function initUI(){

with (document){ //avoid!

var bd = body,

links = getElementsByTagName\_r("a"),

i = 0,

len = links.length;

while(i < len){

update(links[i++]);

}

getElementById("go-btn").onclick = function(){

start();

};

bd.className = "active";

}

当代码流执行到一个with 表达式时，运行期上下文的作用域链被临时改变了。一个新的可变对象将被创建，它包含指定对象的所有属性。此对象被插入到作用域链的前端，意味着现在函数的所有局部变量都被推入第二个作用域链对象中，所以访问代价更高了（参见图2-6）。