**Projeto: JUnit**

**Confiança Mínima: 0%**

1. **Erro sem estruturas de controle**

**Padrão:**

**Usuários que chamam:**

java.lang.reflect.Field.getName()

**Também chamam:**

java.lang.reflect.Field.getName()

Suporte: 0.00184502 (3)

Confiança: 75%

**Método Minerado:**

**private** **void** addFields(ParameterSignature sig,

List<PotentialAssignment> list) {

**for** (**final** Field field : fClass.getJavaClass().getFields()) {

**if** (Modifier.*isStatic*(field.getModifiers())) {

Class<?> type= field.getType();

**if** (sig.canAcceptArrayType(type)

&& field.getAnnotation(DataPoints.**class**) != **null**) {

addArrayValues(field.getName(), list,

getStaticFieldValue(field));

} **else** **if** (sig.canAcceptType(type)

&& field.getAnnotation(DataPoint.**class**) != **null**) {

list.add(PotentialAssignment

.*forValue*(field.getName(), getStaticFieldValue(field)));

}

}

}

}

**Padrão não sendo utilizado:**