struct hostent {

char \*h\_name; //

char \*\*h\_aliases; //空字节-地址的预备名称的指针。

int h\_addrtype; //地址类型; 通常是AF\_INET

int h\_length; //地址的比特长度

char \*\*h\_addr\_list; //零字节-主机网络地址指针。网络字节顺序

};

 #define h\_addr h\_addr\_list[0]

h\_aliases – 空字节-地址的预备名称的指针。

h\_addrtype –地址类型; 通常是AF\_INET。

h\_length – 地址的比特长度。

h\_addr\_list – 零字节-主机网络地址指针。网络字节顺序。

h\_addr - h\_addr\_list中的第一地址。