## **Chapter 1. Execution Contexts**

ECMA-262-5 词法环境:ECMA实现(一)--- 简介

https://blog.csdn.net/szengtal/article/details/78726143

## **Definitions**

定义

执行上下文(简称EC)是以ECMA-262规范为基准的抽象概念,用于区分执行代码。

理论上讲,执行上下文集合就像一个栈。栈底永远是Global context,顶部是当前活动执行上下文。当进入、退出各种执行上下文时,栈就会改变。

# Types of executable code

可执行代码类型

ECStack = [];

## Global code

全局代码

## **Function code**

方法代码(方法上下文)

未catch异常可能会导致退出一个 或 多个执行上下文。

### **Eval** code

Eval 代码

### Conclusion

总结

这仅仅是对执行上下文做了简单的描述,是为以后章节打下基础,如: 变量、作用 域链。