Aula TP - 27/05/2019

Estes exercícios já não têm um cariz de avaliação.

Nota:

Grave os ficheiros na diretoria Aula 13 para a sua máquina local na diretoria /home/user/Aulas/Aula13 (sugestão, caso esteja a utilizar a máquina virtual).

Exercícios

1. Validação de Input

Experiência 1.1

Analise os ficheiros InputValidation.cpp e InputValidation.java.

- 1. Explique os dois problemas: (i) utilização do cin/Scanner para leitura, (ii) acesso ao array
- 2. O que alterava?

Experiência 1.2

Analise o ficheiro WhileEx.java.

- 1. Qual o(s) problema(s) no input do programa?
- 2. Altere o programa de modo a validar todo o input e recuperar apropriadamente dos erros.

Experiência 1.3

Analise o ficheiro Input.cpp.

- 1. Qual o(s) problema(s) no input do programa?
- 2. Altere o programa de modo a validar todo o input e recuperar apropriadamente dos erros.

Experiência 1.4

Analise o ficheiro Input.java.

- 1. Qual o(s) problema(s) no input do programa?
- 2. Altere o programa de modo a validar todo o input e recuperar apropriadamente dos erros.

Experiência 1.5

Analise o programa filetype.c que imprime no ecran o tipo de ficheiro passado como argumento.

1. Existem pelo menos dois tipos de vulnerabilidades estudadas na aula teórica de "Validação de Input" que podem

ser exploradas. Identifique-as.

- 2. Forneça o código/passos/linha de comando que permitem explorar cada uma das vulnerabilidades identificadas na linha anterior.
- 3. O que aconteceria se o seu programa tivesse permissões setuid root?

Experiência 1.6

Analise o programa readfile.c que imprime no ecran o conteúdo do ficheiro passado como argumento, a que acrescenta o sufixo ".txt" de modo a garantir que só deixa ler ficheiros em texto.

- 1. Existem pelo uma vulnerabilidade estudada na aula teórica de "Validação de Input" (em conjunto com outra que já estudou) que permite que o programa imprima ficheiros que não terminam em ".txt". Explique.
- 2. Indique a linha de comando necessária para aceder ao ficheiro /etc/passwd.

Experiência 1.7

Analise o ficheiro string_formato.c com o exemplo de vulnerabilidade de string de formato dado na aula, e o ficheiro string_formato2.c já sem essa vulnerabilidade.

1. Faça algumas experiências com vários valores de input tanto com o programa com vulnerabilidades como sem vulnerabilidades e tire as suas conclusões.

2. Princípios de projeto de software

Experiência 2.1

Considere os princípios de projeto de software e indique, justificando, qual (ou quais) dos princípios é o mais diretamente violado em cada uma das seguintes situações:

- Uma empresa que produz componentes relacionadas com segurança não divulga detalhes sobre o projeto/desenho desses componentes, alegadamente por "razões de segurança"
- Uma aplicação descarrega código da Internet e inicia a sua execução sem perguntar ao utilizador se quer iniciar a execução desse código.