین نکته در پیاده سازی آن است و هدف آن است که انتخاب ترتیبی و تصادفی عناصر کارامد باشند.

الف – انتخاب ترتیبی در حافظه: عملیات انتخاب عنصر در نمایش ترتیبی حافظه، به کمک یک آدرس مبنا و یک آدرس انتخاب ترتیبی عنصر انتخاب عنصر انتخاب یک آدرس آفست به صورت (Base+offset) به سادگی و با سرعت انجام می شود محل نسبی عنصر انتخاب شده در بلوک ترتیبی، افست و محل شروع بلوک، آدرس پایه نام دارد.

 $oldsymbol{\psi}$ انتخاب پیوندی در حافظه: برای انتخاب یک جزء در ساختمان داده در روش پیوندی می بایست تمام عناصر اول تا i ام برای رسیدن به عنصر i ام دستیابی شوند.



شکل ۶ – ۲

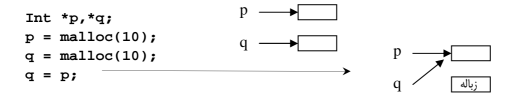
-4-8 مدیریت حافظه و مسائل اشاره گرها

هنگامی که به یک شی داده حافظه تخصیص داده می شود طول عمر آن شروع می شود و هنگامی که این انقیاد از بین برود طول عمر آن هم تمام می شود. برای ساختمان دادههای با طول متغیر، هر یک از عناصر ، طول عمر مخصوص به خودشان را دارند ولی در ساختمان داده طول ثابت ، کل ساختمان داده دارای یک طول عمر است. هنگام ایجاد یک شی داده یک مسیر دستیابی به آن نیز ایجاد می شود این مسیر دستیابی یا از طریق نام برای آن صورت می گیرد یا به کمک اشاره گری که به آن اشاره می کند. در هر نقطه از طول عمر شی داده ای ، ممکن است چندین مسیر دستیابی به آن وجود داشته باشد مثلا از گومانی به زیر برنامه ارسال می شود یا اشاره گر جدیدی به آن اشاره می کند (ارجاع سرگردان) یا مسیرهای دستیابی ممکن است به روشهای گوناگونی از بین بروند مثل انتساب مقدار جدیدی به متغیر اشاره گر (زباله).

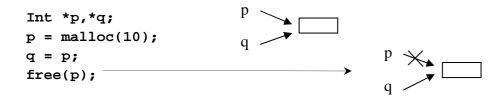
بنابراین طول عمر شی داده و مسیرهای دستیابی اثرات متقابلی با هم دارند و در این زمینه دو مسئله مهم در مدیریت حافظه وجود دارد:

الف-دادههای زباله ': هنگامی که یک مسیر دستیابی به یک شی داده از بین برود ولی خود شی داده وجود داشته باشد ، شی داده را زباله گوییم زیرا دیگر قابل استفاده نیست ولی انقیاد آن به محل حافظه اش از بین نرفته است مثل تکه کد زیر:

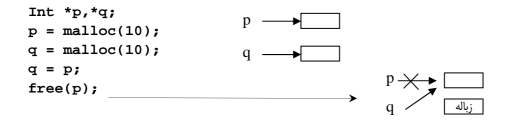
Garbage data '



ب-ارجاع معلق ': اگر طول عمر شی داده تمام شود ولی هنوز یک مسیر دستیابی به آن را داشته باشیم می گوییم ارجاع معلق رخ داده است در حقیقت ارجاع سرگردان یک مسیر دستیابی است که پس از اینکه طول عمر شی داده خاتمه یافت، وجود داشته باشد. این مشکل هنگامی رخ می دهد که چند اشاره گر به صورت همزمان به آن اشاره می کنند توسط یکی از آن اشاره گرها آزاد شود در برنامه استفاده شده و از بین نروند.



حال اگر دستور (p) free را اجرا کنیم حافظه مذکور رها شده ولی هنوز p به آن اشاره می کند. نکته : ممکن است دو مشکل فوق همزمان در برنامه رخ بدهد. مثال زیر :



مسئله دادههای زباله چندان مهم نیست چون دادههای زباله حافظه مصرف می کنند و باعث به هدر رفتن حافظه می شوند و حداکثر یک برنامه به دلیل عدم حافظه کافی اجرا نخواهد شد ولی ارجاع معلق مسئله مهمی در مدیریت حافظه است که اگر از طریق ارجاع سرگردان به یک شی داده دسترسی داشته باشیم باعث ناهنجاری اطلاعاتی می شود.

یک راه حل جهت رفع مشکل زباله استفاده از فیلد اضافی به نام Reference count است زمانی که به یک اشاره گر فضایی را اختصاص می دهیم به صورت خودکار فیلد مذکور ساخته می شود که مقدار درون این فیلد، بیانگر تعداد اشاره گرهایی است که به آن خانه حافظه اشاره می کند با اضافه شدن اشاره گری به این محل حافظه، یک واحد به این اشاره گر افزوده می شود و با آزاد شدن هر کدام از این اشاره گرها یک واحد از آن کم می شود.

dangling reference '

هرگاه count=0 شد یعنی هیچ اشاره گری به آن اشاره نکرده و بنابراین فضای مربوطه آزاد می شود این عمل آزادسازی توسط واحدی به نام جمع آوری زباله صورت می گیرد.

-0 اعلان وكنترل نوع ساختمان دادهها

یک اعلان داده ساخت یافته ، صفات متعددی را برای آن مشخص می سازد مثلاً اعلان زیر در پاسکال :

A=array [1..20,-4..8]of real;

مشخص می کند که نوع داده آرایه ای است دو بعدی و اندیس سطرها از یک تا بیست و اندیس ستونها از ۴- تا ۸ است. است تعداد سطرها ۲۰ و تعداد ستونها ۱۳ و در نتیجه کل خانهها ۲۶۰ عدد است و نوع هر خانه نیز اعشاری است. درهنگام کنترل نوع ساختمان داده دو موضوع مهم باید در نظر گرفته شود:

الف – وجود مولفه انتخابی: جزء انتخابی ممکن است در ساختمان داده نباشد به عنوان مثال عملیات اندیس که جزئی از آرایه را انتخاب می کند ممکن است اندیس خارج از محدوده آرایه باشد. کنترل زمان اجرا باید معتبر بودن آنرا بررسی کند.

ع-ع- بردارها و أرايهها

مشخصات:

بردار (آرایه ای یک بعدی) ساختمانی مرکب از تعداد ثابتی از عناصر هم نوع است که به شکل دنباله خطی سازمان دهی شده اند. آرایههای دو بعدی ماتریس نیز به همین روش تعریف می شوند هر بردار دارای تعدادی صفات نظیر: تعداد عناصر ، نوع عناصر ، اندیس برای انتخاب هر عنصر است.

- تعداد عناصر: معمولاً توسط بازه که برای اندیس مشخص می شود تعیین می گردد.
 - نوع هر عنصر: تمام عناصر بردار از یک نوع هستند.
 - اندیس برای انتخاب هر عنصر

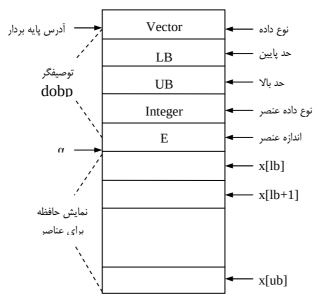
ذخیره نمودن آرایههای تک بعدی (بردار) در حافظه کامپیوتر به سادگی انجام می گیرد. اما در آرایههای دو بعدی (ماتریس) و چند بعدی مسئله بغرنج تر خواهد شد یکی از وظایف کامپایلرها ، نگاشت آرایه دو بعدی وعناصر آن به آدرس فیزیکی حافظه است که برای این کار نیازمند محاسبات ویژه ای خواهیم بود.

Garbage Callection '

۱۱۸

عملیات روی بردارها:

عملیاتی که عنصری را از برداری انتخاب می کند اندیس گذاری نام دارد مثل A[2]. عملیات دیگر بردارها عبارتند از: ساخت و از بین بردن آنها ، انتساب به عناصری از بردار و اعمالی مثل جمع دو بردار که روی بردارهایی با طول یکسان انجام می گیرند. در اکثر زبانها عملیات بر روی بردارها بسیار محدود است ولی در APL این عملیات بسیار زیاد می باشند.



A نمایش توصیفگر کامل برای بردار α

يياده سازى:

آدرس $A[i] = \alpha + (i - LB) \times E$

با شروع از عنصر اول برای رسیدن به i امین عنصر باید از i-i امین عنصر قبلی عبور کرد. اگر E اندازه هر عنصر باشد باشد باید از E محل حافظه عبور کنیم اگر اولین عنصر در محل α باشد و E حد پایین اندیس باشد فرمول دستیابی برای مقدار چپ یک عنصر بردار به صورت زیر است :

$$Lvalue(A(i)) = \alpha + (i - LB) \times E = \alpha + i \times E - LB \times E = (\alpha - LB \times E) + i \times E$$
 که در آن $(\alpha - LB \times E)$ مقدار ثابتی است.

 $Lvalue(A(i)) = x + i \times E$: مثلاً در فرترن در زمان ترجمه مقدار x مشخص است LB=0 است. در C برای آرایههای کاراکتری مقدار E برابر E برابر E برابر E

$$Lvalue(A(i)) = (\alpha + 0 \times E) + i \times E = \alpha + i$$
 فرمول دستیابی عنصر اَرایه کاراکتری :

در پاسکال اندیس از یک شروع می شود ودر ${\bf C}$ از صفر شروع می شود.

subscripting '

مبدا مجازی:

آدرس عنصری با اندیس صفر را مشخص می کنیم فرمول به صورت زیر در می آید. $Lvalue(A(0)) = (\alpha - LB \times E) + (0 \times E) = \alpha - LB \times E = k$

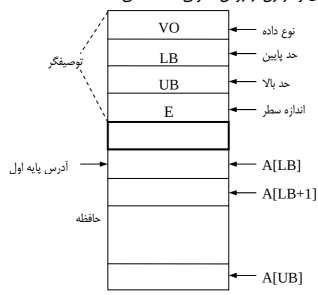
آدرسی است که عنصر صفر برداری در آنجا قرار می گیرد این آدرس مبدا مجازی (m VO) نام دارد.

 $VO = \alpha - LB \times E$

پیاده سازی دیگر: اگر α آدرس شروع اولین خانه آرایه در حافظه باشد و E مقداربایتهای لازم جهت ذخیره هریک ازعناصر آرایه باشد و E حد پایین اندیس آرایه و E حد بالای اندیس آرایه باشد محل ذخیره عنصر E به شکل زیر خواهد بود

$$A[i] = \alpha + (i - LB) \times E$$
 آرایه تک بعدی

اما برای تولید آدرس عناصر یک ماتریس باید ابتدا آنرا به بردار تبدیل کنیم چون در حافظه کامپیوتری فضای دو بعدی معنا ندارد این تبدیل آدرس معمولا ٔ به دو روش سطری و روش ستونی ٔ می باشد بسیاری از زبانها مانند 1 پاسکال و جاوا از روش سطری و فرترن از روش ستونی استفاده می کنند.



شکل ۶ – ۴ حافظه مجزا برای ناحیههای توصیفگر و عناصر

روش سطری برای آرایههای دو بعدی:

فرض می کنیم آرایه $A[I_1,I_2]=\alpha+disp imes E$ را داریم.فرمول A[LB1...UB1,LB2...UB2] را داریم.فرمول $A[I_1,I_2]=\alpha+disp$ محاسبه می کنیم که در آن α مبدا ذخیره سازی و $A[I_1,I_2]=\alpha+disp$ اندازه هر عنصر آرایه است و $A[I_1,I_2]$ می باشد $A[I_1,I_2]$ می باشد $A[I_1,I_2]$ می باشد $A[I_1,I_2]$ می کنیم کنیم

RowMajor ColumnMajor

$$disp = ig(I_1 - LB_1ig) imes d_2 + ig(I_2 - LB_2ig)$$
 روش سطری: روش سطری:

 $\left(I_{1}-LB_{1}
ight)$ عداد سطرهای کامل قبل از عنصر مورد نظر را می دهد.

 $:d_2$ عداد ستونها را می دهد .

$$\left(I_{2}-LB_{2}
ight)$$
 تعداد عناصر موجود در همان سطر ناقص را می دهد.

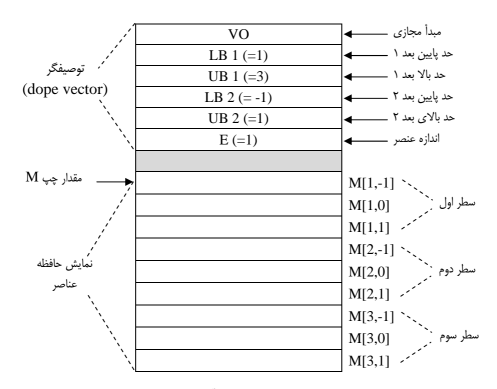
.....

$$disp = (I_2 - LB_2) \times d_1 + (I_1 - LB_1)$$
روش ستونی

 $(I_2\!-\!L\!B_2)$ عداد ستونهای کامل قبل از عنصر مورد نظر را می دهد .

 $:d_1$ عداد سطرها را می دهد .

 $\left(I_{1}-LB_{1}
ight)$ عداد عناصر موجود در همان ستون ناقص را می دهد .



شکل ۶ - ۵ نمایش حافظه برای آرایه دوبعدی

به همین روش می توانیم آرایه سه بعدی را با فرمول $A(I_1,I_2,I_3)=\alpha+disp imes E$ محاسبه می کنیم.

وروش سطری:
$$\begin{cases} disp = (I_1 - LB_1)d_2d_3 + (I_2 - LB_2)d_3 + (I_3 - LB_3) \\ \\ disp = (I_3 - LB_3)d_2d_1 + (I_2 - LB_2)d_1 + (I_1 - LB_1) \end{cases}$$
 وروش ستونی:

به طریق مشابه می توانیم آرایه n بعدی را با فرمول $A[I_1,I_2,I_3,...,I_n]=lpha+disp imes E$ به طریق مشابه می توانیم آرایه

وش سطری:
$$\begin{aligned} disp &= (I_1 - LB_1) d_2 d_3 ... d_n + (I_2 - LB_2) d_3 d_4 ... d_n + ... + (I_n - LB_n) \\ disp &= (I_n - LB_n) d_{n-1} d_{n-2} ... d_1 + (I_{n-1} - LB_{n-1}) d_{n-2} d_{n-3} ... d_1 + (I_1 - LB_1) \end{aligned}$$
 ابعاد سمت راست \times (حد پایین آن بعد اندیس) \times آدرس ستونی
$$\sum (\omega_n) \times (\omega_n) \times (\omega_n) \times (\omega_n) = (\omega_n) \times (\omega_n) \times (\omega_n) \times (\omega_n) = (\omega_n) \times (\omega_n) \times (\omega_n) \times (\omega_n) \times (\omega_n) = (\omega_n) \times (\omega_n) \times (\omega_n) \times (\omega_n) \times (\omega_n) = (\omega_n) \times (\omega_$$

مثال : آرایه چهار بعدی A[1..10][1..20][1..10][1..10][1..10] مفروض است که به روش سطری ذخیره شده مثال : آرایه چهار بعدی A(1,2,2,2)[1..10][1..10][1..10] مفروض است که به روش سطری ذخیره شده است اگر آدرس شروع حافظه صفر باشد و تعداد بایتهای هر عنصر آرایه ۲ باشد آدرس A(1,2,2,2)[1..10][1..10] ماند و تعداد بایتهای هر عنصر آرایه ۲ باشد آدرس A(1,2,2,2)[1..10][

روش کتاب (استفاده از مبدا مجازی):

نمایش حافظه به صورت فشرده و غیر فشرده:

در نمایش حافظه فشرده عناصر یک بردار به صورت فشرده در حافظه ذخیره می شوند و به این نکته توجه نمی شود که هر عنصر باید از کلمه آدرس پذیر شروع شود لذا این روش باعث صرفه جویی در حافظه می شود ولی دستیابی به عنصر هزینه زیادی می برد زیرا نمی توان از فرمول دستیابی استفاده کرد به دلیل گران بودن هزینه دستیابی بردارها به شکل غیر فشرده ذخیره می شوند هر عنصر در مرز یک واحد حافظه آدرس پذیر قرار می گیرد و بین هر جفت از عناصر ممکن است حافظه بدون استفاده باقی بماند. مزیت این روش دستیابی سریع است ولی حافظه به هدر می رود.

a1	a1	a2	a2	ľ
a3	a3	a4	a4	I
a5	a5			ľ
				I
				ĺ

:			.1 - 11	٠ ١ ۵
فشرده	صورت	ىە	حافظه	نمانش ,

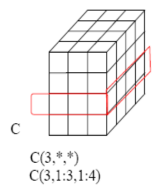
a1	a1	
a2	a2	
a3	a3	
a4	a4	
a5	a5	

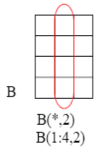
نمایش حافظه به صورت غیر فشرده

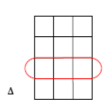
شكل ۶ – 6

۶-۶-۱ برش ۱ آرایه

برش آرایه بخشی از آرایه است که خودش یک آرایه می باشد. شکل زیر مثالهایی از این مفهوم را نشان می دهد.







A(3,*) A(3,1:3) :PL1 :Fortran

مثال:

شکل ۶ – ۷

PL/I از اولین زبانهایی بود که مفهوم برشها را پیاده سازی کرد اگر اعلان A به صورت A(3,4) آنگاه برش شکل الف به صورت A(*,2) وبرش شکل ب به صورت B(3,*) بمایش شکل الف به صورت A(*,2) وبرش شکل ب به صورت A(*,2) نمایش داده می شود در فرترن می توان بخشی از آرایه (برش) را به عنوان آرگومان به زیر برنامهها ارسال کرد فرترن برشها را به صورت زیر معرفی کرد:

A(1:4,2);B(3,1:3); C(3,1:3,1:4)

پیاده سازی:

استفاده از توصیفگر منجر به پیاده سازی کارآمد برشها می شود. به عنوان مثال آرایه ۴*۳ را می توان با استفاده از توصیفگر به صورت زیر توصیف نمود.

G1:

Slice '

Vo	α
Lb1	1
Ub1	4
Multiplier1	3
Lb2	1
Ub2	3
Multiplier1	1

جدول ۶ – ۱

در این توصیفگر، multiplier2 که اندازه شی x داده (هر عنصر آرایه) است، فاصله بین عناصر متوالی آرایه را نیز نشان می دهد. بنابراین، بخش ستون دوم آرایه x یعنی x یعنی (x,*) را می توان به صورت زیر نما پش داد:

Vo	α-3
Lb1	1
Ub1	4
Multiplier1	3

جدول ۶ – ۲

این توصیفگر، برداری به طول * را نشان می دهد که اولین عنصر آن یک محل پس از اولین عنصر x قرار دارد و هر عنصر در * محل بعدی موجود است که با multiplier1 مشخص شده است.

۶-۶-۲- آرایههای شرکت پذیر^۱ (انجمنی)

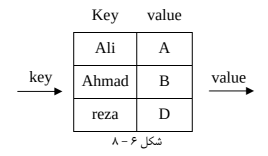
در برخی از کاربردهای برنامه نویسی مطلوب است که به کمک نام و بدون استفاده از اندیس بتوانیم به اطلاعاتی دسترسی داشته باشیم مثلا ٔ اگر از طریق نام دانشجو بخواهیم به نمره ی آن برسیم یک راه پیاده سازی معمولی، استفاده از آرایه دو ستونی است که مثلا از طریق [i] name به grade برسیم راه دیگر استفاده از آرایه انجمنی است که از دو ستون key,value تشکیل شده است آرایههای انجمنی در اسنوبال ۴ به صورت جدول وجود دارد و در زبانهای فرایندی مثل برل اهمیت زیادی دارد.

مثال: در زبان پرل آرایه انجمنی به کمک عملگر % به وجود می آید.

%ClassList = ("Ali",'A',"Ahmad",'B',"Reza",'D');

نحوه دستیابی : دارای مقدار "A" است (ClassList ("Ali " است ا

Associative arrays '



أرایههای شرکت پذیر توسط توصیفگر پیاده سازی می شوند.

٧-۶ , کوردها

مشخصات:

رکورد ساختاری متشکل از تعداد ثابتی عنصر با نوعهای متفاوت می باشد رکوردها و بردارها ساختمان دادههایی خطی با طول ثابت هستند ولی رکوردها از دو جنبه با بردارها فرق دارند الف– عناصر رکورد ممکن است ناهمگن و متفاوت باشند. ب- عناصر رکورد دارای نام هستند.

مثال: نحوه تعریف رکورد در زبان C که به آن ساختمان گفته می شود.

```
Struct employee{
       int ID;
       int Age;
       float Salary;
  }A;
```

A متغییری از نوع Employee است و نحوه دستیابی به عناصر مانند A.ID=125است صفات این رکورد عبارتنداز: ۱ -تعداد عناصر۲-نوع هرعنصر۳-نام گذاری هرعنصر

عناصر رکورد را معمولا تشکیل می دهد رکوردها درزبان Cساختمان نامیده می شوند. انتخاب عنصر،مهمترین عمل دررکورد است مثل انتخاب A.Ageاین عمل مثل اندیس گذاری درآرایه است ولی با یک تفاوت. اندیس در رکورد،نام یک عنصر است.

عملیاتی که برروی کل رکورد انجام می شود اندک اند. معمولا رکوردهایی با یک ساختاررا می توان به یکدیگر نسبت داد.

```
Struct employee type inputrec;
employee = inputrec;
```

struct '

دراینجا صفت inputrec مانند employee است. تناظر اسامی بین رکوردها نیز مبنایی برای انتساب در کوبول و است مثلا درکوبول توسط دستور MOVE COPRESPANDING می توان دو رکورد را به یکدیگر انتساب داد به طوریکه اجزای متناظر به یکدیگر انتساب داده شوند.اسامی متناظر در دو رکورد باید همنام وهم نوع باشند ولی لازم نیست ترتیب آنها یکسان باشد.

MOVE COPRESPANDING inputrec TO employee

عملیات انتساب کامل یک رکورد به رکورد دیگر به این صورت پیاده سازی می شود که محتویات بلوک حافظه از رکورد اول در بلوک حافظه رکورد دوم کپی می شود.

ییاده سازی:

برای پیاده سازی رکورد از یک بلوک حافظه که عناصر در آن به ترتیب ذخیره می شوند استفاده می گردد ممکن است برای هرعنصر از توصیفگری استفاده شود ولی اغلب برای کل رکورد نیاز به توصیفگر نیست فرمول دستیابی برای محاسبه ی آدرس محل i امین عنصر به صورت زیر است.

```
اندازه فیلد i ام رکوردlpha+\sum_{j=1}^{i-1} ( اندازه فیلد)
```

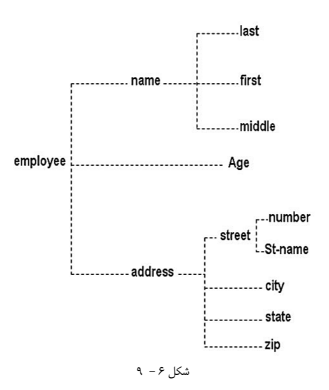
 α آدرس پایه بلوک حافظه ای است که R را نشان می دهد (R . j ام) رکوردها و آرایههایی با عناصر ساختاری : (آرایه ای از رکوردها – رکوردهای تودرتو) \tilde{l} رکوردها و آرایههایی با عناصر ساختاری استفاده کرد که هر یک از عناصرش رکورد باشد مثلا ً در زبان \tilde{l} :

```
Struct employee type
{ int ID;
 int Age;
 float salary;
 char Dept;
} employee[500];
```

است employeetype عنصری تعریف می کند که هر یک از عناصر آن یک رکورد employee[3].salary عنصر از ساختمان داده مرکب توسط دنباله ای از عملیات انتخاب می شود.مثل salary. توسط دنباله ای از عملیات انتخاب می شود.مثل و این روند می تواند تا چندین سطح ادامه رکورد تودر تو و نیم تواند تا چندین سطح ادامه داشته باشد و یک ساختار سلسله مراتبی را ایجاد کند در کوبول و PL/I این سازمان سلسله مراتبی از نظر نحوی با شمارههایی مشخص می شود.

Nested record '

```
1 employee
              رکورد
      2 Name
                رکورد
             3 last char(10)
             3 first char(15)
             3 middle char(1)
      2 Age fixed(2)
                         عنصراوليه
      2 Address
                   رکورد
             3 street
                          رکورد
                    4 number fixed(5)
                    4 st_name char(20)
             3 city char(15)
             3 state char(10)
             3 zip fixed(5)
```



ر کورد با طول متغییر:

فرض کنید می خواهیم مشخصات کارکنانی که ماهیانه حقوق میگیرند را همراه کارکنانی که ساعتی کار میکنند ذخیره کنیم برای این کار می توان از مفهوم رکورد با طول متغییر استفاده کرد مثلاً در پاسکال:

```
type PayType=(Salaried, Hourly);
var Employee:record
    ID : integer;    Dept: array[1..3] of char;
    Age : integer;
    case PayClass : PayType of
    Salaried:(MonthlyRate:real; StartDate :integer);
    Hourly:(HourRate:real; Reg :integer;Overtime:integer);
end
```

عنصر payclass در پاسکال برچسب ودر زبان Ada متمایز کننده نامیده می شود ۳ فیلد payclass و startdate و MonthlyRate برای تمام رکوردها ثابت است درادامه اگر salaried=payclass رکورد دو فیلد MonthlyRate و MonthlyRate برای تمام رکوردها ثابت است نحوه پیاده دارد واگر Hourly=payclass باشد رکورد شامل سه فیلد Peg و HourRate است نحوه پیاده سازی رکوردمتغیر فوق به شکل زیر است یعنی حافظه مورد نیازرکورد به اندازه بخش ثابت (قسمت بالای case) + بزرگترین قسمت بخش زیرین case درنظر گرفته می شود.

ID			
De	ept		
Age			
PayClass			
MonthlyRate HourRate			
StartDate	Reg		
	Overtime		

STORAGE IF PayClass = Salaried

STORAGE IF PayClass = Hourly

شکل ۶ – ۱۰

درحین ترجمه، میزان حافظه مورد نیاز برای عناصرهردو شکل ازرکورد تعیین می شود وحافظه به اندازه بزرگترین شکل ممکن تخصیص می یابد.شکل کوچکتر نمی تواند از کل فضااستفاده کند درحین ترجمه نیازی به توصیف گر خاصی برای رکورد با طول متغییر نیست زیراخود عنصربرچسب به عنوان عنصری دیگرازرکورد درنظر گرفته می شود.

در رکوردهای معمولی تمام فیلدهای آن در طول عمر رکورد وجود دارند ولی در مورد رکوردهایی با طول متغیر ، برخی فیلدهای آن ، زمانی وجود دارند و زمانی دیگر وجود ندارند. در مثال فوق فیلد employee.reg در زمانی از اجرای برنامه ممکن است وجود نداشته باشند لذا این موضوع باید کنترل شود که دو روش برای اینکار وجود دارد.

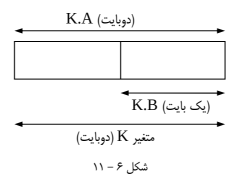
- کنترل پویا: در این شیوه عنصر برچسب (متغیر جلوی case) قبل از دستیابی به یک عنصر کنترل می شود اگر این برچسب مقدار مناسب داشت یعنی آن عنصر قابل دستیابی است و در غیر این صورت یک خطای زمان اجرا، رخ خواهد داد.
- کنترلی انجام نشود: در این روش در تعریف رکورد طول متغیر از عنصر برچسب استفاده نمی شود و بنابراین در زمان اجرا کنترلی صورت نمی گیرد وبه عبارتی دیگر انتخاب عنصر از این رکورد همواره معتبر در نظر گرفته می شود دراین حال اگر عنصر مورد نظر وجود نداشت خطای منطقی رخ می دهد کوبول،

Tag '

۱۲۸

Union و پاسکال شکلهایی از رکورد طول متغییر بدون برچسب را تدارک می بینند و در PL/I استفاده می شود که فاقد برچسب است در پیاده سازی این گونهها کنترلی انجام نمی شود

مثال:



در مفهوم union برای A,B از یک فضای مشترک استفاده می شود.

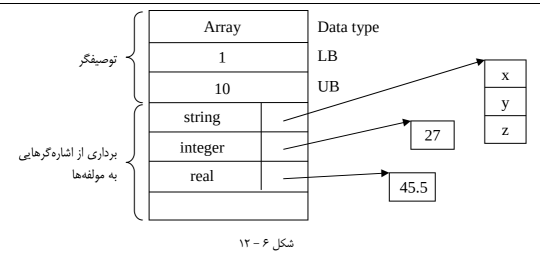
نوع رکورد متغیر را Union نیز می نامند اگر از فیلد برچسب استفاده نشود (همانند نوع Union نوع رکورد متغیر را Union نیز می نامند ولی اگر از فیلد برچسب استفاده شود نوع Union را قابل تشخیص می نامند (چون با بررسی برچسب می توان کلاسی را که شی داده به آن تعلق دارد مشخص کرد)

رکوردهای بدون تعریف در زبانهای برنامه نویسی

در بعضی از زبانهای برنامه نویسی مانند Lisp,Snobol4 رکوردها از پیش تعیین نمی شوند و درحین اجرای برنامه تولید خواهند شد.

Snobol4:

```
A:array (10);
A(1)="xyz";
...
A(2)=27;
...
A(3)=45.5;
```



با توجه به شکل فوق از دید پیاده سازی، اشاره گرها به نحو موثری برای این هدف بکار گرفته شده اند. همچنین در شکل دیده می شود که به ازای هر مولفه، نوع مولفه و اشاره گری به ارزش مولفه ذخیره می شود که معمولاً ارزش-ها در بلاکهای دیگری از حافظه قرار می گیرند و توسط روتینهای مدیریت حافظه بکار گرفته می شوند.

۸-۶ لیستها

مشخصات:

لیست دنباله ای از ساختمان دادهها است. یک لیست مشابه با بردار شامل دنباله مرتبی از اشیاء می باشد یعنی می توان به اولین عنصر ، دومین عنصر و ... دستیابی داشت تفاوت لیستها با بردار عبارت اند از : الف) طول لیست اغلب ثابت نیست و در طول اجرای برنامه کم و زیاد می شود ولی طول آرایه اغلب ثابت است ب) عناصر لیست اغلب ناهمگن هستند در حالیکه عناصر آرایه همگن هستند.

نحوه زبان لیسپ ، لیست را به صورت زیر نمایش می دهد:

Function Name ($Data_1$ $Data_2$... $Data_n$)

لیسپ با اعمال Function Name برروی آرگومانهای برروی آرگومانهای Eucion Name اجرا می شود اغلب عملیات درلیسپ ، آرگومانهای لیست را گرفته ، مقادیر لیست را باز می گرداند به عنوان مثال عمل cons دو آرگومان لیست را می گیرد ولیستی را برمی گرداند که آرگومان اول آن به ابتدای آرگومان دوم اضافه می شود. لیستی شامل ۴ عنصر به عنوان خروجی می باشد که عنصر اول ، لیست (a,b,c) و بقیه از نوع اتم هستند.

Cons '(a b c)'(d e f)) = ((a b c)d e f)

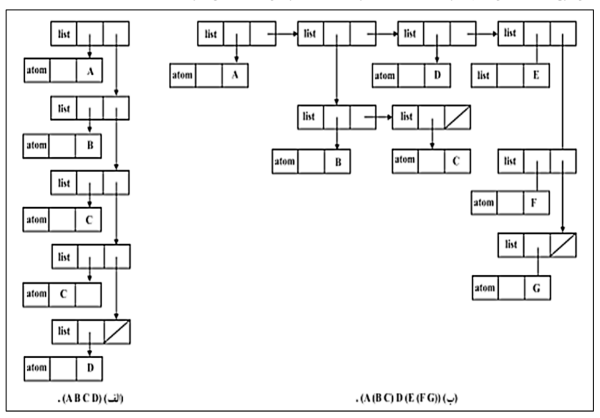
نحوه لیست در ML به صورت [a,b,c] است لیستها در ML همگن هستند یعنی می توان لیستی از مقادیر صحیح مثل [1,2,3] یا لیستی از رشتهها [abc","def"] داشت.

يياده سازى:

برای پیاده سازی لیستها از نمایش حافظه پیوندی استفاده می شود یک قلم لیست ، یک عنصر اولیه است که معمولا ٔ شامل شی داده ای با اندازه ثابت است در لیسپ به سه فیلد از اطلاعات نیاز داریم یک فیلد نوع و دو فیلد اشاره گر لیست.

اگر فیلد نوع اتم باشد آنگاه فیلدهای باقی مانده توصیفگرهایی هستند که این اتم را توصیف می کنند. اگرفیلد نوع یک لیست باشد اشاره گر اول راس لیست (اولین عنصر لیست) در حالیکه اشاره گر دوم انتهای لیست ٔ (بقیه اعضا)می باشد.

لیستها در زبانهایی مثل ML ، لیسپ و پرولوگ به عنوان اشیاء داده اولیه هستند اما در زبانهای کامپایلری مانند Ada و C و پاسکال اینگونه نیست در زبانهای کامپایلری برای مدیریت لیستها، مدیریت حافظه پویا C این نوع داده در این زبانها توسط اشاره گر به وسیله برنامه نویس تعریف می شود



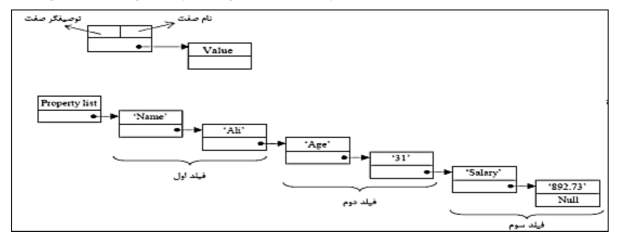
شکل ۶ – ۱۴

head 'tail'

شکلهای گوناگون لیستها: در برخی از زبانها شکلهای مختلفی از لیستها وجود دارد مثل پشتهها و صفها ، درختها ، گراف جهت دار ، لیستهای خاصیت.

- پشته ها و صفها: پشته لیستی است که انتخاب ، درج و حذف عناصر از انتهای آن انجام می شود. صف لیستی است که انتخاب و حذف از یک طرف و درج از طرف دیگر انجام می شود پشته زمان اجرا یک شی داده مهم است که توسط سیستم تعریف می شود. صفها در زمان بندی و همزمان سازی زیر برنامهها کاربرد دارند.
- درختها: لیستی که عناصرش علاوه بر اشیا داده اولیه ممکن است لیست باشد درخت نام دارد به شرطی که هر لیست فقط یک عنصر از اولین لیست باشد. درختها برای نمایش جدول نمادها در کامپایلر به کار می روند.
- **گراف جهت دار** : ساختمان داده ای که عناصر آن با استفاده از الگوی پیوندی خاصی به هم پیوند داده می شوند (به جای دنباله خطی از عناصر) گراف جهت دار نامیده می شوند.
- لیست خاصیت: رکوردی است که تعداد عناصر آن بدون هیچ محدودیتی تغییر می کند. توجه داشته باشید که این نوع رکورد با رکورد طول متغیرفرق دارد. در رکورد طول متغییر، رکوردها فقط به شکلهایی می تواند در آید که از قبل تعیین شده اند. در لیست خاصیت اسامی عناصر (فیلدها) و مقادیر آنها باید ذخیره شوند نام فیلد نام خاصیت نامیده می شود و مقدار متناظر فیلد، مقدارخاصیت نامیده می شود وقتی خاصیت جدیدی در لیست درج می شود دوعنصر درج می شوند: نام خاصیت و مقدارخاصیت.

لیست توصیفی و لیست خاصیت – مقداری نامهای دیگربرای لیست خاصیت هستند.راه حل معمول پیاده سازی لیست توصیفی و لیست خاصیت،استفاده از یک لیست پیوندی است.که اسامی فیلدها و مقادیرآن پشت سرهم می آیند.



ع-٩- مجموعهها ١

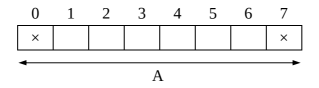
مجموعه،شیء داده ای است که شامل مقادیر نامرتب و مجزا است درحالیکه لیست شامل تعدادی مقادیر مرتب است که عناصر آن می توانند تکراری باشند عملیات روی مجموعهها عبارتند از:

- عضویت: آیا مقدار x عضوی از مجموعه S است ؟
- درج و حذف یک مقدار : اگر فعلا $x \in S$ باشد می توان آنرا در S درج کرد چنانچه $x \in S$ باشد می توان آنرا از مجموعه S حذف کرد
 - $S_1 \cup S_2, S_1 \cap S_2, S_1 S_2 = S_1 \cap \overline{S_2}$: اجتماع ، اشتراک و تفاضل مجموعهها

پیاده سازی : دو روش برای پیاده سازی مجموعه ها وجود دارد:

الف - نمایش بیتی : نمایش حافظه بیتی در هنگامی مفید است که اندازه مقادیر مجموعه جهانی (مرجع) کوچک باشد در این روش هر بیت نمایانگر وجود یا عدم وجود یک عنصر در مجموعه است مثال :

For A=set of 1..6;



شکل ۶ – ۱۶

حال اگر در A مجموعه [2,3,5] با دستور A=[2,3,5] ذخیره گردد حافظه به شکل زیر در می اید. در این مثال A=[2,3,5] با دستور A=[2,3,

X 0 1 1 0 1 0 X	0	1	2	3	4	5	6	7
	×	0	1	1	0	1	0	×

شکل ۶ – ۱۷

در این روش برای درج یک عنصر در مجموعه باید بیت مناسبی را به یک تبدیل کرد و برای حذف یک عنصر باید بیت مناسبی به صفر تبدیل شود. عضویت را می توان با بررسی بیت مناسب انجام داد عملیات اجتماع ، اشتراک و تفاضل را با عملیات بولی که در سخت افزار وجود دارد پیاده سازی می کنیم عملیات OR بر روی دو بیت نشان دهنده اجتماع ، عملیات بولی که در مشتراک و AND رشته اول با مکمل رشته دوم ، عملیات تفاضل را مشخص می کند به دلیل پشتیبانی سخت افزار از عملیات بیتی نمایش بیتی مجموعهها کارامد است اما عملیات سخت افزار معمولاً بر روی بیتهایی با طول ثابت انجام می گیرد (مثل طول کلمه حافظه) برای رشتههای طولانی

Set '

تر باید به وسیله شبیه سازی نرم افزار به واحدهای کوچکتر تبدیل گردد تا قابل پردازش باشد.پاسکال از این روش استفاده می کند.

ب- درهم سازی مجموعهها: نمایش دیگری برای مجموعهها براساس تکنیک درهم سازی ایا حافظه پراکنده است از این روش هنگامی استفاده می شود که مجموعه جهانی بزرگ باشد (مثل مجموعه شامل اعداد و کاراکترها). اغلب زبانهای برنامه نویسی این روش را برای مجموعهها فراهم نمی کنند اما پیاده سازی زبان از این نمایش برای دادههای تعریف شده توسط سیستم استفاده می کند که در حین ترجمه یا اجرا به آن نیاز است تقریبا هر کامپایلر با استفاده از روش درهم سازی ، اسامی را در جدول نمادها درج می کند.

برخورد ": دو داده مختلف ممکن است یک آدرس درهم سازی تولید کنند در این صورت برخورد به وجود خواهد آمد تکنیکهای مقابله با برخورد عبارتند از:

- درهم سازی مجدد: می توانیم رشته بیتی B_x (عنصر جدید X) اصلاح کنیم ونتیجه را دوباره درهم سازی کنیم تا آدرس درهم سازی جدید ایجاد شود اگر برخوردی به وجود بیاید دو بار این کار را تکرار میکنیم منظور از اصلاح کردن این است که مثلاً رشته بیتی را در عددی ضرب یا با عددی جمع کنیم.
- پیمایش ترتیبی: جستجو رااز نقطه برخورد در بلوک شروع می کنیم تا B_x با یک محل خالی در بلوک پیدا شود.
- باکت بندی : میتوانیم اشاره گرهایی را در بلوک در نظر بگیریم که به لیستهای باکت پیوندی اشاره کنند که حاوی عناصر با آدرسهای درهم سازی یکسان هستند پس از هر درهم سازی B_x و بازیابی اشاره گر به لیست باکت مناسب ، آن لیست را برای B_x جستجو می کنیم چنانچه پیدا نشد آنرا به انتهای لیست اضافه می کنیم.

۶-۱۰- اشیاء داده اجرایی

در اکثر زبانها ، مخصوصاً زبانهای کامپایلری مثل C ، پاسکال و Ada ، برنامههای اجرایی و دادهها، ساختارهای مجزایی دارند ولی این موضوع الزامینیست به عنوان مثال، در زبان لیسپ و پرولوگ ، دستورات اجرایی می توانند خود، دادههایی باشند که توسط برنامهها قابل دستیابی و دستکاری هستند مثلاً زبان لیسپ تمام دادههای خود را در لیستها ذخیره می کند :

(Define f_n (cons(a b c) (d e f)))

Cons دو لیست را به هم ملحق می کند. در پرولوگ عملیات consult وجود دارد.

scatter storage collision

hashing '

8-11- نوع داده انتزاعی ۱ (ADT)

در زبانهای اولیه نظیر کوبول و فرترن ، نوع جدید تنها به زیربرنامهها محدود بود ولی در زبانهای بعدی امکانات C++ بهتری جهت پیاده سازی نوع داده انتزاعی (ADT) نظیر Package در Ada و کلاس در زبان C++ ارائه گردید.

انتزاع دادهها:

برای بسط مفهوم بسته بندی به دادههایی که توسط برنامه نویس تعریف میشوند، نوع داده انتزاعی به صورت زیر تعریف میشود:

- مجموعه ای از اشیای داده معمولا با استفاده از یک یا چند تعریف نوع
 - مجموعه ای از عملیات انتزاعی بر روی انواع داده
- بسته بندی تمام آنها ، به طوری که کاربر نوع جدید نتواند اشیاء داده از آن نوع را ، به جز ازطریق عملیاتی که برای آن تعریف شده است ، دستکاری کند.

کل تعریف باید طوری بسته بندی شود که کاربر فقط با دانستن نام نوع و معنای عملیات آن ، بتواند آن را به کار گیرد. به عنوان مثال برای انواع اولیه مثل حقیقی و صحیح ، زبان برنامه سازی ، امکانی را برای اعلان متغیرهای آن نوع و عملیاتی را برای آنها تدارک می بیند. نمایش حافظه مربوط به مقادیر صحیح و حقیقی کاملاً بسته بندی شده است یعنی از دید برنامه نویس پنهان است. برنامه نویس بدون اینکه از جزئیات نمایش حافظه این انواع اطلاع داشته باشد از اشیای داده آنها استفاده میکند. برنامه نویس فقط نام نوع و عملیات برای آن نوع را فراهم می کند.

ینهان سازی اطلاعات ':

برای نوشتن برنامههای بزرگ باید از استراتژی " تقسیم و حل " استفاده کرد. در این استراتژی، برنامه به مجموعه ای از قطعات به نام ماژول 7 تقسیم میشود. هر ماژول مجموعه محدودی از عملیات را بر روی مقدار محدودی از دادهها انجام میدهد. طراحی ماژول معمولا به دو صورت انجام میشود: 1 تجزیه تابعی 7 تجزیه داده ای. در تجزیه تابعی، ماژولها تجزیه تابعی برنامه را نشان میدهند 7 که ساختارهای رویهها 7 توابع 7 زیربرنامهها از آن نتیجه میشود.

به عنوان مثال برای طراحی برنامه ثبت نام به روش تجزیه تابعی ،برنامه به واحدهای تابعی تجزیه می شود که یک برنامه نویس ممکن است توابعی را برای حذف و اضافه دروس ، توابع ثبت نام و... ایجاد کند که برای ساختن هر قطعه به اطلاعات اندکی نیاز است ، که این عیب (نیاز به داشتن اطلاعات) توسط تجزیه به روش داده ای که همان انتزاع ساده نام دارد از بین می رود. برای طراحی برنامه ثبت نام به روش انتزاع ساده ، باید نوع داده بخش (section) را ایجاد و از آن در ماژولهای دیگر استفاده کنیم.

Abstract Data Type

Information hiding

module "

روشهای طراحی برنامه مثل اصلاح مرحله ای ، برنامه نویسی ساخت یافته ، برنامه نویسی پیمانه ای و برنامه نویسی بالا به پایین با طراحی انتزاع سر و کار دارد.

زبان برنامه سازی ، انتزاع را به دو روش پشتیبانی می کند:

- با تدارک کامپیوتر مجازی که کاربرد آن ساده تر و قدرت آن بیش از کامپیوتر سخت افزاری است ، مجموعه مفیدی از انتزاعها را تدارک میبیند.
- زبان امکاناتی را فراهم می کند که برنامه نویس می تواند انتزاعها را به وجود آورد. زیربرنامهها ، تعاریف نوع ، کلاسها ، پکیجها و توابع کتابخانه ای ، بعضی از امکاناتی هستند که در زبانهای مختلف برای پشتیبانی از انتزاعهای برنامه نویسی وجود دارد.

در صورتیکه یک زیربرنامه از زیربرنامه دیگری استفاده کند و به جزئیات زیربرنامه استفاده شونده دستیابی نداشته باشد ایده پنهان سازی اطلاعات ٔ پیاده سازی شده است.ایده پنهان سازی اطلاعات، برای استفاده داده نیز معتبر است. مثلاً در مورد تابع ()sqrt جزئیات الگوریتم جذرگرفتن و نحوه نمایش اطلاعات از دید کاربر پنهان است. به طور مشابه نوع داده تعریف شده توسط کاربر در صورتی یک انتزاع موفق است که بدون اطلاع از نمایش اشیایی از آن نوع یا الگوریتمهایی که توسط عملیات آن استفاده می شوند به کار گرفته می شوند

در صورتیکه اطلاعات در یک انتزاع بسته بندی شدند معنایش این است که:

الف-كاربر جهت استفاده از انتزاع لازم نيست از اطلاعات مخفى اطلاع داشته باشد.

ب- كاربر نمى تواند مستقيماً اطلاعات مخفى را دستكارى كند.

به عنوان مثال نوع داده صحیح در یک زبان برنامه نویسی مثل فرترن یا پاسکال، نه تنها جزئیات نمایش عدد صحیح را پنهان می کند بلکه این نمایش را طوری بسته بندی می کند که برنامه نویس نمی تواند هر یک از بیتهای نمایش یک مقدار صحیح را دستکاری کند.

نکته: بسته بندی $\frac{Y}{}$ ، اصلاح برنامه را نیز آسان می کند. پنهان سازی اطلاعات به طراحی برنامه مربوط می شود و هر برنامه ای که به خوبی طراحی شده باشد صرفنظر از زبان مورد استفاده، پنهان سازی اطلاعات امکان پذیر است. بسته بندی به طراحی زبان مربوط می شود. یک انتزاع وقتی خوب بسته بندی می شود که زبانها، دستیابی به اطلاعات مخفی شده در آن انتزاع را مجاز ندانند.

8-1۲- زيربرنامهها

زیربرنامه یک عملیات انتزاعی است که توسط برنامه نویس تعریف میشود. دو دیدگاه از زیربرنامه در اینجا مهم است.

در سطح طراحی برنامه ، روش نمایش عملیات انتزاعی است که برنامه نویس تعریف می کند در مقایسه با عملیات اولیه موجود در زبان.

Information hiding Encapsolation

در سطح طراحی زبان ، طراحی و پیاده سازی امکاناتی است که برای تعریف و فراخوانی زیربرنامه تهیه می شود. مشخصات زیربرنامه:

- نام زیربرنامه
- امضای زیر برنامه : که تعداد آرگومانها ، ترتیب و نوع هر کدام از آنها و تعداد نتایج و ترتیب و نوع آنها باید مشخص باشد.
 - عملیاتی که توسط زیربرنامه انجام میشود.

زیربرنامه ، نمایانگر یک تابع ریاضی است که مجموعه ای از آرگومانها را به مجموعه ای خاص از نتایج نگاشت می کند. مثال:

Float Fn(float x, int y)
Fn : Real * Integer → Real

در بعضی از زبانها برای اعلان زیربرنامهها ، از کلمات کلیدی Function , procedure استفاده می شود. مثال: تعریف تابع در زبان یاسکال

Function Fn (x:Real , y:Integer):Real;

رویه ، ' (زیرروال) : اگر زیربرنامه بیش از یک مقدار را برگرداند یا آرگومانهای خود را تغییر دهد رویه یا زیرروال نامیده می شود.

Void sub (float x, int y, float *z, int *w)

درزبان Void ,C نشان می دهد که تابع مقداری را برنمی گرداند. نام پارامترمجازی که با * مشخص شده است نشاندهنده پارامتری است که تغییرات آن در زیربرنامه ، در برنامه فراخوان قابل دستیابی است. نحو این مثال در زبان Ada به شکل زیر است :

Procedure sub(x:in real;y:in integer;z:in out real;w:out Boolean)

sub: real1* integer * real2 → real3 * bool

برچسبهای in و out و in out سه روش برای ارسال اَرگومانها به زیربرنامه را نشان میدهد.

in: أرگومانی را مشخص می کند که توسط زیربرنامه تغییر نمی کند.

in out : آرگومانی را مشخص می کند که می تواند اصلاح شود.

out: نتایج خروجی را مشخص میکند.

با اینکه زیربرنامه یک تابع ریاضی را نشان میدهد اما توصیف دقیق آن با مشکلاتی روبروست که عبارتند از:

• زیربرنامه ممکن است آرگومانهای ضمنی به شکل متغیرهای غیرمحلی داشته باشد.

Procedure '

- زیربرنامه ممکن است اثرات جانبی (نتایج ضمنی) داشنه باشد بطوریکه متغیرهای غیرمحلی یا آرگومانهایinout را تغییر دهد.
- زیربرنامه ممکن است به ازای بعضی از آرگومانها تعریف نشده باشد و اگراین آرگومانها به آن ارسال شوند به طور کامل اجرا نمی شوند و کنترل به برنامه استثنا می رود.
- زیربرنامه ممکن است به گذشته حساس باشد یعنی نتایج آن به آرگومانهایی بستگی داشته باشد که درفراخوانی قبلی به آن ارسال شده باشد. شاید دلیل آن نگهداری متغیرهای محلی درحین اجراهای مختلف باشد.

نکته : دربعضی از زبانها مثل پاسکال ، Ada ولی نه در C ، بدنه زیربرنامه می تواند شامل تعریف زیربرنامههای دیگری باشد که درآن زیربرنامه بزرگتر قابل استفاده است. این زیربرنامههای محلی طوری بسته بندی می شوند که نمی توانند درخارج زیربرنامه حاوی آن،فراخوانی شوند.

۶-۱۲-۱ تعریف و فراخوانی (فعالسازی) زیربرنامه

تعریف یک زیربرنامه ، خاصیت ایستای آن است. در هر بار صدا زدن زیربرنامه ، حین اجرای برنامه ، یک رکورد(سابقه) فعالیتی $^{\prime}$ از زیربرنامه، پدید می آید. پس از خاتمه یافتن زیربرنامه این سابقه فعالیت از بین می رود. اگر فراخوانی دیگری صورت گیرد سابقه فعالیت جدیدی ایجاد می شود. ممکن است چندین سابقه فعالیت از یک زیربرنامه وجود داشته باشد. در واقع تعریف زیربرنامه ، یک قالب $^{\prime}$ برای ایجاد سابقه های فعالیت آن در حین اجرا می باشد. این تمایز شبیه مفهوم کلاس و شی است. در واقع سابقه فعالیت یک زیربرنامه ، نوعی شی داده ای است که در بلوکی از حافظه نشان داده شده و شامل عناصر مرتبط با آن است.

تعریف زیربرنامه:

تعریف چیزی است که در برنامه نوشته می شود و تنها اطلاعاتی است که در زمان ترجمه وجود دارد یعنی نوع متغیرهای زیربرنامه مشخص است ولی مقادیر (مقدار راست) یا محل آن (مقدار چپ) مشخص نیست.

فعاليت زيربرنامه:

فقط درحین اجرای برنامه وجود دارد. در حین اجرا کد مربوط به دستیابی به مقدار راست یا مقدار چپ متغیر می تواند اجرا شود. اما نوع متغیر ممکن است وجود نداشته باشد مگر اینکه مترجم اطلاعات را در توصیفگر متغیر ذخیره کرده باشد.

فعالیت زیربرنامه دارای طول عمراست که ازفراخوانی زیربرنامه شروع میشود و تا از بین رفتن آن ادامه دارد. به مثال زیر توجه کنید:

Template \

_

Activation Record

```
نقطه برگشت و
                                               مقدمات ايجاد
Float FN(float x,int
                                                                        سایر دادههای سیستم
                                              ركوردهاي فعاليت
y)
                                                                           داده نتیجه FN
{
       const intval=2;
                                                 کد اجرایی
                                                                            یارامتر :X
        #define finalval
                                               برای هر دستور
                                                                             Y: پارامتر
10;
                                                 زيربرنامه
                                                                         M: شيء داده محلي
       float M(10);
        int N;
       N=intval;
                                          اختتاميه حذف ركورد فعاليت
        if (n<finalval)</pre>
                                                   20
                                                   10
                                                    2
                                                                         N: شيء داده محلي
       return
(20*x+M(N))
                                           سگمنت کد زیربرنامه FN
                                                                       ركورد فعاليت FN (الگو)
                                             شکل ۶ – ۱۸
```

- خط امضای FN اطلاعاتی را برای حافظه پارامترها (yox) وحافظه لازم برای نتیجه تابع ارائه می کند نتیجه ، شیئ داده ای از نوع float است.
 - اعلانهایی وجود دارند که حافظه را برای متغیرهای محلی (آرایه M و متغیر N) آماده می کنند.
- حافظه مربوط به لیترالها وثوابت تعریف شده ، initval ثابتی با مقدار ۲ و finval ثابتی با مقدار ۱۰ می-باشد. ۲ و ۱۰ لیترال میباشند.
 - حافظه لازم برای کد اجرایی که از دستورات بدنه زیربرنامه تولید میشود.

به یکی از خواص مهم C توجه کنید. صفت const به کامپایلر C اطلاع میدهد که شیئ داده initval دارای مقدار لیترال C است. دستور C بیش پردازنده (ماکرو) است که به جای هر define کاراکترهای بیترال C است. دستور C نام finval را پردازش نمی کند. اثرات عملی هر دو دستوراز زیربرنامه اجرایی به است C نام finval را پردازش نمی کند. اثرات عملی هر دو دستوراز زیربرنامه اجرایی یکسان است اما معنای آنها کاملاً متفاوت است. initval دارای یک مقدار چپ است که مقدار راستش C می باشد در حالی که finval فقط دارای مقدار راست C است.

هر زیر برنامه دو فضا دارد: ۱- بخش پویا (رکورد فعالیت) ۲- بخش ایستا (سگمنت کد)

بخش ایستا:

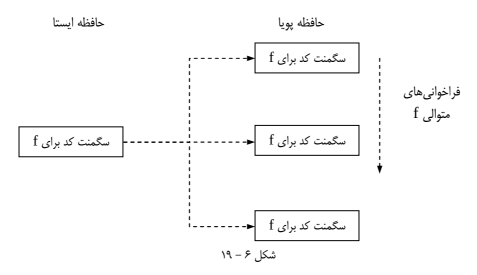
که سگمنت کد نام دارد و حاوی ثوابت و کد اجرایی است. این بخش در حین اجرای زیربرنامه باید ثابت باشد لذا یک کیی از آن میتواند بین تمام فعالیتهای زیربرنامه به اشتراک گذاشته شود.

Code segment '

بخش يويا:

که رکورد فعالیت انام دارد و شامل پارامترها ، نتایج تابع و دادههای محلی و ناحیه حافظه موقت ، نقاط برگشت و پیوندهایی برای مراجعه به متغیرهای غیرمحلی است. ساختار این بخش برای تمامی فعالیتهای زیربرنامهها یکسان است اما مقادیر متفاوتی در آنها وجود دارند. لذا هر سابقه فعالیت یک کپی مخصوص به خود از رکورد فعالیت دارد.

نکته: اندازه و ساختار رکورد فعالیت مورد نیاز برای یک زیربرنامه ، میتواند در زمان ترجمه تعیین شود یعنی کامپایلر میتواند تعیین کند چند مولفه برای ذخیره دادههای ضروری در رکورد فعالیت مورد نیاز است. شکل زیر مفهوم دو بخش ایستا و پویا را نشان میدهد:



وقتی زیربرنامه فراخوانی می شود چند عمل مخفی صورت می گیرد: (Epilog و Prolog) و

Prolog: این اعمال باید قبل از اجرای دستورات زیربرنامه گنجانده شود. انجام این مقدمات توسط مترجم قبل از اجرای کد زیربرنامه انجام می شود و شامل عملیاتی چون: تنظیم رکورد فعالیت، انتقال پارامترها، ایجاد پیوند برای ارجاعهای غیر محلی و ... (عملیات انتقال پارامترها، push کردن ثباتها و فلگها).

Epilog : این اعمال هنگام خاتمه زیربرنامه انجام می شود تا نتایج را برگردانند و حافظه رکورد فعالیت را آزاد کنند. برای این اعمال نیز دستوراتی توسط مترجم در انتهای کد اجرایی قرار داده می شود. (عملیات انتقال نتایج ، pop کردن ثباتها و فلگها).

دستورات مربوط به Prolog
کد اجرائی
دستورات مربوط به Epilog

Activation record '

۱۴۰ فصل ششم: بسته بندی

۶-۱۲-۲ زیربرنامههای کلی ^۱

مشخصات زیربرنامه ، تعداد ، ترتیب و نوع آرگومانها را مشخص می کند. زیربرنامه کلی ، زیربرنامه ای با یک نام اما چندین تعریف است که با امضاهای مختلف مشخص می شود. زیربرنامه های کلی را زیربرنامه مجدداً تعریف شده نیز می گویند. منظور این است که چندین زیربرنامه با اسامی یکسان وجود دارد که تعداد پارامترها ، نوع و ترتیب آنها متفاوت است.

Procedure Enter (Student:integer; Sect:in out Section) is Begin

... •

End;

Procedure Enter(S:in Section; Tab:in out Classlist) is Begin

.. •

End;

در مثال فوق مورد اول برای ثبت نام یک دانشجو در یک section میباشد و مورد دوم یک section به لیست کلاسها اضافه می کند. اینگونه موارد را زیربرنامههای کلی یا چند هدفه گویند که از جهت پیاده سازی ، کامپایلر با توجه به تعداد پارامترها ، نوع و ترتیب آنها تشخیص می دهد کدامیک از زیربرنامهها را فراخوانی کند و کد لازم برای فراخوانی زیربرنامه مربوطه را تولید کند. در فرترن ۹۰ ، تعریف مجدد زیربرنامه با بلوک INTERFACE مشخص می شود. شکل 8-8 صفحه 8-8 در این مثال زیرروال Enter طوری تعریف شد که پارامتری از نوع صحیح یا از section را می پذیرد. می توانیم این مفهوم را بسط دهیم بطوریکه خود نوع بعنوان پارامتر باشد مثل مکانیزم نوع چند ریختی در کسلا.

۶-۱۲-۳ تعریف زیر برنامه به عنوان شیء داده

در اغلب زبانهای کامپایلری مانند فرترن، جاوا و پاسکال تعریف زیر برنامه از اجرای آن مستقل میباشد برنامه منبع توسط کامپایلر ترجمه شده و به شکل اجرایی در میآید. در حین اجرای برنامه، بخش ایستای تعریف زیر برنامه غیر قابل دستیابی و غیر قابل مشاهده است ولی در زبانهایی مانند لیسپ و پرولوگ که اغلب مفسری هستند بین این دو(تعریف و اجرا) تمایزی وجود نداشته و با تعریف زیر برنامه میتوان مانند اشیای داده زمان اجرا برخورد کرد.

ترجمه: عملیاتی است که تعریف زیر برنامه را به شکل کاراکتری دریافت کرده، شیء داده زمان اجرایی را تولید می کند.

اجرا: عملیاتی است که تعریفی به شکل زمان اجرا را گرفته، فعالیتی از آن را ایجاد میکند و آن فعالیت را اجرا می-کند.

Generic subprogram

Polymorphic '

در لیسپ و پرولوگ ترجمه، عملیاتی است که ممکن است برای شیء داده کاراکتری در زمان اجرا فراخوانی شده تا شکل اجرایی زیر برنامه را تولید نماید. این زبانها عملیاتی به نام define دارند که بدنه زیر برنامه و مشخصات را گرفته و یک تعریف قابل فراخوانی از زیر برنامه را ایجاد می کند(define در لیسپ و consult در پرولوگ).

بنابراین در هر دو زبان بالا می توان اجرای برنامه را بدون وجود هیچ زیر برنامه ای آغاز کرد سپس در حین اجرا ، میتوان بدنه زیر برنامه را خواند یا ایجاد کرد و سپس به شکل اجرایی ترجمه کرد. در حین اجرا ،تعریف زیر برنامه میتواند اصلاح شود. لذا در این زبانها، در واقع تعریف زیر برنامه، یک شیء داده است.

۶-۱۳ تعریف نوع ^۱

یک زبان برنامه سازی باید امکاناتی جهت تعریف نوع جدید با توجه به نوعهای اولیه موجود در زبان فراهم سازد. هر نوع شامل یک Name و یک Description می باشد

Type s:array[1..10] of real

مثال:

در تعریف نوع داده انتزاعی کامل، مکانیزمهایی برای توصیف دسته ای از اشیاء لازم است، در زبانهایی مانند C پاسکال و C این مکانیزم تعریف نوع، نام دارد. در زبان پاسکال به کمک دستور Type و در زبان C به کمک دستور Typedef می توان تعریف نوع را انجام داد. البته باید توجه داشت که تعریف نوع در این حالت، نوع داده انتزاعی کامل را تعریف نمی کند چون عملیاتی را بر روی دادههای آن نوع تعریف نمی کند و فقط خود نوع تعریف می شود.

مثال:

در زیر مثالی از تعریف نوع در زبانهای C,Pascal آورده شده است:

C

Type Rational:record
 Numerator=integer;
 Denominator: integer;

Var A, B, C: Rational;

End;

Pascal

Typedef struct Rational Type
{ int numerator;
int Denominator; }Rational;
Rational A,B,C;

در تعریف نوع ، نام نوع تعیین می شود و اعلانی وجود دارد که ساختار دسته ای از اشیاء کلاس را توصیف می کند بدین ترتیب نام نوع به عنوان نام دسته ای از اشیاء داده محسوب می شود و هر وقت به اشیاء داده ای از آن ساختارنیاز باشد به جای تکرار توصیفِ ساختمان داده کافی است نام نوع ارائه شود. به عنوان مثال در بالا اگر به رکوردهای A,B,C در پاسکال نیاز باشد و ساختارهای یکسان داشته باشند تعریف نوع فوق (مثال بالا) را داریم.

Type definition '

تعریف نوع، علاوه بر ساده کردن ساختار برنامه مزایای دیگری برای برنامه نویس به ارمغان می آورد مثلاً اگر نوع Rational نیاز به اصلاح داشته باشد با استفاده از تعریف نوع ، کافی است فقط تغییرات در تعریف نوع ایجاد شود و نه همه متغیرهای تعریف شده از این نوع.

مزایای تعریف نوع:

- ساده کردن ساختار برنامه
- جلوگیری از تکرار Typeهای موجود در زبان
 - ساده تر کردن انتقال یارامترها
- یک شکل جدید از بسته بندی ۱۴۱۷۴ و پنهان سازی اطلاعات به وجود می آورد.

از جهت پیاده سازی ، کامپایلر باید هر Type جدید را با توجه به Name و Description در جدولی وارد کند و هنگام اجرای کد و انتقال پارامترها و عملیات دیگر از این جدول استفاده می کند.

۶-۱۴ هم ارزی نوع^۲

کنترل نوع چه به صورت ایستا و چه به صورت پویا مقایسه بین نوع آرگومانهای واقعی و نوع دادههایی است که عملیات انتظار آن را بر دارد. اگر انواع یکسان باشند آرگومان پذیرفته می شود و عملیات ادامه می یابد ولی اگر یکسان نباشند یا خطا محسوب می شود یا تبدیل ضمنی صورت می گیرد و کار ادامه می یابد. برای بررسی هم ارز (مساوی) بودن دو نوع داده ای ، دو راه حل وجود دارد:الف – هم ارزی نام ν – هم ارزی ساختار

الف - هم ارزی نام ": دو نوع داده هنگامی هم ارز هستند که نام آنها یکسان باشد.

روش هم ارزی نام در C++، Ada و پارامترهای زیر برنامه در پاسکال (نه در بقیه موارد) به کار گرفته می شود مزیت هم ارزی نام، پیاده سازی آسان این نوع هم ارزی می باشد.

Encapsulation \

Type Equivalence Name Equivalence

در هم ارزی نام معتبر است چون هر دو متغیر دارای نام نوع یکسان هستند. X:=Z

است. Vect2 و Y از نوع Vect1 و X از نوع X است. (X:=Y)

معایب هم ارزی نام:

• هر شیء که در انتساب به کار می رود باید دارای نام باشد یعنی انواع داده بی نام وجود ندارد. مثلاً در یاسکال داده بی نام زیر را نمی توان به عنوان آرگومان به زیر برنامه فرستاد:

Var W: array [1...10] of integer;

متغیر W نوع مستقلی دارد و نمی تواند به عنوان آرگومانِ زیر برنامه باشد ، زیرا نوع آن فاقد نام است.

یک تعریف نوع باید در سراسر برنامه قابل استفاده باشد و یا به عبارتی باید از تعریف نوع عمومی استفاده گردد زیرا نوع شیء داده ای که از طریق زنجیره ای از زیر برنامهها به صورت آرگومان انتقال داده شود نمی تواند در هر زیر برنامه تعریف شود. تعریف کلاسها در زبان ++C و اسامی مشخصات پکیج (Package) در Ada و فایلهای سرایند "h" در C این کار را تضمین می کنند.

ب-هم ارزی ساختاری ": دو نوع داده ای هنگامی هم ارز هستند که ساختار داخلی آنها یکسان باشد منظور از ساختار داخلی یکسان، این است که تمام اشیاء داده از یک گونه نمایش حافظه، استفاده کنند. بنابراین در مثال فوق ساختار داخلی یکسان، این است که ارز ساختاری دارند زیرا تعداد عناصر، نوع و ترتیب آنها یکسان است.مزیت هم ارزی ساختار این است که انعطاف پذیری برنامه را افزایش می دهد.

معایب هم ارزی ساختاری:

- در مورد رکوردها، اسامی فیلدها باید یکسان باشند یا یکسان بودن تعداد و نوع فیلدها کفایت می کند؟ اگر اسامی رکوردها یکسان باشد آیا ترتیب فیلدها هم باید یکسان باشد؟
- جهت تشخیص معادل بودن Type باید هزینه پرداخت شود یعنی زمان را از دست میدهیم، کامپایلر باید زمان صرف کند که آیا دو Type معادلند یا نه؟
- دو متغیر ممکن است به طور تصادفی (بدون آنکه برنامه نویس بخواهد) از نظر ساختار یکسان شوند در حالیکه از دید برنامه نویس متفاوت هستند. در این موقع زبان برنامه نویسی کمکی به کنترل نوع ایستا نمی تواند بکند. مثلاً:

Type meter=integer;
liters=integer;
Var Len: meter;
Vol: Liters;

anonymous type Structural Equivalence

فصل ششم: بسته بندی

از دید زبان برنامه نویسی Len+Vol صحیح است و هیچ خطایی از طرف کامپایلر گرفته نمی شود چون ساختارشان یکسان است.(هم ارزی ساختاری) در حالیکه برنامه نویس می خواهد زبان برنامه سازی به او کمک کند، این موضوع بویژه هنگامی که چندین برنامه نویس روی یک برنامه کار می کنند ممکن است رخ دهد.

نکته: در زبانهای قدیمی مثل فرترن، کوبول و PL/I تعریف نوع وجود ندارد در نتیجه از هم ارزی نام نمی توان استفاده کرد و از هم ارزی ساختاری استفاده می شود. پاسکال در هم ارزی نوع، با مشکلاتی روبرو است و از هیچ کدام استفاده نمی کند (مگر زیر برنامه)، C از هم ارزی ساختاری و C++ از هم ارزی نام استفاده می کند. C

تساوی دو شیء داده

زمانی که دو شی داده دارای نوع مشابه هستند در برخی اوقات این مشکل در زبان مطرح می شود که آیا دو شی داده باهم برابرند یا خیر؟ فرض کنید دو متغیر A,B از نوع X هستند.تحت چه شرایطی می توانید بگویید که A=B است؟ برای مثال برابری دو پشته یا دو مجموعه. که در اولی باید تمامی عناصر تک تک و به ترتیب باهم برابر باشند ولی در دیگری ترتیب مهم نیست. متاسفانه زبان نمی تواند در این مورد کمک کند.دو تعریف زیر را در C برای مجموعه و پشته در نظر بگیرید:

انواع X,Y,A,B از نظر ساختاری هم ارزند.یک مقدار صحیح و آرایه ای ۱۰۰ عنصری از نوع صحیح. ولی تحت چه شرایطی X=Y و X=Y میباشد؟

تساوى يشتهها:

اگر فرض کنیم topstack به شیء داده ی موجود در data اشاره می کند که در بالای پشته قرار دارد.تساوی بین x,y را به صورت زیر بیان می کنیم:

x.topstack=y.topstack.\

x.data[i]=y.data[i] داشته باشیم topstack-۱و۲.

در این صورت x,y پشتههای برابری را نشان می دهند.

تساوى مجموعه:

اگر فرض کنیم numberinset تعداد اشیای موجود در A,B است.تساوی بین A,B را به صورت زیر تعریف می-کنیم:

A.numberinset=B.numberinset.\

A.data[0]...B.data[numberinset -1] جایگشت A.data[0]... A.data[numberinset-1].۲ است.زیرا ترتیب درج عناصردر مجموعه مهم نیست.

تعریف انواعی که پارامتر دارند:

در برخی از زبانها مانند Ada، این امکان وجود دارد که در تعریف نوع از پارامتر استفاده شود و بتوان اشیاء داده از نوع یکسان و با اشکال متفاوت ایجاد کرد.به مثالهایی در این زمینه توجه فرمائید:
در اینجا maxsize به عنوان پارامتر در تعریف نوع section آمده است:

```
Type section(maxsize:integer) is
   Record
   Room:integer;
   Instructor:integer;
   Classsize :integer;
End record;
```

در این تعریف می توان متغیری به صورت زیر تعریف کرد:

```
X:section(100);
Y:section(25);
```

از جهت پیاده سازی کامپایلر باید ارزش پارامتر را محاسبه کرده سپس با توجه به ارزش پارامتر و تایپ مشخص شده، نوع جدیدی از متغیر تعریف خواهد کرد.در واقع کامپایلر باید دو مرحله طی کند:۱.ارزشیابی پارامتر ۲.تعریف تایپ جدید. در پاسکال نوع پارامتری امکان پذیر نیست ولی در++ML، Ada ,C+ امکان پذیر است. مثالی دیگر از زبان Ada برای تعریف صف که از Max به عنوان پارامتر در تعریف نوع داده queue استفاده شده است.

```
Type queue (max:integer) record is
    Front:integer;
    Rear:integer;
    Items:array[1...max] of integer;
End record;
```

در اینجا می توان متغیری به صورت زیر تعریف کرد:

```
X:queue(100);
Y:queue(1000);
```

8-10- سوالات فصل ششم

سوالات تستي

 Λ - به کدامیک از روشهای زیر نمی توان نوع داده ای جدید را ایجاد کرد؟(نیمسال اول Λ - Λ

الف.زيربرنامه ب.وراثت ج.اعلان نوع د.چند ريختي

7 وقتی مسیر دستیابی به یک شی داده از بین برودایجاد می شود؟(نیمسال اول -4

الف.ارجاع معلق ب.زباله ج.انقیاد زودرس د.انقیاددیررس

 $^{-8}$ در مورد ساختارهای رکورد و آرایه کدام جمله صحیح نیست؟(نیمسال اول $^{-8}$

الف.عناصر رکورد و آرایه همگن هستند. ب.عناصر رکورد دارای نام هستند.

ج.ر کوردها و بردارها ساختمان داده خطی هستند. د.ر کوردها و بردارها ساختمان داده خطی با طول ثابت هستند.

۴- نوع رکورد متغیر رامی نامند. (نیمسال اول ۸۵–۸۶)

الف.ر کورد غیر همگن ج.یونیون د.لیست

۵- اگر در رکوردی با طول متغیری از عناصر، تعداد عناصر بدون هیچ محدودیتی تغییر کند آنرامی نامیم. (نیمسال اول ۸۵-۸۶)

الف.درخت ب.گراف ج.لیست خاصیت د.رکورد ناهمگن

8- بخش پویای سابقه فعالیت مربوط به یک زیر برنامهنامیده می شود. (نیمسال اول 8-8

الف.سگمنت کد ب. سگمنت داده ج.امضای زیربرنامه د.ر کورد فعالیت

V- کدام گزینه غلط است؟(نیمسال دوم ۸۵–۸۶)

الف.در PERL آرایه انجمنی به وسیله عملگر = ایجاد می شود.

ب.طول عمر شي داده با انقياد شي به محلى از حافظه شروع مي شود.

ج.ر كورد، ساختمان داده اى مركب از تعداد ثابتي از عناصر و از انواع مختلف مى باشد.

.هىحكدام

 Λ - شکلهای گوناگون لیستها عبارتند از:(نیمسال دوم Λ

الف یشته ها و صفها بدرختها و گرافهای جهت دار جالف و ب

-9 کدام گزینه غلط می باشد؟(نیمسال دوم -4

الف.پنهان سازی اطلاعات , اصطلاح مهمی در طراحی انتزاعهای برنامه نویسی است.

ب.زبان برنامه سازی انتزاع را به دو روش حمایت می کند.

ج.برای نوشتن برنامه بزرگ باید از استراتژی تقسیم و غلبه استفاده کرد.

د.هیچکدام

• ۱ – نوع داده انتزاعی شامل کدام موارد زیر است؟(نیمسال دوم ۸۵–۸۶)

الف.نوع داده ای که توسط برنامه نویس تعریف می شود.

ب.مجموعه ای از عملیات انتزاعی بر روی اشیائی از آن نوع.

ج.بسته بندی اشیای آن نوع بطوریکه کاربر آن نوع، نمی تواند آن اشیا را بدون استفاده از این عملیات دستکاری نماید.

د. كليه موارد بالا

```
147
                                                                    طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی
11- اگر طول اجزای یک ساختمان داده ثابت باشد و اجزای آن همگن باشد در پیاده سازی آن کدام مورد صحیح
                                                                            است؟(نیمسال اول ۸۶–۸۷)
                                           الف.نمایش حافظه پیوندی و هر جز یک توصیف کننده لازم دارد.
                                               ب.نمایش حافظه پیوندی و کل اجزا یک توصیف کننده دارند.
                                               ج.نمایش حافظه ترتیبی و کل اجزا یک توصیف کننده دارند.
                                              د.نمایش حافظه ترتیبی و هر جز یک توصیف کننده لازم دارد.
                                            ۱۲ - کدام یک از موارد زیر صحیح نیست؟(نیمسال اول ۸۶ - ۸۸)
                               الف. در نمایش حافظه پیوندی با عمل انتخاب عنصر تصادفی امکان پذیر است.
                                  ب. در نمایش حافظه پیوندی با عمل انتخاب عنصر ترتیبی امکان پذیر است.
                                 ج. در نمایش حافظه ترتیبی با عمل انتخاب عنصر تصادفی امکان پذیر است.
                                   د. در تمایش حافظه ترتیبی با عمل انتخاب عنصر ترتیبی امکان پذیر است.
۱۳ - در صورتی که طول عمر یک شی داده قبل از پایان طول عمر آن از بین برود چه اتفاقی می افتد؟(نیمسال اول
                                                                                            (\Lambda V - \Lambda S)
                                                     الف.مشکلی به نام ارجاعهای سرگردان بوجود می آید.
                                                    ب.مشکلی به نام activation record بوجود می آید.
                                                  ج.مشكلي به نام حافظههاي بدون استفاده بوجود مي آيد.
                                                                              د.مشكلي بوجود نمي آيد.
۱۴ - در صورتی که مسیر دستیابی یک شی داده ای پس از آنکه طول عمر شی داده ای خاتمه یافت وجود داشته
                                                          باشد، چه اتفاقی می افتد؟(نیمسال دوم ۸۶–۸۷)
           الف.مشکلی به نام ارجاعهای سرگردان بوجود می آید. ب.مشکلی به نام حافظه زباله بوجود می آید.
                                                            ج.مشكلي به نام ركورد فعاليت بوجود مي آيد.
                       د.هیچ مشکلی رخ نمی دهد.
           -10 برای کنترل ترتیب در عبارات غیر محاسباتی از چه روشی استفاده می شود (نیمسال دوم -10
                                                       الف.نمایش درختی بانتساب اشیای داده
                ج.تطابق الگو د.هیچکدام
                             18- تعریف زیر را در نظر بگیرید کدام گزینه صحیح است؟(نیمسال دوم ۸۶-۸۷)
```

```
Type vect1: array [1...10] of real;
     vect2: array [1...10] of real;
     Var x, z: vect1;
            y: vect2;
```

الف. x,y,z هم ارزى نام دارند.

ب. x,z هم ارزی نام و x,z با y هم ارزی ساختاری دارند. ج.x با y هم ارزی ساختاری و z با y هم ارزی نام دارند.

د. x و z هم ارزی ساختاری و y با x هم ارزی نام دارند.

۱۷- رکورد متغیر زیر برای تعریف خود به چند بایت نیاز دارد؟(integer دو بایت و real شش بایت و char یک بایت) (نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

```
Type paytype=(salaried, hourly);
Var employee: record
Id: integer;
Dept: array [1...3] of char;
Age: integer;
Case payclass: paytype of
Salaried (monthlyrate: real; stardate: integer);
Hourly (hourrate: real; reg: integer; stardate: integer);
Hourly (hourrate: real; reg: integer; overtime: integer);
                                        د.۲۲
                                                      ج.۶۶
                                                                     ب.۱۸
                                                                                     الف.١٩
                                             (\Lambda V - \Lambda \mathcal{E} منظور از رکورد فعالیت چیست؟(نیمسال دوم \Lambda \mathcal{E}
                        ب.بخش یویای زیر برنامه
                                                                     الف.بخش ایستای زیر برنامه
         د. یخش یویا به همراه کد سگمنت زیر برنامه
                                                      ج.بخش ایستا به همراه بخش یویا زیر برنامه
19 - اگر طول اجزای یک ساختمان داده ثابت باشد و اجزای آن همگن باشد در پیاده سازی آن کدام مورد صحیح
                                                                     است؟ (نیمسال دوم \Lambda-\Lambda)
                                        الف.نمایش حافظه پیوندی و هر جز یک توصیف کننده لازم دارد.
                                           ب.نمایش حافظه پیوندی و کل اجزا یک توصیف کننده دارند.
                                            ج.نمایش حافظه ترتیبی و کل اجزا یک توصیف کننده دارند.
                                          د.نمایش حافظه ترتیبی و هر جز یک توصیف کننده لازم دارد.
      ۲۰ عملیات تعریف شده برروی بردارها در کدام یک ازبانهای زیر بیشتر از بقیه است؟(نیمسال دوم ۸۶–۸۷)
                      د.Perl
                                      APL.۶
                        ۲۱- کدامیک از زبانهای زیر برای پردازش لیستها می باشند؟(نیمسال دوم ۸۶-۸۷)
                                                            ات.Pascal
۲۲- در صورتی که تمام اشاره گرهایی که به شی داده اشاره می کنند از بین بروند چه پدیده ای اتفاق می
                                                                       افتد؟(نیمسال اول ۸۷–۸۸)
                                                الف. مشكلي به نام ارجاعهاي سر گردان بوجود مي آيد.
                                                        ب. مشكلي به نام حافظه زباله بوجود مي آيد.
                                                       ج. مشكلي به نام ركورد فعاليت بوجود مي أيد.
                                                                    د. هیچ مشکلی بوجود نمی آید.
۲۳- برای پیاده سازی مجموعهها چنانچه اندازه مجموعه جهانی بزرگ باشد کدام یک از روشهای نمایش حافظه
                                                            زیر مناسب است؟(نیمسال اول ۸۷–۸۸)
                               ب.نمایش درهم سازی مجموعهها
                                                                     الف.نمایش بیتی مجموعهها
```

ج.نمایش درختی مجموعهها د.نمایش بیتی درختی مجموعهها

۲۴ در کدامیک از زبانهای زیر اشیاء داده ای و برنامههای اجرایی که دستکاری بر روی اشیا داده ای را انجام می

دهند ساختارهای مجزایی ندارند و اصطلاحاً اشیای داده اجرایی داریم؟(نیمسال اول ۸۷–۸۸)

Prolog, Lisp. ع. Ada, Lisp. ج. C, Lisp. الف. Ada, C

۲۵− تعریف زیر را در نظر بگیرید کدام گزینه صحیح است؟(نیمسال اول ۸۷–۸۸)

Type

vect1: array [1.. 10] of real; vect2: array [1.. 10] of real; Var x, z: vect1; y: vect2;

الف.x,y,z هم ارزى نام دارند.

ب. x,z هم ارزی نام وx,z با y هم ارزی ساختاری دارند.

ج.x با y هم ارزی ساختاری و z با y هم ارزی نام دارند.

د. x_{e} هم ارزی ساختاری و y با x هم ارزی نام دارند.

۲۶-کدام گزینه صحیح است؟(نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. پنهان سازی اطلاعات،اصطلاح مهمی در طراحی انتزاعهای برنامه نویسی است.

ب.بسته بندی بر روی آرایههای چند بعدی امکان پذیر نیست.

ج.در برخی زبانها بسته بندی به وسیله زیربرنامه صورت می گیرد.

د.الف و ج

۲۷ – کدام دسته از زبانهای زیر از آرایههای انجمنی استفاده می کنند؟(نیمسال اول ۸۷ – ۸۸)

الف.C.Pascal بالف.Perl,Snobol4

Pascal, Cobol. 2 C, Fortran. 7

 Υ در صورتی که مسیر دستیابی یک شی داده ای پس از آنکه طول عمر شی داده ای خاتمه یافت وجود داشته باشد چه اتفاقی می افتد (نیمسال دوم Λ Λ + Λ)

الف: مشكلي به نام ركورد فعاليت بوجود مي آيد.

ب. مشکلی به نام ارجاعهای سرگردان بوجود می آید.

ج. مشكلي به نام حافظه زباله بوجود مي آيد.

د. مشکلی به نام سرریزی صف بوجود می آید.

۲۹ رکورد متغیر زیر برای تعریف خود به چند بایت نیاز دارد؟(integer دو بایت و real شش بایت و char یک بایت) (نیمسال دوم ۸۷–۸۸)

۱۵۰ فصل ششم: بسته بندی

```
Type paytaype= (salaried, hourly);
Var employee: record
Id: integer;
Dept: array [1...4] of char;
Age integer;
Case payclass: paytype of
Salaried (monthly: integer);
Hourly (hourrate: real; overtimeinteger);
                                                     ج.۶۶
                                                                    ب.۱۸
                                                                                   الف.١٩
۳۰- برای پیاده سازی مجموعهها چنانچه اندازه مجموعه جهانی کوچک باشد کدام یک از روشهای نمایش
                                                     حافظه زیر مناسب است؟(نیمسال دوم ۸۷–۸۸)
                           ب. نمایش درهم سازی مجموعهها
                                                                  الف. نمایش بیتی مجموعهها
                            د. نمایش بیتی درختی مجموعهها
                                                                  ج. نمایش درختی مجموعهها
۳۱ برای بسط مفهوم بسته بندی به دادههایی که توسط برنامه نویس تعریف می شود نوع داده انتزاعی با فراهم
                                       کردن کدامیک از موارد زیر بدست می آید؟(نیمسال دوم ۸۷–۸۸)
                           مورد اول: مجموعه ای از اشیای داده معمولا با استفاده از یک یا چند تعریف نوع
                                        مورد دوم: مجموعه ای از عملیات انتزاعی بر روی آن انواع داده
مورد سوم: بسته بندی تمام اَنها بطوری که کاربر نوع جدید نتواند اشیای داده ای از اَن نوع را به جز از طریق
                                              عملیاتی که بر روی آن تعریف شده است دستکاری کند.
              الف. مورد اول و دوم ب. مورد دوم و سوم ج. مورد اول و سوم د. هر سه مورد
                ۳۲ - رکورد فعالیت یک زیر برنامه شامل کدامیک از موارد زیر نمی باشد؟(نیمسال دوم ۸۷ – ۸۸)
                                ب. ثوایت و کد اجرایی
                                                               الف. نتایج تابع و دادههای محلی
               ج. ناحیه حافظه موقت و دادههای محلی د. پارامترهای ارسالی و ناحیه حافظه موقت
۳۳- زیر برنامه ای با یک نام اما چندین تعریف که با امضاءهای مختلف مشخص می شوند را چه می
                                                                   نامند؟(نیمسال دوم ۸۷–۸۸)
        الف. زیر برنامه کلی ب. زیر برنامه محلی ج. زیر برنامه غیر محلی د. زیر برنامه بازگشتی
                       ۳۴- تعریف روبه رو را در نظر بگرید کدام گزینه صحیح است؟(نیمسال دوم ۸۷-۸۸)
Type vect: array [1...10] of real;
Verct2: array [1...10] of real;
Var x, y: vect; z: vect2;
                                                                  الف: x,y,z هم ارزى نام دارند.
                                              ب: x,z هم ارزی نام و x با y هم ارزی ساختاری دارند.
                                          ج: x با y هم ارزی ساختاری و z با y هم ارزی نام دارند.
                                               د: x,z هم ارزی ساختاری و y با x هم ارزی نام دارند.
```

۳۵− کدام گزینه موجب رخ دادن پدیده زیر می شود؟(نیمسال اول ۸۸–۸۹)

«مقداری به شی داده ای نسبت داده می شود که آن شی وجود ندارد محتویات محلی از حافظه را که به شی داده دیگری اختصاص یافته است تغییر دهید وممکن است محلی از حافظه را که توسط مدیریت حافظه تنظیم شده است خراب کند»

الف.ارجاعهای معلق ب.زباله ج.پشتههای زمان اجرا د.بافر صفحه کلید C++ ایجاد می کند؟ (نیمسال دوم C++ ایجاد می کند؟ (نیمسال دوم C++ ایجاد می کند)

Int *p,*q;
p = new(int);
q = new(int);
p = q;

الف.اختصاص حافظه ب.زباله ج. ارجاع معلق د.آزادسازی حافظه ۲۳۷ اگر در رکوردی با تعداد متغیری از عناصر، تعداد عناصر بدون هیچ محدودیتی تغییر کند، آن رکورد چه نام دارد؟ (نیمسال دوم ۸۸–۸۹)

الف.ركورد با طول متغير ب. ليست خاصيت ج.يونيون آزاد د.يونيون قابل تشخيص

۳۸- کدام روش پیاده سازی مجموعهها برای نمایش مجموعههایی است که مجموعه مرجع آنها کوچک است؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)

الف.نمایش درهم سازی مجموعهها براکنده ج.نمایش بیتی د. نمایش حافظه ترتیبی د. نمایش حافظه ترتیبی

(۸۹–۸۸ نیمسال دوم ۱۷۹ در تکه کد زیر آدرس فیلدهای x و y y x در کورد x و اند؟ (نیمسال دوم ۱۹۸–۸۹

int main() {
 struct record {
 int x; char y; };
 union record rec;
 return 0; }

ب.آدرس y>x است.

الف.آدرس x>y است.

ج.آدرس شروع فیلدهای x و y یکسان است. x د.آدرس انتهای فیلدهای x و y یکسان است.

•۴- قسمتی از حافظه stack اجرای برنامه که شامل پارامترها، نتایج تابع دادههای محلی و ناحیه حافظه موقت است چه نام دارد؟ (نیمسال دوم ۸۸–۸۹)

الف.سگمنت کد ب.رکورد فعالیت ج.بافر د.حافظه هرم ۴۱ در کدامیک از زبانهای زیر برای پیاده سازی لیستها سیستم مدیریت حافظه مخفی وجود دارد؟ (نیمسال دوم ۸۸–۸۸)

 فصل ششم: بسته بندی

```
Name : packedarray[1..20] of char;
          الف.زمان تعریف زبان ب. زمان اجرا ج.زمان پیاده سازی د.زمان کامپایل
۴۳ - در زبانی که از هم ارزی استفاده می کند ، تعریف زیر وجود دارد. کدام گزینه درست است. (نیمسال اول ۸۹ –
                                                                                    (9.
Type
       x=array[1..10] of char;
       y=array[1..10] of char;
       var
              a,b:x;
              z:y;
               ب. a:=b و b:=z غير مجاز است.
                                                              الف. a:=b و b:=z مجاز است
            د. a := b مجاز و b := z غير مجازا ست.
                                                           ج. b:=a و b:=z غير مجاز است.
۴۴ تعریف زیر را در زبان C برای پشته در نظر بگیرید. اگر انواع x,y از نظر ساختاری هم ارز باشند کدام گزینه
                                                            صحیح است. (نیمسال اول ۹۸–۹۰)
Struct stack
       int top;
       int data[100];
}x,y;
                   الف. x.top=y.top و x.data[i]=y.data[i] براى تمامى أها بين 0 و 1 - x.data
                    ب. x.data[i]!=y.data[i] و x.top=y.top براي تمامي أها بين 0 و 1 - x.data
                    ج. x.data[i]=y.data[i] و x.top!=y.top براي تمامي أها بين 0 و 1 - x.data
                    د. x.data[i]!=y.data[i] و x.top!=y.top براي تمامي أها بين 0 و 1 - x.data[i]
                    ۴۵ - در تعریف ساختار زیر اشاره به کدام ویژگی در نرم افزار دارد. (نیمسال اول ۸۹ -۹۰)
Type s(max:integer) is
       record
              r:integer;
              c:integer rang 0..max;
       end record
x:s(200);
        الف. هم ارزی ساختاری ب. انواع پارامتری ج. هم ارزی نوع د. هم ارزی نام
                ۴۶ در زبانی مثل لیسپ حافظه هرم شامل چه نوع اطلاعاتی میباشد. (نیمسال اول ۸۹–۹۰)
                 ب. یشته برای ارزیابی توابع جزیی
                                                                    الف. عناصر ليست ييوندي
```

I/O د. روالهای

ج. روالهای سیستم

 $rac{$ **۴۷** $}$ کدام مورد زیر فعالیتهای مربوط به انتقال پارامترها را کامل می کند و محتویات پارامترهای واقعی را در پارامترهای مجازی کپی می کند. (نیمسال اول ۸۹-۹۰)

ب. epiloge

الف. prologue

د. زنجیره اشاره گر پویا

ج. زنجیره اشاره گر ایستا

8-18- پاسخنامه سوالات تستى فصل ششم

د	ج	ب	الف	سوال
	*			۲۱
		*		77
		*		۲۳
*				74
		*		۲۵
*				48
		*		77
		*		۲۸
		*		79
			*	٣+
*				٣١
		*		٣٢
			*	٣٣
*				٣۴
			*	٣۵
		*		٣۶
		*		٣٧
*				٣٨
	*			٣٩
		*		۴٠
*				41
		*		47
*				۴۳
			*	44
		*		۴۵
			*	48
			*	44

٥	3	ب	الف	سوال
*				1
		*		۲
			*	٣
	*			۴
	*			۵
*				۶
			*	٧
	*			٨
*				٩
*				1+
	*			11
			*	۱۲
	*			۱۳
			*	14
	*			۱۵
		*		18
		*		17
		*		۱۸
	*			19
	*			۲+

سوالات تشريحي

```
۱- آرایههای چند بعدی در زبانهای برنامه سازی چگونه پیاده سازی می شوند.محاسبه فرمول دسترسی به یک عنصر خاص در یک آرایه دو بعدی را محاسبه کنید. (نیمسال اول ۸۵–۸۶)
```

 Υ فرمول دسترسی تصادفی به عناصر در آرایه دو بعدی را به روش سطری بدست آورید؟(نیمسال اول Λ

 $^{-8}$ صفات اصلی مشخص کننده ساختمان داده را شرح دهید؟ (نیمسال دوم $^{-8}$

برای بردار [Lb1...ub1,Lb2...ub2,Lb3...ub3] فرمول دسترسی تصادفی به عناصر را به روش سطری A[Lb1...ub1,Lb2...ub2,Lb3...ub3] بدست آورید؟(نیمسال دوم AV-AS)

a[1..3,-1...1] نمایش حافظه آنرا رسم کنید؟(نیمسال دوم ۸۷–۸۸)

ج- برای بردار [Lb1....ub2,Lb2....ub2,Lb3.....ub3] فرمول دسترسی تصادفی به عناصر را به روش ستونی بدست آورید؟(نیمسال اول ۸۸–۸۸)

 \mathbf{V} - رکورد متغیر در زبان پاسکال را به همراه یک مثال شرح دهید؟(نیمسال اول $\mathbf{A}\mathbf{A}$

ه اگر تابع زیر در زبانی مثل C نوشته شود، اطلاعات موجود در سگمنت کد و رکورد فعالیت آن را با توجه به متغیرها و ثابتهای محلی آن مشخص کنید؟(نیمسال دوم Λ ۸–۸۸)

```
float func1(int x,float y,char c){
  const int a = 20;
  float b;
  char c;
  int w;
sub مستورات اجرایی زیر برنامه
return (نتیجه تابع)
}
```

ا تعریف ساختمان داده زیر، آدرس محل داده ای [3] grade و محاسبه کنید. (با فرض آدرس پایه محریف ساختمان داده زیر، آدرس محل داده ای C اندیس آرایه از صفر شروع می شود) (نیمسال دوم α بایتی و نوع اعشاری β بایتی) (در زبان β اندیس آرایه از صفر شروع می شود) (نیمسال دوم α

```
struct student {
    int number;
    float grade[10];
}array[100];
```

۱۰- نمایش حافظه رکوردی با طول متغیری به صورت زیر چگونه است. نمایش حافظه آن را ترسیم نمایید(نیمسال اول ۸۹-۹۰)

فصر هنندم:

کنندل ندنیب اجرا

آنچه دراین فصل خوامید آموخت:

- کنترل ترتیب در عبارات محاسباتی 🖒
 - 🖒 ارزیابی نمایش درختی عبارات
 - 🖒 کنترل ترتیب بین دستورات
 - 💠 دستور goto
 - دستور مرکب
 - ❖ دستور شرطی
 - 🌣 دستور تکرار
 - 🖈 برنامههای بنیادی
- 🖈 کنترل ترتیب عبارات غیر محاسباتی
 - 🖈 سوالات تستی و تشریحی

۱-۸ مقدمه

منظور از <u>کنترل ترتیب،</u>کنترل ترتیب اجرای عملیات(عملیات اولیه و عملیات تعریف شده توسط کاربر) و منظور از کنترل داده،کنترل انتقال دادهها بین زیر برنامهها و برنامهها می باشد.

ساختارهای کنترل ترتیب:

در حالت معمولی دستورات پشت سرهم اجرا میشوند اما در مواردی ترتیب اجرا بر اثر مواردی نظیر دستورات شرطی یا حلقهها عوض میشوند. ساختارهای کنترل ترتیب به ۴ دسته تقسیم میشوند:

- ساختارهایی که در عبارات(محاسباتی)استفاده میشوند مانند قواعد مربوط به تقدم عملگرها و پرانتزها.
 - کنترل ترتیب بین دستورات مثل جملات ترکیبی ،جملات شرطی، حلقهها.
 - کنترل ترتیب در عبارات غیر محاسباتی مانند برنامه نویسی اعلانی که در پرولوگ استفاده میشود.
- کنترل ترتیب در زیر برنامهها مانند صدازدن زیربرنامهها که کنترل برنامه را از نقطه ای به نقطه ای دیگر انتقال میدهند (فصل ۹)

به یاد داشته باشید که بعضی از زبانها مثل APL ولیسپ فاقد کنترل دستورات هستند و فقط شامل عبارات اند.از یک جنبه دیگر ساختارهای کنترل ترتیب به دو دسته تقسیم می شوند.

صریح ':ساختار کنترل ترتیب صریح آنهایی هستند که توسط برنامه نویس تعیین می شوند تا ساختارهای ضمنی تعریف شده توسط زبان را عوض کند مانند استفاده از پرانتز در عبارات ریاضی یا استفاده از دستورات go to.

ضمنی آ: اگر کنترل ترتیب توسط زبان برنامه نویسی تعیین شود به اَن کنترل ترتیب ضمنی گفته می شود مانند تقدم عملگر * نسبت به +

۸-۲- کنترل ترتیب در عبارات محاسباتی

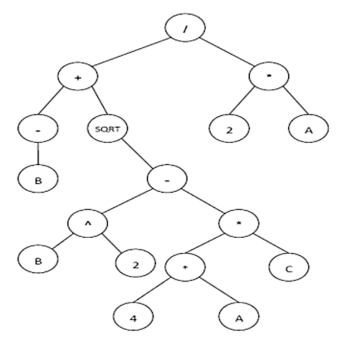
برای کنترل ترتیب در عبارات محاسباتی از دو روش نمایش برای عبارات محاسباتی استفاده می شود.

- نمایش درختی
- روشهای prefix,infix,postfix

نمایش درختی : جهت کنترل ترتیب در عبارات ریاضی میتوان از روش نمایش درختی استفاده کرد. در این روش ریشه درخت عملیات اصلی ،برگها دادهها وگرههای بین ریشه و برگها عملیات میانی را نشان میدهند. به عنوان مثال فرمول محاسبه ریشه معادله درجه دوم در فرترن به صورت زیر است. نمایش درختی این فرمول به شکل زیر می باشد.

$$\frac{-B + SQRT (B^2 - 4*A*C)}{2*A}$$

Explict implict



شکل ۸ – ۱

به هنگام تولید کد توسط کامپایلر، جهت ارزشیابی عبارت فوق ، حداقل ۱۵ دستور (بادر نظر گرفتن جذر و شمارش ارجاع به داده)نیاز است.حال بحث این است که ترتیب اجرای این ۱۵ دستور چگونه است ؟ اما این نحوه ارزیابی ایراداتی دارد همانند نقض اولویتهای ارزیابی (کدام دستور زودتر ارزیابی شود). مثلاً مشخص نیست که آیا \mathbf{B}^2 باید قبل از \mathbf{B}^2 ارزیابی شود یا بعد از آن. همچنین مشخص نیست که آیا دو ارجاع به \mathbf{B} میتواند در یک ارجاع ترکیب شود یا خیر؟ بنابراین در کنترل برنامه ابهاماتی وجود دارد. برای رفع این ایرادات از روشهای نشانه گذاری خاصی استفاده می شود.

روشهای نشانه گذاریprefix,infix,postfix:

الف – پیشوندی (Polish-Prefix): در این روش عملگرها قبل از عملوندهایشان قرار می گیرند. برای مثال عبارت (a+b)*c در فرم پیشوندی به صورت (a+b)*c نمایش داده می شود. نوع دیگری از این روش وجود دارد که به نام Cambridge Polish معروف است که در آن عملگر به همراه عملوندهایش توسط پرانتز احاطه می گردند که در زبان LISP مرسوم است. عبارت (a+b)*c در فرم (a+b)*c به صورت (a+b)*c نمایش داده می شود.

ج – پسوندی (Postfix-Reverse Polish): در این روش عملگرها بعد از عملوندهایشان قرار می گیرند. برای مثال عبارت $ab+c^*$ در فرم پسوندی به صورت $ab+c^*$ نمایش داده می شود.

۱۶۰ فصل هشتم: کنترل ترتیب اجرا

- مزایای استفاده از روش پیشوندی و پسوندی نسبت به میانوندی:
 - عدم نیاز به پرانتز گذاری
 - عدم نیاز به قرار دادن اولویت یا شرکت پذیری
- ارزشیابی انها به راحتی توسط یک الگوریتم کارا انجام می شود و لذا برای استفاده در زبانهای برنامه سازی مناسب است.
 - قابل اعمال برای هر نوع عملگری با هر تعداد عملوند می باشند.
 - دارای نحوی به مانند فراخوانی توابع می باشند.

ارزیابی عبارات prefix:

علاوه بر صرفه جویی پرانتزها،نشانه گذاری prefix ارزشهای خاصی در زبانهای برنامه نویسی دارد:

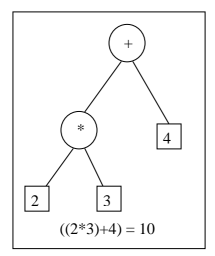
- $\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z})$ فراخوانی تابع به صورت نشانه گذاری prefix فراخوانی تابع به صورت نشانه گذاری
- نشانه گذاری prefix می تواند برای نمایش عملیاتی با هر تعدادی از عملوندها به کار گرفته شود مانند روش combridgepulish در لیسپ.
 - نشانه گذاری prefix را به راحتی می توان به طور مکانیکی رمز گشایی کرد.

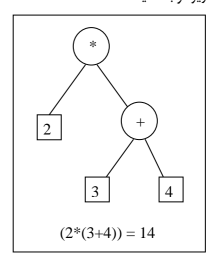
ارزیابی عبارات postfix:

ارزيابي عبارات infix: گرچه نشانه گذاری infix متداول است ولی معايبی دارد:

الف: چون نشانه گذاری infix فقط برای عملگرهای دودویی مناسب است زبان نمی تواند فقط از این نشانه گذاری استفاده کند بلکه حتماً باید infix با یکی از دو روش prefix یا postfix ترکیب شود که این ترکیب خود مشکلاتی به همراه خواهد آورد.

ب: در محاسبه بعضی عبارات ریاضی ممکن است ابهام بوجود آید مثلاً در عبارت A^*B+C معلوم نیست که کدام یک از عملها باید ابتدا انجام شود و ترتیب اجرای هریک می تواند نتیجه را بسیار متفاوت کند. به شکل زیر توجه کنید:





شکل ۸ – ۲

در اغلب زبانها برای اینکه ترتیب اجرای عملگرها ابهام بر انگیز نباشد ونیاز به پرانتزهای متعدد در نماد infix نیز وجود نداشته باشد از قواعد تقدم عملگر استفاده می شود این ترتیب عملگرها در همه زبانها یکسان نیست و هر زبان ترتیب خاص خود را دارد ولی عموماً در مورد عملگرهای ریاضی ابتدا ضرب و تقسیم و سپس جمع و تفریق انجام می شود. همچنین در اکثر زبانها، عملگرهایی که در یک سطح اولویت هستند از چپ به راست اجرا می شوند. مثلاً ترتیب از راست به چپ اجرا ترتیب از راست به چپ اجرا می شود. می شود.

 $a=b=c \rightarrow (a=(b=c))$ یا $a\uparrow b\uparrow c \rightarrow (a\uparrow(b\uparrow c))$ جدول تقدم عملگر مربوط به زبانهای C,Ada در زیر آورده شده است:

عمليات	عملگرها	سطح تقدم
توان ، قدرمطلق ، نقیض	Not, abs, **	بالاترين تقدم
ضرب و تقسیم	/, mod, rem	
جمع و تفریق یکانی	+ -	
جمع و تفریق دودویی	+ - &	
رابطه ای	=,<=,<,>,>=	
عمليات بولين	And, or, xor	پایین ترین تقدم

جدول $\Lambda - \Lambda$ سلسله مراتب عملیات در ادا.

اسامی عملگرها	عملگرها	تقدم	
ليترالها، انديس ، فراخواني تابع	Tokens,a[k],f()	١٧	
انتخاب	., ->		
افزایش و کاهش پسوندی	++,	18	
افزایش و کاهش پیشوندی	++,		
عملگاهای یکانی ، حافظه	~ , _, sizeof	۱۵ *	
نقیض منطقی ، آدرس دهی غیر مبهم	!,&,*		
تبديل ضمني	(type name)	14	
عملگرهای ضرب	* , / , %	١٣	
عملگرهای جمع	+,-	١٢	
شيفت	<<,>>>	11	
رابطه ای	<,>,<=,>=	1.	
تساوی	== , !=	٩	
And بیتی	&	٨	
Xor بیتی	٨	γ	
Or بیتی		۶	
And منطقی	&&	۵	
Or منطقی		۴	
شرطی	?:	۳*	
انتساب	=,+=,-=,*=,/=, %=, <<=, >>=, &=, ^=, =	۲*	
ارزیابی ترتیبی		١	

C مطوح تقدم عملگرها در γ

*: عملگرهایی که از راست به چپ ارزیابی میشوند.

اگر زبانها حاوی عملگرهایی باشند که در ریاضیات کلاسیک موجود نباشند تقدمها با شکست مواجه خواهند شد. Forth,APL,C و اسمالتاک نمونههایی از زبانهایی هستند که عملگرهای توسعه یافته دارند.بنابراین توضیح مختصری در مورد هریک ارائه می کنیم:

:APL

زبان APL زبانی است که برای کارکردن روی آرایهها ساخته شده است در این زبان دستورات و عبارات از راست به چپ ارزیابی میشوند به علت دقت عبارات APL ، این زبان کوچک است ولی در عین حال برنامه نویس می تواند برنامههای یک خطی پیچیده ای را بنویسد.

:Forth

زبان Forth برای کامپیوترهای بی درنگ طراحی شده است از آنجا که در آن زمان (۱۹۶۰) حافظهها گران بودند زبان فورث را به گونه ای طراحی کردند که کوچک باشد ودرعین حال ترجمه آن ساده بوده و کارایی اجرای آن هم خوب باشد. در این زبان از نماد postfix برای عبارات استفاده می شود. این زبان تفسیری است و دو پشته دارد یکی جهت برگشت زیر برنامهها ودیگری پشته ارزیابی عبارات.

**مطالعه زبانهای C و اسمالتاک به عهده دانشجوی محترم می باشد

روشهای ارزیابی عبارات محاسباتی در زمان اجرا:

به علت سخت بودن رمزگشایی عبارات infix بهتراست فرم infix ابتدا به شکل اجرایی تبدیل شود تادر حین اجرا به سادگی رمز گشایی شود برای این کار سه روش مختلف وجود دارد.

- ساختارهای درختی: دراین روش در مرحله اول عبارات به کمک مفسر نرم افزاری به شکل درختی در می آیند سپس در مرحله دوم یعنی اجرا ، پیمایش درخت انجام می شود این تکنیک در زبان LISP استفاده می شود.
- فرم prefix یا postfix: دوروش prefix و prefix و postfix طبق الگوریتمهای قبلی می توانند اجرا postfix و postfix شوند. در برخی از کامپیوترهای واقعی که برمبنای پشته کار می کنند کد واقعی ماشین به شکل postfix است نمایش prefix در اسنوبال ۴ استفاده می شود.

۸-۳- ارزیابی نمایش درختی عبارات

رویه اصلی ترجمه برای عبارات که به صورت درختی نمایش داده میشوند ، آسان است ولی در مرحله دوم که درخت به دنباله ای از عملیات اجرایی تبدیل میشود با مشکلاتی روبرو هستیم که عبارتند از:

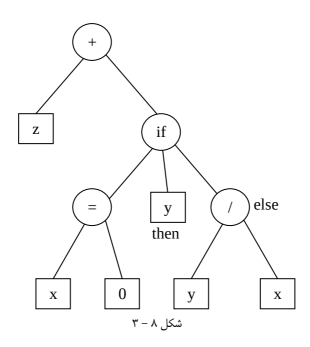
- قواعد ارزیابی یکنواخت
 - اثرات جانبی
 - شرايط خطا
- عبارات بولین مدار کوتاه

realtime '

قواعد ارزيابي يكنواخت:

برای ارزیابی، دو تکنیک ارزیابی عجول و تنبل وجود دارد. در ارزیابی عجول و همواره در ابتدا عملوندها ارزیابی می شوند وسپس عملیات را برروی عملوندهای ارزیابی شده اجرا می کنیم. این قاعده را عجول می نامیم زیرا همیشه اول عملوندها را ارزیابی می کنیم در این روش ترتیب دقیق ارزیابی عملیات مهم نیست مثلاً برای محاسبه اول عملوندها را ارزیابی می کنیم در این روش ترتیب دقیق ارزیابی عملیات مهم نیست مثلاً برای محاسبه شود. ولی این روش همیشه امکان پذیر نیست. مثلاً در عبارت شرطی زیر به زبان C که مانند C عمل می کند اگر C صفر نباشد C محاسبه می شود حال با روش عجول اگر حتی C باشد عبارت C تقسیم و محاسبه می گردد که ایجاد خطا می کند.

 $w:=z+(if(x=0) \ then \ y \ else \ y/x)$ آنگاه هم ارز $w:=z+(x=0 \ ? \ y:y/x)$ با فرض:



بنابراین برای رفع مشکل بالا ازقاعده ارزیابی تنبل استفاده می کنیم. در روش ارزیابی تنبل، عملوندها قبل از اجرای عملیات ارزیابی نمی شوند ،بلکه عملوندهای ارزیابی نشده ، ارسال شده وعملیات تصمیم می گیرد که ارزیابی لازم است یا خیر. این روش همواره درست عمل می کند ولی پیاده سازی آن مشکل است. زبانهای محاوره ای مانند لیسپ و پرولوگ از این تکنیک استفاده می کنند. در حالیکه زبانهای محاسباتی مانند C و فرترن علاقه ای به آن لیسپ و پرولوگ از این تکنیک استفاده و تنبل معادل دو تکنیک ارسال پارامتر به زیر برنامهها یعنی انتقال پارامتر با مقدار و با نام است.

عجول
$$\longrightarrow$$
 با مقدار تنبل \longrightarrow با نام

eager \

مثالی از روش تنبل این است که در عبارات and ، اگر یکی از عملوندها false بود عملوند دیگرمحاسبه نمی شود و جواب کلی false اعلام می گردد.

اثرات جانبی 🖰:

استفاده از عملیاتی که اثرات جانبی بر عبارات دارند مسأله دیگری است که باید به آن توجه داشت. مثلاً درعبارت a^* fun(x)+a a^* funce و مطلوب آن است که a^* فقط یک بار ارزیابی شده و در دو جای محاسبات استفاده گردد. همچنین ارزیابی a^* fun(x) و آن a^* fun(x) قبل یا بعد از دستیابی به a^* فرق نداشته باشد. ولی اگر a^* اثر وی a^* اثر جانبی داشته باشد و آن اتغییر دهد آن گاه ترتیب دقیق ارزیابی بسیار مهم خواهد بود مثلاً اگر مقدار اولیه a^* و خروجی a^* برابر a^* باشد و این تابع مقدار a^* را به a^* تغییر دهد خروجی نهایی میتواند موارد زیر باشد خروجیهای ممکن برای عبارت باشد و این تابع صورت زیر می باشد:

```
الف-محاسبه به ترتیب از چپ به راست: الف-محاسبه به ترتیب از چپ به راست: ۱*۳+۱=۴

ب- a فقط یک بار ارزیابی شود: a فراخوانی گردد: fun(x) قبل از ارزیابی a فراخوانی گردد:
```

```
a =1
y=a*fun(x)+a
int fun( int k){
.
.
a ++;
.
.
Return 3;}
```

شرايط خطا:

شرایط خطا ممکن است در عملیات اولیه پدید آید مانند سرریز، تقسیم برصفر.در چنین مواردی برنامه نویس ممکن است مجبور باشد ترتیب ارزیابی را دقیقاً کنترل کند مثلاً جهت جلوگیری از سرریز ممکن است عبارت a+b-c به صورت a-c+b محاسبه گردد.

عبارات بولین مدار کوتاه . ت

در ارزیابی مدار کوتاه عبارت، نتیجه عبارت بدون ارزیابی تمامی عملوندها و یا عملگرهای آن تعیین می شودبه عنوان مثال عبارت (b/1)*(b/1) بستگی ندارد یا از مثال عبارت (b/1)*(b/1) بستگی ندارد یا از عبارت بازی به ارزیابی این بخش آن مستقل است یعنی این بخش از عبارت در مقدار عبارت تاثیری ندارد لذا نه تنها نیازی به ارزیابی این بخش

Side effect '

short-circuit Boolean expression

۱۶۶ فصل هشتم: کنترل ترتیب اجرا

نیست عملگر دوم نیز لازم نیست ایجاد شود اما تشخیص این وضعیت در حین اجرا ساده نیست به همین دلیل اغلب از ارزیابی مدار کوتاه استفاده نمی شود.

به مثال دیگر توجه کنید:

بسیاری از زبانها هر دو عملوند را ارزیابی میکنند و اگر A = 0 به خاطر B/A خطای تقسیم بر صفر رخ خواهد داد ولی برخی از زبانهای دیگر مانند C هنگامی که عبارت سمت چپ A = 0)درست باشددیگر عبارت سمت راست را محاسبه نکرده و جواب را True در نظر می گیرند یعنی مقدار عملوند سمت چپ ممکن است بقیه عبارت راست را محاسبه نکرده و جواب را true در نظر می گیرند یعنی مقدار عملوند سمت چپ ممکن است بقیه عبارت بولین را کوتاه او و عملیات or else و عملیات or else این ارزیابی مدار کوتاه فراهم شده است.

If (A==0) orelse (B/A>C) then...

در دستور فوق در زبان Ada اگر A=0 باشد خطا رخ نداده و عبارت به صورت Ada ارزیابی میگردد. به مثال دیگری در این زمینه توجه فرمائید:

اگراین دو عبارت را همزمان ارزشیابی کنید(هر دو عملوند I, UB) و I خارج از حد آرایه باشد خطا رخ خواهد داد.برای بر طرف کردن این مشکل در صورتی که عبارت اولی false باشد ارزیابی عبارت دوم تأ ثیری در نتیجه نخواهد داشت پس از مفهوم اتصال کوتاه استفاده میکنیم و اصلاً عبارت سمت راست را ارزشیابی نمی کنیم تا بخواهد خطایی رخ دهد.

While (I<UB) and else (V [I]>0) do ...

انتساب:

هدف از دستور انتساب این است که مقدار راست عبارت (مقدارشی داده) را به مقدار چپ آن (محل حافظه) نسبت دهد. شکلهای مختلف انتساب در زبانهای گوناگون در جدول زیر آورده شده است:

A := B	Pascal , Ada
A = B	Fortran, C, PL/I, ML, prolog
$A \rightarrow B$	APL
MOVE B TO A	COBOL
(SETQ A B)	LISP

جدول ۸ – ۳

در زبان C ،انتساب یک عملگر است ولی اغلب انتساب به عنوان یک دستور محسوب می شود انتساب در پاسکال مقدار بر نمی گرداند ولی C مقدار بر می گرداند.اغلب زبان ها فقط یک عملگر انتساب دارند ولی C چندین عملگر انتساب دارد.مفاهیم مختلف عملگر انتساب در زبان C در زیر آورده شده است.

A=B: مقدار راست B را به مقدار چپ A نسبت میدهد و مقدار راست A را بر می گرداند.

به اندازه A به اضافه (کم) می کند و مقدار جدید را بر می گرداند. A+=B

اضافه (کم) می کند و مقدار راست A را بر می گرداند. A++: یک واحد به A اضافه (کم)

.--A: مقدار A را بر می گرداند سپس یک واحد به آن اضافه (کم) می کند.

+- کنترل ترتیب دستورات

سه شکل متفاوت جهت کنترل ترتیب جملات دستوری عبارتند از:

- ترکیب ': دستورات پشت سر هم و به ترتیب اجرا می شود مثل جملات بین begin, end در یک بلوک یاسکال
 - انتخاب کند مانند case,if این دستورات دو یا چند مسیر جهت اجرا وجود دارد مانند
 - تکرار . ۳: دنباله ای از دستورات که به صورت تکراری اجرا می شوند مانند while-for

۸-۱-۴-۸ دستور goto

دستور goto در زبانهای اولیه بیشتر مورد استفاده قرار می گرفت اما با ایجاد مفهوم برنامه نویسی ساخت یافته استفاده از آن محدود شده است و توصیه می شود تا حد امکان از آن استفاده نشود زیرا برنامههایی که تعداد زیادی دستور goto دارند شبیه spageti(ماکارونی) می باشند و اشکل زدایی این برنامهها با سختی انجام خواهد گرفت. دو نوع دستور goto داریم:

• **goto بدون شرط**: این دستور کنترل را به یک خط خاص انتقال میدهد(دستور بعد از goto به عنوان بخشی از دنباله اجرا نمی شود)

Goto next;

• **goto شرطی :** در صورتی که شرط ذکر شده درست باشد کنترل به دستور با برچسب Next منتقل میشود.

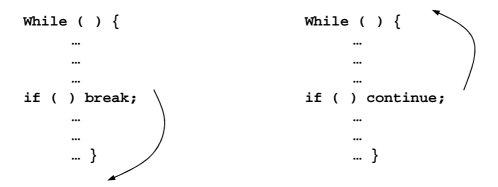
If (A==0) then goto Next;

goto (10,20,30),x (مثال)

composition '

alternation \(\)

اگر x > 0 باشد کنترل به خط 10 و اگر x = 0 کنترل به خط 20 و اگر x > 0 باشد کنترل به خط 30 انتقال می دهد. در زبانهای ساخت یافته امروزه توصیه اکید آن است که از این دستور استفاده نشود حتی در برخی از زبانهای egoto در زبانهای ساختارهای کنترلی مثل x > 0 وجود ندارد.از زمانی که زبانها دارای ساختارهای کنترلی مثل goto وجود کنترلی مثل egoto وجود کنترلی مثل از دور خارج شد در بعضی از زبانها مانند فرترن و x > 0 انتقال کنترل صحیح لازم است دستور اساختارهای کنترلی مناسب وجود ندارد این کارتوسط دو دستور break, continue انجام می شود. در برخی از زبانها مانند break و دستور break, continue وجود دارد که break باعث اتمام حلقهها و باعث برگشت به اول حلقه می گردد.



مزایای دستور goto:

- مستقیماً توسط سخت افزار پشتیبانی شده و اجرای آن بهینه می باشد.
 - کاربرد آن در برنامههای کوچک ساده است.
- آشنا بودن برنامه نویسان با آن، مخصوصاً برنامه نویسان اسمبلی و زبانهای قدیمی.
 - یک بلاک از برنامه با استفاده از goto می تواند چندین هدف را سرویس دهد.

معایب دستور goto:

- مغایرت با ساختار سلسله مراتبی برنامه. طبق اصول برنامه نویسی ساخت یافته،ساختار برنامه باید به صورت درختی باشد ولی استفاده از goto ممکن است این ساختار را به شکل گرافی در آورده و لذا درک برنامه را پیچیده کند.
- مغایرت با اصل نوشتن ساختارهایی که یک نقطه ورود و یک نقطه خروج دارند استفاده از دستور goto ممکن است باعث شود هر بلوک چند نقطه خروج داشته باشد.
- در برنامه نویسی بهتر است ترتیب اجرایی جملات با ترتیب فیزیکی آنها یکسان باشد که استفاده از goto این امکان را از بین میبرد.
- با دستور goto می توان کاری کرد که یک قسمت ازبرنامه به عنوان ادامه چند قسمت دیگر مورد استفاده قرار گیرد و این موضوع درک برنامه ها را مشکل می سازد.

ویژگیهای برنامه نویسی ساخت یافته:

- بر طراحی سلسله مراتبی ساختارهای برنامه با استفاده از شکلهای کنترلی ساده مثل ترکیب،انتخاب،تکرار تأکید دارد.
 - بر متنی از برنامه تأکید دارد که ترتیب فیزیکی دستورات همان ترتیب اجرا باشد.
 - بر استفاده از گروههایی با یک هدف تأکید دارد حتی اگر مستلزم کپی کردن دستورات باشد.
 - درک،اشکال زدایی، کنترل، تصحیح و نگهداری برنامههای ساخت یافته آسان است.

همانطور که قبلاً گفتیم جملات دستوری در برنامههای ساخت یافته سه نوع ترکیب،انتخاب،تکرارهستند. یک ویژگی مهم این دستور این است که همهٔ آنها یک نقطه ورود و یک نقطه خروج دارند. در ادامه هریک از موارد مذکور را دقیق تر بررسی خواهیم کرد.

-4-4 دستورات ترکیب

دنباله ای از دستورات هستند که در ساختار دیگر دستورات به عنوان یک دستور به حساب می آیند مثلاً در پاسکال دستورات مرکب به صورت $\{ablux Begin...End o java, C++,C o java, C++,C o java, C++,C می باشند و در <math>ablux Begin...End$ نوشته می شود.

κ -۴–۳ دستورات شرطی

متداول ترین این دستورات If, case میباشد.با Ifهای تودرتو یا نردبانی میتوان حالتهای متعددی را بررسی کرد. برخی ساختارهای If های تودرتو را میتوان به صورت ساده تری با case نوشت.چند مثال از دستورات شرطی در زبر آورده شده است:

```
(تک شرطی) If condition then statement endif
```

If condition then (ce شرطى)

Statement 1

Else

Statement 2

Endif

If condition 1 then (چند شرطی)

Statement 1

Elseif condition 2 then

Statement 2

•••

Else

Statement n

endif

herarchical '

نمونه ای از دستورات IF تودرتو(نردبانی) در زبان Ada در زیر آورده شده است:

```
If tag = 0 then statement0

Else if tag=1 then statement1

Else if tag=2 then statement2

Else statement3 End IF
```

با فرض اینکه Tag:0..5 باشد معادل دستور Case عبارت فوق به صورت زیر می باشد:

```
Case tag is
    when 0 => begin
        statement 0
    end;
    when 1 => begin
        statement 1
    end;
    when 2 => begin
        statement 2
    end;
    when others => begin
        statement 3
    end;
end case
```

پیاده سازی:

دستورات if با دستورات پرش سخت افزاری پیاده سازی می شوند ولی دستورات اغلب به کمک جدول پرش پیاده سازی میشوند تا به این ترتیب از تستهای تکراری یک متغیر جلوگیری شود ولی کارایی اجرا بالا می- رود. جدول پرش برداری است که به صورت ترتیبی در حافظه ذخیره شده و هر یک از عناصر آن یک دستور پرش غیر شرطی است ابتدا عبارتی که شرط دستور case را پدید آورده ارزیابی شده و نتیجه آن به یک مقدار صحیح تبدیل میشود که آفستی را در جدول پرش نشان میدهد.

نکته: به طور کلی هزینه ترجمه case بیشتر از If تودرتو است (به دلیل ساختن جدول پرش) ولی هزینه اجرای If مراتب کمتر از Ifهای تودرتو است. هزینه اجرای دستور O(1), case و هزینه اجرای تودرتو است. هزینه اجرای تودرتو O(n) و می باشد.

پیاده سازی دستور Case مثال قبل به شکل زیر می باشد:

Jump table '

	Instructions for statement preceding CASE statement Fetch value 1 of variable TAG	Evaluate CASE branch
	Jump to L0+1	<u> </u>
L0:	Jump to L1	
	Jump to L2	
	Jump to L3	Jump table
	Jump to L4	,
	Jump to L4	
	Jump to L4	
L1:	Instructions for statement 0	
	Jump to L5	`\
L2:	Instructions for statement 1	Alternatives for
	Jump to L5	CASE statement
L3:	Instructions for statement 2	
	Jump to L5	
L4:	Instructions for statement 3	
L5:	Instructions for statements following CASE statement	

شکل ۸ – ۴

نکته:استفاده از ساختار case به شکل فوق نسبت به ساختار ifهای تودرتو , زمان کامپایل کردن را بیشتر می کند ولی از طرف دیگر سرعت اجرای برنامه را افزایش می دهد. چرا که در ساختار جدول پرش فقط یک مقایسه لازم است ولی در ifهای تودرتو شرطهای متعددی باید آزمایش شوند.

۸-۴-۴ دستورات تکرار

دستورات تکرار از یک راس (head) و یک بدنه (body)تشکیل یافته اند. راس تعداد دفعاتی که بدنه باید اجرا شود را تعیین می کند. ساختارهای راس عبارتند از:

• تکرار ساده: که تعداد دفعات تکرار بدنه را به سادگی و با صراحت تعیین می کند مانند نمونه زیر در کوبول که با دستور perform انجام می گیرد:

فصل هشتم: كنترل ترتيب اجرا

این دستور body را k بار تکرار میکند.

چند سوال مطرح است:

آیا k تنها یک بار ارزشیابی میشود یا در حین اجرا ی bodyمقدار جدیدی خواهد گرفت؟ k اگر k منفی باشد آیا body یکبار اجرا می شود یا اصلا اجرا نمی شود؟

• تكرار تا هنگامى كه شرطى برقرار باشد: مانند حلقههاى while.

While test do body

• تكرار با تغییر یک شمارنده: مانند حلقههای for مثال زیر در الگول:

For I=1 step 2 until 30 do body

• تكرار نا متناهى: اغلب در مواردى استفاده مى شود كه شرط خروج از حلقه پيچيده بوده و نمى تواند در راس حلقه بيان شود. مثل نمونه زير در Ada :

Loop

•••

Exit when condition;

End loop;

و نمونه زیر در پاسکال:

While true do begin ... end

• تکرار مبتنی بر داده ها: گاهی فرمت داده ها، شمارنده تکرار را مشخص می کند , مانند دستور foreach در پرل :

Foreach \$x (@ arrayitem) {...}

در هر گذر از حلقه تکرار , متغیر اسکالر x برابر با عنصر بعدی آرایه arrayitem @ است. اندازه آرایه تعداد دفعات تکرار حلقه را مشخص می کند.

نکته: حلقه for در زبان C بسیارانعطاف پذیر است بطوریکه با حلقه for در زبان C تمامی حالات فوق را می توان پیاده سازی کرد.

For (exp1; exp2; exp3) {body}

For (i=1; i<=10; i++) {body}

For (;;) {body}

For (i=1 ; i<=100 && neof ; i++) {body}

شمارنده با شرط خروج:

پیاده سازی دستورات کنترل حلقه به سادگی با دستورات پرش سخت افزاری انجام پذیر است.

مشكلات كنترل ترتيب دستورات ساخت يافته:

خروج چند گانه از حلقه

تكرار قسمتى از دستورات (do-while-do)

شرايط استثنايي

اگر چه هر ساختار کنترل ترتیب را می توان با استفاده از دستورات ساخت یافته بیان کرد ولی استفاده از دستور goto در شرایطی اجتناب نا پذیر است که این شرایط عبارتند از:

الف- خروج چندگانه از حلقه:

این حلقه , حلقه جستجو نام دارد که در آن برداری از عناصر جستجو می شوند تا اولین عنصری پیدا شود که در شرایط خاص صدق کند.(یا حلقه خاتمه یابد, یا به عنصر مورد نظر برسیم.)

```
Loop
    Read(x);
    If (x=0) then goto a (a is outside loop)
    Procrss(x);
end loop;
```

در برنامه بالا یک حلقه تکرار وجود دارد که در همه حالات کل بدنه برای همه دفعات به غیر از دفعه آخر که از حلقه خارج می شویم اجرا می گردد در این حالت هم استفاده از goto اجتناب ناپذیر است.

ج-شرايط استثنايي:

شرایط استثنا که در حین اجرای برنامه پیش می آید مانند تقسیم بر صفر, under flow , over flow و با استفاده از دستور goto کنترل برنامه به قسمتی منتقل می شود که به آن راه انداز استثنا گویند. وظیفه این قطعه کد پیگیری اجرای برنامه به همراه پیغامهای مناسب است.

exception handler

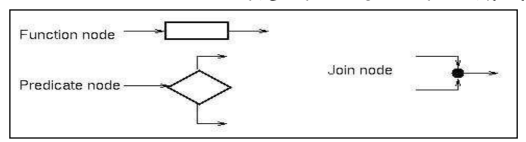
نكته:

یکی از ابهامات حلقه for آن است که اگر مقدار نهایی حلقه، در بدنه حلقه تغییر کند چه می شود؟ در زبان پاسکال مقدار نهایی حلقه فقط یکبار و قبل از ورود به حلقه محاسبه می شود. لذا حلقه زیر در زبان پاسکال C بار اجرا می شود. ولی در زبان C تغییر مقدار نهایی حلقه درون بدنه، روی تعداد تکرار اثر می گذارد و برنامه زیر در C در حلقه دائم می افتد.

```
n:=20;
For i:=1 to n do
Begin
    n:=n+1;
end
```

۸-۵- برنامههای بنیادی ٔ

عموماً فلوچارتهای برنامهها شامل ۳ دسته گره اصلی زیر هستند:



شکل ۸ – ۵

گره تابع(function node): گره تابع یک دستور انتساب را نشان میدهد و منجر به تغییر حالت ماشین مجازی می شود.

برنامه محض ':

برنامه ای است به صورت فلوچارت که مدل رسمی یک ساختار کنترلی است و شامل ویژگیهای زیر است :

فقط یک کمان ورودی دارد.

فقط یک کمان خروجی دارد.

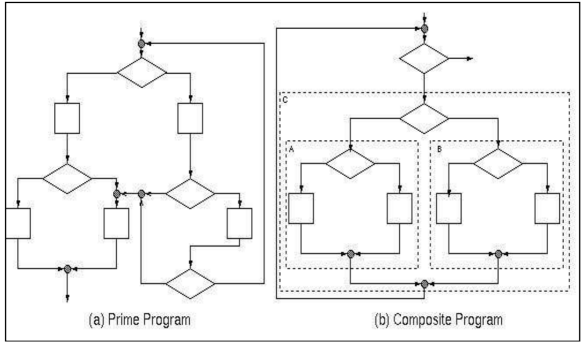
مسیری از کمان ورودی به هر کمان و از هر کمان به کمان خروجی وجود دارد.

برنامه بنیادی:

یک برنامه محض است که نمی تواند به برنامه های محض کوچکتری تقسیم شود.برای درک بهتر تعاریف فوق شکل زیر را مشاهده کنید:

prime \

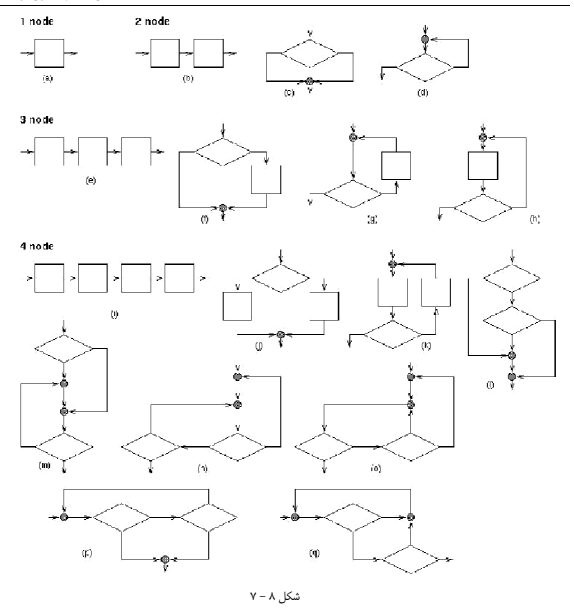
proper \



شکل ۸ – ۶

اگر نتوانیم دو کمان از برنامه محض را برش بزنیم تا برنامه محض را به گرافهای جداگانه تقسیم کنیم برنامه محض , برنامه بنیادی خواهد بود. شکل(a) یک برنامه بنیادی است در حالیکه شکل (b) بنیادی نیست. قسمتهای نقطه چین A,B,C زیر برنامههای محض هستند.برنامه مرکب یک برنامه محض است که بنیادی نمی باشد. شکل (b) مرکب است ولی اگر در همین شکل (b) به جای قسمتهای نقطه چین, گره تابع قرار دهیم به برنامه بنیادی تبدیل می شود. برنامههای بنیادی شمارشی هستند. شکل زیر تمام برنامههای بنیادی تا چهار گره را نشان می دهد.

۱۷۶ فصل هشتم: کنترل ترتیب اجرا



برنامههای بنیادی ساختارهای کنترلی معروف را نشان می دهند. شکل (f) ساختار کنترلی if-then شکل (g) ساختار کنترلی IF-THEN- ساختار کنترلی (j) ساختار کنترلی (do-while-do را نشان می دهد.

قضيه ساخت يافته:

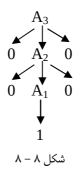
باهوم و جاکوبینی نشان دادند که هر برنامه بنیادی را می توان به برنامه ای تبدیل کرد که فقط از دستورات f و while استفاده کند نتیجه کار باهوم جاکوبینی نشان داد که لازم نیست از goto پرهیز کرد می توان الگوریتم هر برنامه ای را به صورت با goto ویا بدون آن نوشت. سپس با استفاده از قضیه ساخت یافته آن را به برنامه ساخت یافته تبدیل کرد برنامه نویسی ساخت یافته مترادف برنامه نویسی خوب نیست بلکه به معنای استفاده از ساختارهای کنترلی است که با تعداد کمی از گرههای بنیادی هستند.

-8کنترل ترتیب در عبارات غیر محاسباتی

یک عملیات حیاتی در زبانهایی مثل , ML snobol4 و پرولوگ تطابق الگو می باشد. در این حالت ، یک عملیات با تطابق و انتساب مجموعه ای از متغیرها به الگوی از پیش تعیین شده، انجام می شود.

مثال – گرامر زیر در الفبای 0.1 رشته های متفاوت با طول فرد را تشخیص می دهد. فرض کنید بخواهیم توسط این گرامر رشته 00100 شناسایی و تولید شود.

 $A \to 0A0 | 1A1 | 0 | 1$



زبان snobol4 مخصوص تطابق الگو است که کد برنامه این زبان برای شناسایی این رشته به شکل زیر است:

 A_1 mathces the center 1

 A_2 mathres $0 A_1 0$

 A_3 mathres $0 A_2 0$

: Snobol4

اسنوبال ۴ زبانی است که برای شبیه سازی ویژگی تطابق الگو به وجود آمده است پیاده سازی زبان اسنوبال ۴ مستقل از معماری ماشین میباشد به همین دلیل اسنوبال ۴ یکی از اولین زبانهایی بود که اولاً تقریباً در همه ماشینی وجود داشت و ثانیاً معنای آن تقریباً در هر پیاده سازی یکسان بود.

پرولوگ:

بانک اطلاعاتی پرولوگ شامل حقایق و قواعد میباشد. عبارتی که حاوی یک یا چند متغیر باشد یک تقاضا نام دارد و رابطه ای ناشناخته را نشان می دهد. برای درک این سه مفهوم به مثال توجه کنید:

Parent Of(John, Mary)

Parent Of(Susan, Mary)

Parent Of(Bill, John)

Parent Of(ANN, John)

Facts '

Query ^r

Rules

با توجه به حقایق موجود در پایگاه دانش فوق، Parent (X, Mary) یک تقاضا می باشد.و قاعده زیر در این پایگاه دانش برقرار است:

Grand Parent of (x,y): -Parent of (x,y), Parent of (y,z)

ویژگی اصلی پرولوگ استفاده از تطابق الگوست تا مشخص شود که آیا تقاضا توسط حقایق موجود در بانک اطلاعاتی قابل حل است یا خیر. آیا می توان با استفاده از قواعدی در بانک اطلاعاتی (پایگاه دانش) که برروی حقایق یا قواعد دیگر عمل می شود حقیقت مورد نظر را بدست آورد یا خیر. پرولوگ برای تطابق الگو از اتحاد یا جایگزینی استفاده می کند تا تعیین کند که آیا تقاضا شامل جانشین معتبری با حقایق و قواعد موجود در بانک اطلاعاتی می باشد یا خیر.

اتحاد '(یکسان سازی):

به عمل جایگزینی متغیرها به جای متغیرها , توابع به جای متغیرها یا ثابتها به جای متغیرها به طوریکه گزارههای یکسان تولید شود یکسان سازی گفته می شود.

مثال:

Parent of (x,mary)=parent of (john,y)

θ= {x/john, y/mary} يكسان ساز

Unify(p,d)= θ , subst(θ ,p)=subst(θ ,d)

 θ به عنوان یکسان ساز دو جمله p,d خواهد بود که به هر دو گزاره اعمال میشود تا دو گزاره p,d یکسان شوند.

p	d	θ
Knows(john,x)	Knows(john,jane)	{x/jane}
Knows(john,x)	Knows(y,oj)	{x/oj, y/john}
Knows(john,x)	Knows(y,mary(y))	{y/john ,x/mary(john)}
Knows(john,x)	Knows(x,oj)	(چون Xنمی تواند در یک لحظه دو مقدار بگیرد.)

جدول ۸ – ۴

چند نمونه تست:

۱– برای انتخاب از بین ۱۰ دستور برای اجرا ، یکبار از دستورات تودرتوی (If-Then-Else) استفاده کردیم و یکبار از دستور Case با توجه به اینکه کامپایلر مورد استفاده ، Case را با استفاده از روش پرش پیاده سازی کرده است. هزینه اجرا وترجمه دو روش را مقایسه کنید؟(مهندسی کامپیوتر(Va))

الف) هزینه اجرای Case بیشتر و هزینه ترجمه آن کمتر است.

ب)هزينه اجرا وترجمه Case از If-Then-Else بيشتر است.

Unification '

ج) هزينه اجرا وترجمه Case از If-Then-Else کمتر است.

د)هزینه اجرای Case کمتر وهزینه ترجمه آن بیشتر است.

جواب :

گزینه ۴ ، در هنگام اجرای دستور Case با استفاده از جدول پرش ، فقط یک پرش غیر مستقیم انجام می شود و سپس آدرس دستورات از ردیفهای مربوطه در جدول با یک تفاوت مکان بدست می آید برای دستور Case سپس آدرس دستورات از ردیفهای مربوطه در خواهد که هزینه اجرای آن را بالا میبرد. در دستور Case تشکیل جدول پرش در زمان ترجمه هزینه بیشتری را برای کامپایلر در بر خواهد داشت.

۲– برای ساختن یک درخت تصمیم گیری (Decision Tree) به منظور انتخاب یک دستور (Statement) از میان O(1) میان O(1) دستور، کدام یک از ساختارهای برنامه سازی زیر می تواند منجر به کارایی اجرا به صورت O(1) شوند ؟ (فرض کنید شرط انتخاب یک دستور ، برابر یک مقدار ثابت یک میباشد) (مهندسی کامپیوتر – O(1)

الف)ساختن درخت با دستور If-Then-Else ب) بدست آوردن (1) امكان ندارد.

ج) ساختار درخت با دستور Case یا Switch د) ساختار دستور با استفاده از If تودرتو در Ada

جواب :

گزینه ج، ساختار If-Then-Else تودرتو باعث می گردد که یک متغیر چندین بار تست شود ولی ساختار Case گزینه ج، ساختار Switch تودرتو باعث می گردد که یک بار متغیر را در O(1) تست می کند و با این مقایسه ما آدرس محل پرش مشخص می شود.

۳- حلقه زیر را درنظر بگیرید. اگر فقط Step و مقدار نهایی حلقه هر بار ارزشیابی میشوند، خروجی این کد چیست؟ (مهندسی کامپیوتر –۷۲)

```
k:=1;
l:=5;
for i:=k to 2×l step k
          print I;
l:=l-1;
k:=k+1;
end for
```

جواب : گزینه د، حلقه داده شده معادل ${
m for}$ مقابل در ${
m C}$

For (i:=1 ; i<=2xL;i=i+k){
Cout <<i
L--;
K++;}</pre>

I	K	L	خروجی
١	١	۵	١
٣	۲	۴	٣
۶	٣	٣	۶
١٠	۴	۲	?

٨-٧- سوالات فصل هشتم

سوالات تستى

```
(-8-1) کدامیک از موارد زیر برای کنترل ترتیب سطح دستور استفاده نمی شود (نیمسال اول -8
                           د.تکرار
                                         ج. انتخاب
                                                              ب. ترکیب
                                        ۲- در مورد APL کدام گزینه غلط می باشد؟(نیمسال دوم ۸۵–۸۶)
                الف.توسط کن آی ورسون در اوایل دهه ۱۹۷۰ طراحی شد. ب. بر پردازش آرایه تاکید دارد.
                                                            ج.دستورات را از راست به چپ اجرا می کند.
                       د. زبان کوچکی است.
            -4 برای کنترل ترتیب در عبارات غیر محاسباتی از چه روشی استفاده می شود؟(نیمسال اول -4
                                         ب.انتساب به اشیای داده
                                                                                 الف.نمایش درختی
                                                    د.هیچکدام
                                                                                       ج.تطابق الگو
سته به عنیر دهد ولی مقدار اولیه a برابر یک باشد بسته به a در صورتی که a برابر یک باشد بسته به a
       ترتیب ارزیابیها برای عبارت a*fun(x)+a چند مقدار متمایز می تواند حاصل شود؟(نیمسال دوم a*fun(x)
                                                                          ب.۲
                 \Delta- ارزیابی میان بر برای کدامیک از عملگرهای منطقی زیر به کار میرود؟(نیمسال دوم \Delta- \Delta
                                         OR, AND.ج
                                                                         ں.OR
                 -8 برنامه نویسی در کدامیک از زبانهای زیر برنامه نویسی اعلانی است؟(نیمسال دوم -8
                            د.Lisp
                                                  ج.Prolog
                                                                         ے.Ada
                                                                                            الف.C
                                ۷- کدامیک از موارد زیر از خواص زبان فورث می باشد؟(نیمسال اول ۸۷-۸۸)
                                          مورد اول: برای کامپیوترهای کنترل فرایند بی درنگ ,کاربرد دارد.
                                                              مورد دوم: نحو أن postfix محض است.
                                                            مورد سوم: ترجمه أن خيلي دشوار مي باشد.
                                                                  ب.اول و سوم
                                                                                     الف.اول و دوم
                          د.هر سه مورد
                                               ج.دوم و سوم
a در صورتی که fun(x) مقدار \pi را برگرداند و قبل از برگشت مقدار a را به \tau تغییر دهد با فرض مقدار اولیه -
برابر ۱ بسته به ترتیب ارزیابیها برای عبارت a*fun(x)+a چند مقدار متمایز می تواند حاصل شود؟(نیمسال اول
                                                                                           (\lambda\lambda - \lambda Y)
                                 د.۴
                                                   ج.۱
                                                                          ب.۲
                                                                                             الف.٣
ورت می مورت می از شرایط زیر قانون مدار کوتاه در ارزیابی صورت می a=12, b=15 در زبان C
                                                                           گیرد؟(نیمسال اول ۸۷–۸۸)
                                                                 if ((a>b)||(b<5)){...} ∴ شرط اول:
                                                             شرط دوم: { (...} { ((a>b)&&(b.5))}
                                                                if((a < b) || (b > 5)) \{ \dots \} شرط سوم:
                           د.هر سه شرط
                                                                   الف.اول و دوم ب.اول و سوم
                                                ج.دوم و سوم
      ۰۱− در کدامیک از زبانهای زیر دستور go to برای کنترل ترتیب ضمنی وجود ندارد؟(نیمسال اول ۸۷–۸۸)
                                              c.ج
                                                                ب.Pascal
                            د.ML
                                                                                        الف.++C
```

فصل هشتم: كنترل ترتيب اجرا

 $(\Lambda\Lambda - \Lambda Y)$ انتخاب کنید. (نیمسال اول $\Lambda - \Lambda Y$)

```
الف. هر برنامه prime مي تواند به برنامه اي تبديل شود كه فقط از دستورات while و if استفاده كند.
                    ب.نمی توان هر برنامه ای را با استفاده از قضیه ساختیافته به برنامه ساختیافته تبدیل کرد.
      ج.مي توان فقط هر برنامه اي بدون go to را با استفاده از قضيه ساخت يافته به برنامه ساختيافته تبديل كرد.
                                                                      د.الف و ب صحیح است.
                  ۱۲ – بانک اطلاعات زبان Prolog شامل کدامیمک از موارد زیر است؟(نیمسال اول ۸۸–۸۸)
                                           ب.حقایق و قواعد
                                                                      الف.حقايق و سوالات
                                           د.قواعد و استنتاج
                                                                         ج.قواعد و سوالات
                              ۱۳ – کدامیک از مواردذیل از خواص زبان فورث است؟(نیمسال دوم ۸۷ –۸۸)
                                       مورد اول: برای کامپیوترهای کنترل فرایند بی درنگ کاربرد دارد.
                                                     مورد دوم: نحو آن از postfix محض است.
                                                         مورد سوم: ترجمه أن خيلي دشوار است.
                                                      ب.اول و سوم
                                                                            الف.اول و دوم
                   د.هر سه مورد
                                  ج.دوم و سوم
a=12,b=15 در کدامیک از شرطهای زیر قانون مدار کوتاه در ارزیابی صورت - ۱۴
                                                                 میگیرد؟(نیمسال دوم ۸۷–۸۸)
                                                         شرط اول: ((b<20)∥(a<5))(...) شرط اول:
                                                       شرط دوم: (a<b)&&(b>5))(...)
                                                          شرط سوم: (a<b)||(b>5))(...) شرط سوم:
                      د:هر سه شرط
                                                           الف:اول و دوم ب:اول وسوم
                                      ج:دوم و سوم
             1۵ - جدول پرش برای پیاده سازی کدامیک از ساختارهای زیر به کار میرود؟(نیمسال دوم ۸۷ – ۸۸)
                                                        الف. Record ب
                         د.For
                                       ج.Case
                                    1۶ – خروجی برنامه زیر در زبان C کدام است؟(نیمسال اول ۸۸–۸۹)
Main ()
       Int *p,*q, I, j:
       Int **qq;
       I=1; j=2; printf("I=%d; j=%d; \n"I, j);
       P=&I; q=&j;
       *p=*q; printf ("I=%d;j=%d;\n",I,j);
       Qq=&p;
       *qq=7; printf ("I=%d;j=%d;\n",I,j);
}
                                                        الف. ;I=1;j=1 ب.;I=1
                    د.;1=1
                                    ج.;j=2
                    I=2; j=2;
                                    I=2; j=2;
                                                        I=1; j=2;
                                                                           I=2; i=2;
                                I=7; j=7;
                    I=7; j=2;
                                                         I=7; j=7;
                                                                           I=7, i=2;
                         ۱۷ – مقصود از هم ارزی ساختاری برای دو نوع داده چیست؟(نیمسال اول ۸۸–۸۹)
```

```
الف.دو نوع داده هم ارز هستند اگر اشیای داده آنها عناصر خارجی یکسان داشته باشند.
```

ب.دو نوع داده هم ارز هستند اگر اشیا داده آنها عناصر داخلی یکسانی داشته باشند.

ج.دو نوع داده هم ارز هستند اگر صرفاً نامهای یکسانی و مشابه به یکدیگر داشته باشند.

د.دو نوع داده هم ارز هستند اگر نامهای یکسان و اشیای خارجی متفاوت داشته باشند.

۱۸- در کدامیک از حالتهای زیر ارزیابی نمایش درختی عبارات به صورت عجولانه صورت می گیرد؟(نیمسال اول -1۸-۸۸)

الف. برای هر گره عملیاتی ابتدا عملگرها وبعد عملوندها ارزیابی می شوند.

ب. برای هر گره عملیاتی عملوندها و عملیات با هم ارزیابی می شوند.

ج. برای هر گره عملیاتی ابتدا عملوندها و سپس عملیات ارزیابی می شوند.

د. برای هر گره عملیاتی عملوندها قبل از اجرای عملیات ارزیابی نمی شوند.

 $19 - \lambda = -1$ کدامیک از گزینههای زیر صحیح می باشد؟(نیمسال اول -1

الف. امروزه از دستور go to زياد استفاده مي شود.

ب.استفاده از دستور go to فقط به صورت شرطی امکان پذیر است.

ج.استفاده از دستور go to فقط به صورت غیر شرطی امکان پذیر است.

د. استفاده از دستور go to برنامهها را از حالت ساختیافته خارج می کند.

•۲- کدامیک از ساختارهای کنترلی زیر با فرض وجود برچسبهای ساده در زبانهای برنامه سازی، بطور ضمنی توسط معماری سخت افزاری پشتیبانی می شود؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۸)

While .. go to ج. if ب case الف.

است. (نیمسال اوجه به مجموعه کد زیر کدام یک از مسائل ترتیب ارزیابی در هنگام تولید کد قابل اعمال است. (نیمسال اول ۸۹–۹۰)

Int x,y,z;
z = (y = 0 ? x:x/y);
y = y + x;

الف. عجول ب. تنبل ج. هم عجول هم تنبل – اثرات جانبی

اسخنامه سوالات تستى فصل هشتم $-\Lambda$

٥	ج	ب	الف	سوال
			*	1
			*	۲
	*			٣
			*	۴
	*			۵
	*			Q.
			*	Y
			*	٨
	*			٩
*				1+
			*	11
		*		١٢
			*	۱۳
		*		14
	*			۱۵
*				18
		*		17
	*			١٨
*				19
			*	۲+
		*		71

سوالات تشريحي

۱- برای دستور Case زیر جدول پرش را رسم نمائید؟(نیمسال اول ۸۵-۸۵)

```
Case tag is
When 0=> begin
      Statement t0;
      End:
When 1=>begin
      Statement t1;
      End;
When 2=> begin
      Statement t2;
      End;
When others =>begin
      Statement t3;
      End;
End case;
۲- با توجه به مفاهیم ساختارهای کنترلی ترتیب اجرا و نمایش حافظه به ازای قطعه برنامه زیر چگونه
                                                         است؟(نیمسال اول ۸۶–۸۷)
Read (k, I);
If k \ge 0 then
  While I <=10 do
    I=i+1;
    Write (I)
End while;
Else
  Read (n);
Case n of
'A ': write ('one');
'B ': write ('two');
End case
End if
```

۳- ساختار case زیر را به روش جدو.ل پرش پیاده سازی کنید؟(نیمسال دوم ۸۶-۸۷)

۱۸۶ فصل هشتم: کنترل ترتیب اجرا

```
Case tag is
 When 0>=begin
Statement t0;
End;
When 1>= begin
Statement t1;
End;
When 2>= begin
      Statement t2;
End;
When others >=begin
Statement t3;
End;
End case;
       ۴- برنامه یریم را تعریف کرده و تمامی برنامههای Prime با سه گره را رسم کنید؟(نیمسال دوم ۸۷–۸۸)
             (AA-AV) مفاهیم زیررا به همراه مثال بطور کامل شرح دهید (نیمسال دوم Prolog
                   ج.قواعد(Rule)
                                            ب.اتحاد(Unification)
                                                                      الف.حقايق (Fact)
۶- عبارت بولین مدار کوتاه (SHORT-CIRCUIT) را برای عملگرهای OR,AND به همراه مثال شرح
                                                               دهید؟(نیمسال اول ۸۸–۸۹)
 ^{-4} برنامه غیرساخت یافته در شبه زبان ++ را به کمک قضیه ساخت یافته اصلاح کنید.(نیمسال اول ^{-4}
Cin>>x;
if (x==10)
      x=x+1;
label: if (x==100)
      x=x-1;
if (x==50)
      goto label;
```

فصر نهم:

كنندل نرنيب زيربرنامه

آنچه دراین فعل خوامیدآ موخت:

```
← فراخوانی با نتیجه
```

◄ فراخواني با مقدار -نتيجه

◄ فراخواني با مقدار ثابت

💠 پیاده سازی انتقال پارامتر

💠 زیر برنامه به عنوان پارامتر

🛱 محیطهای مشترک صریح

پیاده سازی حوزه ایستا و پویا 🕏

اعلانها در بلوکهای محلی

🖒 سوالات تستی و تشریحی

زیربرنامههای فراخوانی – بازگشت 🖒

🖒 زیربرنامههای بازگشتی

محيط ارجاع 🥱

💠 ارجاع سراسری

ارجاع محلى

❖ ارجاع غير محلى

💠 ارجاع از پیش تعریف شده

اعلان پیشرو در پاسکال 🖒

🖈 نام مستعار

🕏 حوزه ایستا و پویا

🖈 ساختار بلوكي

محیط ارجاع برای دادههای محلی

💠 نگهداری

🌣 حذف

🖈 پارامترها

💠 پارامترهای واقعی و مجازی و تناظر بین آنها

🌣 روشهای انتقال پارامتر

✓ فراخوانی با مقدار

◄ فراخواني با ارجاع

◄ فراخواني با نام

9-1- مقدمه

در کنترل ترتیب زیر برنامهها،فراخوانی یک زیر برنامه و یا زیر برنامه دیگر و برگشت از زیر برنامه مطرح است که در اکثر زبانهای برنامه نویسی به ترتیب با دستورهای فراخوانی(call) و بازگشت (return)انجام می شود. ساده ترین نوع کنترل زیربرنامه دارای ساختاری به نام ساختار فراخوانی – بازگشت می باشد این ساختار کنترلی توسط قاعده کپی آبیان می شود اثر دستور فراخوانی زیر برنامه مثل این است که قبل از اجرا، یک کپی از زیر برنامه ای که فراخوانی صورت می گیرد قرار داده شود.اما در دیدگاه قاعده کپی پنج فرض از سوی طراحان زبان در نظر گرفته می شود که عبار تنداز:

- زیر برنامهها نمی توانند بازگشتی باشند چون در فراخوانی بازگشتی غیرمستقیم می توانیم با استفاده از قاعده کپی بدنه زیر برنامه را در داخل زیر برنامه کپی می کنیم اما اگر زیر برنامه بازگشتی مستقیم باشد این کار امکان پذیر نیست چون هر جایگزینی با وجود اینکه یک دستور فراخوانی(call) را حذف می کند ولی فراخوانی جدیدی به همان زیر برنامه را معرفی می کند که برای آن نیز یک جایگزینی دیگر لازم است و این روند ادامه خواهد داشت.
- نیاز به دستور فراخوانی صریح است اما در زیربرنامههای مخصوص پردازش استثنا، هیچ فراخوانی صریحی وجود ندارد.
- زیر برنامهها در هر بار فراخوانی باید به طور کامل اجرا شوند اما در $\frac{\alpha}{\alpha}$ ممکن است زیر برنامه ای به طور کامل اجرا نشود.
- به محض اجرای Call(فراخوانی)کنترل به زیر برنامه داده می شود و پس از اجرای زیر برنامه کنترل به نقطه فراخوانی برمی گردد، اما برای فراخوانی زیر برنامههای زمان بندی شده اجرای زیر برنامه ممکن است مدتی به تعویق افتد.
- در هر زمان فقط یک زیربرنامه کنترل را در دست دارد، اگر اجرا در نقطه ای متوقف شد بقیه یا هنوز فراخوانی نشده اند یا اجرای آنها کامل شده است اما زیر برنامههایی که به عنوان یک task مورد استفاده قرار می گیرند ممکن است به طور همزمان اجرا شوند به طوریکه چندین زیر برنامه در آن واحد در حال اجرا باشند. اجرا باشند یعنی اگر یکی از زیربرنامهها متوقف شد ممکن است چندین زیربرنامه دیگر در حال اجرا باشند.

۹-۲- زیربرنامههای فراخوانی - بازگشت

همانطور که قبلاً گفته شد بین تعریف زیربرنامه با سابقه فعالیت آن، تفاوت وجود دارد. تعریف آن چیزی است که در برنامه می نویسیم و به یک قالب ترجمه می شود اما سابقه فعالیت در هر بار فراخوانی زیر برنامه با استفاده از قالبی که از تعریف ایجاد شد به وجود می آید. سابقه فعالیت شامل دو بخش است یکی سگمنت کد که حاوی کد اجرایی و ثابتها می باشد و دیگری رکورد فعالیت که شامل پارامترها،دادههای محلی و سایر دادههاست. بخش کد در حین

call-return copy rule

coroutines

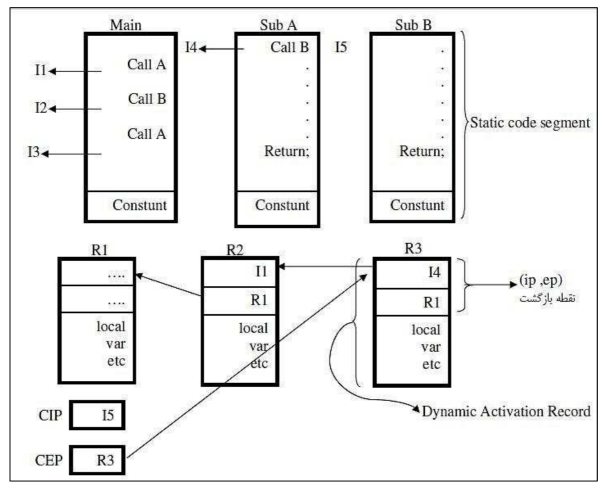
اجرا تغییر نمی کند و به صورت ایستا در حافظه قرار می گیرد همه سابقه های فعالیت زیر برنامه از یک سگمنت کد استفاده می کنند ولی رکورد فعالیت در هر بار اجرای زیر برنامه ایجاد شده و با تمام شدن زیر برنامه از بین می رود. اینکه بگوییم «اجرای دستور ویژه کد از زیر برنامه» دقیق نیست و باید بگوییم «اجرای کد در حین فعالسازی R از زیر برنامه از آنجا شروع می شود به دو اشاره گر بیتی نیاز داریم:

- اشاره گر دستور فعلی(CIP): که به دستور داخل سگمنت کد که قرار است اجرا شود اشاره می کند و مترجم دستوری را که CIP به آن اشاره می کند بازیابی کرده و آن را اجرا می کند.
- اشاره گر محیط فعلی (CEP): اشاره گری است که به رکورد فعالیت فعلی (مربوط به قطعه کدی که در حال اجرا است)اشاره می کند بنابراین چون تمام سابقههای فعالیت یک زیر برنامه از یک سگمنت کد استفاده می کنند دانستن دستور فعلی کافی نیست باید اشاره گر CEP هم باشد تا سابقه فعالیت مورد نظر را مشخص نماید به عنوان مثال وقتی دستوری در کد،به متغیر X مراجعه می کند آن متغیر در رکورد فعالیت آن زیربرنامه ، شیء داده ای به نام X دارد که ممکن است محتویاتش با دیگری فرق داشته باشد.

پیاده سازی:

در زمان شروع اجرای برنامه اصلی، اشاره گر CEP به رکورد فعالیت برنامه اصلی اشاره می کند و CIP به اولین دستور از سگمنت کد برنامه اصلی اشاره می کند وقتی کنترل اجرا به دستور فراخوانی زیر برنامه رسید یک رکورد فعالیت از آن زیر برنامه ایجاد می شود و CEP به آن اشاره می کند و CIP به اولین دستور سگمنت کد زیر برنامه اشاره خواهد کرد. جهت برگشت صحیح و درست از یک زیر برنامه، مقادیر CEP و CEP را می توان در رکورد فعالیت زیر برنامه ای که فراخوانی شده است ذخیره کرد تا در زمان بازگشت از زیر برنامه اجرا از نقطه بعد از فراخوانی زیر برنامه از سر گرفته شود. شکل زیر نمونه ای از عملیات فوق رابرای برنامه اصلی که دو بار زیر برنامه و یک بار زیر برنامه B را فراخوانی می کند نشان می دهد. زیر برنامه کودش یکبار زیر برنامه B را صدا می زند.

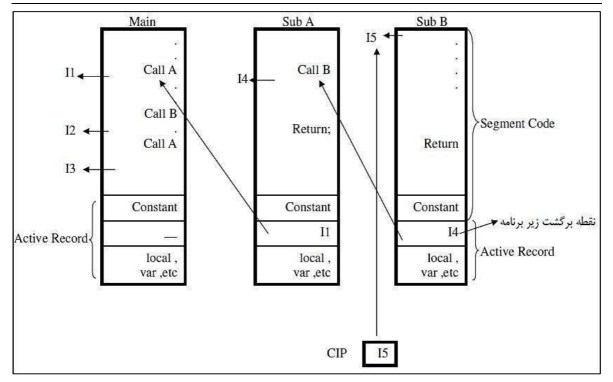
Current Instruction Pointer
Current Environment Pointer



شکل ۹ – ۱

پیاده سازی دیگر:

البته اگر جهت افزایش سرعت اجرا، حافظه زیادی در اختیار داشته باشیم می توان از مدل ساده تر پیاده سازی زیر استفاده کرد. در این روش پیاده سازی، برای رکورد فعالیت هر زیر برنامه، حافظه به صورت ایستا تخصیص می یابد در این مدل ساده تر که در بسیاری از نسخههای فرترن و کوبول استفاده شده است اجرای کل برنامه با یک سگمنت کد و یک رکورد فعالیت برای هر زیر برنامه و برنامه اصلی شروع می شود. در حین اجرای برنامه، هنگام صدا زدن زیر برنامه دیگر حافظه ای به صورت پویا تخصیص نمی یابد بلکه در هر بار فراخوانی از همان رکورد فعالیت، استفاده مجدد می شود. در این روش نیازی به اشاره گر CEP نداریم شکل زیر نمونه ای از این ساختار را نشان می دهد:

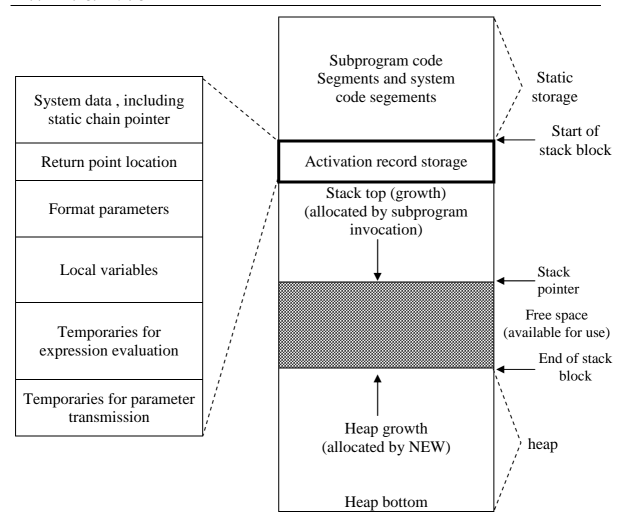


شکل ۹ – ۲

پیاده سازی پشته ای:

ساده ترین تکنیک مدیریت حافظه در زمان اجرا، روش استفاده از پشته است که در بسیاری از زبانها مثل C پاسکال استفاده می شود. برای مدیریت این پشته نیاز به یک اشاره گر پشته است که همواره به بالای پشته اشاره می کند. همانطور که می دانید ساختار پشته به صورت LIFO است که این ساختار جهت زیر برنامه مناسب می باشد. هنگامی که زیر برنامه ای صدا زده می شود، رکورد فعالیت جدیدی در بالای پشته ساخته می شود و تمام شدن زیر برنامه آن را از بالای پشته حذف می کند مثلاً در اغلب پیاده سازی های پاسکال یک پشته مرکزی برای رکوردهای فعالیت زیر برنامه ها و یک حافظه ایستا برای سگمنت کد برنامه ها مطابق شکل زیر اختصاص داده می شود.

Stack pointer



- (a) Activation record for one procedure
- (b) Memory organization during execution

شکل ۹ – ۳

۹-۳- زیر برنامههای بازگشتی

بازگشتی یکی از مهم ترین ساختارهای کنترل ترتیب در برنامه نویسی است. در زبان لیسپ که ساختار لیست یک ساختمان داده اولیه است بازگشتی مکانیزم کنترل مهمی برای تکرار دنباله ای از دستورات است. زیربرنامه ای بازگشتی است که به صورت مستقیم یا غیر مستقیم خود را به صورت بازگشتی صدا بزند. نمونه ای از بازگشتی مستقیم تابع بازگشتی فاکتوریل زیر به زبان C است:

```
Int fact (int n) {
If(n<=1) ret 1;
else ret fact(n-1)*n ;}</pre>
```

اگر زیر برنامه A زیر برنامه B را فراخوانی کند و زیر برنامه B نیز Aرا فراخوانی کند بازگشتی غیر مستقیم به وجود می آید. تنها فرق بین فراخوانی بازگشتی، در حین طول عمر

اولین سابقه فعالیت، رکورد فعالیت دیگری ایجاد می شود اگر سابقه فعالیت دوم هم فراخوانی بازگشتی دیگری را پدید آورد، سابقه فعالیت به طور هم زمان وجود دارند و این روند می تواند به همین صورت تکرار شود.

يياده سازى:

به دلیل امکان وجود چند سابقه فعالیت به طور همزمان به هر دو اشاره گر CIP,CEP نیاز است در هنگام فراخوانی هر زیر برنامه، رکورد فعالیت جدیدی ایجاد می شود و با دستور برگشت از بین می رود. در زبان هایی مانند پاسکال و C به کمک پشته به راحتی توابع بازگشتی پیاده سازی می شوند. در هنگام عملیات کنترل ترتیب زنجیره ای از رکوردهای فعالیت روی پشته ساخته می شود که اصطلاحاً به آن زنجیره پویا C می گویند.

برای پیاده سازی زیر برنامههای بازگشتی هر دو اشاره گرCEPو استفاده شوند. از جهت چگونگی مدیریت آنها از پشته مرکزی استفاده می شود. از جهت مدیریت حافظه، تمام Active Recordها در پشته ذخیره می شوند. در ازای هر Call محتوای هر دو اشاره گرCEPوCEPدر پشته ذخیره می شوند و در ازای Return از پشته، CIP می شوند.

در زبانهایی مثل پاسکال و C به کمک پشته به راحتی توابع بازگشتی پیاده سازی می شوند. در هنگام عملیات کنترل ترتیب زنجیره ای از رکوردهای فعالیت روی پشته مرکزی ساخته می شود که اصطلاحاً به این زنجیره از لینکها، زنجیره پویا گفته می شود.در زبانهایی مثل PL/I زیر برنامههای بازگشتی با کلمه کلیدی Recursive مشخص می شود.

زنجیره پویا: زنجیره پیوندی که ابتدای آن رکورد فعالیت جاری است که هر رکورد فعالیت در آن به رکورد فعالیت زیربرنامه ای که آن را صدا زده است اشاره می کند.

٩-۴- صفات كنترل دادهها (محيط ارجاع)

ویژگیهای کنترل دادههای یک زبان برنامه سازی، آن بخشهایی از زبان است که در نقاط مختلفی از اجرای برنامه به دادهها دستیابی دارند ، وقتی در حین اجرا به عملیاتی رسیدیم باید دادههای مورد نیاز آن عملیات آماده باشند، ویژگیهای کنترل دادهها در یک زبان تعیین می کند که دادهها چگونه برای عملیات آماده می شوند و نتایج عملیات باید ذخیره و توسط عملیات بعدی بازیابی شوند. برای مثال برای عبارت X*Z+Y=X وظیفه کنترل دادهها تعیین این نکته است که مثلاً در هر اجرا کدام Y استفاده شود. زیرا ممکن است Y یک متغیر محلی یا غیر محلی باشد.

راههای استفاده از یک عملوند در یک عملگر:

• انتقال مستقيم ":

برای نمونه Z^*Z درعبارت X:=Y+2*Z به صورت مستقیم استفاده شده است و نامی به آن اختصاص داده نشده است. در این موارد زبان از یک حافظه موقتی برای آن استفاده می کند.

Dynamic chain

Dynamic chain '

Direct Transmition ⁷

• مراجعه به عملوند (شی داده) از طریق نام آن:

مراجعه به شیء داده به صورت غیر مستقیم و از طریق نام آن. برای نمونه در عبارتX:=Y+2*Z نام Z دلالت بر داده ای می کند که باید در عمل ضرب استفاده شود. اجزایی از برنامه که می توانند دارای نام باشند:

- نام متغییرها
- نام پارامترهای مجازی
 - نام زیربرنامهها
- نام برای نوعهای داده تعریف شده در برنامه
 - نام برچسبهای دستورات
 - نام استثناها
 - نام عملیات اولیه(+و*و/و..)
- نام ثابتهای لفظی (لیترالها): مانند 14.25

نامها به دو دسته نامهای ساده و مرکب تقسیم بندی می شوند:

نام ساده: نام یک متغییر ساده مانند A

A[2] نامی که به یک مؤلفه از یک ساختمان داده منتسب می شود.مانند

مفهوم وابستگی و محیطهای ارجاع:

وابستگی ً':

انقیاد هر نام به یک شی داده یا هر نام به یک زیر برنامه خاص را وابستگی گویند.در آغاز برنامه اصلی در تعریف متغییرها، هر متغییر را به یک شی داده مقید می کنیم و با این کار وابستگی بین شناسه تعریف شده و شی داده مربوط به آن را ایجاد می کنیم.

محيط ارجاع ':

هر زیر برنامه ای دارای مجموعه ای شناسه میباشد که در طول اجرا از آنها استفاده می کند به این مجموعه محیط ارجاع گویند. محیط ارجاع زیر برنامه در حین اجرا متغیر نیست این محیط ارجاع در حین ایجاد رکورد فعالیت زیر برنامه از بین می ود. مقادیر موجود در اشیا داده می کنند.

Refrencing Environment

association

انواع محيط ارجاع:

محيط ارجاع محلى :

شامل کلیه اسامی است که هنگام ورود به یک زیر برنامه ایجاد شده و داخل زیر برنامه قابل دسترس هستند. مانند پارامترهای مجازی ، متغیرهای محلی و زیر برنامههایی که درون آن زیر برنامه تعریف شده اند.

محيط ارجاع غير محلى :

مجموعه ای از وابستگیهای مربوط به شناسههایی که در زیر برنامه استفاده می شوند ولی به هنگام ورود به آن ایجاد نمی شوند را محیط ارجاع غیر محلی گویند. شامل اسامی است که داخل زیر برنامه قابل دسترسی هستند.ولی هنگام ورود به زیر برنامه ایجاد نمی شوند. نمونه ای از آن متغیرهای محلی static در زبان C می باشد.اسامی غیر محلی به دو صورت حوزه پویا و حوزه ایستا قابل دسترس هستند. به عنوان مثالی دیگر در زبان پاسکال اگر تابع C تعریف شده باشد محیط ارجاعی غیر محلی برای C ، محیط ارجاعی محلی برای C می باشد.

محيط ارجاع سراسري :

این شناسهها در شروع اجرای برنامه پدید آمده و در کل برنامهها قابل دسترس هستند مانند متغیرهایی که در اول برنامه پاسکال و C تعریف می شوند.

نکته: اسامی عمومی بخشی از اسامی غیر محلی هستند.

نکته:هر زیر برنامه جزء محیط غیر محلی خودش است.

محيط ارجاع از پيش تعريف شده ً:

شامل اسامی است که توسط کامپایلر تعریف شده و داخل برنامه قابل دسترس هستند یا بعضی از شناسهها وابستگیهایی از پیش تعریف شده دارند و هر زیر برنامه یا برنامه می تواند بدون ایجاد صریح از آنها استفاده کند. مانند maxint در زبان پاسکال یا کلمات کلیدی. همچنین عملیات اولیه ای مانند +e نیز به طریقی مفهوم محیط ارجاع از پیش تعریف شده را می رسانند.

برنامه زیر نمونه کاملی است که محیط ارجاعهای مختلف را نشان میدهد.

Non-local

local

global ^r predefined [']

محیط ارجاع برای main	محیط ارجاع برای sub1	محیط ارجاع برای sub2
cub1 C R A . i.	محلى: A ، A و sub2	محلی: C و D
محلی: C ، B ، A و sub1	غيرمحلى: C ، B و sub1	غيرمحلى: B ، sub2 ، A

مفهوم قابلیت مشاهده':

اگر یک وابستگی برای یک زیربرنامه بخشی از محیط ارجاع آن باشد می گوییم آن وابستگی در آن زیربرنامه قابل رویت(مشاهده) است. اگر یک وابستگی وجود داشته باشد ولی قابل رؤیت نباشد در اصطلاح آن وابستگی، پنهان ^۲ نامیده می شود.

گفته می شود شناسه x در زیر برنامه یا برنامه f قابل مشاهده است. اگر x قسمتی از محیط ارجاع f را تشکیل دهد. به عبارت دیگر وابستگی شناسه x به یک شی داده در حین ورود به زیر برنامه f تعیین شده باشد اغلب وقتی وابستگی مخفی است که زیر برنامه ای شناسه ای را که در جای دیگر در حال استفاده است دوباره تعریف کند.

حوزه پویا:

هر وابستگی دارای حوزه پویایی است. بخشی از اجرای برنامه که طی آن یک وابستگی به عنوان بخشی از محیط ارجاع وجود دارد،حوزه پویای آن وابستگی نامیده می شود.

Visibility \ Hidden

عمليات ارجاع:

یک عملیات ارجاع عملیاتی است که یک شناسه و یک محیط ارجاع را گرفته ، شناسه را در محیط پیدا کرده و یک شی داده یا زیر برنامه را بر میگرداند.

نکته: ارجاع به یک شناسه می تواند محلی، غیر محلی یا سراسری باشد. وقتی ارجاع محلی است که عملیات ارجاع ، شناسه را در محیط ارجاع محلی پیدا کند و وقتی ارجاع غیر محلی یا سراسری است که عملیات ارجاع شناسه را در محیط غیر محلی یا سراسری بیابد.

۹-۵- اعلان پیشرو در پاسکال

فراخوانی بازگشتی غیرمستقیم در راهبرد تک گذره کامپایلرها مثل طراحی بسیاری از کامپایلرهای پاسکال ، مشکلاتی را به وجود می اً ورد. فرض کنید A و B دو زیر برنامه باشند و A زیر برنامه B را فراخوانی کند و B نیز مستقیم یزیر برنامه A را فرا خوانی کند (بازگشتی غیر مستقیم). چنانچه تعریف A قبل از B بیاید ا نگاه برای فراخوانی A در A لازم است که تعریف A قبل از تعریف A ظاهر شود و جابجایی تعریفهای A و A نیز مسأله را حل نخواهد کرد. این مشکل در پاسکال با اعلان پیشرو حل خواهد شد. اعلان پیشرو مثل امضای زیر برنامه است که لیست پارامترها و کلمه Forward است به عنوان مثال:

ProcedureA(formal-parametr-list);Forward;

پس از این اعلان پیشرو برای زیر برنامه A ، زیر برنامه B می تواند تعریف شود و بعد از زیر برنامه B ، تعریف کامل A ظاهر شود ولی لیست پارامترهایی که در اعلان پیشرو اَ مده است در تعریف کامل A تکرار نخواهد شد. تعریف پیشرو اطلاعات کافی را در اختیار کامپایلر قرار می دهد تا بتواند فراخوانی A را در B کامپایل کند. در پکیج Ada نیز به همین شکل عمل می شود یعنی در مشخصات پیکیج A ، به جای جزئیات پیاده سازی زیر برنامه امضا B ان ظاهر می شود. عیب اعلان پیشرو این است که چون لیست پارامترها نباید در تعریف کامل زیر برنامه ظاهر شود می تواند مولد خطا باشد. یک راه حل برای این عیب این است که در کنار تعریف زیر برنامه, توضیحاتی ارائه شود که لیست پارامترها را مشخص کند. استفاده از ساختار B Forward در پاسکال B ، ناهنجاری عجیبی را در پاسکال به وجود می آورد که در شکل زیر آن را تفسیر می کنیم :

_

forward declaration

```
Program anomaly;
     procedure S; {1}
     begin {of S}
     end; {of S}
     procedure T;
           {missing procedure S; forward; here}
           procedure U;
           begin {of U}
                 s; {2}
           end; {of U}
           procedure S; {3}
           begin {of S}
           end; {of S}
     begin {of T}
           U;
     end; {of T}
begin {of anomaly}
end. {of anomaly}
```

این برنامه سه تفسیر متفاوت دارد:

- فراخوانی $S\{2\}$ در داخل U می تواند به منظور $S\{3\}$ تلقی شود که در این صورت باید Forward انجام می شد چون تعریف S بعد از فراخوانی قرار دارد.در برخی کامپایلرها این فراخوانی به این صورت تلقی شده و برنامه ترجمه می شود(تفسیر نادرست ولی منطقی)
- فراخوانی $S\{2\}$ در داخل U می تواند به منظور $S\{1\}$ تلقی شود که در این صورت با قوانین پاسکال در تضاد است چون یک زیربرنامه نمی تواند زیربرنامه هم سطح با اجداد خود را فراخوانی کند(تفسیر بسیار نادرست)
 - عمل کامپایل با شکست مواجه می شود. چون اعلان پیشرو برای $S\{3\}$ در داخل T انجام نشده است.

۹-۶- نام مستعارا

یک شی داده ممکن است در طول عمرش چندین نام داشته باشد، یعنی ممکن است چندین وابستگی در محیطهای ارجاع مختلف داشته باشد؛ به گونه ای که هر کدام آن شیء را با نام مختلفی بشناسند؛ مانند هنگامی که یک شیء داده به عنوان پارامتر از نوع $\frac{1}{1}$ به یک زیر برنامه فرستاده شود، وقتی از طریق بیش از یک نام بتوان به یک شیء داده ای دست یافت هر کدام از این نامها را ، نام مستعار می خوانند. اگر شیء داده چند نام داشته باشد ولی هر نام در هر محیط ارجاع، منحصر به فرد باشد مشکلی پیش نمی آید. اما اگر در یک محیط ارجاع بتوان از طریق چند نام به شیء داده ای دست یافت هم برنامه نویس وهم پیاده ساز با مشکلات جدی مواجه خواهند شد.

aliasing '

به عنوان مثال در برنامه الف شکل زیر نام مستعار وجود ندارد ولی در برنامه ب در زیر برنامه I، اسامی I نام مستعاری برای یک شیء داده ای هستند چرا که I از طریق «ارسال پارامتر با ارجاع» به زیر برنامه فرستاده شده است.

در مثال زیر در برنامه $\operatorname{sub}1$ دو نام I و I نام مستعار هستند:

```
Program main
     Var I : Integer;
      Procedure sub1 ( var J : Integer );
      Begin
           ...{ I and J refer to same }
      End;
      Procedure sub2;
Begin
           Sub1 ( I ) ; { I is visible J is not }
      End:
Begin
      Sub2; { I is visible J is not }
End
                                          در حالی که در مثال زیر نام مستعار وجود ندارد:
Program main;
      Procedure sub1 ( var J : integer );
           ...{ J is viible I is not }
      End;
      Procedure sub2;
           Var I : integer;
      Begin
           Sub1 ( I ); { I is visible J is not }
      End;
Begin
      Sub2; { neither is visible }
End.
```

در برخی اوقات نام مستعار منجر به تغییر نتیجه برنامه در ترتیبهای متفاوت دستوراتی که در ظاهر تاثیری در کار هم ندارند می شود. به عنوان مثال اگر دو نام X,C نامهای مستعاری برای یک شیء داده باشند تغییر ترتیب دو دستور زیر نتایج متفاوتی را منجر می شود.

X: = A + B;

Y: = C + D;

نکته: معمولاً نامهای مستعار بهینه سازی کد برنامه را دشوار می کنند.

-9 حوزه پویا و ایستا

در حوزه پویا برای پیدا کردن وابستگی یک شناسه باید در زمان اجرا رکورد فعالیت جاری جستجو شده و در صورت عدم پیدا شدن وابستگی رکوردهای فعالیت زنجیره پویا به ترتیب جستجو شوند تا وابستگی یافت شود. در حالیکه در حوزه ایستا رکوردهای فعالیت زیربرنامههای دربرگیرنده زیر برنامه جاری در ساختار برنامه جستجو می شوند. زبانهها مای APL,Lisp,SNOBOL4 از حوزه پویا استفاده می کنند و لذا ارجاع به یک نام در این زبانها نیازمند فرایند پیچیده و پرهزینه ای است.

نکته: در روش حوزه ایستا از زنجیره ایستا و در روش پویا از زنجیره پویا برای پیدا کردن وابستگی استفاده می شود. قاعده حوزه یویا . ':

حوزه پویای هر وابستگی را بر حسب حالت پویای اجرای برنامه تعریف می کنند. به عنوان مثال فرض می کنیم یک وابستگی برای شناسه x در حین ورود به زیر برنامه f ایجاد شده است، قاعده حوزه پویا بیان می کند که از زمان اجرای x محوزه ی پویای وابستگی x علاوه بر خود سابقه فعالیت، شامل زیر برنامههای دیگری است که توسط فراخوانی می شود و حتی اگر زیر برنامه ی دیگری توسط زیر برنامه ای فراخوانی شود که x آن را فراخوانی کرده است شامل آن نیز می شود. زنجیره پویا ی سابقه ی فعالیت زیر برنامه x ، شامل خود x ، زیر برنامه فراخوانی شده توسط x می باشد و ...

در روش حوزه ارجاعی پویا ، اغلب از قانون « تازه ترین وابستگی x استفاده می شود. در این قانون اگر مثلاً تابع x و اصدا بزند و x هم را صدا بزند و متغیر x هم در x و هم در x تعریف شده باشد ولی در x تعریف نشده باشد ، x موجود در x ارجاع می شود ؛ یعنی در این قانون متغیر به نزدیک ترین تابعی در زنجیره ی فراخوانی ها ارجاع می شود.

_

Dynamic scope rule Most Recent Association

مثال)خروجی برنامه زیر در حوزه پویا چیست؟

```
Procedure A( )
            x: integer;
     Procedure
                  B ( )
     Begin
           X: =x+1;
           Write(x);
     End;
     Procedure C ( )
           Var x: integer;
     Begin
           X: = 30;
           B ();
     End:
Begin
     X:=7;
     B ();
      C ();
End;
```

B () ورتبه اول B () ورسط Aصدا زده می شود پس x درون x درون x ارجاع می شود. بنابراین خروجی x درون x ارجاع می شود. بنابراین خروجی x اول x درون x ارجاع می شود. بنابراین خروجی x اسد.

نکته: پارامترهای غیر محلی مانند پارامترهای مرجع بوده واگر درون زیربرنامه تغییرکند مقدار اصلی آنها نیز تغییر خواهد کرد.

یکی از روشهای پیاده سازی ارجاع پویا استفاده از پشته مرکزی است مثال زیر این روش را نشان می دهد:.فرض کنید زیر برنامه P زیربرنامه Q را فراخوانی می کند و Q نیز زیربرنامه Q را فراخوانی می کند. هنگامی که Q اجرا می شود، پشته مرکزی ممکن است مثلابه شکل زیر باشد. جهت پردازش غیر محلی Q ، پشته با شروع از محیط محلی Q به طرف عقب جستجو می شود تا تازه ترین وابستگی برای Q پیدا شود. در این حال برخی از وابستگی مای بعدی برای همان شناسه، مخفی است.

_

Refrence '

محيط برنامه		
اصلی		
اصلی		
محيط P	X	
محیط ۱	Y	
	В	
Otto	A	
محيط Q	U	
	X	
	Z	
محيط R	Y	
محیط ۱۸	A	
	W	
	V	

بخش سایه دار وابستگیهایی را نشان می دهد که نمی توانند در R مراجعه شوند

ممکن است در R به طور غیر X,U,B محلی رجوع شوند

-جدول ۹ – ۱

قاعده حوزه ایستا ':

در حوزه ارجاعی ایستا اسامی در زمان کامپایل و بر اساس ساختار تو در توی زیر برنامهها مشخص می شوند. به عنوان مثال زبان پاسکال که از حوزه ارجاعی ایستا استفاده می کند متغیرهای غیر محلی یک زیر برنامه ، متغیرهای متعلق به تابع در بر گیرنده آن زیر برنامه می باشند. بعنوان مثال در پاسکال قاعده حوزه ایستا تعیین می کند که ارجاع متغیر X در برنامه F به اعلان X در آغاز F اشاره می کند یا اگر در آنجا اعلان نشده باشد به اعلانی از X در آغاز زیر برنامه F داخل برنامه F می باشد و F مثلا داخل F و F داخل ساده و F مثلا داخل F و F داخل ساده و F مثلا داخل F داخل برنامه و برنامه و

به طور کلی قاعده حوزه ایستا ، ارجاعها را به اعلان اسامی در متن برنامه مربوط می کند ولی قاعده حوزه پویا ارجاعها را با وابستگیهای اسامی (فراخوانیها) در حین اجرای برنامه ربط می دهد. همواره ایده آل این است که بین دو قاعده ایستا و پویا سازگاری وجود داشته باشد یعنی در هر دو حالت ، وابستگی تعیین شده برای شناسه X یک زیر برنامه یکسان باشد که برقراری این حالت مشکل است.

مزایای حوزه ایستا:

- امکان ایجاد قوانین مشخص و واضح ساختار بلوکی
 - امکان انقیاد در زمان ترجمه
 - امکان بررسی کنترل نوع ایستا
 - سرعت اجرای بیشتر
 - هزينه کمتر

مثال)خروجی برنامه زیر در حوزه ارجاعی ایستا را مشخص کنید؟

static scope rule '

```
Porcedure A( )
     var x:integer;
     procedure B( )
     begin
           x:=x+1;
           write(x);
     end;
     procedure C( )
           var x:integer;
     begin
           x := 30:
           B();
      end;
begin
     x:=7;
     B();
      C();
end;
```

در این برنامه اگر از حوزه ارجاعی ایستا استفاده شود هنگام صدا زدن (B(x) چون زیر برنامه (B(x) متغیر محلی B(x) مینود ، از متغیر محلی B(x) مربوط به زیربرنامه دربر گیرنده آن یعنی (A(x) استفاده کرده و خروجی آن برابر A(x) یعنی دارد ، از متغیر محلی A(x) میشود. سپس با صدا زدن زیر برنامه (A(x) ، داخل این زیر برنامه یک متغیر محلی A(x) با مقدار A(x) ساخته میشود در طی به A(x) ندارد. حال پس از صدا زدن (A(x) درون زیر برنامه (A(x) ، دوباره زیربرنامه (A(x) مربوط به (A(x) استفاده کرده و خروجی آن A(x) میشود.

$-\Lambda$ ساختار بلوکی

مفهوم ساختار بلوک در زبانهای ساخت یافته بلوکی مانند پاسکال پیدا شد. مفاهیم مربوط به ساختار بلوکی از زبان مفهوم ساختار بلوکی ، هر برنامه یا زیر برنامه به صورت Algol 60 سر چشمه گرفته شده است. در یک زبان ساخت یافته بلوکی ، هر برنامه یا زیر برنامه به صورت مجموعه ای از بلوکهای تودرتو سازماندهی میشوند. ویژگی مهم بلوک آن است که محیط ارجاع جدیدی تعریف میکند. هر بلوک میتواند شامل تعاریف بلوکهای دیگر باشد و به این صورت بلوکهای تودرتو پدید میآید. اسامی قابل دستیابی غیر محلی را به دو صورت میتوان مشخص کرد ، یکی به صورت حوزه ایستا و دیگری به صورت حوزه ایستا مربوط به برنامه ساخت یافته بلوکی عبارتند از:

• اعلانهای ابتدای هر بلوک ، محیط ارجاعی محلی آن بلوک را پدید میآورند. اگر داخل یک بلوک ، از اسمی استفاده شود که در اول آن بلوک به صورت محلی تعریف شده است کامپایلر از آن اسم محلی استفاده می کند و به سراغ اسامی دیگر نمی رود.

nested '

- اگر در بلوکی از اسمی استفاده شود که در آن به صورت محلی وجود ندارد ، یک بلوک به سمت بیرون رفته و در اسامی بلوک در بر گیرنده آن دنبال آن اسم می گردد. اگر پیدا نکند این عملیات را به سمت بلوکهای بیرونی تکرار می کند تا بالاخره آن اسم را یافته و از آن استفاده می کند.
 - اسامی محلی موجود درون یک بلوک از دید بلوک خارجی آن مخفی است.
 - بلوک می تواند دارای نام باشد. نام بلوک بخشی از محیط ارجاع محلی دربرگیرنده آن محسوب می شود.

قاعده حوزه ایستا:اگر خروجی برنامه را در حوزه ایستا بخواهیم بررسی کنیم در صورت وجود نداشتن یک متغیر ، باید به بلاکهای بیرونی تر آن مراجعه کرد و از مقادیر آنها استفاده کرد.

قاعده حوزه پویا: اگر خروجی برنامه را در حوزه پویا بخواهیم بررسی کنیم در صورت وجود نداشتن یک متغیر، باید سراغ بلاکی برویم که زیر برنامه را فراخوانی کرده است (قاعده تازه ترین وابستگی)

به چند نمونه از تستهای کنکور در زمینه قواعد حوزه ایستا و پویا توجه فرمائید:

1 – خروجی برنامه زیر در حالتی که از قواعد static scoping و dynamic scoping استفاده شود، به ترتیب کدام گزینه است؟ مهندسی کامپیوتر ۸۵

```
Program Main ;
      var M :integer
      Function
                   F(X:integer) :integer;
           Begin
                     F:=X*20
           end;
       Procedure P(I:integer);
                  Z:integer;
           var
           begin
                Z := F(I) *M;
                write(Z)
           end
       Procedure
                   Q;
           var
                  K :integer;
                     M :integer;
          Function F(Y :integer):integer;
                      begin
                              F := Y * 30
                      end
           begin
                       M := 3;
                       K := 10;
                       P(K)
            end
   begin
            M:=2;
            Q;
   end.
                                        dynamic scoping: 600, static scoping: 400 الف.
                                         پ. dynamic scoping: 900, static scoping: 400
                                         dynamic scoping: 900, static scoping: 600 .z.
                                         د. dynamic scoping: 400, static scoping: 900
در دو حالتی که b*f(a,a) حرر قطعه برنامه ی زیر که به زبان برنامه سازی ML نوشته شده است مقدار عبارت b*f(a,a) در دو حالتی که
  زبان از قواعد حوزه ایستا (static scoping) و حوزه پویا (dynamic scoping) استفاده می کند، کدام است؟
let a = 5, b = 10, c = y in
    let val fun f(x,y) = a*(x+y) + b
        let val a = 4, b = 2 in
                  b * f(a,a)
         end
   end
end
```

الف. حوزه ایستا: ۶۰ و حوزه یویا :۳۴

```
ب. حوزه ایستا: ۵۰۰ و حوزه یویا :۳۴۰
                                                               ج. حوزه ایستا: ۱۰۰ و حوزه یویا :۶۸
                                                                                  د.هیچکدام
                            ۳-برنامه زیر را در نظر بگیرید. کدام گزینه صحیح است؟(مهندسی کامپیوتر ۷۳)
Program test;
       var x:real;
       procedure Display;
       begin
               write(x);
       end;
       procedure Assign;
               var x:real;
       begin
               x:=0.72;
               Display;
       end;
begin
       x:=0.27;
       Display;
       Assign;
end.
                                  الف) در دامنه يويا مقدار چاپ شده توسط برنامه 0.27 و 0.72 مى باشد.
                                  ب) در دامنه ایستا مقدار چاپ شده توسط برنامه 0.27 و 0.27 می باشد.
                                   ج) در دامنه ایستا مقدار چاپ شده توسط برنامه 0.27 و 0.72 میباشد.
                                                                             د) گزینه الف و ب
     ۴-خروجی برنامه زیر با استفاده از قواعد حوزه پویا (Dynamic Scope) چیست؟(مهندسی کامپیوتر ۷۲)
```

```
Program main;
      var x:integer;
      procedure foo;
            var x:integer;
      begin
            x:=7;
            bar;
      end
      procedure bar;
      begin
            print x;
      end;
begin
      x:=3;
      foo;
end.
                               ج) ٣و ٧
            د) ٧و ٣
                                                    ب) ٧
                                                                       الف) ٣
```

نکته:در دامنه پویا عمل binding اسامی متغیرها به اشیا با توجه به سلسله مراتب فراخوانی روالها (معنایی) و در زمان اجرا صورت می گیرد. در دامنه ایستا عمل binding اسامی متغیرها به اشیا با توجه به تودرتویی تعریف روالها (نحوی) و در زمان ترجمه انجام می شود.

نکته:اغلب زبانهایی که از حوزه ایستا استفاده می کنند مانند C و پاسکال کنترل نوع ایستا را انجام می دهند. بنابراین ساختارهای زمان اجرا ساده تر شده و برنامه سریع تر اجرا می شود همچنین قابلیت اعتماد آن زیادتر می شود.

```
Program M;
     DCL x;
     procedure P;
          DCL y;
          procedure R;
                DCL w;
          begin
           end; {of R}
     begin
     end; {of P}
     Procedure Q;
          DCL z;
          procedure S;
                DCL u;
          begin
          end; {of S}
     begin
     end; {of Q}
begin
end. {of M}
        د) هیچکدام
                 x,y,z,u (جx,y,z,w.u (ب
                                                          الف) x,z.u
```

۹-۹- محیط ارجاع برای دادههای محلی

در اینجا محیط ارجاع برای دادههای محلی که ساده ترین ساختار را دارند بررسی می کنیم.محیط محلی زیربرنامه شامل پارامترهای مجازی و متغییرهای محلی آن زیربرنامه می باشد.

c عبارتست از d و متغییر محلی در زیربرنامه sub2 عبارتست از d و متغییر محلی در زیربرنامه d

وابستگی متغیرهای محلی به دو صورت «حذف»و «نگهداری» می باشدکه این دو مفهوم را همراه با یک مثال توضیح می دهیم.

روش نگهداری ':

در این روش ۱۰در اولین ورود به زیربرنامه متغیر تعریف و اجرا می شود. در موقع بازگشت از زیربرنامه متغیر از بین نمی رود و در فراخوانیهای بعدی از آخرین مقدار متغیر استفاده می شود. کوبول و فرترن از روش نگهداری استفاده می کنند.در پیاده سازی این روش محل نگهداری اشیاء داده ای در کد سگمنت برنامه می باشد.

روش حذف ':

در این روش متغیر در اولین ورود به زیربرنامه ایجاد می شود و به هنگام بازگشت از بین می رود. زبانهای Ada در این روش متغیر در اولین ورود به زیربرنامه ایجاد می شود و به هنگام بازگشت از بین می رود. زبانهای Pascal ,C++,Java,APL,SNOBOL4,C، Lisp، محل نگهداری اشیا داده در رکورد فعالیت زیربرنامه که معمولاً پشته است می باشد.

نكته:PL/I وPL/I ازهر دو روش استفاده مى كنند.

مثال:خروجی تکه برنامه زیر را هنگامی که از روش نگهداری و حذف استفاده می شود بدست آورید.؟

- ۱. نگهداری:اگر وابستگی x نگهداری شود مقدار اولیه x:=30 فقط بار اول صدا زدن Q انجام می گیرد و پس از خروج از Q مقدار x حفظ می شود.بار اول کد x داخل y صدا زده می شود.مقدار اولیه y مقدار y مقدار y مقدار y مقدار y مقدار y می شود. بار دوم که y صدا زده می شودمقدار قبلی y شده و y برابر y می شود. و بار سوم این مقدار y چاپ می شود. پس خروجی نهایی y و y و بار سوم این مقدار y چاپ می شود.
- ۲. حذف:در این روش در هر بار خروج از $x \cdot Q$ حذف شده و در هر بار ورود به Q یک x جدید با مقدار اولیه x ساخته می شود.لذا در این حالت خروجی برنامه x و x و x و x می شود.

Retention \ Deletion \

نكته:

نگهداری وحذف دو روش مختلف برای معنای محیطهای محلی اند و به طول عمر این محیط مربوط میشوند. در زبان C متغیرهای محلی static از نوع نگهداری هستند.

مزیت روش نگهداری:این روش به برنامه نویس اجازه میدهدتا زیربرنامههایی ایجادکندکه نسبت به گذشته حساس باشند.به طوری که بخشی از نتایج آنها در هر فراخوانی توسط ورودی وبخشی دیگرتوسط دادههای محلی تعیین شود که در حین سابقه فعالیت قبلی ایجاد شده اند این در حالی است که در روش حذف برای انتقال دادهها از یک فراخوانی به فراخوانی دیگر از همان زیربرنامه باید یک متغیر به صورت غیر محلی ایجاد شود.

مزیت روش حذف:برای زیر برنامههای بازگشتی روش حذف متداول تر است.روش حذف موجب صرفه جویی در حافظه می شود.

مزایا و معایب روش حذف و نگهداری:

- در روش نگهداری امکان ایجاد زیربرنامههای حساس به سابقه وجود دارد.
- در روش حذف متغییرهای محلی امکان حفظ کردن مقدار خود را ندارند و لذا این کار باید با متغییرهای غیر محلی انجام شود که امنیت و جامعیت برنامه را کاهش می دهد.
 - روش حذف در حافظه صرفه جویی بیشتری انجام می دهد.
 - در روش حذف سرعت اجرای برنامه به دلیل ایجاد و حذف دادهها کمتر است

نکته: در زبان ++ C,C+ برای متغییرهای static از روش نگهداری استفاده می شود. در زبان PL/I برای متغییرهای static از روش حذف استفاده می شود. در زبان متغییرهای الگول هر دو امکان فراهم است.

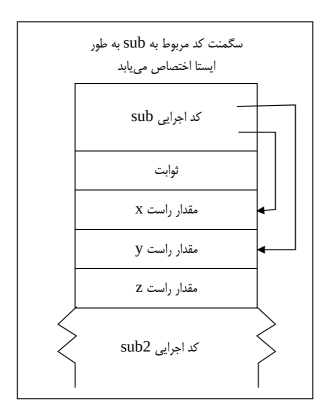
پیاده سازی روش حذف ونگهداری:

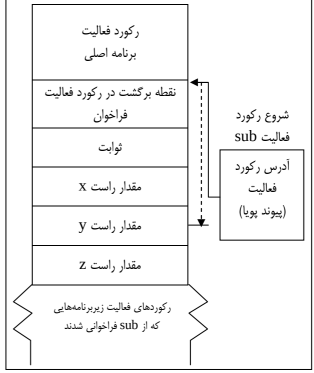
L.E.T در پیاده سازی محیط ارجاع می توان برای معرفی محیط محلی یک زیربرنامه از یک جدول محیط محلی در پیاده سازی محیط ارجاع می توان برای استفاده کرد. بعنوان مثال جدول L.E.T برای زیربرنامه زیر به صورت زیر استفاده کرد. بعنوان مثال جدول L.E.T برای زیربرنامه زیر به صورت زیر است:

Local Environment Table '

Procedure sub (x:integer) is y:real;	نام	نوع	محتويات Lvalue
<pre>z:array (13) of real; procedure sub2 is</pre>	X	Integer	پارامتر با مقدار
begin 	у	Real	متغير محلى
<pre>end {sub2}; begin</pre>	Z	Real	آرایه
 end {sub};	Z		توصيفگر : [13]
	Sub2	Procedure	اشاره گر به سگمنت کد
تعریف زیربرنامه	جدول محیط محلی sub (در زمان ترجمه)		

شکل ۹ - ۴ نمونه ای از جدول محیطی





شکل ۹ – ۵ تخصیص و ارجاع به متغیرهای محلی قابل حذف شدن شکل ۹ – ۶ تخصیص و ارجاع به متغیرهای محلی نگهداری شده

در روش نگهداری ، L.E.T در سگمنت کد تشکیل می شود چون سگمنت کد به طور ایستا تخصیص می یابد و در حین اجرا باقی می ماند, هر متغیر موجود در بخش محیط محلی سگمنت کد نگهداری می شود. در حالی که در روش حذف L.E.T به عنوان قسمتی از رکورد فعالیت آن زیربرنامه می باشد و در پشته مرکزی تشکیل می شود. چون رکورد فعالیت یک زیربرنامه به هنگام ورود به زیر برنامه در پشته مرکزی ایجاد می شود و با خروج از زیر برنامه از بین می -

رود. بنابراین برای زیر برنامههای برگشتی روش حذف بسیار مناسب میباشد چون روش نگهداری فضای زیادی تلف می کند.

چند نکته درباره روش پیاده سازی وحذف:

- با هر متغیر می توان به دو شکل برخورد کرد. آنهایی که مقادیرشان در حافظه تخصیص یافته در سگمنت کد نگهداری می شود و آنهایی که مقادیرشان در رکورد فعالیت قرار می گیرد و حافظه آنها باید حذف شود. این روش در پاسکال بدین صورت پیاده سازی می شود که اگر متغیری به صورت تعریف شود مقدارش حفظ می شود و متغیری به صورت اتوماتیک مقدارش حذف می شود.
- نام زیربرنامه به اعلانی برای آن زیربرنامه در محیط محلی وابسته می شود,بنابراین همواره نگهداری می شود.
- نام پارامتر مجازی یک شی داده ای را نشان میدهدکه در هر بار فراخوانی زیربرنامه مقدار جدیدی می گیرد.بنابراین با این پارامترها به روش حذف برخورد می شود. در الگول ۶۰ وقتی متغیر محلی با lownاعلان شود نگهداری خواهد شد.

اعلان پیشرو:

گاهی اوقات ممکن است لازم باشد قبل از تعریف زیربرنامه ای ازآن استفاده کنید دراین گونه موارد باید به اطلاع کامپایلر برسانید که این زیربرنامه بعداًتعریف خواهدشد,برای این منظور از کلمه کلیدی Forward استفاده می شود.

Procedure نام زيربرنامه ; Forward;

Forward ; نوع نتیجه تابع : (پارامترها) نام تابع

به عنوان مثال اگر در زیربرنامه proc1 از زیربرنامه proc2 استفاده شود ولی زیربرنامه proc2 بعداً تعریف گرددباید به صورت زیر عمل کنید:

```
Procedure proc2(n:integer);forward;
Procedure proc1(n:integer);
    Begin
        Write('proc1');
        If (n>0) then proc2(n-1);
        End;
Procedure proc2;
    Begin
        Write ('proc2');
        If (n>0) then proc1(n-1);
        End;
```

نکته جالب اینجاست که در هنگام اعلان پیشرو باید پارامترهای زیربرنامه نیز حضور داشته باشند ولی در هنگام تعریف زیربرنامه دیگر پارامترها ذکر نمی گردد.

٩-٠١- پارامترها وانتقال پارامترها

همیشه مواردی پیش می آید که درحین اجرای زیربرنامه ها، بایستی یک سری اطلاعات مشترک وجود داشته باشد که بین زیربرنامه ها به اشتراک گذاشته شود. معمولاً به چهار طریق این امکان را فراهم می کنند تا زیربرنامه ها به اطلاعات مشترک (محیط مشترک) دسترسی داشته باشند.

• محیط اشتراک صریح ۱:

در این محیطها دادههای اشتراکی صراحتاً باید مشخص گردند و زیربرنامههایی که از آنها می توانند استفاده کنند نیز مشخص می شوند. مثلاً در زبان فرترن دادههای مشترک در بخشی از برنامه قرار داده می شود و آن بخش توسط دستور Common صراحتاً مشخص می گردد. نمونههایی از محیطهای اشتراک صریح عبارتند از: کلاسها در C++ و بلوک common در فرترن و package در C++

• محیط اشتراک ضمنی :

در این گونه محیطها دادهها بین زیربرنامهها مشترکند ولی تعریف صریحی از آنها انجام نمی شود. برای نمونه در زبان پاسکال می توان برای استفاده از متغییرهای تعریف شده در یک UNIT آن را Import کرد که این کار توسط دستور USES در ابتدای برنامه انجام می شود.در زبان Modula2 نیز این امکان وجود دارد.

• حوزه ایستاوحوزه یویا

• وراثت

محیطهای مشترک یک راه ارتباط زیربرنامهها با یکدیگراست.روش متداول تر دیگرجهت انتقال اشیا داده بین زیربرنامهها، استفاده ازتکنیک انتقال پارامترهاست.در این تکنیک انتقال اطلاعات بین زیر برنامهها، از طریق قراردادن آنها در یک سری پارامترها و فرستادن آنها به زیر برنامه فراخوان میباشد. برای بررسی تکنیک انتقال پارامتر نیازمند یک سری تعاریف اولیه هستیم که در زیر به بررسی آنها میپردازیم:

آر گومان:یک شیء داده است که به یک تابع یازیر برنامه فرستاده می شود.

نتیجه:مقداری است که توسط زیر برنامه یا تابع فراخوانی شده برگشت داده می شود.

۹-۱-۱- پارامترهای مجازی و واقعی وتناظر بین آنها

به پارامترهای زیر برنامه در هنگام تعریف آن پارامترهای مجازی یا اسمی گفته می شود. به پارامترهای زیر برنامه هنگام صدا زدن آن, پارامترهای واقعی می گویند. مثلاً در تکه برنامه زیر a,b پارامترهای واقعی هستند.

Expli

Explict \ Implict \

```
Int fn(int a,int b){
    Return a+b;
}
Main( ){
    Int x=5,y=6,z;
    Z=fn(x,y);
}
```

نکته: پارامتر واقعی، یک شیء داده ای است که با زیر برنامه فراخوان مشترک است. پارامتر واقعی ممکن است یک شیء داده محلی متعلق به فراخوان باشد، ممکن است پارامتر مجازی فراخوان باشد ممکن است شیء داده غیر محلی باشد که توسط فراخوان قابل مشاهده است یا ممکن است نتیجه ای باشد که توسط تابعی برگردانده شده است که زیر برنامه فراخوان آن تابع را فراخوانی کرده و نتیجه را به زیربرنامه فراخوانی شده ارسال کرده است.

${ m p}$ فراخوانی زیر برنامه در	پارمتر واقعی در p
Sub(I,B)	I متغیرهای محلی $\operatorname{B}:p$ و
Sub (27, true)	ثوابت : 27 , true
Sub (p1 , p2)	پارامترهای مجازی p1 , p2 : p
Sub (G1 , G2)	G1 , G2 : p متغیرهای عمومی یا غیرمحلی
Sub (A[i] , D , B1)	عناصر اَرایهها و رکوردها
Sub ($i+3$, $fn(Q)$)	نتایج توابع تعریف شده یا اولیه
۲ – ۹	جدول ،

هنگام فراخوانی باید تناظری بین پارامترهای واقعی و مجازی برقرارگردد برای این کاردو قاعده وجود دارد:

- تناظرموقعیتی: دراین تناظر که در اکثر زبانها استفاده می شود، اولین پارامتر واقعی به اولین پارامتر مجازی ،دومین پارامتر واقعی به دومین پارامتر مجازی و ...نگاشت می شود زبانهای C و پاسکال اینگونه هستند.
- تناظر براساس نام:در برخی از زبانها مانند Ada از تناظر نام استفاده می شود یعنی پارامترها براساس نام نگاشت میشوند و ترتیب آنها مهم نیست مثلا دستور فراخوانی زیر در زبان Ada :

۹-۰۱-۲ روشهای انتقال پارامتر

بعد از اینکه پارامترهای واقعی به پارامترهای مجازی نسبت داده شدند به طرق مختلفی این نسبت دادنها تفسیر و استفاده می شود به طور کلی روشهای انتقال پارامترها ٔ عبارتند از:

- فراخوانی با مقدار (call by value)
- فراخوانی با ارجاع (call by refrence)
 - فراخوانی با نام (call by name)
 - فراخوانی با نتیجه (call by result)
- فراخوانی با مقدار نتیجه (call by value-result)
 - فراخوانی با مقدار ثابت (call by const)

C نکته: در زبان الگول امکان فراخوانی با نام وجود دارد. در زبان فرترن فراخوانی با ارجاع انجام می شود. در زبان C++ و پاسکال از فراخوانی با مقدار و فراخوانی با ارجاع می توان از فراخوانی با مقدار استفاده می شود و در زبان C++ و پاسکال از فراخوانی با مقدار و فراخوانی با ارجاع می توان بهره برد. در زبان C++ اگر قبل از نام پارامتر مجازی C قرار داده شود ارسال آن به روش فراخوانی با ارجاع انجام می شود. در زبان C نیز اگر به جای نام شی داده آدرس آن به روش فراخوانی با مقدار ارسال شود می توان فراخوانی با ارجاع را در این زبان شبیه سازی کرد. انتقال پارامتر به روش مقدار C نتیجه در الگولC معرفی شده است.

٩-٠١-٢-١- فراخواني با مقدار

در حالت معمولی در زبانهایی مانند C و پاسکال پارامترها به صورت فراخوانی با مقدار به زیربرنامه فرستاده می- شوند، در این روش مقدار (مقدار راست) پارامتر واقعی در پارامتر مجازی کپی می شود. لذا در زیربرنامه دیگر به پارامتر واقعی دسترسی نداریم و تغییراتی که در پارامتر مجازی داده می شود، به پارامتر واقعی اعمال نمی شود. مثال:برنامه زیر در زبان C:

```
Void fn( int x, int y){
    x=0; y=0;
    Printf ("%d %d", x ,y);
};
Main ( )
    Int a=1, b=3;
    Printf ("%d %d", a ,b );
    Fn (a ,b );
    Printf ("%d %d", a, b ); }
```

parametr passing '

خروجی:

قبل از فراخوانی	١	٣	
در زیر برنامه فراخوانی شده	٠	*	
بعد از فراخوانی	١	٣	

جدول ۹ – ۳

٩-٠١-٢-٢ فراخواني باارجاع (آدرس)

متداولترین روش انتقال پارامترهاست دراین روش آدرس (مقدار چپ) پارامتر واقعی به زیربرنامه فرستاده می-شود.بدین ترتیب تغییراتی که به پارامترهای مجازی، درون تابع داده میشود، به پارامترهای واقعی متناظر در برنامه صدا زننده اعمال میشود.زبان کاین نوع فراخوانی را با استفاده از اشاره گرها پیاده سازی کرده است.

```
Void fn(int x , int y){
    x=-4; y=-6;
    Printf("%d %d ",x ,y); //-4 -6
}
Main(){
    Int a=1,b=3;
    Printf("%d %d",a,b); //1 3
    Fn(&a,&b);
    Printf("%d%d,a,b); //-4 -6
}
```

قبل از فراخوانی	١٣
در زیر برنامه فراخوانی شده	-4 -8
بعد از فراخوانی	-۴ <i>-</i> ۶

جدول ۹ – ۴

در زبان پاسکال پارامترهایی که با مقدار فرستاده میشوند بدون var و پارامترهایی که با ارجاع فرستاده می-شوندvar دارند.

```
Var x,y;
Procedure fn(a:integer; var b:integer);
Begin
                  b:=-8;
     a:=-4;
                              11
     writeln(a,b);
                                   -4
                                           -8
End;
Begin
     x:=3;
     y:=7;
     writeln(x,y);
                              11
                                    3
                                            7
      fn(x,y);
     writeln(x,y);
                              //
                                    3
                                           -8
End;
```

نکته: در زبان C فرستادن آرایهها همواره به صورت فراخوانی با ارجاع است ولی در پاسکال اینگونه نیست.اگر قبل از نام پارامتر مجازی آرایه var نباشد فراخوانی با مقدار و اگر var باشد فراخوانی با ارجاع است.

٩-٠١-٢-٣ فراخواني با نام

این روش کمتر مورد استفاده زبانها میباشد انتقال پارامتر با نام در الگول از اهمیت بالایی برخوردار است ولی به دلیل سربار اجرایی بالا، روش کاربردی و معروفی نیست. در این روش نام پارامتر واقعی جایگزین نام پارامتر مجازی در زیربرنامه فراخوانی شده میگردد.در این حال هر ارجاع به پارامتر مجازی مستلزم ارزیابی مجدد پارامتر واقعی متناظر با آن است.برای این کار در نقطه فراخوانی زیربرنامه، پارامترهای واقعی ارزیابی نمیشوند تا زمانی که در زیربرنامه به آنها مراجعه شود.برای پارامترهایی که از نوع متغیر ساده هستند مانند int، فراخوانی با نام از دید برنامه نویس از نظر نتیجه خروجی معادل فراخوانی با ارجاع است ولی اگر از نوع متغیر ساده نباشند ممکن است نتایج با هم فرق کند.

مثال: در procedure sub(x:integer) اگر بخواهیم فراخوانی procedure sub(x:integer) را در متن برنامه اصلی داشته باشیم y میتوان اینگونه فرض کرد که در بدنه روال y به جای همه y قرار داده می شود حال در هر مراجعه به y میتوان اینگونه فرض کرد که در بدنه روال y به جای همه y قرار داده می شود حال در هر مراجعه به y است ولی نتایج یک ارزیابی مجدد از y صورت می گیرد از نظر کاربر نتایج فراخوانی با نام و فراخوانی با ارجاع یکی است ولی نتایج مینانی متفاوتی از هر دو دیده می شود.

تکنیک اصلی برای پیاده سازی فراخوانی با نام این است که با پارامترهای واقعی مثل زیربرنامههای فاقد پارامتر (thunk) رفتار شود.وقتی از زیربرنامه به پارامتر مجازی متناظر با پارامتر واقعی مراجعه شود، thunk ترجمه شده برای آن پارامتر، اجرا می شود تا پارامتر واقعی در محیط ارجاع مناسبی ارزیابی شود و مقدار حاصل به عنوان مقدار thunk برگردانده شود.

```
i:integer;
                                        function f(a[i]);
Function
            f(x:integer):integer;
                                        begin
Begin
                                              i=2;
      i=2;
             x=1;
                                        a[i]=1;
     i=3;
             x=3;
                                              i=3;
End;
Begin
      a:array [1..3] of integer;
      i=1;
      f(a[i]);
and.
```

A[i] با صدا زدن تابع f ، ابتدا پارامتر A[i] جایگزین پارامتر مجازی X می شود سپس با هر بار رجوع به A[i] مقدار A[i] محاسبه می شود. لذا این برنامه مقدار A[2] را برابر X و مقدار A[3] را برابر X و مقدار A[3]

٩-٠١-٢-٢ فراخواني با نتيجه

پارامتری که به این شیوه ارسال می شود فقط جهت برگرداندن نتیجه به برنامه فراخوان استفاده می شود. مقدار اولیه پارامتر واقعی در زیربرنامه قابل استفاده نیست. هنگامی که زیربرنامه تمام می شود، مقدار نهایی پارامتر مجازی به عنوان مقدار جدید پارامتر واقعی محسوب می شود به عبارتی دیگر می توان گفت در این نوع فراخوانی تابع پارامتر ورودی ندارد و فقط دارای پارامتر خروجی است.

-4-1-4 فراخوانی با مقدار –نتیجه

در این روش فراخوانی، مقدار پارامتر واقعی در پارامتر مجازی کپی میشود.داخل زیربرنامه هر تغییری فقط روی پارامتر مجازی انجام میگیرد و روی پارامتر واقعی اثر ندارد.هنگام بازگشت از زیربرنامه، پارامتر مجازی در پارامتر واقعی کپی میشود.یعنی پارامتر واقعی تا زمان خاتمه زیربرنامه مقدار اصلی خودش را حفظ کرده و پس از اجرای زیر برنامه مقدار جدیدی میگیرد. این روش فراخوانی در زبان Algol-w استفاده شده است.

نکته:فراخوانی با ارجاع و فراخوانی مقدار نتیجه از دید برنامه نویس نتایج یکسانی دارند.

۹-۱-۲-۹ فراخوانی با مقدار ثابت

هنگامی که پارامتر به صورت مقدار ثابت یا constant)const) انتقال داده می شود در حین اجرای زیربرنامه نمیتوان پارامتر مجازی را تغییر داد و این پارامتر مجازی ثابت، در حین اجرای زیربرنامه مانند یک مقدار ثابت محلی
عمل می کند. از دید برنامه فراخوان این پارامتر ثابت، فقط یک آرگومان ورودی برای زیربرنامه است و مقدارش چه
به صورت سهوی و چه به منظور برگرداندن نتیجه قابل تغییر نیست.

int fn(const int a, int b)

نكته:

در زبان Ada به جای توصیف مکانیزم انتقال، نقش پارامتر مشخص میشود. اگر پارامتر به صورت ارسال شود مقدار پارامتر واقعی به پارامتر مجازی ارسال میشود اگر پارامتر به صورت out باشد مقدارش توسط زیربرنامه تولید میشود وهنگام خروج از زیربرنامه به پارامتر واقعی در زیربرنامه فراخوان منتقل میشود. اگر پارامتر به صورت out باشد مقدارش هنگام فراخوانی به زیربرنامه فراخوانی شده منتقل میشود و هنگام خروج از آن، مقدارش در پارامتر واقعی در زیربرنامه فراخوان قرار میگیرد.

به دلیل اینکه در زبان Ada فراخوانی با مقدار برای پارامترهای in وفراخوانی با ارجاع برای پارامترهای out،مشکلات تطابق را به وجود می آورد و برنامههای مختلف در کامپایلرهای گوناگون نتایج متفاوتی را برمی گرداند انتقال پارامترها بازبینی شد و اصلاحات زیر صورت گرفت:

انواع داده اولیه با پارامتر in با فراخوانی مقدار ثابت و با پارامتر out یا inout با فراخوانی مقدار و نتیجه ارسال می شوند. شوند و انواع داده مرکب(مثل آرایه و رکورد) با فراخوانی ارجاع ارسال می شوند.

۹-۱۰-۹ پیاده سازی انتقال پارامتر

چون هر سابقه فعالیت زیربرنامه،مجموعه متفاوتی از پارامترها را دریافت می کند حافظه پارامترهای مجازی زیربرنامه به بخشی از رکورد فعالیت زیربرنامه تخصیص می یابد و نه در سگمنت کد.بنابراین اگر،محل ذخیره پارامترهای رسمی به عنوان قسمتی از رکورد فعالیت زیربرنامه فراخوانی شده باشد و پارامتر رسمی به نام P از نوع T داشته باشیم یکی از دو روش زیر بسته به مکانیزم انتقال پارامتر،پیاده سازی می شود.

- P به عنوان شی داده محلی از نوع T است در صورتیکه ارزش اولیه آن یک کپی ارزش پارامتر واقعی باشد.
- P به عنوان شی داده محلی از نوع اشاره گری به T است در صورتیکه ارزش اولیه ، اشاره گری به پارامتر واقعی باشد.

نکته: روش اول برای فراخوانی مقدار-نتیجه، فراخوانی با مقدار و فراخوانی با نتیجه استفاده می شود روش دوم برای انتقال از انتقال پارامترها از طریق ارجاع و از طریق نام استفاده می شود. از هر دو روش می توان برای پیاده سازی انتقال از طریق مقدار ثابت استفاده کرد و برگرداندن مقدار با تابع نیز به روش اول انجام می شود.

اکنون به چند نمونه از تستهای کنکور در زمینه انتقال پارامترها می پردازیم:

1-در زبان فرضی زیر، آرگومانهای برنامهها بصورت Call by Name تعریف شده اند. با توجه به این روش تعریف آرگومان، خروجی تکه برنامه زیر چیست؟ (مهندسی کامپیوتر ۸۲)

```
Procedure Exchange(x,y :integer);
       Var temp:integer;
Begin
       Temp\leftarrow x;
       Y←temp;
end;
I←4;
A[1] \leftarrow 8; A[1] \leftarrow 6; A[1] \leftarrow 4; A[1] \leftarrow 2;
Exchange(I,A[I]);
Output(I,A[1], A[2], A[3], A[4]);
            ب.۴و۴وعو۸و۲ (از چپ به راست بخوانید.)
                                                      الف.٢و۴و٨و٢ (از چپ به راست بخوانيد.)
            د.۲و۴و۴و۸و۴ (از چپ به راست بخوانید.)
                                                     ج. ۲و ۴و ۶و ۸و۴ (از چپ به راست بخوانید.)
۲-برنامه زیر را در نظر بگیرید. مقادیر خروجی برنامه زیر با استفاده از روش Call by name کدام است؟
     راهنمایی: توجه داشته باشید که j در عبارت [1+j]به متغیر سراسری j اشاره دارد.)( مهندسی کامپیوتر ۷۳)
Var s:array [1..3] of char;
var i,j:integer;
procedure P(x:integer;y:char);
       var j:integer;
begin
       j:=2;
       x:=x+1;
       output(y);
       output(i);
end;
s[1]:='A';
s[2]:='B';
s[3]:='C';
i:=0;
j:=1;
P(i,s[j+1]);
output(i);
     د) A',1,1(د
                                'B',0,1(z
                                                     'A',1,0(الف) 'A',1,0
بعد از List[1],List[2],\operatorname{global} بعد از List[1],\operatorname{List}[2]
                                                 اجرای برنامه به ترتیب از راست به چپ چنداست؟
```

Procedure bigsub;

```
integer global;
integer array list[1..2];
procedur sub(param);
integer param;
begin
      param:=3;
       global:=global+1;
       param:=5;
end;
begin
       list[1]:=2;
       list[2]:=2;
       global:=1;
       sub(list[global]);
end;
call ، call by value-result ، call by value خروجی برنامه زیر در صورتی که مکانیزم تبادل پارامتر و -خروجی برنامه زیر در صورتی که مکانیزم تبادل پارامتر و
                      by reference و call by name باشد کدام گزینه است؟ (مهندسی کامپیوتر ۸۵
Program Main;
      Var K :integer ;
       Procedure XYZ(i,j:integer);
             Var K :integer ;
      Begin
              i:300; k:=2;
              if i=j then j:=i*k+j;
       end
begin
      k=100;
       XYZ(k,k);
      Write(k)
end;
```

call by name	call by reference	call by value-result	call by value	
900	900	900	100	الف
6	900	100	300	ب
6	900	100	100	ج
900	900	100	100	د

مفروض است. زبان by reference مفروض است. زبان by reference برنامه زیر در دو حالت تبادل پارامتر بصورت by value result و مفروض است. زبان (static scope rule) برنامه تابع قواعد حوزه ایستا

```
Var A[1..10]:integer={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
Var I,B :integer;
Procedure P(x,y,z:integer);
begin
       A[y]:=15; A[I]:=10; A[y-2]:=20; z:=1; A[b]:=19;
end
Procedure Q(x,y:integer);
begin
       x:=6*B;y:=x-26;p(x,y,B);
end
begin
       B:=5; I:=1; Q(A[I],I);
       Print(I, B, A[1], A[2], A[3], A[4], A[5]);
End
                                                4, 1, 19, 20, 3, 10, 5 by ref
                                                                                   الف.
                                              4, 1, 30, 20, 3, 15, 19 by value-result
                                               4, 1, 19, 20, 3, 15, 5 by ref
                                              4, 1, 30, 20, 3, 15, 19 by value-result
                                               4, 1, 19, 20, 3, 10, 5 by ref
                                                                                    ج.
                                              4, 1, 10, 20, 3, 30, 19 by value-result
                                               4, 1, 19, 20, 3, 15, 5 by ref
                                                                                    د.
                                              4, 1, 10, 20, 3, 30, 19 by value-result
۶-یک برنامه فرعی با پارامتر از نوع آرایه ای به طول ۱۰۰ از اعداد صحیح را در نظر بگیرید. هزینه انتقال آرایه
مزبور به داخل برنامه فرعی را وقتی یکی از سه روش انتقال پارامتر مورد استفاده قرار می گیرد مقایسه
                                                                 کنید(مهندسی کامپیوتر ۷۵)
                                                  value>value-result=reference(الف
```

value-result>value>reference(ك

reference=value-result>value(z

د)value>value>reference

۹-۱-۹- زیر برنامه به عنوان یارامتر

در زبانهای زیادی می توان زیر برنامهها را به عنوان پارامتر به زیر برنامه دیگری فرستاد.در این حالت پارامتر واقعی شامل نام زیر برنامه و پارامتر مجازی متناظر با آن از نوع زیر برنامه است.به عنوان مثال در پاسکال زیر برنامه ای مانند Q مى تواند شامل يارامتر R از نوع Function يا Procedur باشد.

Procedure Q(x:integer; function R(y,z:integer):integer);

باتعریف فوق Q می تواند به گونه ای فراخوانی شود که پارامتر دوم آن تابع باشد مانند Q(27,fn) که Q(1,in) را با تابع Q(1,in) به عنوان پارامتر صدا می زند در داخل Q(1,in) زیر برنامه ای که به عنوان پارامتر ارسال شده ، می تواند از طریق نام پارامتر مجازی مثلاً Q(1,in) ، فراخوانی شود. نظیر Z:=R(i,x) که زیر برنامه Q(i,x) را با پارامتر واقعی تابع Q(i,x) معادل Q(i,x) است اگر در فراخوانی دیگر، پارامتر واقعی تابع Q(i,x) باشد، Q(i,x) تابع در این حالت Q(i,x) معادل در هنگام استفاده از زیر برنامه به عنوان پارامتر وجود دارد:

• کنترل نوع ایستا:

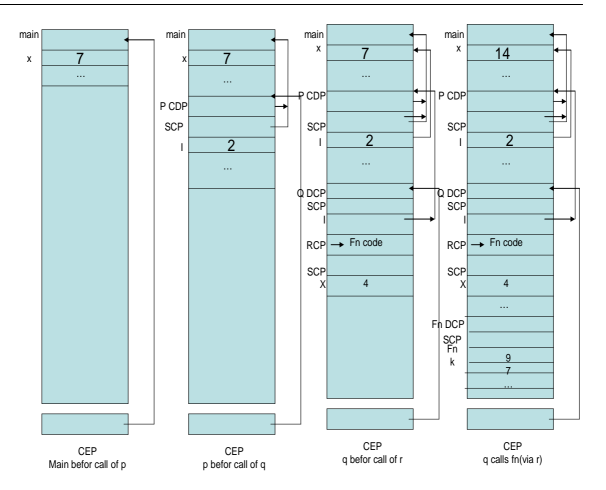
باید ارگومانهای زیر برنامه ای که به عنوان پارامتر فرستاده می شود از نظر تعداد،نوع و ترتیب چک شود.

متغییر آزاد(ارجاعهای غیر محلی)

در صورتیکه به هنگام مراجعه غیر محلی هیچ مکانیزمی جهت binbing در تعریف زیر برنامه وجود نداشته باشد به آن متغیر، متغیر، متغیر آزاد گفته می شود به عنوان مثال در زیر برنامه زیر به هنگام اجرای x, به متغیرهای x, متغیرهای آزاد گفته می شود.

```
Program main
var x:integer;
procedure Q(var i:integer;function R(j:integer):integer;
Var x:integer;
Begin
     x:=4;
     write('in Q before call R,i=',i,'x=',x)
     i:=R(i);
     write('in Q after call R,i=',i,'x=',x)
end;
procedure P()
var i:integer;
function FN(k:integer):integer;
begin
     x:=x+k;
     FN:=i+k;
     write('in,FN,i=',I,'k=',k,'x=',x)
end
begin
      i:=2;
     Q(x,FN);
     write('in P,i=',I,'x=',x)
end;
begin
     x:=7;
     P();
     writeln('in main,x=',x);
end
```

همان طور که گفتیم x,i متغیرهای آزاد هستند. تابع f حاوی ارجاعهای محلی به x است بر اساس قواعد حوزه ایستا در پاسکال این x به x اعلان شده برنامه اصلی مراجعه می کند واین x اعلان شده در زیر برنامه x مراجعه می کند. x تابع x رابه عنوان پارامتر x می فرستدو x تابع x را از طریق نام پارامتر مجازی x فراخوانی می کند. x می کند. x و می کند و تابع x به صورت محلی تعریف شده اند و تابع x نامی تواند به این متغیرهای محلی دستیابی داشته باشد مشکل متغیرهای آزاد فقط مخصوص پاسکال که از قاعده حوزه ایستا استفاده می کند نیست بلکه زبان هایی مانند لیسپ که از قاعده حوزه ایستا ستفاده می کند نیست بلکه زبان هایی مانند لیسپ که از قاعده حوزه ایستا ستفاده می کند نیست بلکه فوق ، مکانیزمی برای از قاعده حوزه پویا استفاده می کند از این مشکل رنج می برد. برای بر طرف کردن مشکل فوق ، مکانیزمی برای binding استفاده می شود که رفتاری مشابه به آنچه x و مراخوانده می شود را دارا باشد. (شکل صفحه x



شکل ۹ – ۷

نکته:استفاده از زیربرنامه به عنوان پارامتر،در مواردی خوب است که بخواهیم در داخل زیر برنامه ، از زیر برنامه دیگری استفاده کنیم که در این زیر برنامه تعریف نشده است بلکه در خارج از آن تعریف شده باشد.یعنی زیر برنامه ای که به عنوان پارامترp میباشد ، در داخل زیر برنامه p تعریف نشده است. بلکه در خارج از آن تعریف شده است.

۹-۱۱- محیطهای مشترک

گاهی اوقات لازم است مجموعه ای از اشیاء داده ای بین تعدادی از زیر برنامهها مشترک شود.محیط مشترک جهت به اشتراک گذاشتن این اشیاء داده ای استفاده می شود.محیط مشترک در یک بلوک حافظه قرار می گیرد.هر زیربرنامه می تواند این محیط مشترک را اعلان کند واز این طریق تمام اشیاء داده موجود در این بلوک (محیط مشترک) برای آن زیر برنامه قابل مشاهده خواهد بود. این محیط مشترک در زبانهای مختلف به نامهای متفاوت خوانده می شود.

```
Fortran ( common ); C++,smalltalk ( class ); Ada ( package ); C ( extern ); PL/I ( external );
```

به عنوان مثال به package زیر در زبان Adaتوجه کنید:

```
Package shared_table is
    Tab_size:constant integer:=100;
    Type table is array (1...tab_size)of real;
    T1,T2:Table;
    i:integer range 100 Tab_size;
end.
```

تعریف Pakege فوق ،یک ثابت (Table_size)، دو جدول (T1,T2) ویک مغییر صحیح(i) تعریف می کند. که با یکدیگر گروهی از اشیاء داده ای را تشکیل می دهند که در بسیاری از زیر برنامهها مورد نیاز هستند. اگر زیر برنامه ای مثل P بخواهد به دادههای این پکیج دسترسی پیدا کند دستور with به صورت زیر نوشته می شود:

With shared tables;

P از این به بعد در بدنه P، هر نام موجود در پکیج مستقیماً قابل استفاده بوده و مانند آن است که بخشی از بدنه P می باشد. برای دستیابی به نامهای موجود در پکیج می توان به صورت زیر عمل کرد:

Shared_tables.T1;

چون زیر برنامه ممکن است از چندین پکیج استفاده کند بنابراین برای دستیابی به نامهای موجود در پکیج باید نام پکیج همراه با نام شیء داده مورد نیاز ذکر شود.

اشتراک صریح متغیرها:

می توان کاری کرد که یک شی ء داده در محیط محلی یک زیر برنامه ، برای زیر برنامههای دیگر قابل دسترسی باشد. بنابراین به جای اینکه دسته ای از متغیرها در محیط مشترک و جدا از زیر برنامهها باشند، هر متغیر یک مالک دارد و مالک آن زیر برنامه ای است که متغیر در آن جا اعلان می شود.

برای اینکه متغیری در خارج از زبر برنامه قابل دستیابی باشد از دستور تعریف صدور (export definition) استفاده می شود مثل اعلان defines در تکه برنامه زیر:



زیربرنامه دیگری که میخواهد به متغیرهای مذکور دسترسی پیداکند از تعریف وارد کردن (import definition) استفاده می کند مثلاً در تکه کد زیر اعلان برای این کار می باشد.

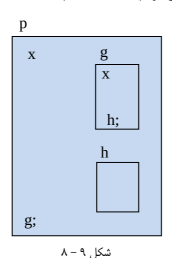
این مدل در C با استفاده از extern پیاده سازی می شود.

۹-۱۲- پیاده سازی حوزه ایستا و یویا

حوزه پویا:

به جای استفاده از محیط مشترک می توان از وابستگیهای محیط غیر محلی با هر زیربرنامه در حال اجرا استفاده کرد. محیط غیر محلی برای زیربرنامه p, متشکل از مجموعه ای از محیطهای محلی سابقههای فعالیت سایر زیربرنامه p به متغیر p دستیابی دارند. وقتی در زیربرنامه p به متغیر p در جوع شود و p وابستگی محلی نداشته باشد از محیط غیر محلی برای تعیین وابستگی p استفاده می شود.

در روش حوزه ارجاعی پویا ، اغلب از قانون «تازه ترین وابستگی "» استفاده می شود. در این قانون اگر به طور مثال، تابع g را صدا بزند و g هم h را صدا بزند و متغیر x ، هم در f وهم در g تعریف شده باشدولی در f تعریف نشده باشد و g هم g را صدا بزند و g هم g می شود. g در g ارجاع می شود. g می شود. g شود. g می شود.

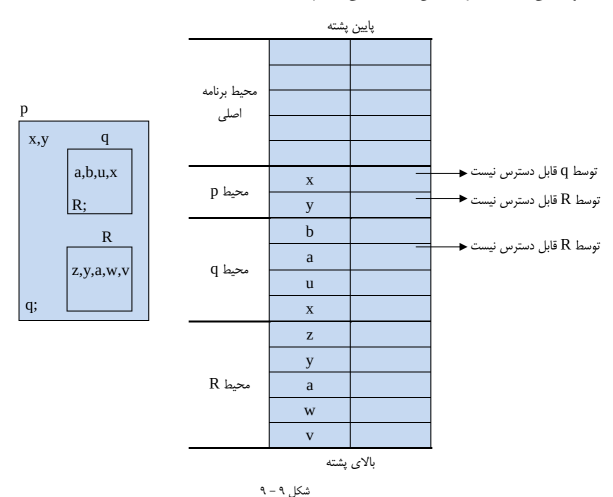


يياده سازي:

یکی از روشهای پیاده سازی ارجاع پویا،استفاده از پشته مرکزی است.مثال زیر این روش را نشان میدهد.فرض کنید زیربرنامه q را صدا بزند و زیربرنامه q نیز زیربرنامه q را صدا بزند و زیربرنامه q بند و زیربرنامه q بند محلی q به طرف عقب مرکزی به شکل زیر خواهد بود.جهت پردازش ارجاع غیر محلی q به طرف عقب محلی q به طرف عدب محلی q به طرف عقب محلی q به طرف عبد محلی q به محلی

Most Resent Association '

جستجو می شود تا تازه ترین وابستگی برای x پیدا شود.در این حال برخی از وابستگیهای موجود در پشته وابستگیهای بعدی برای همان شناسه،مخفی است. $(p \rightarrow q \rightarrow r)$



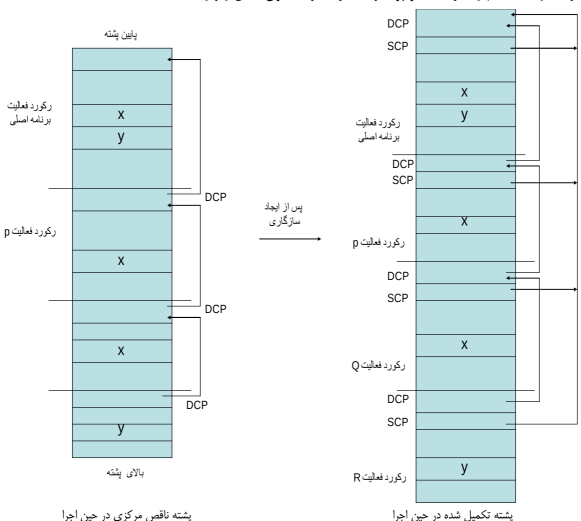
حوزه ایستا و ساختار بلوکی:

در زبانهایی مانند پاسکال و Ada که از ساختار بلوکی استفاده می کنند پردازش ارجاعهای غیر محلی پیچیده تر است. در شکل صفحه بعد که نمونه ای از قواعد حوزه ایستا را برای برنامه ساخت یافته بلوکی در پاسکال نشان می- دهد زیربرنامه q و p فراخوانی می شودو زیربرنامه p نیز از p فراخوانی می شود. زیربرنامههای p و p و main متغیر p دهد زیربرنامه p از p فراخوانی می شود و زیربرنامه p نیز از p فراخوانی می شود. p به طور غیر محلی ارجاع می شود. طبق قاعده حوزه پویا، هنگام اجرای p ، متغیر p باید متغیر تعریف شده در p باشد در حالی که طبق قاعده حوزه ایستا متغیر p به p موجود در برنامه اشاره است. دارد و باید هنگام اجرای دستور p باز آن استفاده شود لذا سازگاری بین قواعد حوزه ایستا و پویا لازم است. برای ایجاد سازگاری بباید حوزه ایستا در زمان اجرا کنترل شود و در هر رکورد فعالیت یک p دخیره شوده و آدرس p (رکورد فعالیت) قبلی را نگه می دارد. از این طریق می توان زنجیره ایستای برنامه را دنبال کرد. در این

Static Chain Point '

مثال،به هنگام اجرای r،با توجه به SCP که به رکورد فعالیت برنامه main اشاره می کند و با استفاده از یک آفست (تفاوت مکان)،متغیر x موجود در برنامه main در اختیار x قرار می گیرد. برنامه زیر را در نظر بگیرید:

```
Program main;
     var x,y: integer
     procedure R
           var y: real
     begin
           x:=x+1
     end;
     procedure Q
           var x :real
     begin
           R;
     end
     Procedure P
           var x: Boolean
     begin
           Q;
     end
begin
     P;
End;
```



برای درک مفاهیم زنجیره ایستا و پویا برای اجرای برنامه فوق شکل زیر را مشاهده کنید.

شکل ۹ – ۱۰

(اشاره گر زنجیره پویا) DCP=Dynamic Chain Pointer (اشاره گر زنجیره ایستا) SCP=Static Chain Pointer

۹-۱۳- اعلانها در بلوکهای محلی

در زبانهایی مانند C می توان داخل هر بلاک از دستورات، یعنی پس از هر آکولاد بازی $\{\}$ متغیر تعریف کرد. این متغیرها، متغیرهای محلی آن بلاک می باشندو در خارج از آن بلوک شناخته شده نیستند. برای پیاده سازی این اعلان ها نمی توان برای هر بلوک، رکورد فعالیت جداگانه ای در نظر گرفت بلکه می توان از تکنیکی شبیه ساختار حافظه در رکوردهای طول متغیر که قبلاً شرح دادیم استفاده کرد مثال زیر این موضوع را نشان می دهد. در تکه برنامه زیر متغیرهای K و ممانند K همانند و کل این حافظه مستند چرا که نمی توانند همزمان فعال باشند و کل این حافظه توسط زیربرنامه ای اختصاص می یابد که آنها را در بر می گیرد.

	Other variable in at read			
i			Loc u	
	j			Loc u+1
Data object sharing	k	m		Loc u+2
	1	1	n	Loc u+3
location		X	у	Loc u+4

شکل ۹ – ۱۱ همپوشانی حافظه متغیر در رکورد فعالیت

٩-١٤- سوالات فصل نهم

سوالات تستي

۱- کدام گزینه صحیح است؟ (نیمسال دوم ۸۳)

الف. در روش فراخوانی با ارجاع مقدار متغیر جایگزین می گردد.

ب. در روش فراخوانی با مقدار آدرس متغیر جایگزین می گردد.

ج. انتقال پارامتر به روش مقدار و نتیجه در زبان الگول معرفی شده است.

د. در زبان C فراخوانی با ارجاع وجود ندارد.

۲- تناظر بین پارامترهای واقعی و مجازی در کدام گزینه آمده است؟ (نیمسال دوم ۸۳)

الف. بر اساس نام – موقعیتی بر اساس نام – تقسیمی

ج. موقعیتی – بر اساس آدرس 💎 د. بر اساس آدرس – تقسیمی

۳- کدام گزینه جزء روشهای انتقال پارامترها نمی باشد؟ (نیمسال دوم ۸۴)

الف. فراخوانی بی نام با ارجاع

ج. فراخوانی با مقدار د. فراخوانی با نام

۴- عبارت «مجموعه ای از وابستگیها مربوط به شناسههایی که در یک زیر برنامه استفاده می شود ولی هنگام ورود به آن ایجاد نمی شود» معادل کدامیک از محیطهای ارجاع زیر است: (نیمسال اول $\Lambda - \Lambda S$)

الف.محيط ارجاع محلى ب. محيط ارجاع عمومي

ج.محیط ارجاع از پیش تعیین شده د. محیط ارجاع غیر محلی

انواع فراخوانیها عبارتند از:(نیمسال دوم $-\Delta$

الف.با ارجاع ب.با مقدار و نتيجه ج.با مقدار د.همه موارد.

حر پیاده سازی ساختارهای کنترلی بین برنامهها و زیر برنامهها نقش اشاره گرCEP چیست؟(نیمسال اول ۸۶)
 ۸۷)

الف.این اشاره گر به دستور جاری قابل اجرای یک زیر برنامه اشاره می کند.

باین اشاره گر به ابتدای رکورد فعالیت یک زیر برنامه اشاره می کند.

ج.این اشاره گر برای پیاده سازی ارتباط ساختاری بین دو زیر برنامه استفاده می شود.

د.همه موارد فوق صحیح است.

V کدامیک از موارد زیر، از مولفههای محیط ارجاع یک زیر برنامه است؟(نیمسال اول AV

الف.محيط ارجاع محلى ب.محيط اجراى غير محلى

ج.محیط ارجاع از پیش تعریف شده د.همه موارد

 Λ کدام یک ازموارد زیر در مورد پیاده سازی زیر برنامهها صحیح نمی باشد؟(نیمسال اول Λ

الف. هر زیر برنامه که فراخوانی می شود یک activation record برای آن ایجاد می شود.

ب. به ازای هر فراخوانی جدید یک activation record جدید ایجاد می شود.

ج. امکان ندارد چندین activation record از یک زیر برنامه در برنامه وجود داشته باشد.

د. activation record نوعی شی داده است که به صورت بلوکی از حافظه نشان داده می شود.

۹- چنانچه قاعده کپی (Copy Rule) در پیاده سازی فراخوانی برگشت برای زیر برنامهها در نظر گرفته شود کدامیک از موارد زیر رخ می دهد؟(نیمسال دوم (AV-AS)

الف. زیر برنامهها نمی توانند بازگشتی باشند و همچنین فراخوانی نیاز به دستور فراخوانی صریح دارد.

ب. زیر برنامهها در فراخوانی باید به طور کامل اجرا شوند.

ج. نمی توان زیر برنامههای هم روال داشت.

د. هر سه گزینه رخ می دهد.

•۱- یک برنامه فرعی با یک پارامتر از نوع آرایه ای به طول ۱۰۰ از اعداد صحیح را در نظر بگیرید. هزینه انتقال آرایه مزبور به داخل برنامه فرعی را وقتی یکی از سه روش انتقال پارامتر مورد استفاده قرار می گیرد.در کدام گزینه صحیح مقایسه شده است؟(نیمسال دوم $- \Lambda - \Lambda$)

value> value_ result=references .الف

ى. value-result> value>reference

reference= value-result> value .z

د.value >value_result>reference

call by value- result و call by value و call by name و call by name

```
Program main
```

Call by name	Call by reference	Call by value_result	Call by value
9	9	۹٠٠	1
۶	9	1	٣٠٠
۶	9	1	١٠٠
9	9	1	1

الف ب ج

-17 قطعه برنامه زیر را در نظر گرفته و خروجی را بر اساس مفهوم نگهداری در فراخوانی زیر برنامه مشخص کنید؟(نیمسال دوم -17)

```
Procedure R;
begin
End:
Procedure Q;
        Var x: integer: =30;
Begin
       Write(x);
        R;
        x=x+1;
        Write(x);
End;
Procedure p;
begin
        Q;
        Q;
End;
                                           30,30,30,30 .
                                                                               الف. 33,32,31,30
                                            د. 32,31,31,30
                                                                                 ج. 31,30,31,30
                 ۱۳ – تناظر بین پارامترهای مجازی و واقعی به چه روشی صورت میگیرد؟(نیمسال دوم ۸۶–۸۷)
                                            ب.تناظر بر اساس نام
                                                                                 الف.تناظر موقعيتي
                                                                         ج.تناظر طبق نمایش درختی
                                                      د.الف وب
                      ۱۴- منظور از پارامتر واقعی در بحث فراخوانی زیر برنامهها چیست؟(نیمسال دوم ۸۶-۸۷)
                                                 الف.یک شی داده که با زیر برنامه فراخوان مشترک است.
                                    ب.یک شی داده است که ممکن است یارامترهای مجازی فراخوان باشد.
                             ج.یک شی داده غیر محلی می باشد که ممکن است توسط فراخوان قابل مشاهده
                                                                                            باشد.
                                                                                د. هر سه مورد فوق
۱۵− در پیاده سازی ساختارهای کنترلی بین برنامهها و زیر برنامهها نقش اشاره گر CIP چیست؟(نیمسال دوم ۸۶−
                                                                                             (\lambda Y)
                                  الف.این اشاره گر به دستور جاری قابل اجرای یک زیر برنامه اشاره می کند.
                                      باین اشاره گر به ابتدای رکورد فعالیت یک زیر برنامه اشاره می کند.
                          ج.این اشاره گر برای پیاده سازی ارتباط ساختاری بین دو زیر برنامه استفاده می شود.
                                                                      د. همه موارد فوق صحیح است.
                                                     18-کدام گزینه صحیح است؟(نیمسال دوم ۸۶-۸۷)
                                            الف.نام مستعار مشكلاتي را براي برنامه نويس بوجود مي آورد.
```

```
ب.طراحی زبانهای جدید سعی زیادی در استفاده از نام مستعار دارند.
                                          ج.نام مستعار مشكلاتي را براي پياده سازي زبان بوجود نمي آورد.
                                                                                   د. هر سه گزینه
۱۷ – اگر برای فراخوانی زیر برنامهها و توابع دیدگاه قاعده کپی(Copy Rule) مطرح باشد کدام یک از موارد زیر
                                                                  بوجود می آید؟(نیمسال اول ۸۷–۸۸)
                                                            الف. زیر برنامهها می توانند باز گشتی باشند.
                                                        ب. زیر برنامههای هم روال می توانند اجرا شوند.
                                                ج. تمامی متغیرهای محلی و غیرمحلی هم نام خواهند بود.
                                                             د. يردازش استثناها امكان يذير نمى باشد.
۱۸ - در کدام زبان زیر برنامهها به طور پیش فرض بازگشتی در نظر گرفته نمی شود و در صورت بازگشتی بودن از
                                               کلمه Recursive استفاده می شود؟(نیمسال اول ۸۷–۸۸
                                                  C.ج
                                                                 ب.PL/I
                           د.Pascal
                                                                                     الف.Fortran
                                 1۹-تناظر بین پارامترهای واقعی و مجازی به کدام روش صورت می گیرد؟
                                  الف. تناظر موقعیتی و تناظر بر اساس نام ب. تناظر درختی و تناظر نوع
                                    ج. تناظر بر اساس نام و تناظر آینه ای د. تناظر نوع و تناظر ساختاری
*۲- قطعه برنامه زیر را در نظر گرفته و خروجی را بر اساس مفهوم نگهداری در فراخوانی زیر برنامه مشخص
                                                                          کنید؟(نیمسال اول ۸۷–۸۸)
Procedure R;
begin
End;
Procedure Q;
        Var x: integer: =30;
Begin
       Write(x);
       R;
        x=x+1;
       Write(x);
End;
Procedure p;
        Q;
        Q;
End;
```

```
الف. ۳۰و ۳۱و ۳۳و ۳۳۳
```

۲۱- کدامیک از موارد زیر پارامتر واقعی برای زیر برنامه فراخوانی شده است؟(نیمسال اول ۸۷-۸۸)

الف. شي داده محلى متعلق به فراخوان باشد يا پارامترهاي مجازي فراخوان باشد.

ب. شى داده غير محلى باشد كه توسط فراخوان قابل مشاهده باشد.

ج. نتیجه ای است که توسط تابعی برگردانده شده است که زیر برنامه فراخوان آن تابع را فراخوانی کرده و نتیجه را به زیر برنامه فراخوانی شده ارسال کرده است.

د. هر سه گزینه صحیح است.

-۸۷ و زیربرنامهها نقش اشاره گر $^{\rm CEP}$ چیست؟(نیمسال اول ۱۸۷ $^{\rm CEP}$) در پیاده سازی ساختارهای کنترلی بین برنامهها و زیربرنامهها نقش اشاره گر $^{\rm CEP}$

الف. این اشاره گر به دستور جاری قابل اجرای یک زیر برنامه اشاره می کند.

ب. این اشاره گر به ابتدای رکورد فعالیت یک زیر برنامه اشاره می کند.

ج. این اشاره گرها برای پیاده سازی ارتباط ساختاری بین دو زیر برنامه استفاده می شود.

د. همه موارد فوق صحیح است.

call by name, call by صورتهای به صورتهای پارامتر و نتایج به صورتهای که مکانیزم تبادل پارامتر و نتایج به صورتهای $(\Lambda\Lambda-\Lambda V)$ باشد کدام گزینه است: (نیمسال اول $(\Lambda\Lambda-\Lambda V)$

Program main;

End;

Call by name	Call by reference	Call by value- result	Call by value
900	900	100	200
6	900	100	300
6	900	100	200
900	900	300	100

الف ب ج

د

الف. گراف

```
۲۴- یک برنامه فرعی با یک پارامتر از نوع آرایه ای به طول ۱۰۰۰ از اعداد صحیح را در نظر بگیرید. هزینه
                            فراخوانی با کدامیک از استراتژیهای زیر بیشتر از بقیه است؟(نیمسال دوم ۸۷–۸۸)
                            ب.فراخوانی با مقدار و برگشت نتیجه
                                                                                 الف.فراخواني با مقدار
                                             د.فراخوانی با نام
                                                                                  ج.فراخواني با ارجاع
۲۵− در پیاده سازی ساختارهای کنترلی بین برنامهها و زیر برنامهها نقش اشاره گرCIPچیست؟(نیمسال دوم ۸۷−
                                                                                                 (\lambda\lambda)
                                  الف. این اشاره گر به دستور جاری قابل اجرای یک زیر برنامه اشاره می کند.
                                       ب. این اشاره گر به ابتدای رکورد فعالیت یک زیر برنامه اشاره می کند.
                         ج. این اشاره گر برای پیاده سازی ارتباط ساختاری بین دو زیر برنامه استافاده می شود.
                                                                         د. همه موارد فوق صحیح است.
                                ۲۶ - در کدامیک از زبانهای زیر آرایههای پارامتری وجود دارند؟(تابستان ۸۸)
                                                      الف – Pascal ب – Cobol ج – Pascal
                                           ۲۷-کدامیک از موارد زیر جزء امتیازات goto است؟(تابستان ۸۸)
                                                              الف- توسط سخت افزار يشتيباني مي شود
                            ب- درک برنامه راحت تر است
                           د- تعریف بردارها راحت تر می شود
                                                                      ج- تعریف رکوردها راحت تر است
۲۸- عبارت «مجموعه ای از وابستگیهای مربوط به شناسههایی که در یک زیربرنامه استفاده میشوند ولی هنگام
                       ورود به آن ایجاد نمی شوند» معادل کدامیک از محیطهای ارجاع زیر است؟ (تابستان ۸۸)
                                                                              الف- محيط ارجاع محلى
                                    ب- محيط ارجاع عمومي
                                   د- محيط ارجاع غير محلي
                                                                   ج- محيط ارجاع از پيش تعيين شده
-۲۹ در پیاده سازی ساختارهای کنترلی بین برنامهها و فاصله زیربرنامهها نقش اشاره گر CEP چیست؟(تابستان
                                                                                                ( \
                                  الف – این اشاره گر به دستور جاری قابل اجرای یک زیربرنامه اشاره می کند
                                        ب- این اشاره گر به ابتدای رکورد فعالیت یک زیربرنامه اشاره می کند
                           ج- این اشاره گر برای پیاده سازی ارتباط ساختاری بین دو زیربرنامه استفاده میشود.
                                     د- این اشاره گر برای پیاده سازی قاعده کیی (Copy) استفاده می شود.
۳۰− میدانیم که محیطهای مشترک صریح برای به اشتراک گذاشتن اشیا ء داده به کار میرود کدامیک از زبان-
                                   های زیر از کلاسها برای تعریف این ویژگی استفاده می کنند ؟(تابستان ۸۸)
                                                        پ. Ada
                                                                                          الف. ++C
                                                            د. C
                                                                                        ج. Fortran
۳۱- پیاده سازی قاعده تازه ترین وابستگی برای ارجاع غیر محلی توسط کدامیک از ساختمان دادههای زیر ساده
                                                                                تر است؟(تابستان ۸۸ )
```

ج. پشته

ب. صف

د. آرایه

Q((&A+&B),&B) .7.

```
۳۲ در کدامیک از روشهای انتقال پارامتر با پارامترهای واقعی همانند زیر برنامههای فاقد پارامتر، عمل می
                                                                          کند؟(نیمسال اول ۸۸–۸۹)
      الف.فراخوانی با نام ب.فراخوانی با ارجاع ج. فراخوانی با مقدار د. فراخوانی با مقدار الف.فراخوانی با مقدار الف
۳۳–برنامه زیر در زبان پاسکال را در نظر بگیرید. کدامیک از تفسیرهای زیر در مورد این برنامه درست
                                                                          است؟(نیمسال اول۸۸–۸۹)
Procedure s ;{ 1}
Begin
       Writeln ('sample1')
End;
Procedure t;
Procedure u;
Begin
       s {2}
End;
Procedure s ;{ 3}
       Writeln (sample2)
End;
Begin
       U;
End;
Begin
        T;
End;
                     الف. فراخوانی در محل S ، S موجود در محل S را فراخوانی می کند و برنامه اجرا می شود.
                  ب. برنامه ترجمه نمی شود زیرا فراخوانی S در محل ۲ یک ارجاع پیشرو فاقد اعلان می باشد.
                   ج. برنامه ترجمه می شود و فراخوانی S در محل ۲ یک ارجاع پیشرو معتبر را ایجاد می کند.
                         د. فراخوانی زیر برنامه در محل ۲ زیر برنامه کموجود در محل ۱ را فراخوانی می کند.
             ۳۴ کدامیک از زبانهای زیر برای رکورد فعالیت هر زیر برنامه حافظه بطور ایستا اختصاص می یابد؟
                                                                              (نیمسال دوم ۸۸–۸۹)
                                                ج. Lisp
                                                                                  الف. Fortran
                         د. Ada
                                                                   ب. ML
  ۳۵- پیاده سازی کدامیک از ساختارهای زبان C شبیه به ساختار حافظه رکورد متغیر است؟ (نیمسال دوم ۸۸-۸۸)
                                                                       الف.اعلانها در بلوکهای محلی
                            ب.زيربرنامههاي همروال
                            د.زیر برنامههای بازگشتی
                                                                  ج.زیر برنامههای فراخوانی بازگشت
                        (\Lambda^{-}\Lambda\Lambda) درست است؟ (نیمسال دوم C++ درست است) از فراخوانیهای زیر در زبان
                                                                        الف. Q((&A+B),&B)
                               Q((A+B),\&B) ...
```

Q(&(A+B),&B) ..

د. X فراخوانی با مقدار ثابتY فراخوانی با مقدار

الف. اثرات حانبي داشته باشند

(۸۹

 $\Lambda\Lambda - \rho\Lambda$

```
۲۳۹
٣٧- محيط ارجاع مربوط به نام يک پروسيجر در ساختار بلاکي ايستا، در کدام بلاک قرار مي گيرد؟ (نيمسال دوم
                          ب.محیط محلی همان بلاک
                                                              الف.بلوکی که آن بلاک را در بر می گیرد
                          د.بلاک هم سطح آن بلاک
                                                                               ج.بلاک برنامه اصلی
۳۸- کدامیک از اشیاء اشاره گر زیر در رکورد فعالیت یک زیر برنامه، آدرس نقطه بازگشت دستور بعد از فراخوانی
                                                 آن زیربرنامه را نگهداری می کند؟ (نیمسال دوم ۸۸–۸۹)
                                                                LIP.ب
                      ep.১
                                             ip.ج
وشهای انتقال ، \operatorname{proc}(v[i],I,10,20) با توجه به روشهای انتقال – - در زبان پاسکال، برای فراخوا نی زیر برنامه بصورت
                                      یارامترها، نوع یارامتر X و Y به ترتیب چیست؟ (نیمسال دوم ۸۸–۸۹)
Procedure proc(arr,index : X; LB,UB: Y)
        Var temp:integer;
Begin
        For index:=LB TO UB do
                temp:=temp+arr;
       Write(temp);
End:
                                                           الف. X فراخوانی با نامY - Y فراخوانی با مقدار
                                                            ب. X فراخوانی با مقدار Y فراخوانی با نام
                                                          ج. X فراخوانی با ارجاع Y فراخوانی با مقدار
```

•۴− روش نگهداری محیط ارجاع محلی به برنامه نویس اجازه می دهد برنامههایی بنویسد که : (نیمسال دوم ۸۸−

بس از فراخوانی زیر برنامه R توسط زیر برنامه P خروجی مقدار [m] چیست؟(از راست به چپ) (نیمسال دوم P

ج. به اَرگومانهای ضمنی دسترسی داشته باشند د. برای ورودیهای خاصی قابل تعریف نباشند

ب. حساس به گذشته باشند

```
R(int *i,int *j) {
       *i=*i+1;
       *j=*j+1
}
P(){
       int c[2];
       int m;
       c[1]=6;
                    c[2]=7;
       m=1;
       R(&m,&c[m]);
       for(m=1;m<=2;m++)
              printf(%d,c[m]);
}
                                                                               الف.٧ و ٧
                                                                               ب. ٧ و ٨
                                                                               ج. ۶ و ۷
                                                                                د. ۶ و ۸
                           ۴۲ در کدامیک از موارد زیر قاعده کپی صدق میکند. (نیمسال اول ۸۹–۹۰)
                                                           الف. زیربرنامههای بازگشتی مستقیم
             ب. زیربرنامههای بازگشتی غیرمستقیم
                د. زیربرنامههای فراخوانی برگشت
                                                                              ج. همروالها
در دستور x=2*y+3/z اشیا و داده ای موجود از چه روش عملوندی در عملیات استفاده می کنند.(نیمسال اول x=2*y+3/z
                                                                                (9.-49
    الف. شي داده با نام ب. انتقال مستقيم ج. انتقال غير مستقيم د. شي داده اشاره گر
                        ۴۴ در تکه کد برنامه زیر چه محیطهای ارجاعی وجود دارد.(نیمسال اول ۸۹–۹۰)
Int r;
int f(int a)
       int b;
       b=sqrt(a+r);
       return b;
}
int main( )
{
       f ();
       return 0;
}
```

```
الف. ارجاع محلى و ارجاع غير محلى
                                                                     ب. ارجاع محلی و ارجاع عمومی
                                           ج. ارجاع محلى و ارجاع غير محلى و ارجاع از پيش تعريف شده
                                               د. ارجاع محلی و ارجاع عمومی و ارجاع از پیش تعریف شده
                                                   ۴۵- کدام گزینه صحیح است.(نیمسال اول ۹۸-۹۰)
                                    الف. برای محیطهای ارجاع غیرمحلی قواعد حوزه ایستا و پویا سازگارند.
                                        ب. برای محیطهای ارجاع محلی قواعد حوزه ایستا و پویا سازگارند.
                                        ج. برای محیطهای ارجاع عمومی قواعد حوزه ایستا و پویا سازگارند.
                              د. برای محیطهای ارجاع از پیش تعریف شده قواعد حوزه ایستا و پویا سازگارند.
   ۴۶ کدام یک از زبانهای زیر از روش نگهداری برای محیطهای محلی استفاده می کنند.(نیمسال اول ۸۹-۹۰)
                                      ج. کوبول
              د. لیسپ
                                                          ب. اسنوبال ۴
   ۴۷ - درکدام یک از ساختارهای زیر روشهای نگهداری و حذف پیاده سازی یکسانی دارند.(نیمسال اول ۸۹–۹۰)
              ب. فراخوانی – برگشت بدون بازگشتی
                                                                                    الف. همروالها
                              د. زمان بندی شده
                                                                                     ج. بازگشتی
                        Q((A+B),\&B)...
                                                                      الف. Q((&A+B),&B)
                        Q(&(A+B),&B) ..
                                                                      Q((\&A+\&B),\&B).
۴۹ محیط ارجاع مربوط به نام یک پروسیجر در ساختار بلاکی ایستا در کدام بلاک قرار دارد.(نیمسال اول ۸۹-۹۰)
                                                            الف. بلوکی که آن بلاک را دربرمی گیرد.
                      ب. محیط محلی همان بلاک
                      د. بلاک هم سطح آن بلاک
                                                                             ج. بلاک برنامه اصلی
                   ۵۰ کدام یک از موارد زیر می تواند یک نوع پارامتر ضمنی تلقی شود..(نیمسال اول ۹۰-۸۹)
                           ب. مقدار برگشتی روال
                                                                           الف. مقدار برگشتی توابع
                           د. هرنوع مقدار برگشتی
                                                                            ج. مقدار برگشتی ارجاع
۵۱- کدام یک از اشیا اشاره گر زیر در مورد فعالیت یک زیربرنامه ، آدرس نقطه بازگشت دستور بعد از فراخوانی آن
                                                    زیربرنامه را نگهداری می کند..(نیمسال اول ۹۰–۹۰)
                                                               ى. CIP
                                                                                     الف. CEP
                د. Ep
                                         ج. ip
^{(9.- \Lambda 9)} پیاده سازی اعلانها در بلاکهای محلی در زبانی مانند ^{\circ} شبیه به کدام ساختار زیر است. (نیمسال اول ^{\circ}
                           ج. آرایه ای از رکورد
                                                       ب. رکورد تودرتو
                                                                               الف. رکورد متغیر
            د. زیربرنامه
```

٩-١٥- پاسخنامه سوالات تستى فصل نهم

٥	ج	ب	الف	سوال
			*	77
*				۲۸
		*		49
			*	٣+
	*			٣١
			*	٣٢
		*		٣٣
			*	34
			*	٣۵
*				3
			*	٣٧
	*			٣٨
	*			٣٩
		*		۴+
			*	41
*				47
		*		۴٣
*				۴۴
		*		40
	*			45
		*		47
		*		47
			*	49
			*	۵٠
	*			۵۱
			*	۵۲

٥	ج	بر	الف	سوال
	*			1
			*	۲
			*	٣
*				۴
*				۵
		*		۶
*				٧
	*			٨
*				٩
		*		1+
*				11
*				۱۲
*				۱۳
*				14
			*	۱۵
			*	18
*				17
		*		۱۸
			*	19
*				۲+
*				۲۱
			*	77
			*	۲۳
		*		74
			*	۲۵
				48

سوالات تشريحي

```
۱- نحوه پیاده سازی زیر برنامههای بازگشتی در زبانهای برنامه سازی را بطور کامل شرح دهید. (نیمسال اول ۸۵-
                                                                                   (۸۶
۲- پارامترهای واقعی و مجازی را با یکدیگر مقایسه کنید. چه تناظرهایی بین این دو پارامترها امکانپذیر است.
                                                                      (نیمسال اول ۸۵–۸۶)
                    ^{\prime\prime} خروجی برنامه زیررا در حوزه ارجاعی ایستا و پویا بدست آورید. (نیمسال اول ^{\prime\prime}
Program main;
       Var x, y: integer;
       Procedure p1;
       Begin
              Writeln(x, y);
       End;
       Procedure p2;
              Var x, y: integer;
       Begin
              X=20;
              Y = 45;
              Writeln(x, y);
              P1;
       End;
Begin
       X=2;
       Y=4;
       P2;
End.
۴- برنامه زیر را در نظر گرفته و محیطهای ارجاع local و non-local را برای main,sub1,sub2
                                              بنویسید؟(نیمسال دوم A A و نیمسال دوم A A
Program main
       Var a, b, c: real;
       Procedure sub1 (a: real);
              Var d: real;
              Procedure sub2(c: real);
                     Var d: real;
              Begin
                     Statements
                     C: =c+b;
                     Statements
              End:
       Begin
              Statements
```

Sub2 (b)

```
Statements
      End
Begin
      Statements
      Sub1 (a);
      Statements
End.
۵- برنامه زیر را در نظر بگیرید و مراحل اجرای این برنامه را در هر یک از زمانهای زیر در پشته مرکزی نشان
                                            (\Lambda\Lambda - \Lambda V) و نیمسال دوم \Lambda - \Lambda V و نیمسال اول \Lambda V
Program main;
      Var x: integer;
      Procedure q (Var i: integer; function r ((j: integer):
integer);
            Var x: integer;
      Begin
             X:=4;
            Write ("in q, before call of r, i=", I, "x=", x);
             I: r (I);
            Write ("in q, after of r, i=", I,"x=", x)
      End
      Procedure p;
            Var I: integer;
             Function FN (k: integer): integer;
            Begin
                   X: =x+k;
                   FN=i+k;
                   Write ("in p, I=", I,"k=", k,"x=", x)
             End
      Begin
             I:=2;
             Q(x, FN);
            Write ("in p, i=", I,"x=", x)
      End;
Begin
      X: = 7;
      Write ("in main=", x)
End;
```

الف.اجرای main قبل از فراخوانی P ب.اجرای P قبل از فراخوانی Q ج.اجرای Q قبل از فراخوانی R ج.اجرای Q قبل از فراخوانی R د. FV ,Q را صدا می کند.

۶- پدیده نام مستعار را به همراه یک مثال شرح دهید؟(نیمسال اول ۸۷-۸۸)

```
\Lambda اعلان پیشرو در پاسکال ناهنجاری بوجود می آورد آن را به همراه یک مثال شرح دهید؛ (نیمسال اول \Lambda
۹- زیر برنامه ای به صورت زیر اعلانهایی در بلوکهای محلی دارد نمایش حافظه مربوطه به این زیر برنامه را
برای متغیرهای مربوطه به گونه ای رسم کنید که در رکورد فعالیت بدون هیچ مشکلی عملیات فراخوانی را با
                                            کمترین حافظه مصرفی داشته باشیم؟(نیمسال دوم ۸۷–۸۸)
Float proc1 (parameter) {
Int j;
{Int k, 1;}
{Int m, n;}
{Int x ;}
{Int y ;}
11- خروجی برنامه زیر را در هر یک از حالتهای ارسال پارامتر با مقدار مقدار نتیجه و ارجاع مشخص
                                                                    کنید؟(نیمسال اول ۸۸–۸۹)
Program s;
       Var x, y, j: integer;
       Procedure t(y, z: integer);
       Begin
               Z := z - 5;
              Y := y + 5;
              X := x - y;
       End;
Begin
       X:=3;
       Y := 4;
       T(x, y);
       Writeln(x, y);
End;
                       ۱۲ - خروجی شبه کد زیر را در حوزه ایستا و پویا مشخص کنید؟(نیمسال اول ۸۸-۸۸)
```

```
Begin
       Int x: =2;
      Procedure p ();
      Begin
             Write(x);
      End;
      P ();
      Begin
             Int x: =3;
             P ();
      End;
       P ();
End;
                          ۱۳ – پدیده نام مستعار را به همراه یک مثال شرح دهید؟(نیمسال اول ۸۸–۸۹)
            1۴ - اشتراک داده از طریق محیط مشترک صریح را بطور کامل مطرح کنید. (نیمسال دوم ۸۸-۸۹)
                            1۵ – خروجی برنامه زیر را در حین اجرا به دو صورت: (نیمسال دوم ۸۸–۸۹)
                                               الف.هنگامی که حوزه ایستا است، مشخص کنید.
                                                ب. هنگامی که حوزه یویا است، مشخص کنید.
Program main;
      Var i,a,k,m :integer;
      Procedure Q(m:integer; var i:integer);
      Begin
             i:=i+k;
                          m:=a+2;
             Writeln('in Q:', i,a,k,m);
      End;
      Procedure P(a:integer; var i:integer);
             Var k:integer;
      Begin
             k:=4 i:=i+k; a:=a+k;
             Q(a,i);
      End;
Begin {main}
       i:=1; a;=2; k:=3;
      P(k,i);
      Writeln('in main:', i,a,k);
End.
           18– اشتراک داده از طریق حوزه ایستا را به طور کامل و با مثال تشریح کنید.(نیمسال اول ۸۹–۹۰)
```

۲۴۸

پیوست: سوالات کنکور سراسری کارشناسی ارشد

```
سال ۱۳۸۲
         ۱ – مجموعه مقادیر ممکن برای یک متغیر از نوع صحیح (integer) در چه مرحله ای تعیین می گردد؟
                                                  الف.ترجمه برنامهها (Translation of programs)
                                            ب. پیاده سازی زبانها (Implementation of languages)
                                                     ج.اجرای برنامهها (Execution of programs) ج
                                                د.تعریف و تبیین زبانها (Definition of languages)
۲–در زبان فرضی زیر، آرگومانهای برنامهها بصورت   Call by Name تعریف شده اند. با توجه به این روش
                                                       تعریف آرگومان، خروجی تکه برنامه زیر چیست؟
Procedure Exchange(x,y :integer);
       Var temp:integer;
Begin
        Temp\leftarrow x;
       Y←temp;
end;
I←4;
A[1] \leftarrow 8; A[1] \leftarrow 6; A[1] \leftarrow 4; A[1] \leftarrow 2;
Exchange(I,A[I]);
Output(I,A[1], A[2], A[3], A[4]);
              ب.۴و۴وعو۸و۲ (از چپ به راست بخوانید.)
                                                             الف.٢و٩و٨و٢ (از چپ به راست بخوانيد.)
              د.۲و۴و۴و۸و۴ (از چپ به راست بخوانید.)
                                                             ج. ۲و۴و عو ۸و۴ (از چپ به راست بخوانید.)
                                                        ۳- قطعه کد زیر( به زبان C)را در نظر بگیرید:
```

```
int *p;
int *q;
q ="abcd"
p =malloc(10);
q = p;
free(p);
strcpy(q,"123");
```

در این صورت می توان گفت:

الف. در اجراى اين قطعه كد، ارجاع معلق (Dangling Reference) بوجود مي آيد.

ب. در اجرای این قطعه کد ، Garbage بوجود می آید.

ج. در اجرای این قطعه کد ، Fragmentation بوجود می آید.

د. در اجرای این قطعه کد، Garbage و ارجاع معلق (Dangling Reference) بوجود می آید.

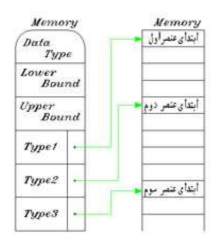
۴− با فرض اینکه شکل زیر نمایش حافظه مربوط به پیاده سازی داده ساختیافته ای در یک زبان برنامه سازی را نشان دهد که در زمان اجرا نیز بتوانیم نوع هر یک از عناصر آن را تغییر دهیم، کدامیک از گزینههای زیر صحیح است؟

الف.نقطه ضعف اساسی و مهم این دادهها ساختیافته مکانیزم لازم برای انتخاب عناصر آن است به طوریکه عملاً آن را ناکارامد می سازد.

ب.پیاده ساز زبان با انتخاب این روش اولاً انعطاف پذیری بالایی برای برنامه ساز حاصل میکند و ثانیاً قید صریح نوع هر عنصر قابلیت اعتماد زبان مورد نظر را نیز بالا می برد.

ج. در برخی از زبانهای برنامه سازی مثل SNOBOL4 آرایهها را، عمدتاً با هدف بالا بردن خاصیت انعطاف پذیری (Flexibility) برای برنامه ساز، با استفاده از این روش پیاده سازی می کنند.

د.اگر این شکل نمایش حافظه ای مربوط به پیاده سازی آرایه خاصی باشد و نوع عناصر آن را در زمان اجرا بتوان عوض کرد آنگاه وجود حد پایینی و بالایی (Lower & upper Bound) در آن لزوماً بی معنی است.



همیت (Embedded Systems) کدامیک از معیارهای زیر برای انتخاب زمان مناسب در کاربردهای توکار (Embedded Systems) اهمیت بیشتری دارد؟

الف.يكنواختى (Uniformity) ب.قابليت توسعه (Extensibility) ج.عموميت (Reliability) د.قابليت اطمينان (Generality)

سال ۱۳۸۳

۶ در رابطه با مفهوم آزمون نوع (Type checking) کدام گزینه غلط است؟ الف. وجود یک شی داده ای می تواند جزئی از عمل آزمون نوع آن تلقی شود.

پيوست ۲۵۰

ب. آزمون نوع یعنی تعداد و نوع آرگومانهای عملیات در برنامه درست باشند.

ج. آزمون نوع پویا منجر به استفاده بهینه از حافظه و افزایش سرعت اجرا می شود در حالیکه آزمون نوع ایستا نتیجه عکس دارد.

د. در زبانهایی که اعلان صریح (explicit declaration) اجباری نیست ولی با استفاده از مکانیزم نتیجه گیری نوع (type inference) می توان نوع عملوندها را تعیین کرد، آزمون نوع ایستا ممکن است.

۷− در رابطه با مفهوم مقیدسازی (Binding) و زمانهای مقیدسازی،کدام گزینه غلط است؟

الف.مقیدسازی ممکن است در زمان اجرا، ترجمه، پیاده سازی زبان و یا تعریف زبان صورت پذیرد.

ب.در زبانهای با مقیدسازی زودرس، قابلیت انعطاف بیشتر و در زبانهای با مقیدسازی دیردرس کارایی اجرا بهتر است.

ج.مقیدسازی یک عنصر برنامه به یک صفت خاص، به معنی انتخاب یک صفت از مجموعه ای از صفات است.

د. دریک زبان با مقیدسازی زودرس (Early Binding) تقریبا تمام مقیدسازیها در زمان ترجمه انجام می شود و دریک زبان با مقیدسازی دیررس (Late Binding) تقریبا تمام مقیدسازیها در زمان اجرا انجام می شود.

۸-کدامیک از خواص زیر در یک زبان برنامه سازی اصلی ترین نقش را در قابلیت انتقال برنامهها به عهده دارد؟

ب.Abstraction

الف. Encapsulation

د.Explicit Declaration

Information Hiding. 7

از میان (statement) به منظور انتخاب یک دستور (Decision tree) از میان \mathbf{Q} -برای ساختن یک درخت تصمیم گیری (Decision tree) به منظور انتخاب یک دستور $\mathbf{Q}(1)$ شوند؟ فرض $\mathbf{Q}(1)$ دستور کدامیک از ساختارهای برنامه سازی زیر می تواند منجر به کارایی زمان اجرا بصورت $\mathbf{Q}(1)$ شوند؟ فرض کنید شرط انتخاب یک دستور، برابر یک عبارت با یک مقدار ثابت به ازای هر دستور باشد.

if – then – else الف.ساختن درخت با دستور

ب.بدست آوردن کارایی O(1) امکان ندارد.

ج.ساختن درخت با دستور case یا

د. ساختن درخت با دستور if – then – else – endif و elsif و then – else

♦ ١ – کداميک از موارد زير به نوعی از inheritance نزديکتر است؟

ب. Static scope rule

الف. Late binding

الله History sensitivity of methods. د.

Strong typing.

1 ا – از میان زبانهای زیر کدامیک کلی ترین نوع چند ریختی (polymorphism) را ارائه می دهند؟

M. C++ . \Rightarrow Ada. ب LISP. الف

در کدامیک از روشهای انتقال پارامتر، به ازای هر پارامتر از نوع متغیر ساده بیش از یک فیلد در رکورد فعالیت (activation record) برنامه فرعی V است در نظر گرفته شود؟

e...by value

الف.by result

د.هیچگاه نیاز به بیش ازیک فیلد نیست.

خ.by reference

سال ۱۳۸۴

۱۳ – کدامیک از مفاهیم زیر کمتر با هم سازگارند؟

ب.Late binding و تفسير

الف.تعریف نوع متغیرها و ترجمه

د.Early binding و Early binding

ج.Static Scope Rule و ترجمه

۱۴- در کدامیک از موارد زیر مفهوم Encapsulation در یک زبان بصورت کامل رعایت نشده است؟ الف. فقط با برنامه نویسی به آن زبان بتوان یک نوع داده ای مثل یکی از انواع داده ای موجود (مثلا integer) را با یک نمایش حافظه ای خاص دلخواه برنامه نویس و overload کردن عملیات موجود روی ainteger پیاده سازی کرد.

ب. فقط با برنامه نویسی به همان زبان سطح بالا بتوان سطری یا ستونی بودن نمایش حافظه ای زمان اجرای آرایههای دو بعدی را کشف کرد.

ج. فقط با برنامه نویسی به همان زبان بتوان یکی از عملیات (مثلا ضرب)، که در اصل آن زبان با اپراتور مشخص (مثلاً *)وجود دارد، را بدون استفاده از آن اپراتور شبیه سازی کرد.

د. در همه موارد فوق Encapsulation بطور کامل رعایت شده است.

الم محدوده ی اعتبار (Scope) نام یک زیر برنامه فقط شامل محدوده ی خود آن زیر برنامه باشد و قاعده که حاکم بر زبان Static Scope rule باشد ، چه اشکالی پیش می آید؟

الف. هيچ اشكالي پيش نمي آيد.

ب. برنامه اصلی نمی تواند آن زیربرنامه را صدا زند.

ج. هیچگاه از داخل یک زیربرنامه ی در حال اجرا نمی شود زیر برنامه ی دیگری را صدا زد.

د. وقتی یک زیربرنامه در حال اجراست نمی تواند خودش را بصورت بازگشتی صدا زند.

۱۶ – در پیاده سازی کدامیک از زبانهای زیر می توان برای دسترسی به مقدار یک متغیر ساده غیر محلی مستقیماً از مکانیزم سخت افزاری Fetch operand تعبیه شده در اجرای یک instruction استفاده کرد؟

لله.فقط C. باسكال , C. پاسكال , C. پاسكال , C. پاسكال , C. باسكال , C. باسكال

۱۷ – در یک پیاده سازی از یک زبان برنامه سازی که تمام تکنیکهای انتقال پارامتر را پشتیبانی می کند متوجه می شویم که پیاده سازی تکنیک by reference درست کار نمی کند. می خواهیم در برنامه خود با استفاده از سایر تکنیکهای انتقال پارامتر، تکنیک by reference را شبیه سازی کنیم بطوریکه نتیجه ی اجرای برنامه سایر تکنیکهای انتقال پارامتر، تکنیک

ىوست ۲۵۲

شبیه سازی شده در حالت کلی کاملاً با نتیجه اجرای برنامه اصلی (اگر by reference درست کار می کرد) یکسان باشد، کدام گزینه درست است؟

الف. این شبیه سازی با تکنیکهای دیگر امکان ندارد.

ب. انتقال by reference پارامترهای عضوی از آرایه را می توان با انتقال by value result شبیه سازی کرد.

ج. انتقال by reference یارامترهای متغیر ساده را می توان با انتقال by name شبیه سازی کرد.

د. انتقال by reference پارامترها به هر شکلی که باشند را می توان با انتقال by value result شبیه سازی کرد.

1 اگر بخواهیم خطای مقدار اولیه نداشتن یک متغیر تعریف شده در داخل یک زیربرنامه را در زمان اجرا کشف کنیم، هزینه زمان اجرا خیلی زیاد می شود. اگر بخواهیم این خطا را در زمان ترجمه کشف کنیم هزینه کشف آن در زمان ترجمه در دو زبان C و پاسکال چگونه مقایسه می شود؟

ب. هزینه در زبان پاسکال کمتر است.

الف. هزینه در زبان C کمتر است.

د. هزینه در هر دو زبان تقریباً یکسان است.

ج. نمی شود این خطا را در زمان ترجمه کشف کرد.

سال ۱۳۸۵

call by value-result ، call by value پارامتر و المحروجی برنامه زیر در صورتی که مکانیزم تبادل پارامتر و call by value-result ، call by value باشد کدام گزینه است؟

```
Program Main;
    Var K :integer ;
    Procedure XYZ(i,j:integer);
        Var K :integer ;
    Begin
        i:300; k:=2;
        if i=j then j:=i*k+j;
    End
begin
    k=100;
    XYZ(k,k);
    Write(k)
end;
```

call by name	call by reference	call by value-result	call by value
900	900	900	100

الف

6	900	100	300	ب
6	900	100	100	ج
900	900	100	100	د

• Υ – در بعضی از زبانها با حوزه ایستا مانند پاسکال می توان اسم یک روال (procedure) مانند F را بصورت یک پارامتر به یک روال دیگر ارسال کرد. برای binding اسامی درون بدنه روال ارسال شده کدامیک از روشهای زیر مناسب تر است؟

F در محیط ارسال پارامتر به binding .ب

الف. binding در محيط تعريف F

د. هیچکدام

ج. binding در محيط فراخواني F

۱۲- کدامیک از زبانهای زیر جزو زبانهای Early Binding محسوب می شود؟

د. هیچکدام

ج. Smalltalk

الف. LISP ب.

static scoping و dynamic scoping استفاده شود، به ترتیب خروجی برنامه زیر در حالتی که از قواعد static scoping و dynamic scoping استفاده شود، به ترتیب کدام گزینه است؟

يبوست ۲۵۴

```
Program Main ;
      var M :integer
                  F(X:integer) :integer;
      Function
      Begin
            F:=X*20
      end;
      Procedure
                  P(I:integer);
            var
                   Z:integer;
      begin
            Z:=F(I)*M;
            write(Z)
      end
      Procedure
                  Q;
            var
                  K :integer;
                  M :integer;
            Function F(Y :integer):integer;
            begin
                  F := Y * 30
            end
      begin
            M := 3;
            K := 10;
            P(K)
      end
begin
      M:=2;
      Q;
end.
                                     dynamic scoping: 600, static scoping: 400 الف
```

dynamic scoping: 600, static scoping: 400 ألف dynamic scoping: 900, static scoping: 400 ب. dynamic scoping: 900, static scoping: 600 ج. dynamic scoping: 400, static scoping: 900 .

 $\Upsilon\Upsilon$ در یک زبان برنامه سازی مثل پاسکال تعریف برنامههای فرعی در داخل برنامههای فرعی دیگر مجاز است.برنامههای فرعی D و C,B,A و D تعریف شده اند. فرض کنید زنجیره D در عمقهای مختلف برنامه فرعی D در D تعریف شده است بر D است بر اشد: D D D D D استفاده کند.در آن صورت تودرتویی static برنامههای فرعی D و D بشد؟ حالت می تواند داشته باشد؟

الف. ۱۰ ب. ۸ ج. ۴

است کدام ، int A نوره ی حیات (life time) اسیء داده ای A که در یک تابع، مثلا بصورت A ، تعریف شده است کدام است؟

```
الف.از زمان شروع اجرای تابع تا زمان پایان اجرای تابع
```

ب. از زمان اجرای دستورالعمل int A تا زمان پایان اجرای تابع

ج. از زمان شروع اجرای برنامه اصلی تا پایان اجرای برنامه اصلی

د. از زمان مقدار اولیه گرفتن شیء داده ای A تا زمان آخرین استفاده از آن

سال ۱۳۸۶

۲۵− در زبانهایی که اشاره گر (Pointer) ندارند در چه حالتی وقوع پدیده ی همنامی یا نام مستعار(Aliasing) ندارند در انهایی که اشاره گر (Pointer) ندارد؟

الف.اگر تنها تکنیک انتقال پارامتر در زبان مورد نظر by value باشد.

ب.اگر مجموعه متغیرهای سراسری (global) برنامه تهی باشد.

ج.اگر زبان دارای تکنیک انتقال by reference نباشد.

د.هیچکدام از سه گزینه فوق صحیح نیستند.

۲۶ - زبانهای زیر را از نظر تفسیری یا کامپایلری بودن دسته بندی کنید. دسته بندی درست را انتخاب کنید.

۲۷– در کدامیک از موارد زیر اگر تکنیک انتقال پارامتر by reference یا by name باشد نتیجه اجرای برنامه می تواند متفاوت باشد؟

الف. پارامتر مربوطه متغیر ساده (مثلاً A) است.

ب.پارامتر مربوطه عضو نامعینی از یک آرایه است. (مثلاً B[I]).

ج. پارامتر مربوطه عضو معینی از یک آرایه است. (مثلاً [5]

د. هرسه مورد

۲۸− برای ۳ دستور case به شرح زیر، پیاده سازی معروف به جدول پرشها (Jump table) مفروض است؟

I, case I of
$$1:st_1$$
; $7:st_7$; $7:st_7$ end case II, case I of $1:st_1$; $7:st_7$; $7:st_7$; $7:st_7$ end case III, case I of $1:st_1$; $7:st_7$; $7:st_7$ end case

الف. حجم كد I از II و II از III كمتر است.

ب. سرعت اجرا و حجم كد هر سه دستور برابر است.

ج. سرعت اجرای دستور I از III بیشتر و سرعت اجرای III از III بیشتر است.

د. هیچکدام

nested) و تعریف تودرتوی برنامههای فرعی ایستا حاکم است و تعریف تودرتوی برنامههای فرعی $- \Upsilon \P$ ممکن است، برنامه ای نوشته ایم که از یک برنامه ی اصلی حاوی تعریف دو برنامه فرعی غیر (definition

۲۵۶

تودرتو تشکیل شده است. یکی از برنامههای فرعی حاوی برنامه فرعی دیگری است که آن هم حاوی برنامه فرعی دیگری است. در یک لحظه از زمان اجرای داخلی ترین برنامه فرعی، پشته (stack) رکوردهای فعالیت برنامههای فرعی، حاوی ۱۰ رکورد (از جمله رکورد برنامه اصلی) است.در این لحظه محتوای چند رکورد فعالیت قابل دسترسی توسط برنامه ی در حال اجرا است؟

و حالتی b*f(a,a) در دو حالتی ML نوشته شده است مقدار عبارت b*f(a,a) در دو حالتی b*f(a,a) در دو حالتی b*f(a,a) (dynamic scoping) و حوزه پویا (static scoping) استفاده می کند، کدام است:

الف. حوزه ایستا: ۶۰ و حوزه پویا :۳۴

ب. حوزه ایستا: ۵۰۰ و حوزه پویا :۳۴۰

ج. حوزه ایستا: ۱۰۰ و حوزه یویا :۶۸

د.هیچکدام

سال ۱۳۸۷

۳۱ - کدام مجموعه از گزینههای زیر شامل عبارتهای صحیح از مجموعه عبارتهای زیر است؟

۱. مجموعه مقادیری که یک متغیر از نوع integer می تواند اختیار کند معمولا در زمان پیاده سازی زبان تعیین می شود.

۲.ماشین مجازی زبان برنامه سازی X، ماشینی است که برنامه به زبان X را اجرا می کند.

۳.بررسی ایستای نوع باعث افزایش مصرف حافظه و کاهش سرعت اجرای برنامه می شود. ولی بررسی پویای نوع باعث کاهش مصرف حافظه و افزایش سرعت اجرای برنامه می شود.

```
void fun1(void);
void fun2(void);
int a =1, b =2, c=3;
int main ( ){
       int c=4;
       fun1();
       return();
void fun1( ){
       int a=2, b=3;
       fun2();
void fun2( ){
       printf("%d %d %d\n",a, b, c);
}
                                                                   123 در حوزه یویا
                                                                  234 در حوزه ایستا
                                                                   233 در حوزه پویا
                                                                  123 در حوزه ایستا
                                                                    2 3 4 در حوزه يويا
                                                                                        ج.
                                                                   123 در حوزه ایستا
                                                                    1 2 4 در حوزه یویا
                                                                   1 2 4 در حوزه ایستا
۳۳- اصطلاحات زیر مفروضند. گزینه ای را انتخاب کنید که اصطلاحات مربوط به آن یکدیگر را تداعی کنند یا به
                                                     عبارت دیگر از جنبه اثباتی به هم مرتبط باشند.
          Late binding."
                                         Interpretation.
                                                                        Early binding.\
                                            Execution.a
                                                                          Translation.*
           د. ۳ و۴
                                ج. ۱ و۵
                                                          ب. ۱ و۴
                                                                                  الف. ١ و٢
                 ۳۴ در مورد Static Type Checking (STC) کدامیک از گزینههای زیر غلط است؟
                         الف. اگر STC نباشد حجم کد تولید شده در اثر ترجمه برنامه خیلی زیاد می شود.
                         ب. STC باعث می شود که نوع عملیات یلی مرفیک در زمان کامیایل معین شود.
                         ج. STC باعث می شود تابسیاری از خطاهای برنامه در زمان کامیایل کشف شود.
               د. STC فقط برای قسمت تعاریف برنامه انجام می شود و به قسمت اجرایی برنامه کاری ندارد.
ک۳۵− برنامه زیر در دو حالت تبادل پارامتر بصورت by reference و by value result مفروض است. زبان
```

برنامه تابع قواعد حوزه ایستا (static scope rule) است. خروجی برنامه کدام است؟

۲۵۸

Var A[1..10]:integer={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};

```
Var I,B :integer;
Procedure P(x,y,z:integer);
begin
       A[y]:=15; A[I]:=10; A[y-2]:=20; z:=1; A[b]:=19;
end
Procedure Q(x,y:integer);
begin
       x:=6*B;y:=x-26;p(x,y,B);
end
begin
       B:=5; I:=1; Q(A[I],I);
       Print(I, B, A[1], A[2], A[3], A[4], A[5]);
End
                                             4, 1, 19, 20, 3, 10, 5 by ref
                                                                                      الف.
                                            4, 1, 30, 20, 3, 15, 19 by value-result
                                             4, 1, 19, 20, 3, 15, 5 by ref
                                                                                       ب.
                                            4, 1, 30, 20, 3, 15, 19 by value-result
                                             4, 1, 19, 20, 3, 10, 5 by ref
                                                                                       ج.
                                           4, 1, 10, 20, 3, 30, 19 by value-result
                                             4, 1, 19, 20, 3, 15, 5 by ref
                                                                                        د.
                                           4, 1, 10, 20, 3, 30, 19 by value-result
                                                                               سال ۱۳۸۸
۳۶-در هنگام اجرای یک برنامه هرگاه سرریز (overflow) عمل جمع رخ دهد، قطعه کدی که ترجمه ی یک
روال exception handling است و توسط برنامه نویس به زبان سطح بالا نوشته شده است، اجرا می شود. چه
              عواملی از میان عوامل زیر در کشف، تولید و فعال کردن قطعه کد مربوطه می توانند دخیل باشند؟
                                                        ۲. کامیایلر
            ۴. سخت افزار
                                   ۳. سیتم عامل
                                                                              ۱.برنامه نویس
               د. ۲۵۳۵۲
                                                         ب.۱و۲و۳
                                     ج.١و٢و٣و۴
                                                                                الف.١و٢و٢
              ۳۷ – در مورد کنترل تقدم ایراتورها در عبارتهای میانوندی (Infix) راههای زیر پیشنهاد می شود:
                                                          ۱.یرانتز گذاری کامل توسط برنامه نویس
                                  ۲. تامین ابزار کنترل در گرامر و کنترل با تجزیه و تحلیل دستوری برنامه
                                                               ۳. تجزیه و تحلیل مفهومی برنامه
                                                                      کدام گزینه درست است؟
               الف.اگر گرامر عبارتهای میانوندی مبهم باشد بکارگیری ترکیبی از روشهای ۲ و ۳ ضروری است.
                                                        ب. تنها راه ممکن بکارگیری روش ۱ است.
```

ج. هر یک از روشهای ۱ یا ۲ یا ترکیبی از آنها کافی است.

د. هر ترکیب دوتایی از روش پیشنهادی کفایت می کند.

۳۸- برنامه ای بزرگ با تعدادی برنامه فرعی را در نظر بگیرید که هر برنامه فرعی آن چند بار فراخوانی شده است. اگر این برنامه را بدون تعریف و فراخوانی هیچ برنامه فرعی بنویسیم ترجمه و اجرای آن با برنامه اول چه فرقی خواهد داشت؟

الف.سرعت اجراي برنامه بشتر و سرعت ترجمه نيز بيشتر مي شود.

ب.سرعت اجرای برنامه بشتر و سرعت ترجمه کمتر می شود

ج. سرعت اجرای برنامه کمتر و سرعت ترجمه بیشتر می شود

د. سرعت اجرای برنامه کمتر و سرعت ترجمه نیز کمتر می شود.

by value-result , by reference اجرا می by value-result , by reference اجرا می M اجرا می M اجرا می M اجرا سه بار با روشهای انتقال پارامتر M انتقال پارامتر M انتقال پارامتر M و M معین شده اند، گزینه کنیم. خروجی اجرای اول، دوم و سوم در گزینههای این سوال با مجموعههای M و M معین شده اند، گزینه صحیح کدام است؟

```
Program M;
      K:integer; Y:array [1..3] of integer
Procedure P(X:integer);
Begin
      X := X + 1;
     K:=K+1;
      write (X,Y[1] )
end
begin /* M */
     K:=1;
     Y[1]:=1;
      Y[2]:=3;
     Y[3]:=5;
      P (Y[K]);
      write (Y[1] + Y[2] + Y[3])
end.
```

```
r = \{2,1,10\}, v = \{2,2,10\}, n = \{3,2,10\}.الف. r = \{2,1,10\}, v = \{2,2,10\}, n = \{2,2,10\}, v = \{2,2,10\}, n = \{3,2,11\}. ح. r = \{2,2,10\}, v = \{2,1,10\}, n = \{3,2,10\}.
```

• ۴ − در زبان Ada، که هر if با endif تمام می شود، می توان بجای دو واژه else if) if وlse if) از یک واژه else اشتفاده کرد. تاثیرهای ممکن این کار به شرح زیر پیشنهاد شده است ؟

پيوست ۲۶۰

```
۱.باعث كاهش تعداد endifها مي شود.
                                          ۲.باعث ساده تر شدن ترجمه ساختار if-then-else می گردد.
                                         ۳.باعث نابرابری تعداد کل if ها با تعداد کل endifها می شود.
                                   ۴. جز کاهش تعداد کل واژههای بکار رفته در برنامه تاثیر دیگری ندارد.
                                                             كدام مجموعه از تاثيرها صحيح است؟
                                                                ب. ۱و۳
                     د. ۴
                                        ج. ۲و۳
                                                                                 سال ۱۳۸۹
                                                             ۴۱ -قطعه برنامه زیر را در نظر بگیرید:
Integer Array M = [1,2,4,8,32];
Integer X = 1;
Integer f(Integer a,b){
       a := a+2;
       b:=b*2;
       return (100*M[X]+10*b+a;)
 main
{
       Print(f(X.M[X]))
}
فرض كنيد انديس أرايه از صفر شروع مي شود، مقدار چاپ شده در صورتي كه تمامي فراخوانيها با أدرس (-Call
                                                                By-Reference) باشند چیست؟
                د. ۱۷۶۳
                                                             ب. ۸۴۳
                                                                                    الف. ۲۴۳
                                       ج. ۴۸۳
             static link) به کجا اشاره می کند؟ – ۴۲ پیوند ایستا (static link) در رکورد فعالیت (activation record)
                 ب.رکورد فعالیت بلاک در برگیرنده
                                                                 الف. کد رویه صدا زننده (caller)
          د. رکورد فعالیت رویه صدا زننده (caller)
                                                               ج.رکورد فعالیت متغیرهای سراسری
                                                            ۴۳ - قطعه کد مقابل را در نظر بگیرید:
{
       function f(x,y){return x*y;}
       function g(n){ return f(n,n-1);}
       function f(x,y){return x+y;}
       g(3);
       }
       }
}
```

```
مقدار نتیجه در حالت static scope و dynamic scope کدام است؟
                                                                         الف. dynamic scope : 5
                                                       static scope : 6
                                                       estatic scope : 5 dynamic scope : 5 . . . .
                                                       static scope : 5 dynamic scope :6
                                                                                                 ج.
                                                       static scope : 6 dynamic scope :6
در زبانهایی که گونه / نوع (type) عبارات را بصورت خودکار استنتاج می کنند، گونه / نوع استنتاج شده {m r}
                                                                           برای عبارت زیر کدام است؟
f(g,h,x)=g(h(x))
                                              گونه / نوع عبارت استنتاج شده در این قالب نوشته می شود:
                گونه خروجی تابع
             گونه ورودی او ل
                             گونه ورودی دوم
                                                گونه ورودی سوم
                                                 (type variable) متغيرهاي گونه (type variable) هستند.)
                    ('a\rightarrow'a)\times('a\rightarrow'a)\times'a\rightarrow'a ...
                                                                               'a×'b×'c→'d الف.
                     ('a \rightarrow 'b) \times ('a \rightarrow 'b) \times 'a \rightarrow 'b ..
                                                                  ('a \rightarrow 'b) \times ('c \rightarrow 'a) \times 'c \rightarrow 'b.
    باشد. X متغیری از نوع لیست با مقدار (x, x, y) و Y متغیری از نوع لیست با مقدار (x, y, y) باشد.
                                                     حاصل عبارت (cons (cadr X)Y) کدام است؟
                                                    الف. (۶٫۵٫۶ , ۳٫۳٫ ۱ ) ب. (۹٫۵٫۶ )
         (\Upsilon, \Upsilon, \Lambda, \Upsilon) c. (\Upsilon, \Upsilon, \Lambda, \Upsilon)
                                                                   ۴۶ - شبه کد زیر را در نظر بگیرید:
int x=2;
proc f ( )
                                    }
             print (x*x);
proc g ( )
              h (f);
        {
proc h (p)
{
        int x=3;
        p();
g ();
نتیجه اجرای برنامه در دو حالتی که زبان از حوزه ایستا ( static scope ) و حوزه پویا ( dynamic scope
                                                     استفاده می کند به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
                                                                ب. ۴ ، ۹
               د. ۹، ۹
                                        ج. ۴ ، ۴
                                                                                       الف. ۹ ، ۴
```

۲۶۲

کدام متغیر کدام $\lambda x. (x(\lambda y. ya)x)y:$ را در نظر بگیرید (Lambda Calculus) کدام متغیر حساب لامبدا ($\lambda x. (x(\lambda y. ya)x)y:$ یا متغیرها حداقل یک بار در عبارت به صورت آزاد ($\lambda x. (x(\lambda y. ya)x)y:$ نامتغیرها حداقل یک بار در عبارت به صورت آزاد ($\lambda x. (x(\lambda y. ya)x)y:$

جانچه در یک زبان برنامه سازی بتوان با اعلان ; $[\alpha..\beta]$ A : int Tarray [$\alpha..\beta$] برای مثلثی از اعداد صحیح تعریف نمود و از روش ردیفی (Row Major) برای ذخیره عناصر استفاده شود، آدرس عنصر A[i,j] از کدام گزینه زیر به دست می آید؟ (به شکل زیر توجه کنید) فرض کنید A[i,j] Address $A[\alpha,1]$ = $A[\alpha,1]$ به size $A[\alpha,1]$ از کدام گزینه زیر به دست می آید؟

$$A[\alpha,1]$$

$$A[\alpha+1,1] A[\alpha+1,2]$$

A[β,1] ----- A[β,β-α+1]

$$\mu + (\sum_{k=1}^{\alpha} k) \times i + (j-1) \times 2$$
 . $\mu + (i-\alpha) \times 2 + (j-1)$.
 $\mu + (\beta - \alpha) \times (j-i+1) \times 2$. $\mu + (\sum_{k=1}^{i-\alpha} k) \times 2 + (j-1) \times 2$. $\mu + (\sum_{k=1}^{i-\alpha} k) \times 2 + (j-1) \times 2$. $\mu + (\sum_{k=1}^{i-\alpha} k) \times 2 + (j-1) \times 2$. $\mu + (\sum_{k=1}^{i-\alpha} k) \times 2 + (j-1) \times 2$. $\mu + (\sum_{k=1}^{i-\alpha} k) \times 2 + (j-1) \times 2$. $\mu + (\sum_{k=1}^{i-\alpha} k) \times 2 + (j-1) \times 2$. $\mu + (\sum_{k=1}^{i-\alpha} k) \times 2 + (j-1) \times 2$.

۴۹– برنامه زیر را در یک زبان برنامه نویسی که در آن حوزه تعریف متغیرهای تو در تو (Nested Scope) مجاز است در نظر بگیرید:

```
Procedure main
     integer I;
     integer A[0:4];
     for I=0 to 4 do A[I]=1;
     1=I;
     P(1,A[I]);
     Write(1,A[1]);
     procedure P (integer A; integer B);
           integer T;
           A=A+1;
                     T=B+1;
                                  I=I+1;
                                                   B=A+T;
           write (A,B);
     end p
end main
```

برای برنامه بالا، آدرسهای زیر را در نظر بگیرید:

۴۰۰ = محل دستورالعملی از سیستم عامل که برنامه main را فراخوانی می کند.

.main محل فراخوانی رویه P در برنامه

- ۹۰۰ = آدرس ابتدای حافظه ذخیره دادههای برنامه
- ۱۰۰۰ = آدرس ابتدای رکورد فعال سازی برنامه main.
 - ۱۰۵۰ = آدرس ابتدای محل ذخیره آرایه A.
 - P ادرس ابتدای رکورد فعال سازی رویه اP ادرس ابتدای رکورد فعال سازی ا

با توجه به اطلاعات فوق در رویه P مقدار Static link و Dynamic link به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

الف. ۱۱۰۰ و ۹۰۰ ب. ۱۰۰۰ و ۶۰۰ ج. ۶۰۰ و ۱۰۰۰ د. ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰

• ۵− کدام گزینه در مورد Dynamic chain pointer (اشاره گر زنجیر پویا) ، DCP ، و DCP ، و Static chain و اشاره گر زنجیر ایستا) ، SCP ، درست است؟

الف. وقتى از قوانين حوزه پويا (Dynamic scope rules) استفاده مى شود نياز به SCP نيست.

ب. وقتی از قوانین حوزه ایستا (static scope rules) استفاده می شود نیاز به DCP نیست.

ج. برای پیادهسازی قوانین حوزه پویا می توان از روش نمایشگر (display) استفاده کرد.

د. برای پیادهسازی قوانین حوزه ایستا می توان از جدول محیط ارجاع مرکزی (centeral referencing) استفاده کرد.

پيوست

كليد مجموعه سوالات كنكورى

٥	ج	ب	الف	ردیف
			*	74
			*	20
	*			78
		*		77
			*	۲۸
		*		49
	*			٣+
			*	٣١
	*			٣٢
		*		٣٣
*				74
			*	٣۵
	*			٣۶
	*			٣٧
		*		٣٨
*				49
			*	۴+
		*		41 47
		*		47
			*	۴۳
	*			44
*				40
		*		45
			*	44
	*			47
			*	44 49 0+
	*			۵+

٥	5	ب	الف	ردیف
*				١
			*	۲
	*			٣
*				۴
*				۵
	*			۶
		*		۶ ۲
			*	٨
	*			٩
		*		1+
*				11
			*	١٢
*				۱۳
		*		14
		*		۱۵
	*			18
	*			۱۷
			*	18
*				19
			*	۲٠
		*		71
		*		77 77
	*			۲۳

مراجع:

- 1- Programming Languages:Design and Implementation,Pratt(2001)
- 2- Concepts of programming languages, W. sebesta (2008)