1、实验验证问题的提出：

* 是否能够检测出违反web服务行为约束的调用
* **能不能检测出提出的约束（仿真了错误）**
* 类型比例，分布
* 和相关工作的对比
* 性能（生成测试用例、序列、执行时间）
* 检测出的违反约束是否正确
* **不同覆盖准则生成测试用例个数**（合规的和冲突的）及**合规测试用例**这两个因素在实验结果分析中的作用？ 故障检测能力，个数
* 时间？

2、实验度量指标的选取？准确率

<Constrain> ::= '{' (('"paraRelation":' <ValuePR> ',' '"ipRegion":' <ValueIR> ',' '"invokeOp":' <ValueIO> ',' '"preOp":' <ValuePO> ',' '"Iteration":' <ValueI>) | ('"eTime":' <eDate>)) '}'

<ValuePR> ::= '[' ']' | '['<ElementsPR>']'

<ElementsPR> ::= <ParaRelation> | <ParaRelation> ',' <ElementsPR>

<ParaRelation> ::= '"' <OpName> ' ' <OpParameter> <RelationSymbol> <OpName> ' ' <OpParameter> '"'

<RelationSymbol> ::= '=' | '>' | '<' | '>=' | '<=' | '!='

<ValueIR> ::= '"' <IpAdress> '-' <IpAdress> '"'

<IpAdress> ::= <IpField>'.' <IpField>'.' <IpField>'.' <IpField>

<IpField> ::= ('25'[0-5]|'2'[0-4][0-9]|(('1'[0-9][0-9])|([1-9]?[0-9])))

<ValueIO> ::= '[' ']' | '['<ElementsIO>']'

<ElementsIO> ::= '"' <OpName> '"' | '"' <OpName> '"' ',' <ElementsIO>

<OpName> ::= (([A-Z]|[a-z]|[0-9]|'\_'|'$'))+

<OpParameter> ::= (([A-Z]|[a-z]|[0-9]|'\_'|'$'))+

<ValuePO>

<ValueI> ::= '"true"'|'"false"'

<eDate> ::= '"' <DateFormat> '"'

<DateFormat> ::= the value of Date Class whose Format is YYYY-MM-DD