Tomás Fernández Pena José Carlos Cabaleiro Domínguez Oscar García Lorenzo

Grao en Robótica

Universidade de Santiago de Compostela

Redes e Comunicacións, 3º Curso GrF

citius.usc.es







Índice

- Direccións IP
 Direccións IPv4
 Orden de host e orden de rede
 Direccións IPv6
- 2 Portos
- 3 Sockets
- 4 Conversión do orden dos bytes
- 5 Servizo de Nomes de Dominio (DNS)
- 6 Outras funcións de conversión



Portos Sockets Conversión do orden dos bytes Servizo de Nomes de Dominio (DNS) Outras funcións de conver

Índice

- Direccións IP

 Direccións IPv4

 Orden de host e orden de rede

 Direccións IPv6
- 2 Portos
- 3 Sockets
- 4 Conversión do orden dos bytes
- 5 Servizo de Nomes de Dominio (DNS)
- 6 Outras funcións de conversión



Protocolo e direccións IP

- Protocolo de Internet (Internet protocol, IP): protocolo usado na Internet para encamiñar paquetes de datos entre computadores conectados a Internet
- Dirección IP (IP address): etiqueta numérica asignada a cada dispositivo conectado a unha rede que usa o protocolo IP
 - ➤ Todo dispositivo (ordenador, móvil, consola de videoxogos, electrodoméstico intelixente, etc.) que se conecte a Internet ten que ter asignada unha dirección IP
 - Esa dirección puede ser fixa ou ir cambiando (pe, cada vez que se reinicia o dispositivo)
 - As direccións teñen que ser únicas, aunque hai direcciones especiais que se poden repetir (máis sobre isto na clase de teoría)



Versións das direccións IP

Dúas versións:

- IPv4 (clásica): a máis usada en equipos finais (ordenadores, móviles, etc.)
 - a dirección é un número enteiro de 32 bits sen signo
- IPv6: reemplaza á anterior, vense introducindo en routers e dispositivos intermedios
 - a dirección é un número enteiro de 128 bits sen signo

Compatibilidade cara arriba:

■ Toda dirección IPv4 ten unha IPv6 asociada (o contrario non é certo)



Unha dirección IP pódese representar de dúas diferentes formas:

- Formato binario: representación interna do dispositivo
 - Enteiro sen signo de 32 bits (4 bytes) (en C in_addr_t ou uint32 t¹)
 - Exemplo en hexadecimal:

```
in\_addr\_t ip = 0xC8806EC1;
```

- Formato textual: representación lexible para humanos
 - Cadea de caracteres de lonxitude máxima INET_ADDRSTRLEN² (en C char ip[INET ADDRSTRLEN]).
 - As cadeas válidas como direccións teñen un formato fixo:
 - 4 campos numéricos con valores entre 0 y 255 separados por punto
 - Exemplo: char ip[]="193.110.128.200";

¹Tipos definidos no ficheiro de cabeceira inttypes.h

²Macro definida en netinet/inah e que vale 16

Direccións IP

Formato adicional:

Representar a IP como un array de 4 enteiros sen signo de 8 bits (1 byte):

```
uint8_t ip1[4] = \{193u, 110u, 128u, 200u\};
uint8_t ip2[4] = \{0xC1, 0x6E, 0x80, 0xC8\};
```



Direccións IP

Formato de las direcciones IPv4 en C

Moitas funcións C piden a IP formato binario encapsulado nunha estructura struct in addr³

■ Conten un único campo s_addr de tipo in_addr_t

Exemplo:

```
struct in_addr ip;
ip.s_addr=0xC8806EC1;
```

Macros predefinidas⁴ para certas direccións IPv4 especiais:

- INADDR_LOOPBACK: lazo de volta ou loopback (127.0.0.1)
- INADDR_ANY: cualquer dirección válida (0.0.0.0)
- INADDR_BROADCAST: IP de difusión (255.255.255.255)
- INADDR_NONE: usado en funcións que devuelven unha IP para indicar un erro

³Declarada • Definidas

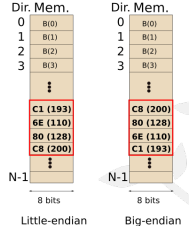
³Declarada en netinet/in.h

⁴Definidas en netinet/in.h Redes e Comunicacións, GrRI

Portos Sockets Conversión do orden dos bytes Servizo de Nomes de Dominio (DNS) Outras funcións de conver

Orden de host e orden de rede

Dirección in_addr_t ip = 0xC8806EC1; en memoria



- Little-elidian big-elidian
- En Internet sempre se usa big-endian (orden de rede)
- Os dispositivos poden usar little o big-endian (orden de host)



Direccións IP

Orden de host e orden de rede

Nun host little-endian, os seguintes valores representan a mesma IP:

- in_addr_t ip1 = 0xC8806EC1;
- uint8_t ip2[4] = $\{0xC1, 0x6E, 0x80, 0xC8\};$
- \blacksquare uint8_t ip3[4] = {193u,110u,128u,200u};
- char ip[]="193.110.128.200";

Tense entón que:

"193.110.128.200" =
$$193 \times 2^0 + 110 \times 2^8 + 128 \times 2^{16} + 200 \times 2^{24} =$$

= $3363850161 = 0xC8806EC1$

■ En C hai funcións para realizar esa conversión (e a inversa)



Problema coas direccións IPv4:

- Van da 0x0 (0.0.0.0) á 0xFFFFFFFF (255.255.255.255)
- Son un total de 2³² valores posibles (máis de 4 mil millones)
- Non tódas-las direccións son válidas (direccións reservadas)
- Xa se acabaron

Solucións

- Permitir direcciones repetidas (direccións privadas e NAT⁵)
- Migrar a IPv6 con direccións de 128 bits (16 bytes)
 - \triangleright 2¹²⁸ = 3.4 × 10³⁸ valores posibles

Formato das direccións IPv6

Formato binario: representación interna do dispositivo

- Enteiro sen signo de 128 bits (16 bytes)
- En C almacénase sempre encapsulado nunha estructura de tipo struct in6 addr⁶
 - Permite acceder de diferentes formas, a través dunha union

```
/* Formato de la estructura declarada en netinet/in.h
struct in6 addr
{ union
    uint8_t s6_addr[16];
    uint16 t s6 addr16[8];
    uint32 t s6 addr32[4];
 }: } */
struct in6 addr ipv6;
ipv6.s6 addr32[0] = 0x12345678;
printf("%x\n", ipv6.s6 addr[3]); // Imprime 12
printf("%x\n", ipv6.s6 addr16[0]); // Imprime 5678
```

Direccións IP

Formato textual: cadea de caracteres de lonxitude máxima ${\tt INET6_ADDRSTRLEN^7}$

Representada mediante 8 grupos de ata 4 díxitos hexadecimales cada un, separados por :

```
char ip6[]="1080:0:0:0:8:800:200C:417A";
```

- As secuencias de ceros consecutivos pódense abreviar con ::,
 - Exemplo 1: a dirección anterior pódese abreviar como "1080::8:800:200C:417A"
 - Exemplo 2: a dirección do lazo de volta é "0:0:0:0:0:0:0:0:0:0; que se abrevia a "::1"
- Para facilitar o paso de IPv4 a IPv6 unha dirección IPv4 pode escribirse en IPv6 como "::FFFF:193.110.128.200"

Funcións de conversión de formatos

C proporciona funcións para convertir direccións IPv4 e IPv6 de formato textual a binario

- Dúas son válidas para IPv4 e IPv6 (definidas en arpa/inet.h):
 - inet_pton: de textual a binario
 - inet_ntop: de binario a textual



int inet_pton(int af, const char *src, void *dst)

- Parámetros:
 - af enteiro que debe valer AF_INET para direcciones IPv4 o AF INET6 para IPv68
 - src punteiro a un string coa dirección IP a convertir
 - dst punteiro ao resultado, debe apuntar a unha struct in_addr para IPv4 ou a unha struct in6_addr para IPv69
 - ▶ A IP gardase en orden de rede

Cillus 9Debe apuntar a un área reservada co tamaño adecuado

Valor devolto: 1 en caso de éxito, 0 ou -1 en caso de erro

 $^{^{8}}$ As siglas AF significan *address family*. Por razóns históricas, as veces usase PF (*protocol family*) no seu lugar, pero son equivalentes.

Direccións IP

Función inet pton: textual a binario

Exemplo de uso:

```
struct in_addr miip;
if(inet_pton(AF_INET, "193.110.128.200", (void *) &miip) != 1) {
   fprintf(stderr, "Formato de direccion incorrecto");
   exit(EXIT_FAILURE);
}
printf("%X\n", miip.s_addr); // Imprime C8806EC1
```



const char *inet ntop(int af, const void *src, char *dst, socklen t size)

- Parámetros:
 - af iqual que antes
 - src punteiro a unha struct in_addr para IPv4 ou a unha struct in6_addr para IPv6
 - dst punteiro á cadea no que se gardará o resultado¹⁰
 - size enteiro indicando o tamaño en bytes da cadea destino¹¹
- Valor devolto: punteiro a dst, NULL en caso de erro

¹⁰Debe apuntar a un área reservada co tamaño adecuado

Función inet_ntop: binario a textual

Exemplo de uso:

```
struct in_addr miip;
miip.s_addr = 0xC8806EC1;
char miiptext[INET_ADDRSTRLEN];
if(inet_ntop(AF_INET, (const void *) &miip, miiptext, INET_ADDRSTRLEN)
    != NULL) {
    printf("%s\n", miiptext); // Imprime 193.110.128.200
}
```



Outras funcións (so IPv4)

- inet addr: toma como entrada unha dirección IPv4 en formato textual e a devolve en formato binario sen encapsular (in addr t)
 - ▶ En caso de erro devolve INADDR_NONE
- inet_aton (inet_ntoa): a partir dunha dirección IPv4 en formato textual obtén o formato binario encapsulado (struct in addr) (e viceversa)¹²
- inet network: similar a inet addr, devolve o formato binario en orden de host

Libraría Socket

- Acceso de baixo nivel á interface BSD de sockets, a que usamos
- Automatiza moito a xestión de memoria
- Direccións IP:
 - ▶ Formato binario empaquetado
 - Cadea de caracteres
- Moitas funcións e constantes equivalentes ás de C, para compatibilidade



Python

- socket.AF_INET, socket.AF_INET6
- socket.inet_pton(address_family, ip_string)
- socket.inet_ntop(address_family, packed_ip)



Exemplo:

```
>>> import socket
>>> import binascii
>>> res = socket.inet pton(socket.AF INET, "193.110.128.200")
>>> res
  b'\xc1n\x80\xc8'
>>> binascii.hexlify(res)
  h'c16e80c8'
>>> socket.inet_ntop(socket.AF_INET,b'\xc1n\x80\xc8')
  '193.110.128.200'
```



Portos Sockets Conversión do orden dos bytes Servizo de Nomes de Dominio (DNS) Outras funcións de convers

Índice

Direccións IP Direccións IPv4 Orden de host e orden de rede Direccións IPv6

- 2 Portos
- 3 Sockets
- 4 Conversión do orden dos bytes
- 5 Servizo de Nomes de Dominio (DNS)
- 6 Outras funcións de conversión



Porto: número enteiro que identifica de forma única un servizo (ou aplicación) nun nodo final da rede

- Por exemplo, computador executando un servidor web e un servidor de e-mail (SMTP)
 - Servizo web: identificado polo porto 80 (HTTP) ou 443 (HTTPS)
 - Servizo e-mail: identificado polo porto 25
- Un paquete de datos destinado a ese computador debe especificar o puerto (servizo) ao que vai dirixido

Existen números de portos asignados a servizos concretos e outros de uso libre

• Os números van do 0 ao $2^{16} - 1 = 65535$



Portos Sockets Conversión do orden dos bytes Servizo de Nomes de Dominio (DNS) Outras funcións de conversi

Portos

Macros de interese (definidas en netinet/in.h e netdb.h) e en socket en Python

- IPPORT_RESERVED: portos menores que ese valor (1024) están reservados para o superusuario e servizos estándares
- IPPORT_USERRESERVED: portos maiores que este valor (5000) poden ser usados polos usuarios
- Cando se usa un socket sen especificar o seu porto, o sistema xeneralle automáticamente un porto comprendido entre IPPORT RESERVED e IPPORT USERRESERVED
- NI_MAXSERV: lonxitude máxima da cadea de texto que representa a un servizo

Unha lista de servizos y o seu porto asociado pódese ver no ficheiro /etc/services



Portos Sockets Conversión do orden dos bytes Servizo de Nomes de Dominio (DNS) Outras funcións de convers

Índice

Direccións IP

Direccións IPv4

Orden de host e orden de rede

Direccións IPv6

- 2 Portos
- 3 Sockets
- 4 Conversión do orden dos bytes
- 5 Servizo de Nomes de Dominio (DNS)
- 6 Outras funcións de conversión



Sockets

Un **socket** é unha estructura software nun nodo que sirve como punto final para enviar e recibir datos

- Establecen una interface entre a aplicación e a capa de transporte
- Analoxía: servizo de correo postal
 - Aplicación: usuario que deposita a carta nunha caixa de correo
 - Capa de transporte: carteiro que recolle a carta da caixa de correo
 - Socket: a caixa de correo
- Hai diferentes tipos de sockets: locais, TCP, UDP, raw

Para establecer unha comunicación entre dous puntos necesitamos dous sockets, un en cada punto da mesma

- Socket orixen
- Socket destino



Para crear un socket hai que especificar:

- O dominio de comunicación (AF_LOCAL, AF_INET, AF_INET6, etc.)
 - Indica a familia da dirección a usar na comunicación
- O tipo de socket (SOCK_STREAM, SOCK_DGRAM, SOCK_RAW, etc.)
- O protocolo a usar na comunicación (IPPROTO_TCP, IPPROTO UDP, IPPROTO ICMP, etc.)
 - Normalmente, para cada dominio/tipo hai un único protocolo (pe, AF INET/SOCK STREAM → IPPROTO TCP)
 - Pódese usar 0 como "calquer protocolo"
 - A lista de protocolos e o seu número correspondente pódese ver no ficheiro /etc/protocols ou en https://www.iana.org/assignments/protocol-numbers/



Sockets de rede

Traballaremos con sockets coas seguintes especificacións:

- Dominio: AF_INET ou AF_INET6
- Tipo: SOCK_STREAM (orientado a conexión) ou SOCK_DGRAM (non orientado a conexión)
- Protocolo: por defecto para cada par dominio/tipo (protocolo 0)

É necesario ligar (bind) cada socket a unha dirección IP e a un porto:

- Dirección IP do ordenador orixen e porto do proceso orixen
- Dirección IP do ordenador destino e porto do proceso destino
- Valores encapsulados nunha struct sockaddr (definida en sys/socket.h y netinet/in.h)



Estructura struct sockaddr

Un par dirección IP/porto encapsulase nunha estructura de tipo struct sockaddr

 Esta estructura usase na especificación de sockets e noutras funcións

A struct sockaddr é unha estructura xenérica

- Usanse versións particulares da mesma según o dominio de conexión (pe AF INET ou AF INET6)
- Faise un cast de esas versións á xenérica cando se usan en funcións
 - Evita ter que usar funcións distintas para cada tipo



Estructuras particulares para IPv4 y IPv6

Direccións IPv4

struct sockaddr_in	
sa_family_t sin_family	dominio (AF_INET)
struct in_addr sin_addr	a dirección IPv4
uint16_t sin_port	o número de porto

Tamaño = sizeof(struct sockaddr_in)

Direccións IPv6

struct sockaddr_in6	
sa_family_t sin6_family	dominio (AF_INET6)
struct in6_addr sin6_addr	a dirección IPv6
uint32_t sin6_flowinfo	campo non usado
uint16_t sin6_port	o número de porto

Tamaño = sizeof(struct sockaddr_in6).



Índice

- Direccións IP
 Direccións IPv4
 Orden de host e orden de rede
 Direccións IPv6
- 2 Portos
- 3 Sockets
- 4 Conversión do orden dos bytes
- 5 Servizo de Nomes de Dominio (DNS)
- 6 Outras funcións de conversión



Conversión do orden dos bytes

Tanto ás IPs como aos portos lles afecta o orden no que se almacenan os bytes:

- Orden de rede: debe ser siempre big-endian
- Orden de host: pode ser little o big-endian según o host

Funcións:

- uint16_t htons (uint16_t hs) convirte o enteiro de 16 bits hs do orden de host ao orden de rede.
- uint16_t ntohs (uint16_t ns) convirte o enteiro de 16 bits ns do orden de rede ao orden de host.
- uint32_t htonl(uint32_t hl) convirte o enteiro de 32 bits hl do orden de host ao orden de rede.
- uint32_t ntohl (uint32_t nl) convirte o enteiro de 32 bits nl do orden de rede ao orden de host.



En Python úsase por compatibilidade con C Funcións:

- socket.htons(x) convirte o enteiro de 16 bits x do orden de host ao orden de rede.
- socket.ntohs(x) convirte o enteiro de 16 bits x do orden de rede ao orden de host.
- socket.htonl(x) convirte o enteiro de 32 bits x do orden de host ao orden de rede.
- socket.ntohl(x) convirte o enteiro de 32 bits x do orden de rede ao orden de host.



Por exemplo, a estrutura struct sockaddr require orde de rede struct sockaddr in addr4; uint16 t porto

para introducir un porto:

```
porto = 13000;
addr4.sin_port = htons((uint16_t) porto);
```

para ler un porto:

```
porto = ((struct sockaddr_in *)
info->ai_addr)->sin_port;
printf("%hu", ntohs(porto));
```



Portos Sockets Conversión do orden dos bytes Servizo de Nomes de Dominio (DNS) Outras funcións de convers

Índice

Direccións IP Direccións IPv4 Orden de host e orden de rede Direccións IPv6

- 2 Portos
- 3 Sockets
- 4 Conversión do orden dos bytes
- 5 Servizo de Nomes de Dominio (DNS)
- 6 Outras funcións de conversión



Servizo de Nomes de Dominio (DNS)

Nomes de equipos

- Nomes que identifican ordenadores na Internet (pe www.usc.es)
 - ▶ Máis fácil de recordar que unha IP
 - ▶ Son cadeas de caracteres de lonxitude máxima NI MAXHOST
- Un nome pode ter varias direccións IP
- Un ordenador pode ter varios nomes



Servizo de Nomes de Dominio (DNS)

O Domain Name System permite convertir nomes a direccións IPs e viceversa

Existen funcións en C que permiten facer consultas ao DNS

Funcións xenéricas:

- getaddrinfo
 - Devolve a información de DNS dun nome de dominio en forma dunha lista enlazada de direccións
 - Resolve un nome de servizo ao porto asociado
- getnameinfo
 - Resolución inversa da anterior



getaddrinfo: nomes a direccións

- node: nome do host a convertir (pode ser NULL se srv non o é)
- srv: nome do servizo a convertir (pode ser NULL se node non o é)
- hints: estrutura addrinfo que permite especificar o que se quere obter
- res: lista enlazada de estructuras addrinfo co resultado

Valor devuelto: 0 en caso de éxito, non 0 en caso de erro

Ver man getaddrinfo para máis información dos erros



Estrutura addrinfo

Estrutura usada para representar direccións

struct addrinfo	
struct sockaddr *ai_addr	Punteiro á dirección resolta
socklen_t ai_addrlen	Lonxitude da dirección
char *ai_canonname	Nome canónico do host consultado
int ai_family	Familia da dirección
int ai_socktype	Tipo de socket
int ai_protocol	Tipo de protocolo da conexión
int ai_flags	Opcións adicionais
struct addrinfo *ai_next	Punteiro ao seguinte elemento na lista



Estrutura addrinfo

- ai_family: valores AF_INET, AF_INET6 o AF_UNSPEC (obtén direccións IPv4 y IPv6)
- ai_socktype: valores SOCK_STREAM ou SOCK_DGRAM (si 0 aceptanse ambos)
- ai_protocol: código do protocolo, se 0 o protocolo por defecto para a familia/tipo
- ai_flags: múltiples opciones (combinables usando |):
 - AI_CANONNAME: o nome canónico do dominio aparece no campo ai canonname do primeiro elemento da lista de direccións
 - ▷ AI_V4MAPPED: se se especifica AF_INET6 e non existen direccións IPv6 devolvense as IPv4 en formato IPv6
 - AI_V4MAPPED | AI_ALL: se se especifica AF_INET6 devuelvense as IPv6 e as IPv4 en formato IPv6



Exemplo de getaddrinfo

```
struct addrinfo *result, *rp, hints;
struct sockaddr in *socka;
struct in addr *ip;
char iptext[INET ADDRSTRLEN];
int error:
memset(&hints, 0, sizeof(hints));
hints.ai family = AF INET;
hints.ai socktype = SOCK STREAM;
hints.ai protocol = 0;
hints.ai flags = AI CANONNAME;
error = getaddrinfo("www.elpais.es", NULL, &hints, &result);
if (error != 0) {
  fprintf(stderr, "Error en getaddrinfo: %s\n", gai strerror(error));
  exit(EXIT_FAILURE);
```



```
printf("Nombre canonico: %s\n", result->ai canonname);
for(rp = result; rp != NULL; rp = rp->ai next) {
  socka = (struct sockaddr in *) rp->ai addr;
  ip = \&(socka \rightarrow sin addr);
  if(inet ntop(rp->ai family, ip, iptext, sizeof(iptext)) == NULL) {
    perror("Error en inet_ntop");
    exit(EXIT FAILURE);
  printf("Direccion IP: %s\n", iptext);
freeaddrinfo(result);
```

Salida da execución:

```
$ ./a.out
Nombre canónico: lb-redireccionesweb-pro-407952733.eu-west-1.ell
Dirección TP: 108.128.37.20
Dirección TP: 34.249.78.60
```



Python socket.getaddrinfo: nomes a direccións

res = socket.getaddrinfo(host, port, family=0,
 type=0, proto=0, flags=0)

- Similar a C
- host: pode ser un nome de dominio, IP ou None
- port: pode ser un nome de servizo, porto numérico ou None
- family, type, proto, flags: como as hints en C, limitan que mostrar á saída, ver manual
- res: lista de ata 5 valores (se se pide AI_CANONNAME en flags)
- (family, type, proto, canonname, sockaddr)
- sockaddr:



Exemplo de getaddrinfo en Python

```
>>> res = socket.getaddrinfo(None, "https")
>>> len(res)
>>> res[0]
(<AddressFamily.AF INET6: 30>, <SocketKind.SOCK DGRAM: 2>, 17, '', ('::1
     '. 443. 0. 0))
>>> res[1]
(<AddressFamily.AF INET6: 30>, <SocketKind.SOCK STREAM: 1>, 6, '', ('::1
     ', 443, 0, 0))
>>> res[2]
(<AddressFamily.AF_INET: 2>, <SocketKind.SOCK DGRAM: 2>, 17, '', ('
    127.0.0.1', 443))
>>> res[3]
(<AddressFamily.AF INET: 2>, <SocketKind.SOCK STREAM: 1>, 6, '', ('
    127.0.0.1', 443))
>>> res[3][4][1]
443
```



```
try:
    res = socket.getaddrinfo("googs",None)
    print(res)
except socket.gaierror as err: #para os erros connecidos propios da
    funcion, ver manual
    print(err)
except OSError as err: #para os erros xenericos do SO, ver manual
    print(err)
```



getnameinfo: direccións a nomes

```
int getnameinfo(const struct sockaddr *addr,
  socklen_t addrlen, char *host, socklen_t
  hostlen, char *srv, socklen_t srvlen, int flags)
```

- addr: dirección a convertir
- addrlen: tamaño da estrutura addr
- host: cadea co nome do host devolto
- hostlen: lonxitude máxima da cadea host
- srv: cadea co nome do servizo devolto
- srvlen: lonxitude máxima da cadea srv
- flags: opcións que modifican o comportamento

Valor devolto: 0 en caso de éxito, non 0 en caso de erro

Ver man getnameinfo para máis información dos erros



getnameinfo: algúns flags

Algúns valores de flags:

- NI NAMEREOD: devólvese un erro se falla a traducción
- NI_NOFQDN: devólvese o nome do host sen o dominio completo
- NI_IDN: convirte os nomes en formato IDN (Internationalized Domain Name) á codificación local 13



socket.getnameinfo(sockaddr, flags)

- sockaddr: dirección a convertir, como tupla (host, port)
- flags: opcións que modifican o comportamento, análogas a C

Valor devolto: tupla (host, port), con información adicional en host para IPv6 se é necesario

```
>>> sockaddr =('193.110.128.200',22)
>>> socket.getnameinfo(sockaddr,0)
('raw.elmundo.es', 'ssh')
>>> sockaddr =('193.110.128.200',80)
>>> socket.getnameinfo(sockaddr,0)
('raw.elmundo.es', 'http')
```



Funcións auxiliares para getaddrinfo y getnameinfo

Dúas funcións auxiliares:

- void freeaddrinfo(struct addrinfo *res)
 - ▶ Libera a memoria da estrutura res
- const char *gai_strerror(int errcode)
 - Xera unha mensaxe para os códigos de erro de getaddrinfo e getnameinfo



Índice

- Direccións IP Direccións IPv4 Orden de host e orden de rede Direccións IPv6
- 2 Portos
- 3 Sockets
- 4 Conversión do orden dos bytes
- 5 Servizo de Nomes de Dominio (DNS)
 - Outras funcións de conversión



Devolve a información do DNS sobre o host name

Outras funcións de conversión de nomes a IPs

Dúas funcións (obsoletas) para acceder ao DNS

struct hostent *gethostbyname(const char *name)

- struct hostent *gethostbyaddr(const void *addr, socklen t len, int type)
 - Devolve a información do DNS sobre o host de dirección IP addr
 - addr: punteiro a unha dirección IPv4 ou IPv6 en formato binario
 - len: lonxitude da dirección anterior
 - type: AF INET o AF INET 6

NOTA: estas funciçons devolven un punteiro a un buffer estático, e que, polo tanto, sobreescribese en sucesivas chamadas á función. Ademáis, as funcións non son reentrantes, é dicir, que o buffer pódese sobreescribir se varios fíos dun mesmo programa chaman á función.



Almacena unha entrada del DNS

S	struct hostent
char *h_name	o nome canónico do host
char **h_aliases	lista de alias do host, acabada en NULL
int h_addrtype	o tipo de dirección, AF_INET o AF_INET6
int h_length	a lonxitude en bytes de cada dirección
char **h_addr_list	lista de IPs do host, acabada cun punteiro nulo
char *h_addr	sinónimo para h_addr_list[0]



Outras funcións de conversión de servizos a portos

struct servent *getservbyname(const char *name,
const char *proto)

- Devolve a información do porto asociado ao servizo name
- proto o protocolo (por exemplo, "tcp" o "udp"), se NULL buscase calquer protocolo

```
struct servent *getservbyport(int port, const
char *proto)
```

Devolve a información do servizo asociado ao porto port



Almacena información asociada a un servizo

struct servent	
char *s_name	o nome canónico do servizo
char **s_aliases	lista de alias do servizo, acabada en NULL
int s_port	o número de porto (en orden de rede)
char *s_proto	o nome do protocolo que usa este servizo



Funcións de obtención de información de protocolos

O número asociado a un protocolo obtense no ficheiro /etc/protocols.

- struct protoent *getprotobyname(const char *name)
 - Devolve a información sobre o protocolo denominado name
- struct protoent *getprotobynumber(int proto)
 - Devolve a información sobre o protocolo de número proto



Almacena información asociada a un protocolo

struct protoent	
char *p_name	o nome canónico do protocolo
char **p_aliases	lista de alias do protocolo, acabada en NULL
int p_port	o número do protocolo (en orden de host)

