

## طراحی کامپایلر و زبانهای برنامهنویسی



تمرین کامپیوتری ۴

دستيار آموزشي: على امامزاده

بهار ۱۴۰۲

## ١. مقدمه

در این تمرین شما باید برخی از قسمتهای مربوط به تولید کد را به کامپایلر زبان LogicPL اضافه کنید به طوری که کامپایلر بتواند فایلهای class. را ایجاد کند. برای تولید فایلهای class. می توانید از Jasmin assembler استفاده کنید. برای ساده تر شدن تمرین، فقط کافی است کد مربوط به حالتی که در ادامه توضیح داده شده را تولید کنید.

## ۲. ساختار حالتی که کامپایلر باید بتواند کد آن را تولید کند

در ابتدای برنامه، یک تابع به نام calculate تعریف می شود. در قسمت main برنامه فقط تابع calculate فراخوانی می شود. تابع calculate فاقد آرگومان ورودی است. در بدنه ی این تابع، یک متغیر به نام calculate (از نوع int) تعریف می شود، مقدار result با استفاده از عملگرهای محاسباتی (جمع، ضرب، تفریق، تقسیم و باقیمانده ی تقسیم) محاسبه می شود و در انتها مقدار این متغیر return می شود. بنابراین بدنه ی تابع calculate فقط از گزارههای تعریف متغیر، implication و assignment statement تشکیل شده است (گزارههای استفاده در تابع calculate و اعداد مورد استفاده در تابع calculate از می شود که همه ی متغیرها و اعداد مورد استفاده در تابع int با شند.

مثالی از برنامه هایی که این کامپایلر باید بتواند کد آنها را تولید کند به صورت زیر است:

```
function calculate(): int {
    int p = 20;
    int q = 4;
    int result;
    result = 3 + p / q;
    return result;
}
main{
    calculate();
}
```

## ٣. نكات پاياني

- سوالات خود را در حد امکان در گروه درس مطرح نمایید.
- توجه کنید که در صورت احراز تقلب به هر نحو (دسترسی به کد دیگران، استفاده از کدهای ترمهای قبل، استفاده از کدهای موجود بصورت آنلاین و ...)، مطابق قوانین درس با آن برخورد خواهد شد.
  - کد خود را به صورت یک فایل zip با نام PLC-Phase4- < sid1 > < sid2 > .zip آپلود کنید.
    - آپلود فایل نهایی پروژه فقط توسط یکی از اعضای گروه صورت بپذیرد.

موفق باشيد.