تعداد ورژن 7

ورژن 1 – خطا در خطوط 327-354 (نسخه مستندگذاری نشده) – جای دو switch-case عوض شده است.  
بعد از مستندگذاری مسیرهای P111 و P59 عامل خطا در ورژن 1 هستند.

ورژن 2 – خطا در خط 224 (نسخه مستندگذاری نشده) – یک خط به کد اضافه شده است.

بعد از مستندگذاری مسیرهای P111 عامل خطا در ورژن 2 است.

ورژن 3 – خطا در خط 232 (نسخه مستندگذاری نشده) – یک خط از کد کامنت شده است.  
بعد از مستندگذاری اگر P29 اجرا شود خط کامنت شده پوشش داده می­شود عامل خطا در ورژن 3 است.

ورژن 4 – خطا در خط 138 (نسخه مستندگذاری نشده) – در هدر فایل token.h در خط 138 یک مقدار ثابت عوض شده است.

بعد از مستندگذاری با توجه به وجود خطا در یک مقدار ثابت در هدر فایل مسیر P69 با توجه به شرط می­تواند عامل خطا باشد یا نباشد.

ورژن 5 – خطا در خط 251 (نسخه مستندگذاری نشده) – قسمتی از کد کامنت شده است.

بعد از مستندگذاری با توجه به کامنت شدن یک خط از کد اگر مسیر P32 اجرا شود خط کامنت شده پوشش داده می­شود که عامل خطا در ورژن 5 است.

ورژن 6 – خطا در خط 224 (نسخه مستندگذاری نشده) – در هدر فایل token.h 6 مقدار ثابت تغییر کرده است.  
بعد از مستندگذاری با توجه به وجود خطا در چند مقدار ثابت در هدر فایل، باید هر کجا مقادیر در فایل cpp استفاده شده است زنجیره رخداد خطا را بررسی کرد.

ورژن 7 – خطا در خط 279 (نسخه مستندگذاری نشده) – یک مقدار از 80 به 10 تغییر کرده است.

بعد از مستندگذاری مسیرهای P32 عامل خطا در ورژن 2 است.

سوال وقتی یک لاین از کد پاک شود چطور خطا مشخص می­شود؟