تمرین سری چهارم درس کامپایلر

توضيحات

سوالات تmوری را به صورت تایپ شده یا عکس دست نویس خوانا و مرتب آماده کنید.

پاسخ سوالات عملی را که هر یک در فایلهای جداگانه (با نام سوال) قابل کامپایل و اجرا میباشد در یک فولدر قرار داده و در کنار فایل پاسخ سوالات تئوری با نام Name_Lastname_StudentNumber_HW4 فشرده سازی کنید و سیس در سامانه آیلود نمایید .

در مورد تکلیف میتوانید با دوستان خود مشورت کنید ولی تکلیف باید کار خود شما باشد.

در صورت کشف تقلب و موارد کپی، از هر دو شخص حداقل به میزان ۲۰ درصد نمره کسب شده، کسر خواهد شد.

۱. درستی یا نادرستی مورد زیر را بررسی کنید و شرح دهید:

 $LR(0) \subset SLR(1) \subset LALR(1) \subset LR(2) \subset LR(1) \subset LR(k)$

- ۲. روش های LR(1) ، SLR(1) ، LALR(1) و LR(K) و LR(K) را از نظر قدرت و سادگی در پیاده سازی با یکدیگر مقایسه کنید.
- ۳. تعیین کنید هر یک از گرامرهای زیر (LALR(1) و یا (CLR(1) هست یا خیر؟ (تمام جزئیات Firstها، Followها و ... مشخص باشد.)

 $S \rightarrow ABdD \mid bD$

 $A \rightarrow aA \mid \epsilon$

 $B \rightarrow b$

 $D \rightarrow ab \mid \epsilon$

 $S \rightarrow (A,S) \mid A$

 $A \rightarrow aS \mid b$

سؤالات عملي

زیر را داشته باشد:	دهید که شرایط	s را طوری گسترش	simple-expr.y	: bison فايا ،	يا استفاده ا:	٤.

- چند خط را به عنوان ورودی قبول کند.
- حاصل عملیات ریاضی (جمع، تفریق، تقسیم، ضرب، باقیمانده و توان) را به دست آورده و چاپ کند .
 - اعداد می توانند مثبت یا منفی صحیح و یا اعشاری باشند .
 - <mark>اولویت عملگر ها </mark>فراموش نشود .
- نتیجه ی حاصل از عملیات ریاضی را در یک متغیر ذخیره کردند و مقسدار آن را چساپ کنسد و یا در عملیات بعدی استفاده کند

Input:
A=1+2
B=a+3
B
output:

- متغیر ها حروف بزرگ و کوچک انگلیسی هستند .
- در صورتی که از در سمت راست عبارت ریاضی از متغیری استفاده شود که قبال مقدار دهی نشده باشسسد برنامه باید خطای مناسبی چاپ کند .

بخش امتیازی) پیاده سازی عملیات ریاضی زیر نمره اضافی دارد:

- \checkmark sin(x)
- $\checkmark \cos(x)$
- √ tan(x)
- \checkmark cot(x)
- \checkmark exp(x)
- \checkmark Ln(x)
- با استفاده از bison برنامه ای بنویسید که یک فایل JSON از ورودی بگیرد و آن را به عنوان یک ساختار داده table hash در
 ++ کانشان دهد و ساختار داده را پس از خواندن کامل فایل چاپ کنید.