

طراحي كامپايلرها

نیمسال اول ۹۸_۹۷ مدرس: دکتر قاسمثانی دستیار آموزشی: زاوش متحده

پروژه پایانی

پروژه عملی درس شامل پیادهسازی یک کامپایلر تک گذره برای نسخه ساده شده ی است که قابلیت وجود تابعهای تودرتو 1 به آن افزوده شده است. توضیحات کامل آن در ادامه آمده است. توجه کنید که استفاده از کدهای موجود در مرجع درس یا سایر کتب کامپایلر، در صورت تسلط بر آن کد و اعلام مأخذ در مستندات همراه پروژه اشکالی ندارد ولی استفاده از کدها و برنامههای موجود در سایتها و کدهای سایر گروهها (در همین نیمسال یا سالهای گذشته) اکیدا ممنوع است و در اکثر موارد سبب مردودی در درس خواهد شد. در این مورد تفاوتی میان گروه دهنده یا گیرنده کد وجود ندارد.

مشخصات كاميايلر

• كامپايلر تكگذره است و از ۵ جزء تشكيل شده است:

توضيح	نمره	اجزاء	بخش
	٠/۵	تحلیلگر لغوی (اسکنر)	١
به روش دیاگرام انتقال (مطابق مطالب اسلاید شماره ۵) – در صورت استفاده از روشهای دیگر (از قبیل پارس پایینگرد یا	٠/٧۵	تحلیلگر نحوی (پارسر)	۲
روشهای مبتنی بر جدول پارس)، هیچ نمرهای به پروژه تعلق نمی گیرد.			
به روش panic mode		خطا پرداز	
	٠/٧۵	تحلیلگر معنایی	*
در قالب کدهای ۳ آدرسه (در غیر این صورت نمرهای نخواهد	۲	مولد كد مياني	\
داشت.)			

- اخذ نمرهی هر بخش منوط به پیادهسازی بخشهای قبل از آن است.
- ورودی کامپایلر یک متن حاوی برنامهای است که کامپایلر شما باید آن را ترجمه کند.
 - خروجي کامپايلر شما يک متن حاوي کد مياني توليد شده است.
- در صورت عدم وجود خروجی به صورت کد میانی، شما میتوانید برای گرفتن نمره ی بخش ۱ و ۲ (اسکنر، پارسر و خطا پرداز)، یک متن حاوی درخت پارس را به صورت خروجی در نظر بگیرید.
 - توجه داشته باشید که در صورت نداشتن خروجی، به پروژه نمرهای تعلق نخواهد گرفت.
- پشتیبانی از فراخوانیهای بازگشتی نمرهی اضافی داشته و اجباری نیست. توجه کنید که نمرهی اضافی به پروژهای تعلق میگیرد که در بخش اصلی و اجباری بدون نقص باشد.
- به عنوان یک استثناء، استفاده از برنامههای موجود در اینترنت برای محاسبهی مجموعههای First و Follow (با ذکر منبع در مستندات همراه پروژه) بلامانع است.

گرامر NC-Minus و ملاحظات نحوی

گرامری که در ادامه آمده است مربوط به بخشی از زبان C است که قابلیت وجود تابعهای تودرتو به آن افزوده شده است. در این گرامر، پایانه ها پررنگ تر از غیرپایانه ها نمایش داده شده اند. شما بایستی این گرامر را با اعمال حذف چپ گردی صریح و فاکتورگیری اصلاح کنید، به طوری که گرامر حاصل شرایط لازم برای استفاده در پارس بالا به پایین پیشگو (Predictive) را داشته باشد. به عبارت دیگر، در روند پارس نبایستی هیچگونه نیازی به بازگشت به عقب پایین پیشگو (Backtracking) داشته باشیم. سپس گرامر اصلاح شده بایستی (مطابق نمونه موجود در اسلاید شماره ۵) به یک دیاگرام انتقال تبدیل و حتی المقدور ساده شود. در این رابطه توجه به نکات زیر ضروری است.

- در اثر سادهسازی دیگرام، زبان گرامر نبایستی هیچگونه تغییری پیدا کند.
- در دیاگرام کلی، به ازای هر یک از غیرپایانه ها، یک زیر دیاگرام انتقال وجود دارد.
 - هر یک از زیر دیاگرامها فقط یک وضعیت نهایی دارد.
- وضعیتهای نهایی لینک خروجی ندارند و به محض رسیدن به یک وضعیت نهایی، کنترل از زیر دیاگرام جاری به زیر دیاگرام فراخواننده باز میگردد.
 - پارس در هنگام رسیدن به وضعیت نهایی زیر دیاگرام مربوط به علامت شروع گرامر خاتمه مییابد.
- در هر وضعیت با استفاده از اطلاعات مجموعههای First و Follow و با توجه به توکن جاری، خروجی مناسب آن وضعیت جهت پیمایش انتخاب می شود.
- لبههای دارای برچسب اپسیلون در صورتی پیمایش میشوند که توکن جاری عضو مجموعه Follow غیرپایانه مربوطه باشد.
- اگر در یک وضعیت شرایط پیمایش هیچیک از خروجیها (با توجه به اطلاعات دو بند فوق) وجود نداشته باشد، یک خطای نحوی تشخیص داده می شود.
- خطاهای نحوی تشخیص داده شده با پیغام مناسب گزارش شده و به روش Panic Mode (مشابه روش شرح داده شده در پارس (LL(1)) اصلاح می شوند.
- در زمانهای مناسب در عمل تجزیه، و هنگام پیمایش برخی از لبهها، بایستی تحلیلگر معنایی و یا تولیدکننده کد میانی توسط پارسر فراخوانی شده که روتین معنایی لازم اجرا شود. به عبارت دیگر، این فعالیتها به صورت همزمان (Pipeline) با فعالیتهای پارس و اسکن انجام میشوند و کامپایلر تنها با یک گذر (Pass) همه وظایف مربوط به تحلیل لغوی، نحوی، معنایی و تولید کد میانی را انجام میدهد.
- علاوه بر اسلاید شماره ۵، در صفحه ۲۲۳ مرجع اصلی درس توضیح مختصری راجع به روش پارس با استفاده از دیاگرام انتقال داده شده است. همچینین فایلی به فرمت PDF به منظور توضیح بیشتر این روش، به همراه تعریف پروژه در کوئرا آپلود شده است.

```
1. program \rightarrow declaration-list EOF
 2. declaration-list \rightarrow declaration | declaration
 3. declaration \rightarrow var-declaration | fun-declaration
 4. var-declaration → type-specifier ID; | type-specifier ID [ NUM ];
 5. type-specifier \rightarrow int | void
 6. fun-declaration \rightarrow type-specifier ID (params) compound-stmt
 7. params \rightarrow param-list | void
 8. param-list \rightarrow param-list , param | param
 9. param \rightarrow type-specifier ID | type-specifier ID [ ]
10. compound-stms \rightarrow { declaration-list statement-list }
11. statement-list \rightarrow statement-list statement | \epsilon
12. statement \rightarrow expression-stmt | compound-stmt | selection-stmt | iteration-stmt |
    return-stmt | switch-stmt
13. expression-stmt \rightarrow expression; | continue; | break; |;
14. selection-stmt \rightarrow if (expression) statement else statement
15. iteration-stmt \rightarrow while (expression) statement
16. return-stmt \rightarrow return; | return expression;
17. switch-stmt \rightarrow switch (expression) { case-stmts default-stmt }
18. case-stmts \rightarrow case-stmts case-stmt | \epsilon
19. case-stmt \rightarrow case NUM: statement-list
20. default-stmt \rightarrow default : statement-list | \epsilon
21. expression \rightarrow var = expression | simple-expression
22. var \rightarrow ID | ID [ expression ]
23. simple-expression \rightarrow additive-expression relop additive-expression | additive-expression
```

- 24. relop \rightarrow < | ==
- 25. additive-expression \rightarrow additive-expressio addop term | term
- 26. addop \rightarrow + | -
- 27. term \rightarrow term * factor | factor
- 28. factor \rightarrow (expression) | var | call | \mathbf{NUM}
- 29. call \rightarrow **ID** (args)
- 30. args \rightarrow arg-list | ϵ
- 31. arg-list $\rightarrow arg$ -list , expression | expression

فهرست دستورالعملهای سه آدرسه قابل استفاده برای تولید کد میانی

توضيح	قالب كد سهآدرسه
${ m D}$ عملوندهای اول و دوم جمع می شوند و حاصل در	(ADD, S1, S2, D)
${f D}$ عملوند دوم از عملوند اول کم می شود و حاصل در ${f D}$ قرار میگیرد.	(SUB, S1, S2, D)
AND می شوند و حاصل در D قرار می گیرد.	(AND, S1, S2, D)
محتوای S در D قرار میگیرد.	(ASSIGN, S, D,)
اگر $S2$ و $S2$ مساوی باشند، در D مقدار S و در غیر این صورت، مقدار false ذخیره	(EQ, S1, S2, D)
مىشو د.	
محتوای S بررسی میشود و در صورتی که false باشد، کنترل به L منتقل میشود.	(JPF, S, L,)
کنترل به $oldsymbol{\mathrm{L}}$ منتقل می شود.	(JP, L, ,)
اگر S1 کوچکتر از S2 باشد، در D مقدار true و در غیر این صورت، مقدار $\operatorname{S2}$ ذخیره	(LT, S1, S2, D)
مىشود.	
عملوند اول در عملوند دوم ضرب می شود و حاصل در ${ m D}$ قرار می گیرد.	(MULT, S1, S2, D)
نقیض محتوای عملوند S در D قرار میگیرد.	(NOT, S, D,)
محتوای S بر روی صفحه چاپ می شود.	(PRINT, S, ,)

- از روشهای نشانی دهی ۲ مستقیم (مانند t)، غیر مستقیم (مانند t) یا مقدار صریح (مانند t) میتوانید در کد میانی استفاده کنید. توجه کنید که در خروجی نهایی باید به جای t، نشانی مکان این متغیر در حافظه قرار گیرد.
- برای سادگی فرض کنید آدرس متغیرها به صورت ایستا " تخصیص مییابد (مگر اینکه بخواهید فراخوانی بازگشتی را نیز پیادهسازی کنید).
 - میزان فضای در نظر گرفته شده برای هریک از متغیرها (مانند t) ۴ بایت است.

ملاحظات لغوى

- كامنت همچون زبان C به صورت /* Comment */ است و مىتواند پس از هر توكنى بيايد.
 - کلیدواژهها ٔ رزرو شده هستند و نمی توانند به عنوان شناسه استفاده شوند.
 - تعریف توکنهای ID و NUM به صورت زیر است:

letter \leftarrow [A-Za-z] digit \leftarrow [0-9] ID \leftarrow letter (letter | digit)* NUM \leftarrow (+|-| ϵ) (digit)+

تشخیص مثبت یا منفی بودن، یا علامت جمع یا منها بودن کاراکترهای + و - به عهدهی تحلیلگر لغوی است و
 بر اساس توکن قبل از آن صورت میگیرد.

 $^{^4}$ Keywords

ملاحظات معنايي

- برنامه ورودی شامل تعدادی تعریف ^۵ متغیر و تابع است که با هر ترتیبی میتوانند ظاهر شوند.
- فرض کنید که هیچ اشاره ی رو به جلویی رخ نخواهد داد و متغیرها و توابع، قبل از استفاده تعریف می شوند؛ چرا که در غیر این صورت کامپایلر تکگذره نخواهد شد.
- آخرین تعریف در هر برنامه، تعریف تابع main است که اجرای برنامه از آن شروع می شود و پروتوتایپ ^۶ آن به صورت زیر است:

void main(void)

- در این زبان، تنها متغیرهایی از نوع int میتوان تعریف کرد و از void تنها در تعریف توابع استفاده می شود.
- اگر پارامتر ورودی از نوع int باشد، ارسال آن از طریق مقدار ^۷ است و اگر پارامتر ورودی از نوع آرایه باشد، ارسال از طریق ارجاع ^۸ است.
- در قاعدهی break ،۱۳ مخصوص بدنهی switch و switch است. همچنین continue نیز تنها در بدنهی while قابل استفاده است.
- در ساختار شرطی if (قاعده ی ۱۴)، اگر expression مقدار غیرصفر داشته باشد، statement اول اجرا می شود. در غیر این صورت، statement دوم اجرا می شود.
 - در ساختار while (قاعده ی ۱۵)، تا زمانی که مقدار expression غیرصفر باشد، statement اجرا می شود.
 - در ساختار switch (قاعدهی ۱۷)، در صورت نبود break، دستورات case های جلوتر نیز اجرا خواهند شد.
- در قاعده ی ۲۳، اگر حاصل ارزیابی relop برابر true باشد، مقدار simple-expression برابر ۱ می شود. در غیر این صورت، مقدار آن صفر می شود.
- فرض کنید تابع output، تابع از پیش تعریف شده ی این زبان است که مقدار پارامتر ورودی را در خروجی استاندارد چاپ میکند. پروتوتایپ این تابع به صورت زیر است:

void output(int x);

 $^{^5 {}m Declaration}$

⁶Prototype

⁷Call by value

⁸Call by reference

توجه کنید که صحت خروجی کامپایلر شما توسط برنامهی مفسر کد میانی بررسی خواهد شد (برنامهی مفسر کد میانی به همراه مستند راهنمای استفاده از آن، در کوئرا بارگذاری شدهاست). بنابراین خروجی کد شما باید کاملا مطابق با قالب فوق و راهنمای همراه این برنامه باشد. یک نمونه ورودی در ادامه آمده است:

```
int var1;
   int function1(int a){
        void function2(int b, int c){
            if(c < 2)
                output(b);
                output(a);
        int d;
10
        int function3(void){
11
            int c;
12
13
            c = 0;
            switch(var1){
                    c = a;
                    break;
                    c = a - 2;
20
21
                    c = c + 1;
22
                    break;
23
24
                    c = 9;
            return c;
        }
        d = 4;
        var1 = 2;
        function2(function3(), d);
        return 1;
32
33 int array1[5];
34 void main(void){
        int i;
        i = 5;
        if (function1(i))
            return;
        while(i){
            array1[i = i - 1] = i;
            -37;
            output(array1[i]);
        }
```

انجام پروژه

- پروژه باید به صورت انفرادی و یا گروههای دو نفره انجام شود. در صورتی که میزان مشارکت اعضای گروههای دو نفره با یکدیگر برابر نباشد، فردی که مشارکت کمتری داشته، نمره ی کمتری نسبت به دیگری میگیرد.
 - در صورتی که هر گونه سوالی در رابطه با تعریف پروژه دارید، آن را از طریق کوئرا مطرح نمایید.
 - مهلت بارگذاری سورس کد پروژه، ساعت ۱:۰۰ روز یکشنبه ۷ بهمن است.
- زمان بندی دقیق تحویل حضوری متعاقبا اعلام خواهد شد. (توجه کنید که حضور هر دو عضو گروههای دو نفره در جلسهی تحویل الزامی است.)

موفق باشيد.