Mise à niveau en C

Sockets TCP sous linux

Enseignant: P. Bertin-Johannet

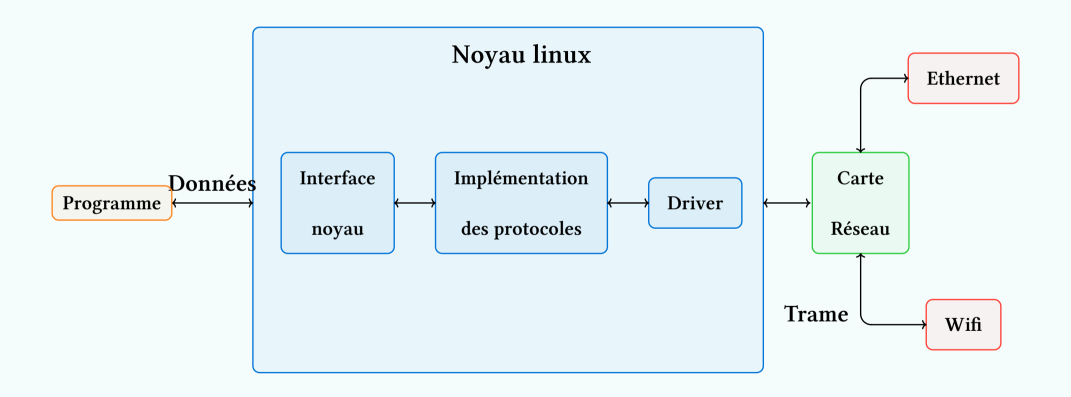
Objectif

- Ce cours se concentre sur la communication réseau en C sous linux.
- Pour cela nous utiliserons des sockets de type unix.
- Les interfaces utilisées fonctionnent aussi sous MacOS et BSD mais le fonctionnement en interne peut différer de ce qui est présenté dans le cours.

Comunication réseau sous linux

- Pour des raisons de sécurité et de stabilité, un processus n'est pas authorisé à utiliser directement les périphériques connectés (clavier, carte réseau, clé usb, carte son...).
- Le **noyau** du système d'exploitation se charge alors de la communication avec les périphériques et les processus communiquent avec le noyau via des **appels systèmes** (c'est ce que fait printf par exemple).
- La plupart du temps, le noyau utilise un **driver** spécifique au périphérique concerné pour communiquer avec lui.
- Le noyau linux contient aussi une implémentation de certains protocoles.

Communication réseau - schéma simplifié



Utilisation persistante d'un port/addresse

- Souvent un programme souhaitera effectuer plusieurs échanges sur un même couple *port/addresse*, par exemple:
 - Pour envoyer des requêtes et recevoir des données.
 - Pour envoyer plusieurs requêtes.
 - ▶ Pour effectuer un handshake ou une étape d'identification préalable à l'envoi de données.
- Afin de réserver le couple *port/addresse* pour un programme et éviter de le reconfigurer à chaque requête, le noyau nous propose d'utiliser une **socket** ("prise" en anglais).
- Une socket est une structure associée à un processus qui contient les informations nécéssaires à l'envoi de données.

Identification des sockets

- En s'inspirant de la philosophie *unix*, le noyau linux tente quand possible de traiter une socket comme un fichier.
- On peut donc faire le parallèle entre envoyer des données sur le réseau et écrire dans un fichier (même chose pour recevoir des données et lire le contenu d'un fichier).
- Chaque socket créée par un processus est donc identifiée par un descripteur de fichier, il s'agit d'un entier unique au procéssus.
- À l'intérieur du noyau, les sockets sont identifiées par un inode, le noyau maintient une correspondance entre les inodes et les descripteurs de fichiers de chaque processus.

Exemple

Le code ci-dessous est simplifié, seuls les arguments pertinents sont indiqués.

```
// la fonction socket demande au noyau de créer une socket et nous renvoie son numéro
int numero socket a = socket(...);
int numero socket b = socket(...);
// On peut ensuite utiliser ce numéro pour connecter la socket à un couple port/
addresse
bind(numero socket a, ..., "127.0.0.1", 8080, ...);
bind(numero socket b, ..., "172.21.200.15", 5512, ...);
// On peut ensuite envoyer ou lire des données
send(numero socket b, ...) // on envoie des données sur la socket b
read(numero socket a, ...) // on attend de recevoir des données sur la socket a
// NOTE: Les fonctions socket, bind, send et read effectuent toutes un appel système
```

Sockets TCP

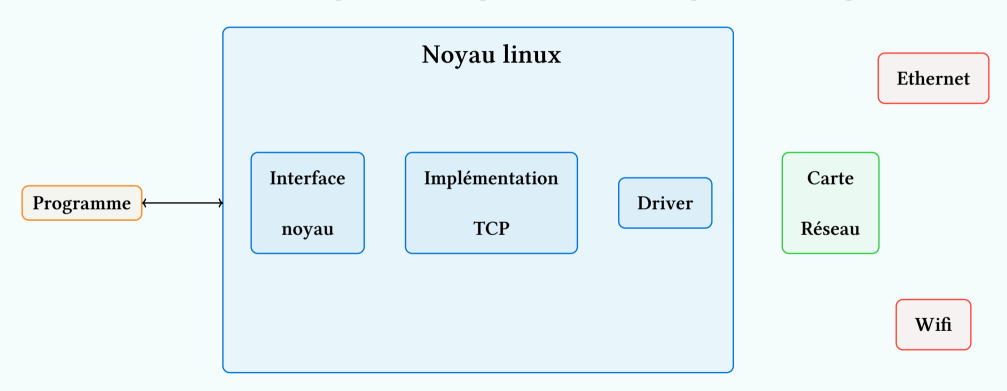
TCP - Rappels

- Le protocole TCP (pour transmission control protocol) est un protocole en mode Connecté.
- Cela permet, entre autres, de s'assurer que tous les paquets échangés arrivent dans l'ordre.
- Ainsi, avant de pouvoir échanger des données, un client et un serveur doivent effectuer un **Handshake**:
 - Le serveur doit être en attente de connections.
 - Un client envoie un paquet **SYN**.
 - Le serveur répond avec un paquet **SYN ACK**.
 - Le client envoie un paquet **ACK**.
 - ▶ Le client comme le serveur peuvent tous les deux commencer à s'échanger des données.
- Les prochains paquets qui seront échangés contiendront l'identifiant de la connection, permettant ainsi au serveur de les diriger vers la bonne socket.
- Une suite de paquet similaire est aussi envoyée lors de la déconnexion.

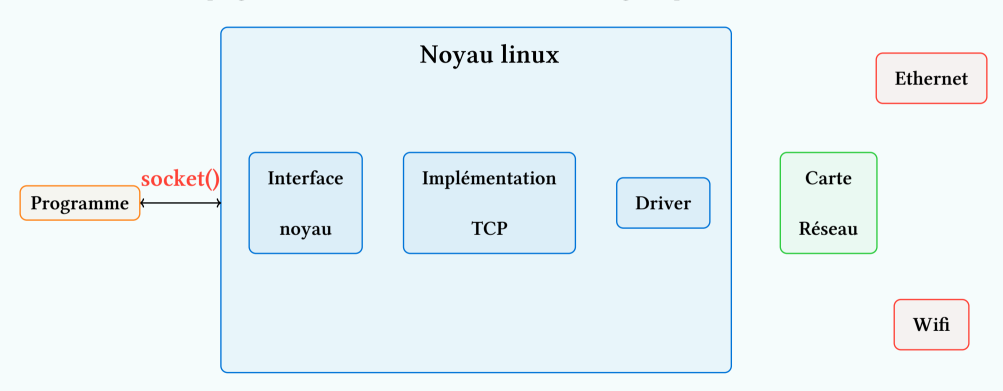
TCP sous linux

- Le noyau linux contient une implémentation du protocole TCP.
- Si on souhaite pouvoir échanger avec plusieurs procéssus qui initieront eux même la connection, il faut créer une socket **d'écoute** qui attendra des paquets **SYN**.
 - Le système effectuera alors l'étape de handshake et créera une socket pour la connection souvellement créée.
 - Pour échanger des données sur cette connection, nous utiliserons l'identifiant de la nouvelle socket.
- Si on souhaite simplement envoyer des données à un serveur, on ne crée qu'une socket en précisant le port et l'addresse et on demande au système d'initier le handshake.

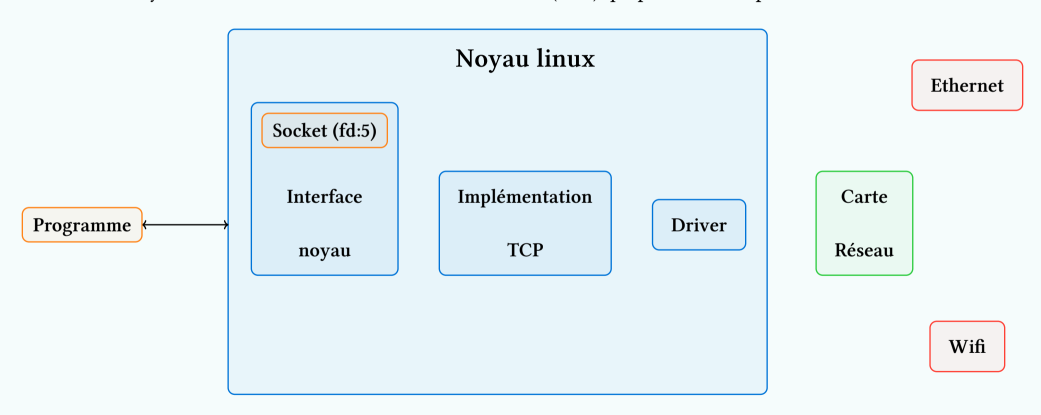
On considère ici un serveur qui souhaite accepter des connections de plusieurs sources possibles.



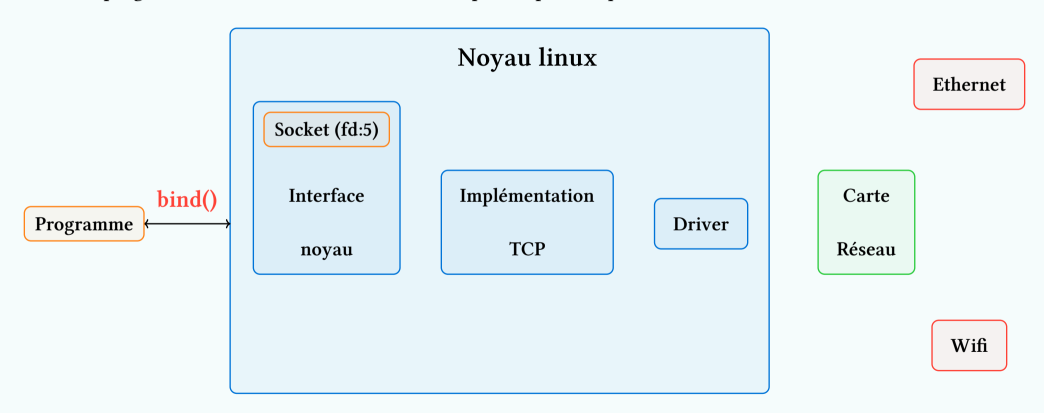
Le programme va alors créer une socket et la configurer pour utiliser TCP.



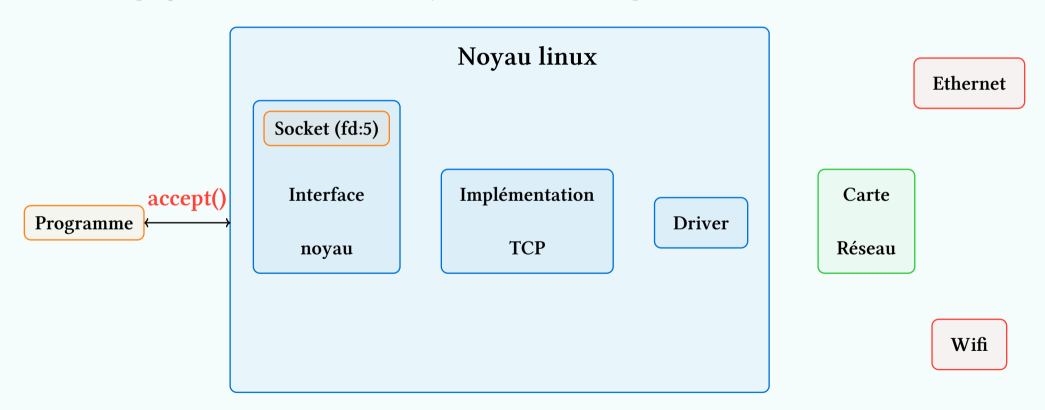
Le noyau crée la socket et lui associe un identifiant (ici 5) qui permettra au processus de l'utiliser.



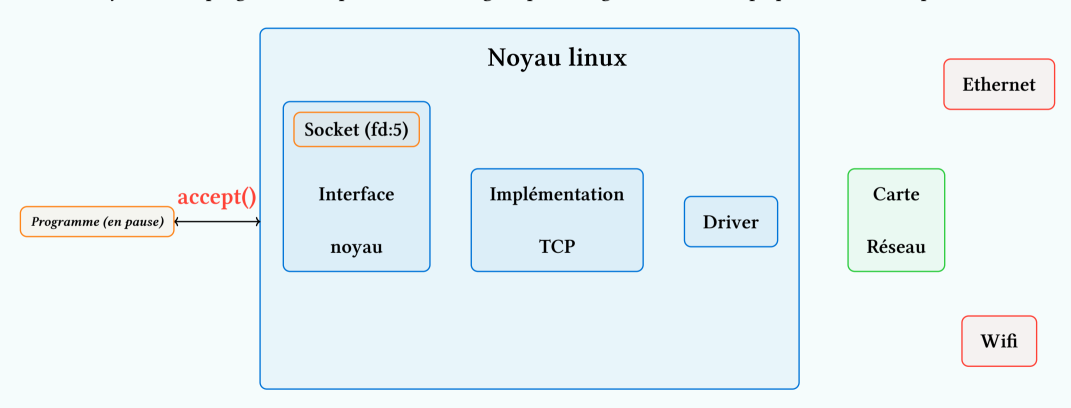
Le programme attache ensuite la socket à un port et précise qu'elle devra écoutera toutes les addresses.



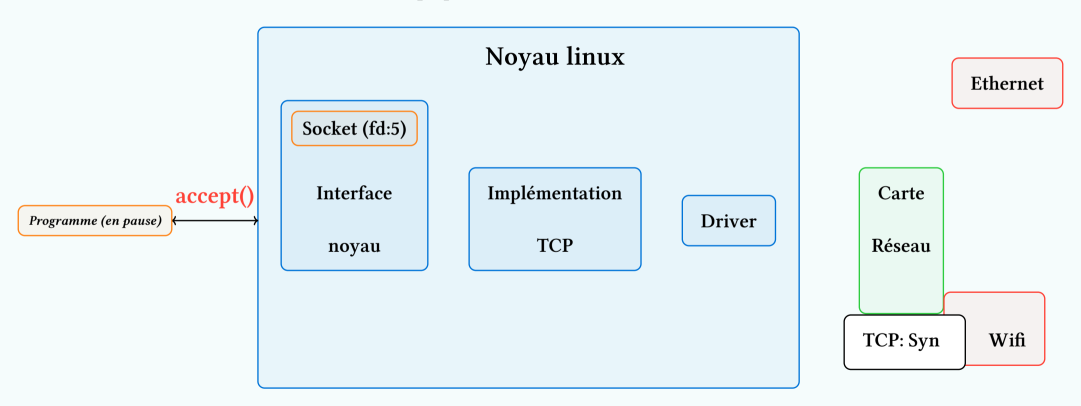
Le programme demande ensuite au système de le mettre en pause en attendant une connection.



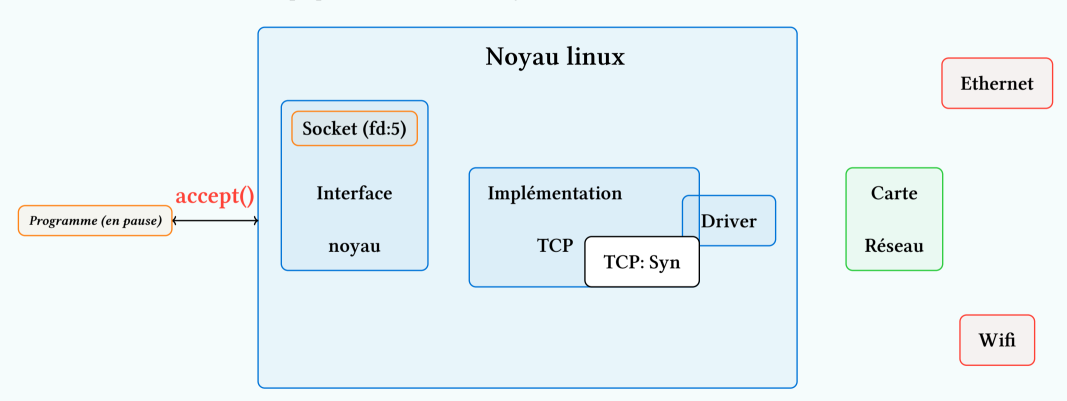
Le noyau met le programme en pause et se configure pour réagir à l'arrivée de paquets SYN sur le port défini.



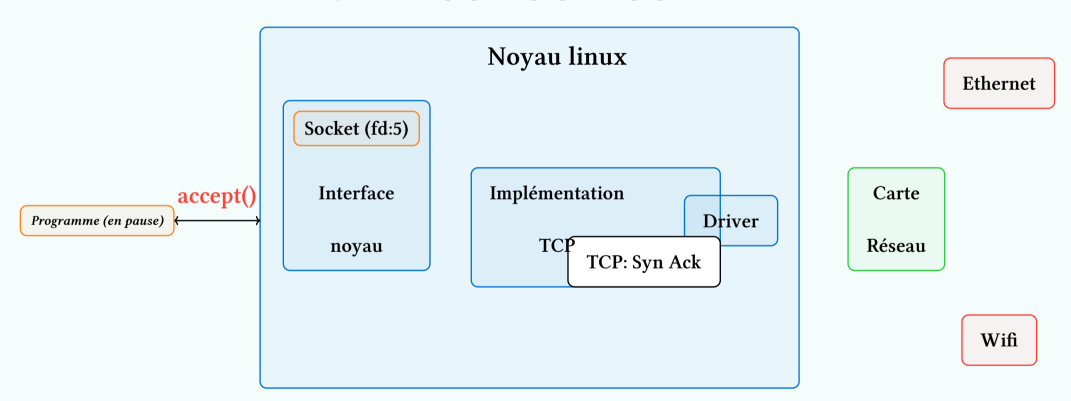
Un paquet **SYN** arrive sur le réseau.



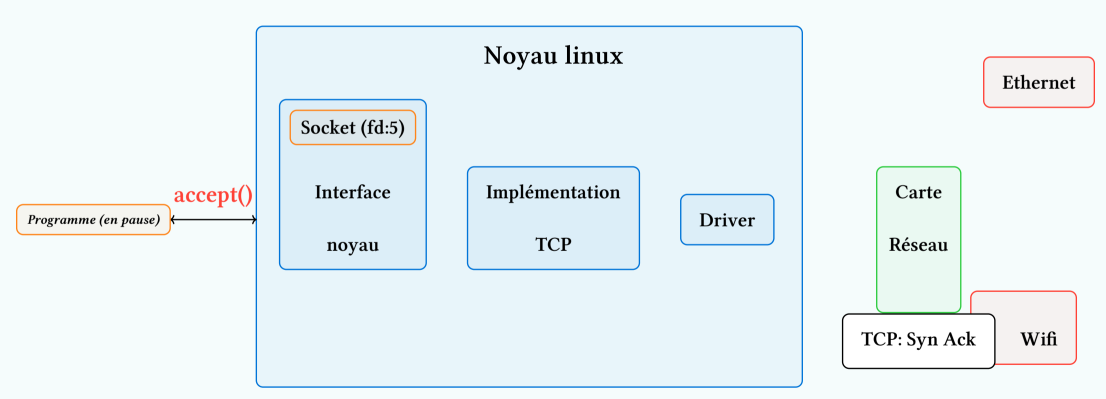
Le paquet est transmis au noyau via la carte réseau et le driver.



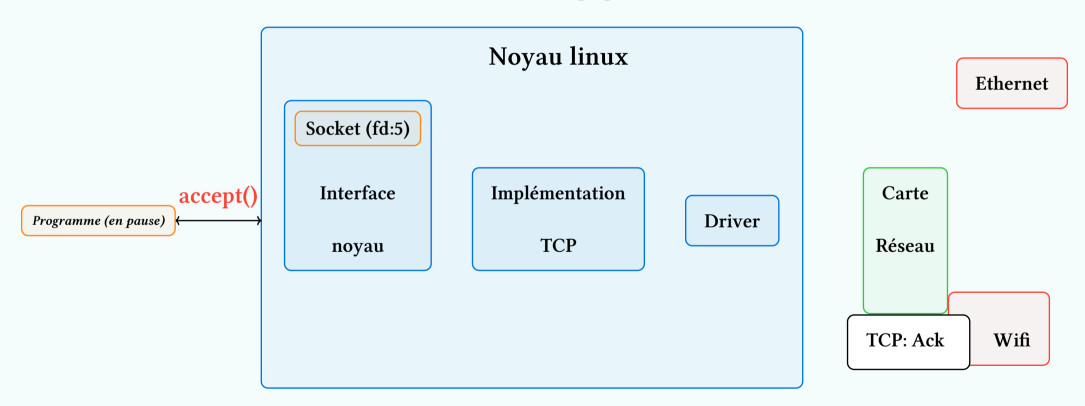
Le noyau traite le paquet et prépare un paquet SYN ACK.



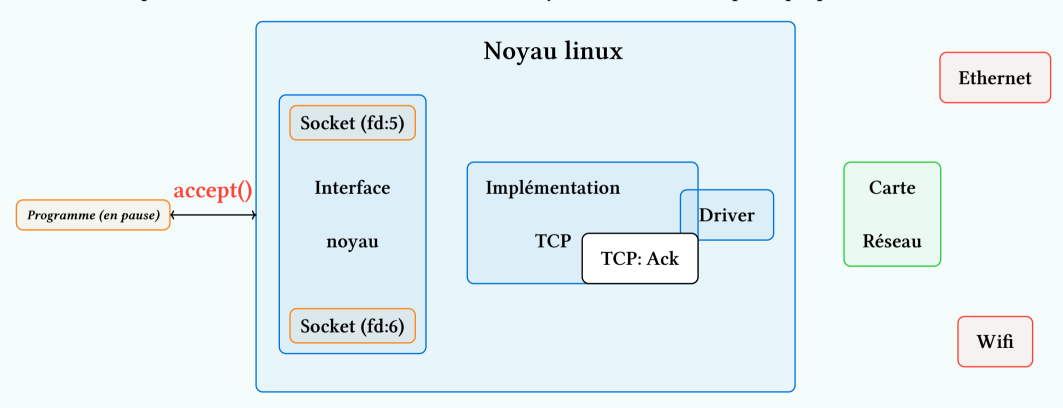
Le noyau envoie, via la carte réseau, le paquet SYN ACK au client.



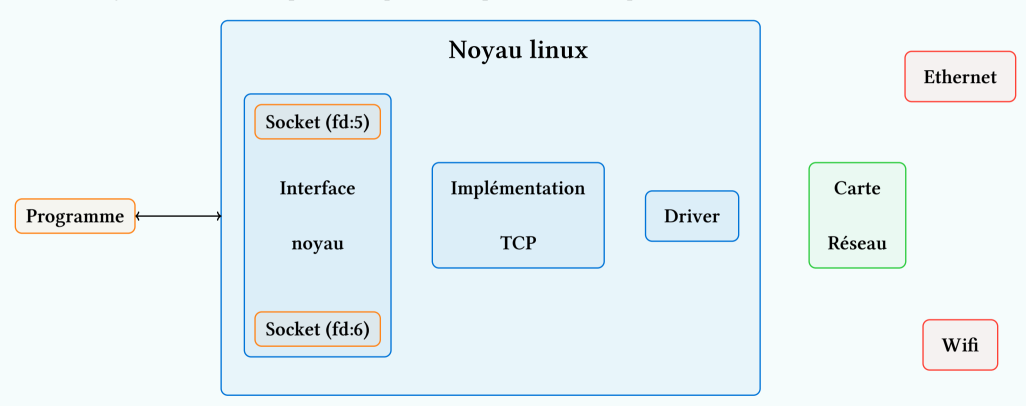
Le client renvoie un paquet **ACK**.



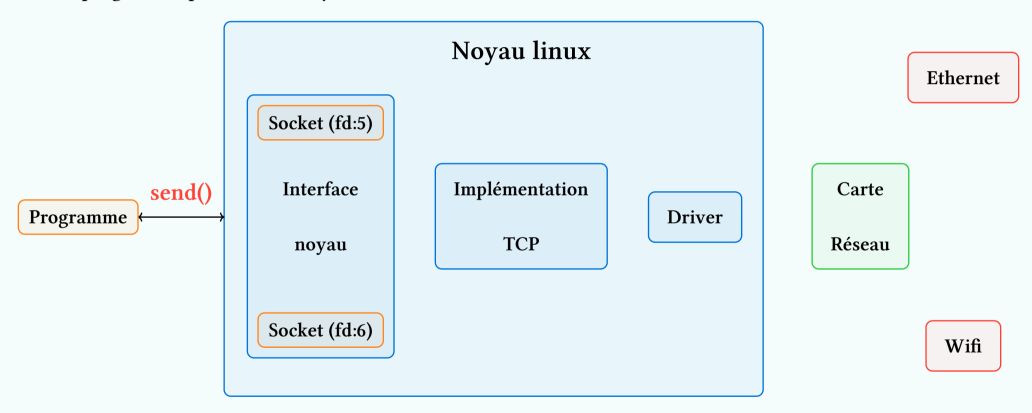
À la récéption du ACK, le handshake est réussi et le noyau crée une socket spécifique pour cette connexion.



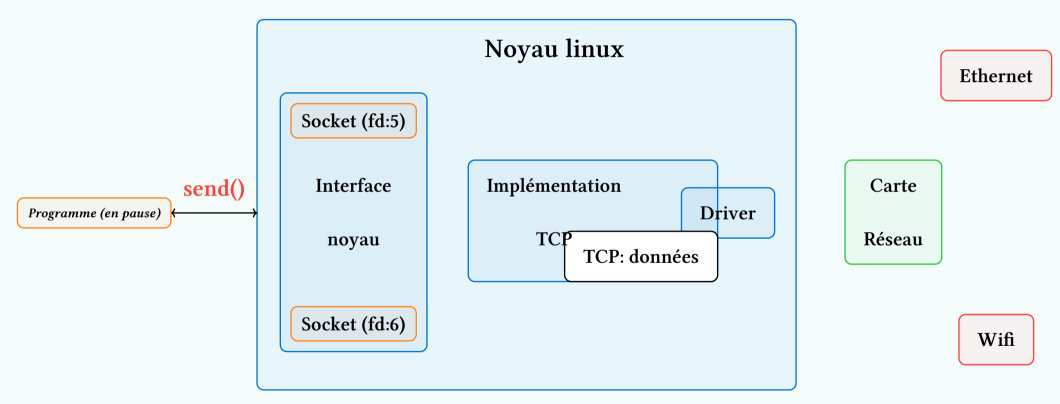
Le noyau réveille alors le processus qui était en pause et lui indique le numéro de la socket créée (ici: 6).



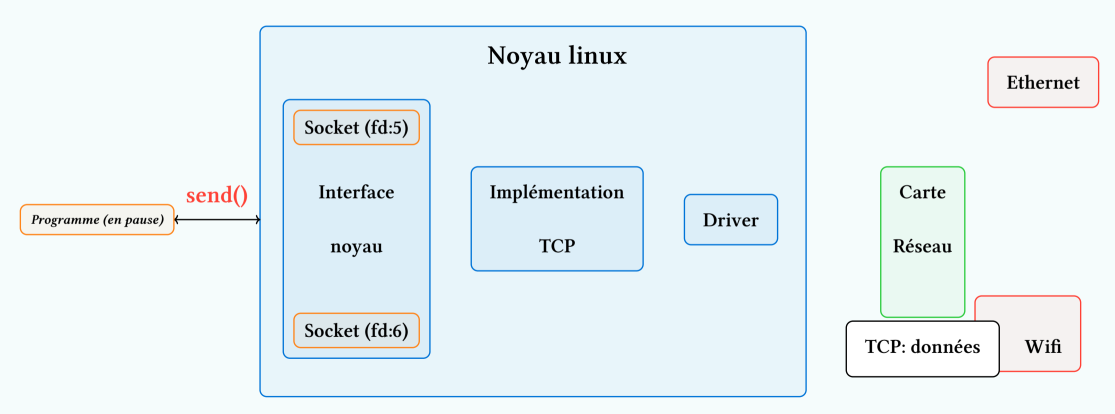
Le programme peut ainsi envoyer des données au client via la connection TCP avec le numéro de socket 6.



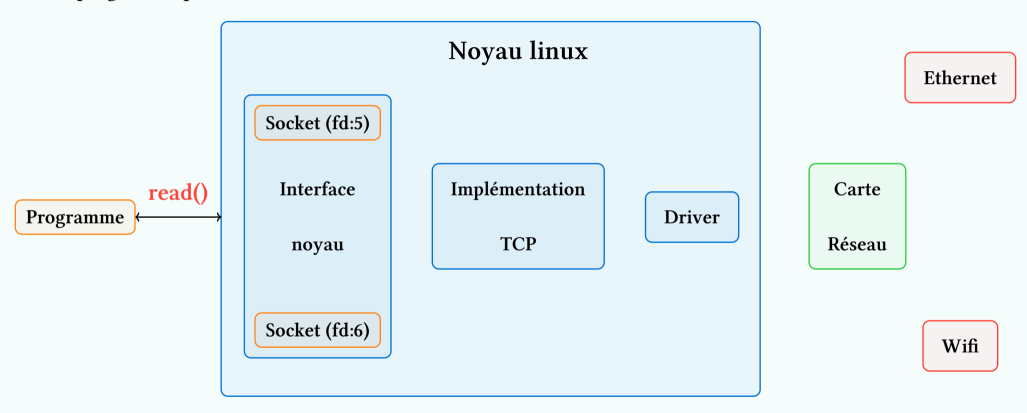
Le noyau créera alors un paquet TCP et l'enverra automatiquement au client.



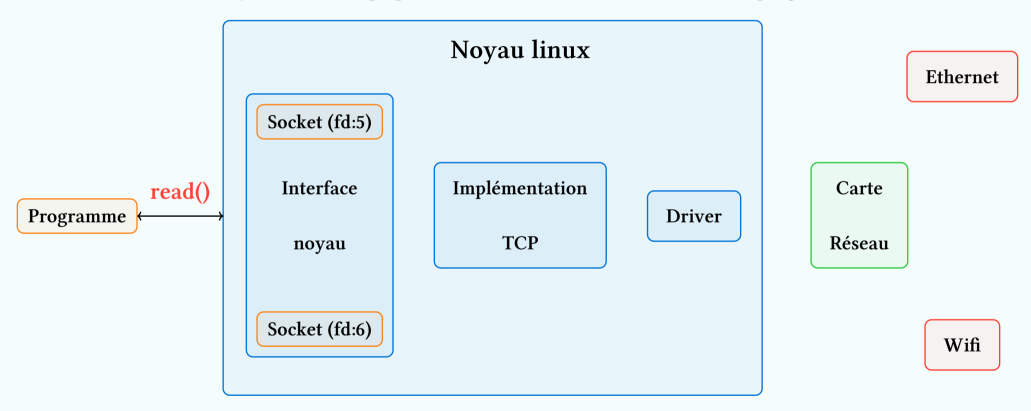
Le noyau créera alors un paquet TCP et l'enverra automatiquement au client.



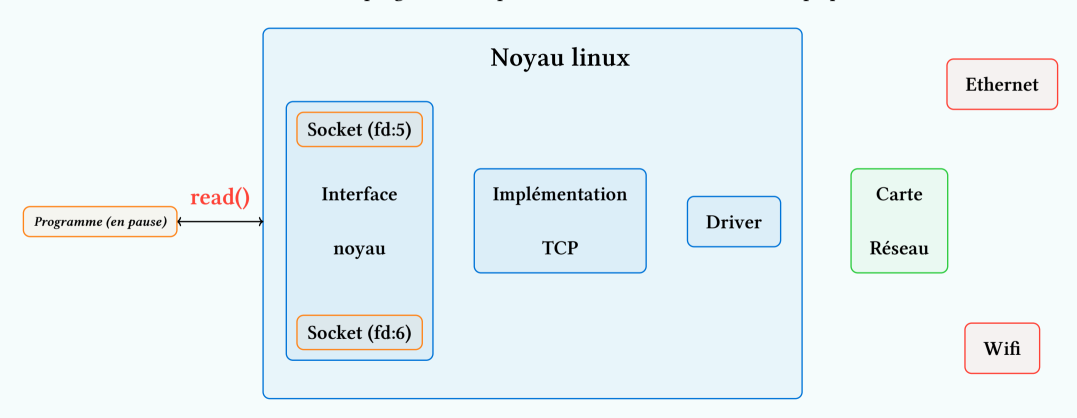
Le programme peut aussi recevoir des données du client via la connection TCP avec le numéro de socket 6.



Si le noyau a recu des paquets du client, il renverra les données au programme.



Sinon il mettra le programme en pause en attendant de recevoir des paquets.



Autres types de socket

Choix du protocole

La fonction socket () accepte trois argument qui permettent de configurer le protocole utilisé.

- La famille de protocoles à utiliser (pour ipv4 par exemple, on passe **PF_INET** (*protocol family internet*)).
- Le type de socket:
 - si on souhaite échanger des données de manière fiable en utilisant une connection:
 SOCK_STREAM.
 - si on souhaite échanger des paquets de données sans vérification: SOCK_DGRAM.
 - ▶ etc...
- Le protocole à utiliser ou la valeur 0 si on souhaite laisser le noyau décider automatiquement du protocole.
 - ► Si on a renseigné **PF_INET** et **SOCK_STREAM**, le protocole sera TCP.
 - ▶ Si on a renseigné **PF_INET** et **SOCK_DGRAM**, le protocole sera UDP.

Choix du protocole - Exemple

```
int socket_tcp = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0);
int socket_udp = socket(PF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
int socket_ddp = socket(PF_APPLETALK, SOCK_DGRAM, 0);
int socket_bluetooth = socket(PF_BTH, SOCK_STREAM, 0);
// ici on ne définit pas de protocole, on écrit directement les octets à envoyer sur le réseau
int socket_no_protocol = socket(PF_PACKET, SOCK_RAW, 0);
```

Sockets brutes

- Si on ne veut pas utiliser l'implémentation d'un protocole dans le noyau (parce qu'elle n'existe pas par exemple), on peut préciser les options **PF_PACKET** et **SOCK_RAW**.
- On précise ensuite en troisième argument le type de données que l'on souhaite échanger.

```
// on passe ETH_P_ALL pour tous les protocoles possibles
int raw_socket = socket(PF_PACKET, SOCK_RAW, htons(ETH_P_ALL));

// ETH_P_ARP pour les paquets ARP
int arp_socket = socket(PF_PACKET, SOCK_RAW, htons(ETH_P_ARP));

// ETH_P_IP pour les paquets IP
int ip_socket = socket(PF_PACKET, SOCK_RAW, htons(ETH_P_IP))

// etc... les constantes disponibles sont consultables dans if ether.h
```

Échange de données sur une socket brute

- Lorsqu'on échange des données sur une socket brute, il faut envoyer les octets demandés par le protocole.
- Pour cela on prépare les octets dans la mémoire et on passe l'addresse du premier élément à la fonction send (ou sendto).

```
// on imagine ici un protocole qui demanderait d'envoyer la requête suivante:
// ---- HEADER ----
// 2 octets qui contient la valeur 1290 (5 * 256 + 10)
// 8 bits suivants contiennent le code 60
// 6 bits suivants contiennent la valeur 5
// 2 bits suivants contiennent la valeur 4
// ---- DATA ----
// 32 bits suivants: payload (ici "abc2" en ASCII²)
char requete[8] = {5, 10, 60, 22, 97, 98, 99, 50};
```

Échange de données brutes - Exemple avec une structure

```
typedef struct Req{
  // On peut utiliser une structure pour facilement remplir les données demandées par le protocole.
  uint16 t premiere val;
  char seconde val;
  char troisieme val;
  char payload[4];
} Req:
// On crée la socket et une structure dest addr qui contient l'addresse
Req request;
request.premiere val = 1290;
request.seconde val = 60;
request.troisieme val = (5 << 2) | 4;
request.payload = {'a', 'b', 'c', '2'};
// on passe un pointeur vers la struct à la fonction sendto
sendto(socket id, &request, sizeof(Req), 0, &dest addr, sizeof(dest addr));
```

Mise en pratique

```
printf("
     < TP 6 >
              (00)\_____
```