#### ВикипедиЯ

# Сокет (программный интерфейс)

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

**Со́кет** (англ. socket — разъём) — название <u>программного интерфейса</u> для обеспечения обмена данными между <u>процессами</u>. Процессы при таком обмене могут исполняться как на одной <u>ЭВМ</u>, так и на различных ЭВМ, связанных между собой <u>сетью</u>. Сокет — <u>абстрактный</u> объект, представляющий конечную точку соединения.

Следует различать **клиентские** и **серверные сокеты**. Клиентские сокеты грубо можно сравнить с конечными аппаратами <u>телефонной сети</u>, а серверные — с <u>коммутаторами</u>. Клиентское приложение (например, <u>браузер</u>) использует только клиентские сокеты, а серверное (например, <u>веб-сервер</u>, которому браузер посылает запросы) — как клиентские, так и серверные сокеты.

<u>Интерфейс</u> сокетов впервые появился в <u>BSD Unix</u>. <u>Программный интерфейс</u> сокетов описан в стандарте POSIX.1 и в той или иной мере поддерживается *всеми* современными операционными системами.

### Принципы сокетов

Для взаимодействия между машинами с помощью стека протоколов  $\overline{\text{TCP/IP}}$  используются адреса и порты. Адрес представляет собой 32-битную структуру для протокола  $\overline{\text{IPv4}}$ , 128-битную для  $\overline{\text{IPv6}}$ . Номер порта — целое число в диапазоне от 0 до 65535 (для протокола TCP).

Эта пара определяет сокет («гнездо», соответствующее адресу и порту).

В процессе обмена, как правило, используется два сокета — сокет отправителя и сокет получателя. Например, при обращении к серверу на <u>HTTP</u>-порт сокет будет выглядеть так: 194.106.118.30:80, а ответ будет поступать на mmm.nnn.ppp.qqq: xxxxx.

Каждый <u>процесс</u> может создать «слушающий» сокет (серверный сокет) и *привязать* его к какому-нибудь <u>порту</u> операционной системы (в <u>UNIX</u> непривилегированные процессы не могут использовать порты меньше 1024).

Слушающий процесс обычно находится в цикле ожидания, то есть просыпается при появлении нового соединения. При этом сохраняется возможность проверить наличие соединений на данный момент, установить тайм-аут для операции и т. д.

Каждый сокет имеет свой адрес. ОС семейства UNIX могут поддерживать много типов адресов, но обязательными являются <u>INET-адрес</u> и <u>UNIX-адрес</u>. Если привязать сокет к UNIX-адресу, то будет создан специальный файл (файл сокета) по заданному пути, через который смогут сообщаться любые локальные процессы путём чтения/записи из него (см. <u>Доменный сокет Unix</u>). Сокеты типа <u>INET</u> доступны из сети и требуют выделения номера порта.

Обычно клиент явно «подсоединяется» к слушателю, после чего любое чтение или запись через его файловый дескриптор будут передавать данные между ним и сервером.

### См. также

• Сокеты Беркли

- Сокет домена UNIX
- Интерфейс транспортного уровня
- Список портов TCP и UDP
- WebSocket

## Примечания

Источник — https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Сокет\_(программный\_интерфейс)&oldid=93200194

Эта страница последний раз была отредактирована 10 июня 2018 в 06:01.

Текст доступен по <u>лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike</u>; в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации Wikimedia Foundation, Inc.