

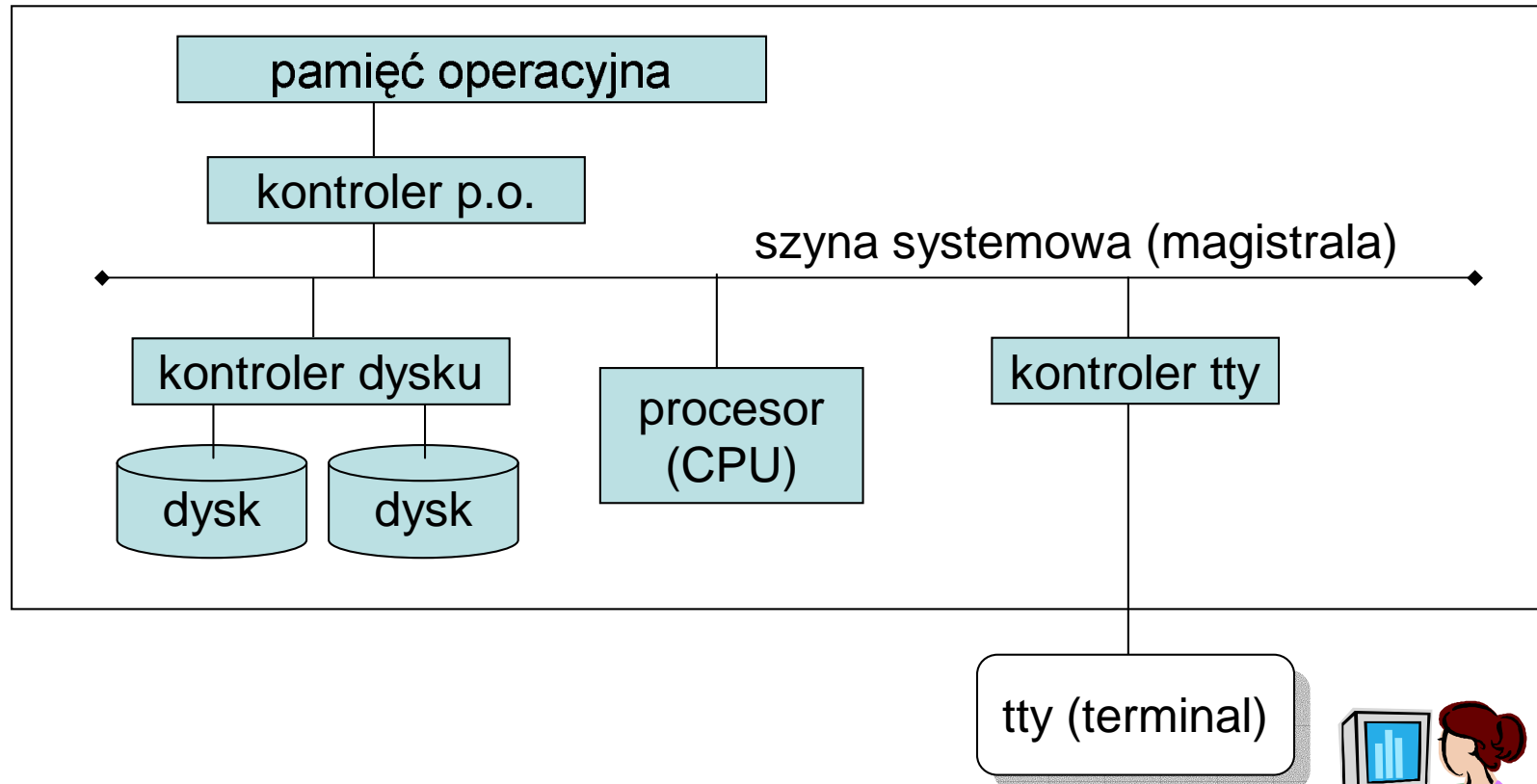
# System wejścia/wyjścia

# System wejścia/wyjścia

- **jak komputer rozmawia z urządzeniami we/wy (przypomnienie):**
  - kontroler urządzenia we/wy
    - pośredniczy między urządzeniem i procesorem
    - bezpośrednio połączony z szyną systemową i z urządzeniem we/wy (patrz: następny slajd)
  - port
    - "punkt styku" komputera i kontrolera urządzenia; zakres w prz. adr. we/wy; rozkazy in i out
  - odpytywanie
    - pętla w której sprawdza się czy są jakieś dane do odczytania z urządzenia; jeśli są to się je odczytuje ...
  - przerwanie
    - wymusza je kontroler urządzenia gdy dane są gotowe do odczytania; istnieje procedura obsługi przerwania odczytująca dane ...
    - wymusza je kanał DMA gdy dane są już w pamięci operacyjnej
  - PIO [ang. Programmed Input Output]
    - odczytywanie danych przy pomocy rozkazów in i out (przez "port")
  - DMA [ang. Direct Memory Access]
    - kontroler urządzenia zapisuje dane do pamięci operacyjnej za pośrednictwem kanału DMA

# System wejścia/wyjścia

- budowa systemu komputerowego (przypomnienie):



sterownik

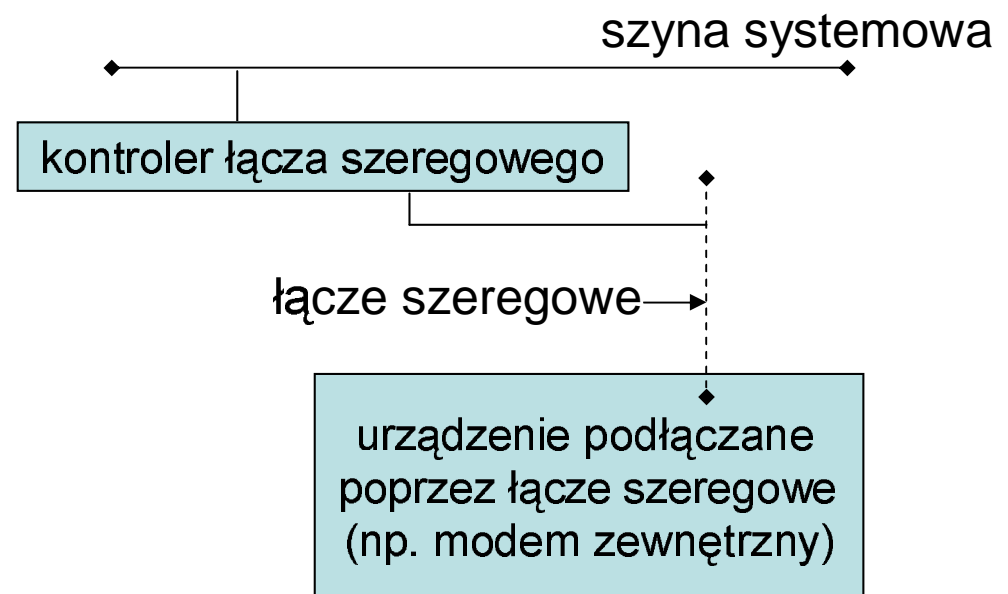
- sprzętowy = **kontroler** (ang. controller)
- programowy (ang. driver);  
lub "moduł obsługi urządzenia";  
część s.o. (kod)



# System wejścia/wyjścia

- **urządzenia we/wy:**

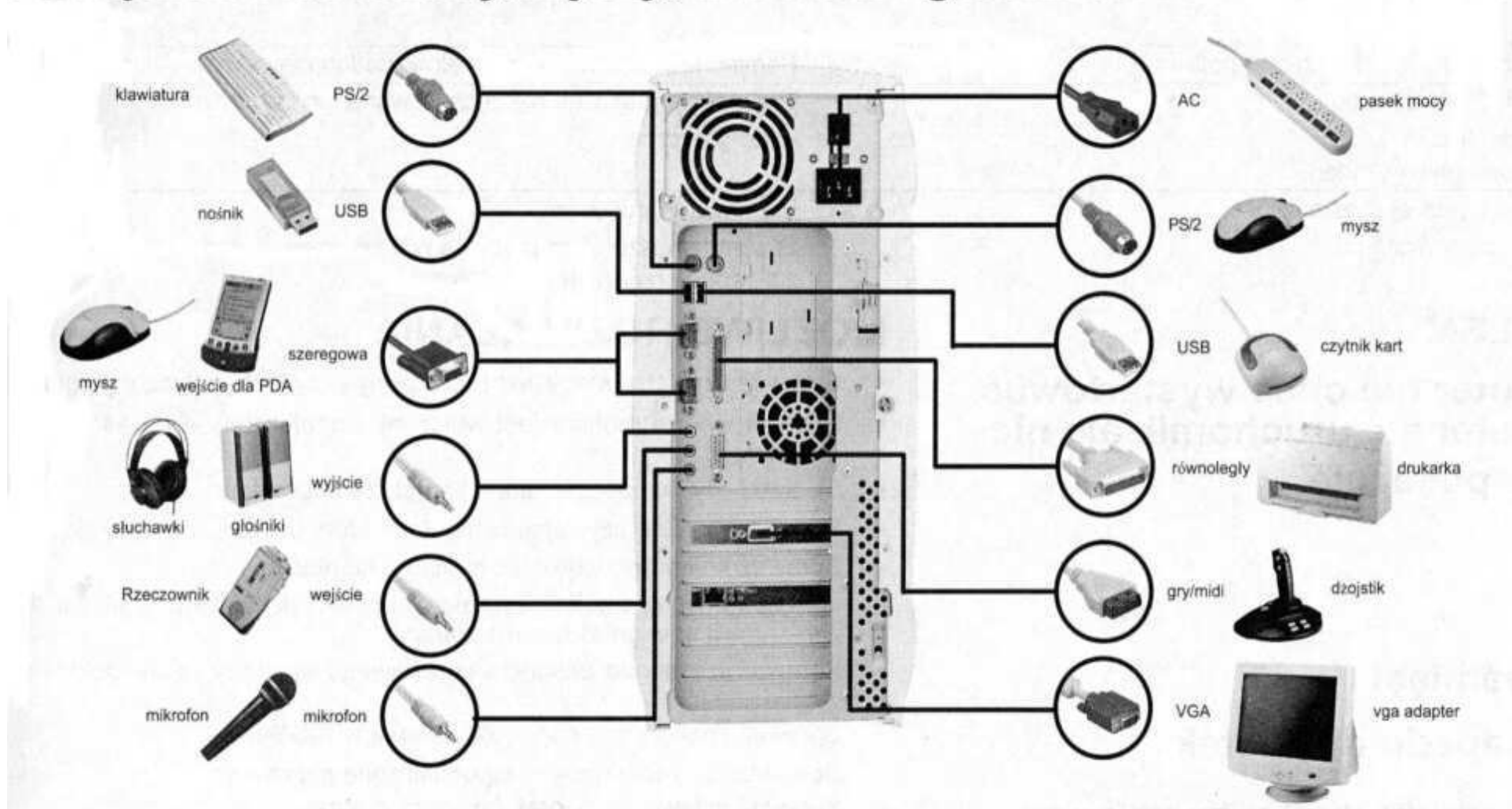
- dysk magnetyczny (dysk twardy, HDD = Hard Disk Drive)
- stacja dyskietek (FDD = Floppy Disk Drive), stacja CD, stacja DVD
- monitor (kartę graficzną traktujemy jako kontroler monitora ?)
- modem wewnętrzny
- sieć komputerowa (kartę sieciową traktujemy jako kontroler sieci ?)
- łącze równoległe/ szeregowe, USB (=Universal Serial Bus), PS2
  - niektóre urządzenia są podłączone **za pośrednictwem kontrolera** do szyny systemowej
  - są też urządzenia które podłącza się do innych "szyn"– takich jak np. "łącze szeregowe" czy USB ...
- klawiatura, mysz
- modem zewnętrzny
- drukarka, skaner



# System wejścia/wyjścia

- podłączanie urządzeń we/wy do komputera (tych podłączanych przez "łącze szeregowe", USB, itp)

## Podłączenie klawiatury, myszy, monitora i głośników



# System wejścia/wyjścia

- podłączanie urządzeń we/wy do komputera za pomocą USB ...

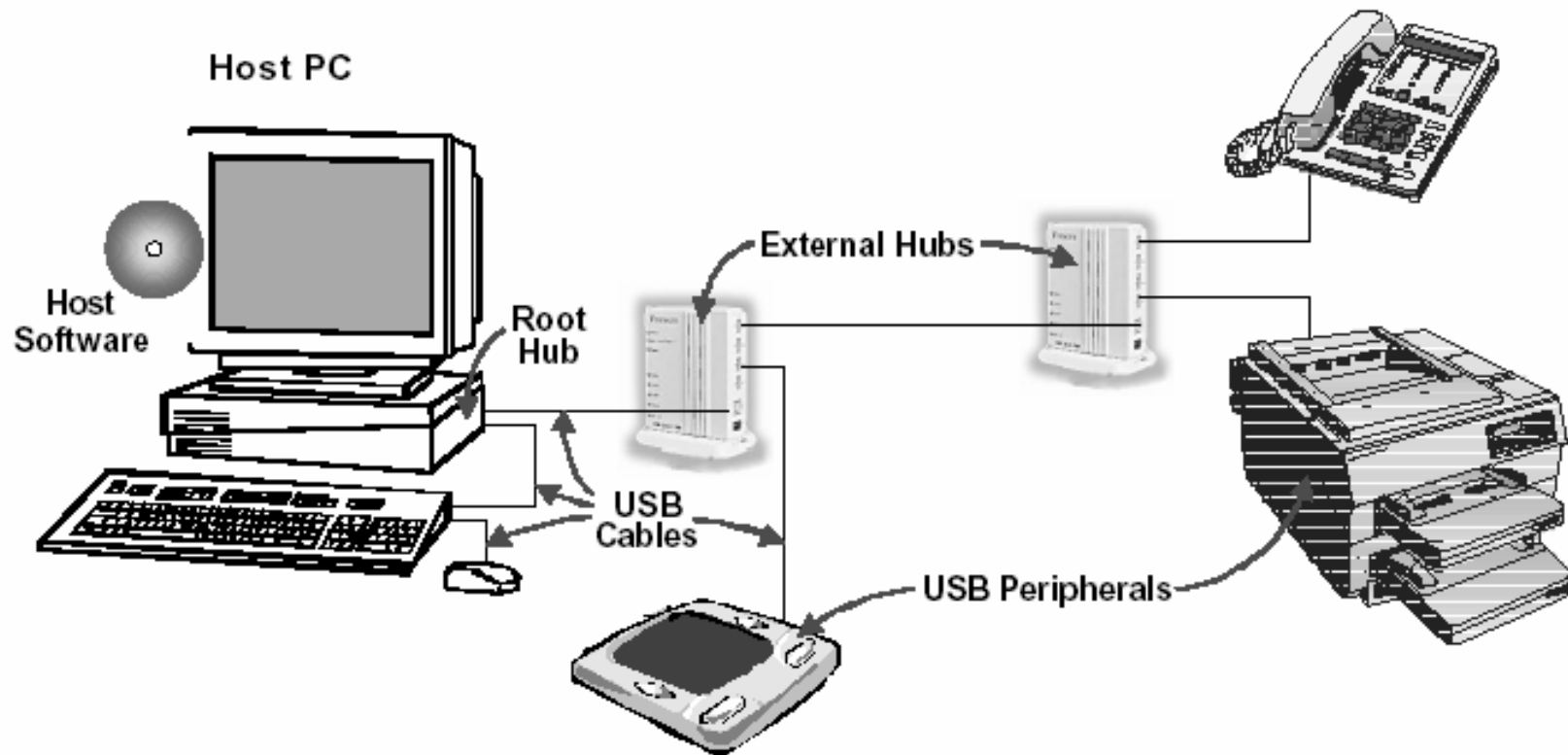


Figure 1. Example USB 1.1 System Configuration

# System wejścia/wyjścia

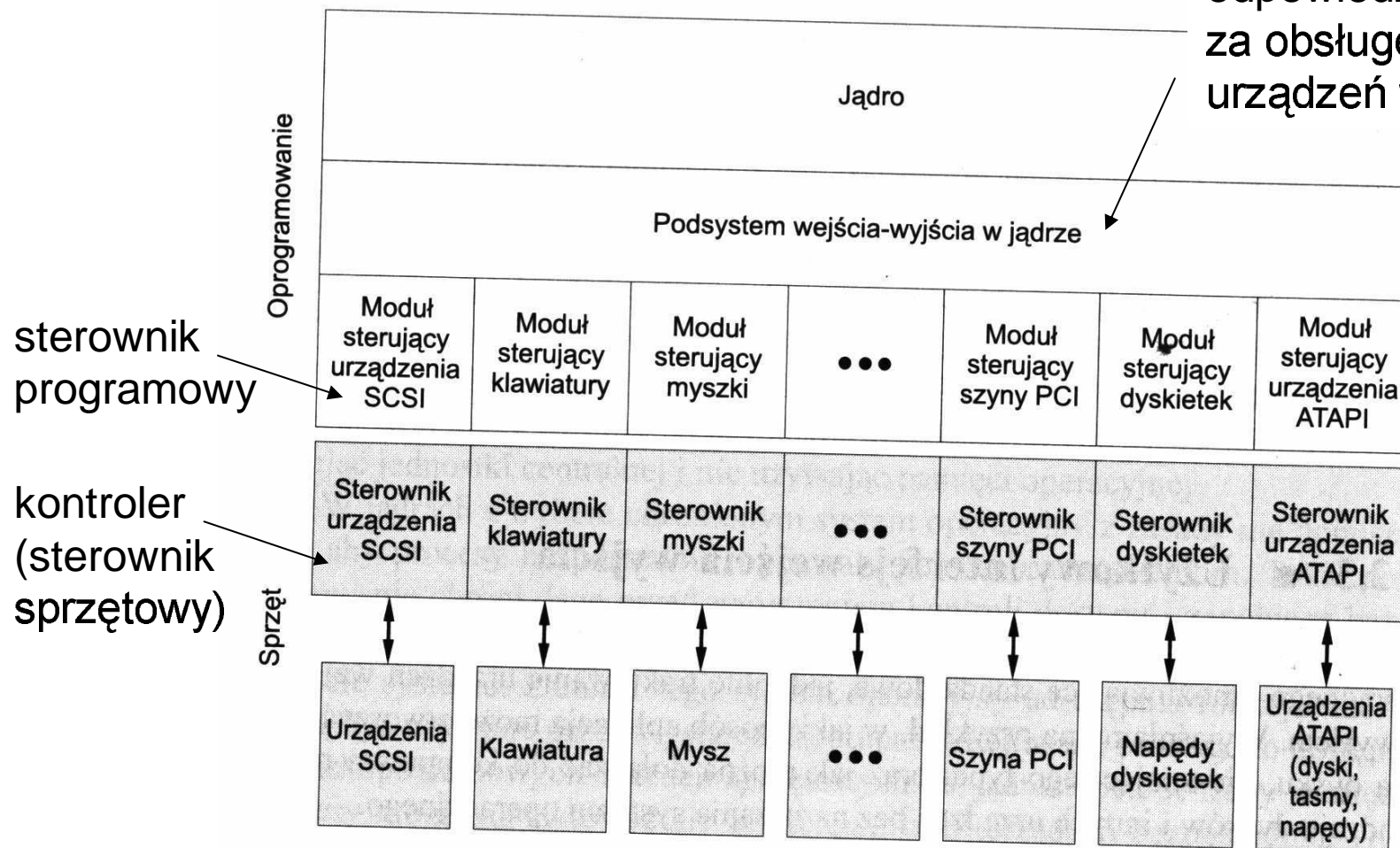
## struktura we/wy w s.o.

- s.o. ukrywa szczegóły urządzeń we/wy przed programami
  - przykład/Unix: jednolity dostęp do różnego typu urządzeń we/wy za pomocą plików specjalnych (np. "surowy" dostęp do partycji dysku twardego poprzez plik /dev/hda1)
- jak obsługuje się urządzenia we/wy ?
  - wydzielony składnik s.o. służący do obsługi urządzenia we/wy to tzw **"moduł obsługi urządzenia"**= **"sterownik (programowy)"**= [ang.] **driver**
  - dla każdego typu urządzenia jest osobny sterownik
  - s.o. ma zazwyczaj wbudowane sterowniki wielu typowych urządzeń we/wy (np. stacji dyskietek czy dysku twardego)
  - każdy sterownik "implementuje pewien standardowy interfejs", czyli musi dostarczyć standardowy zestaw procedur do wykonywania operacji na urządzeniu we/wy
  - sterownik zawiera m.in. procedury obsługi przerw generowanych przez urządzenie we/wy (tylko sterownik wie jak odczytać dane z urządzenia !)
- jak obsługuje się "nowe" urządzenia we/wy ?
  - można dodać nowy sterownik do s.o. (zazwyczaj jest on wczytywany przy uruchamianiu s.o.)
  - Linux: sterowniki mogą być w tzw "modułach ładowalnych" ...
  - DOS: pliki \*.sys definiowane w pliku "config.sys"

# System wejścia/wyjścia

- miejsce "sterownika programowego" w jądrze s.o.

część s.o.  
odpowiedzialna  
za obsługę  
urządzeń we/wy



Rys. 12.6 Struktura oprogramowania wejścia-wyjścia w jądrze

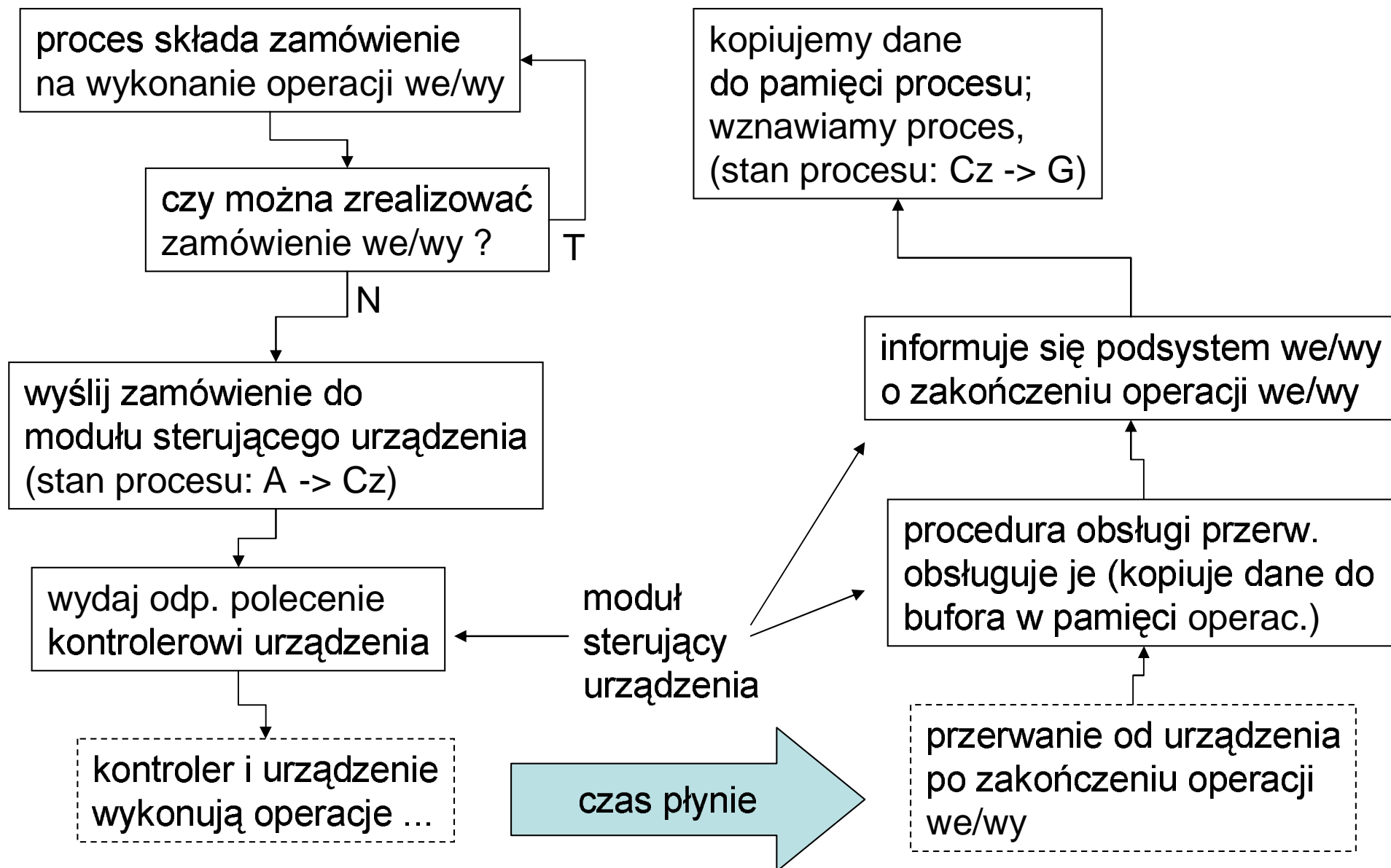


# System wejścia/wyjścia

- klasyfikacja urządzeń we/wy:
  - urządzenia blokowe/ znakowe
    - blokowe: np. dysk
    - znakowe: np. klawiatura (czyta się po 1 znaku)
  - dostęp sekwencyjny/ swobodny
    - sekwencyjny: np. łącze szeregowe
    - swobodny: np. dysk
  - synchroniczne/ asynchroniczne
    - synchroniczne: przesyłają dane w przewidywalnym czasie; np. dysk
    - asynchroniczne: np. klawiatura (nie wiadomo kiedy ktoś naciśnie klawisz)
  - dzielenie/ wyłączność
    - dzielenie: np. dysk może być używany równocześnie przez wiele procesów
    - wyłączność: np. drukarka (jeśli nie używa się spool-ingu), stacja taśm magnet.
  - szybkość działania
    - szybkie: dysk, karta sieciowa
    - wolne: klawiatura
  - tryb dostępu (czytanie, pisanie, czytanie i pisanie)
    - czytanie: CD-ROM, pisanie: drukarka, czytanie i pisanie: dysk magnet.

# System wejścia/wyjścia

- jak działa podsystem we/wy w s.o. ?



# System wejścia/wyjścia

podsystem we/wy w Unix-ie

- urządzenia są dostępne poprzez pliki specjalne w kat /dev
  - /dev/tty01 – dostęp do terminala tekstowego
  - /dev/fd0 – "surowy" dostęp do dyskietki (surowy = dyskietka jest traktowana jako ciąg bloków/sektorów)
- pliki specjalne
  - znakowe "c" (np. /dev/tty01)
  - blokowe "b" – używa się pamięci podręcznej ("podręcznej pamięci buforowej") przy dostępie do urządzenia poprzez ten plik (np. /dev/fd0)
- jak się tworzy pliki specjalne ?

mknod /dev/tty01 c 2 13

ścieżka do  
pliku spec.

rodzaj pliku spec.  
"c" lub "b"

"drugorzędny nr urządzenia"  
czyli nr jednostki urządzenia  
danego typu

"główny nr urządzenia"  
czyli typ urządzenia

te informacje wyświetla "ls -l"  
zamiast długości pliku spec. !!!

oba te nr to tzw  
"logiczny nr urz."

# System wejścia/wyjścia

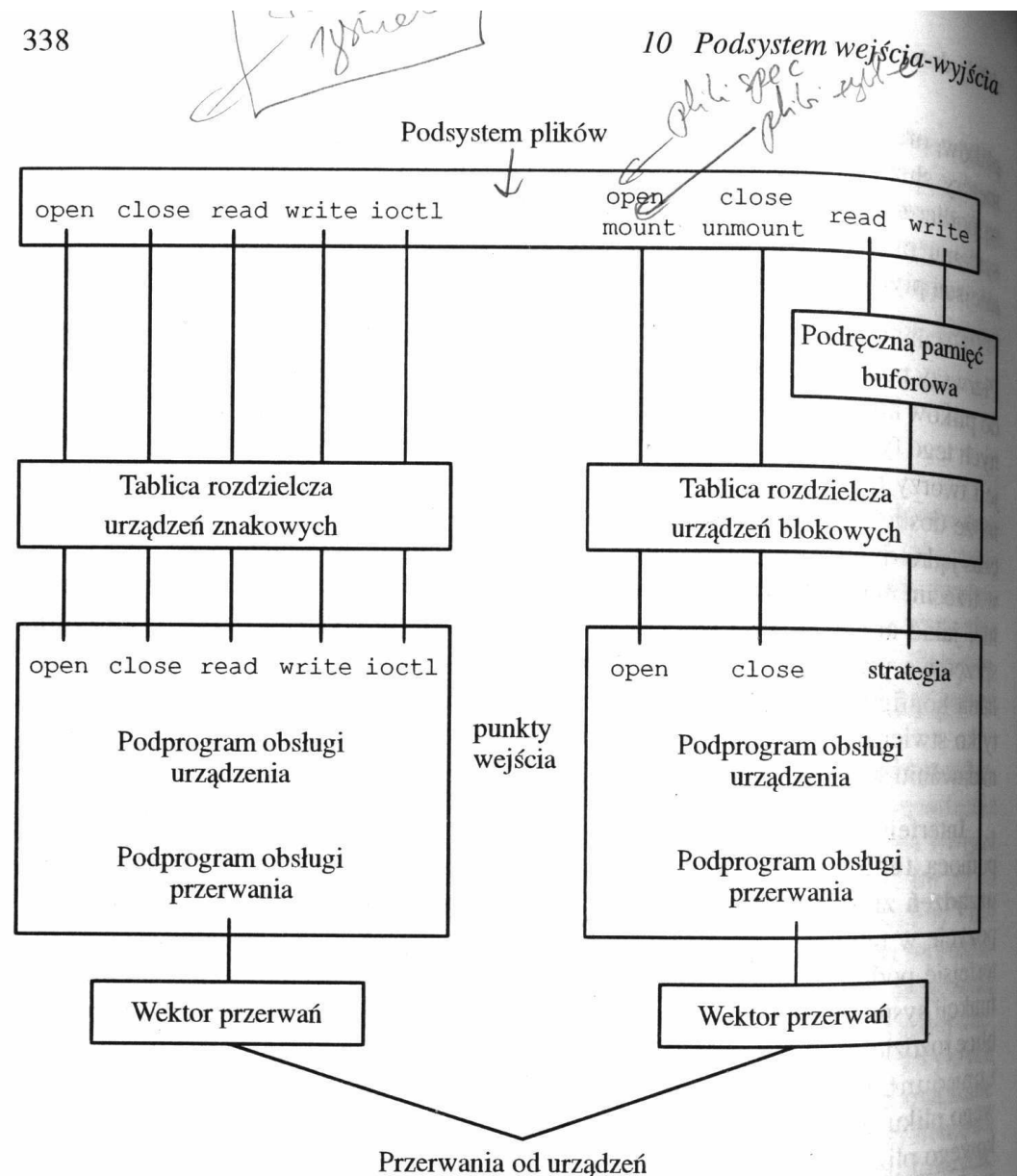
podsystem we/wy w Unix-ie c.d.

- **co się dzieje przy wykonaniu kodu:**

```
d=open("/dev/tty01", ...);  
// tty01 to plik spec. znakowy  
read(d, buf, 10);
```

- **odp:** wywoływanie fun. sys. open() i read() powoduje uruchomienie odp. funkcji których adresy są w tablicy rozdzielczej urz. znakowych (główny nr urz. jest indeksem do tej tablicy !!!)
- są dwie **tablice rozdzielcze:**
  - urządzeń znakowych
  - urządzeń blokowych
- dostęp do **plików zwykłych** oraz do **plików spec. blokowych** odbywa się poprzez tablicę urządzeń blokowych ! (bloki są odczytywane za pośrednictwem pamięci podręcznej; procedura "strategia" zajmuje się kopiowaniem bloków między urz. a pam. podr. !)

338

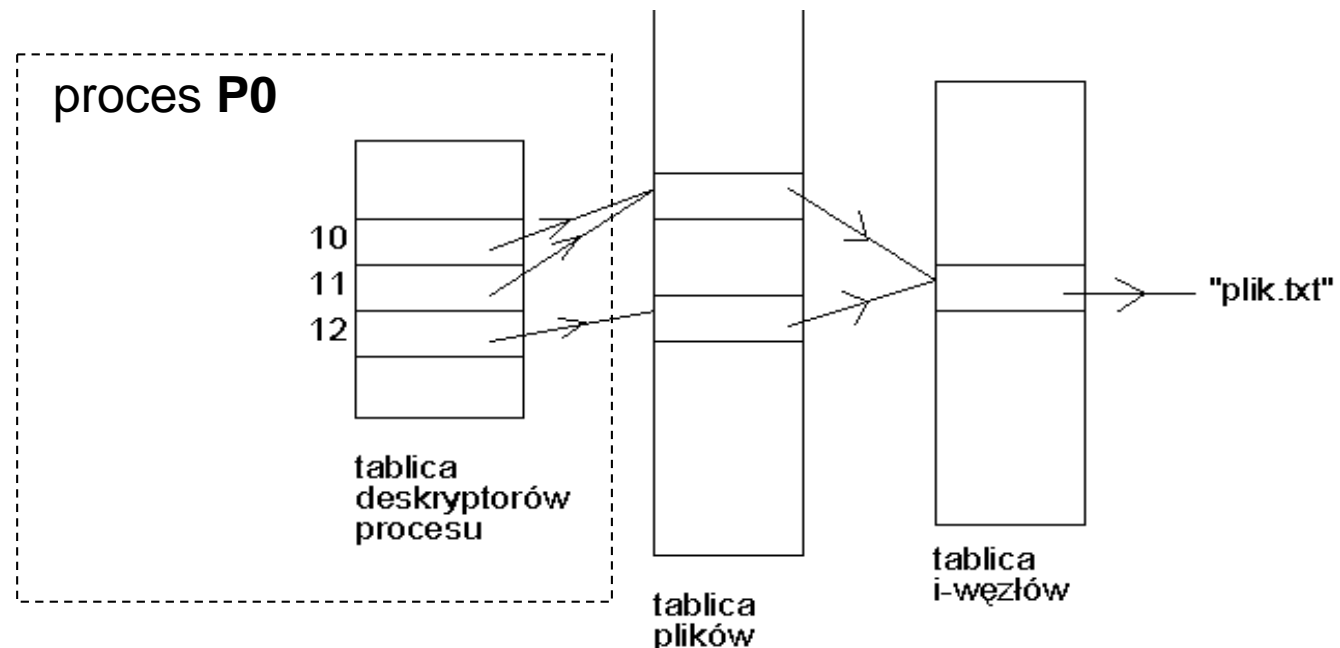


Rys. 10.1. Punkty wejścia do podprogramów obsługi urządzeń

# System wejścia/wyjścia

podsystem we/wy w Unix-ie c.d.

- **deskrytory plików**
  - *tablica deskryptorów procesu* (deskrytory to indeksy elementów tej tablicy)
  - *tablica plików* (tu przechowuje się "bieżącą pozycję" !)
  - *tablica i-węzłów* (każdy element tej tablicy identyfikuje plik)
- Każdy proces ma własną *tablicę deskryptorów*.
- Na danej maszynie istnieje jedna *tablica plików* i jedna *tablica i-węzłów* (chodzi o i-węzły skopiowane do pamięci operacyjnej !!!)
- Na poniższym rysunku deskrytory 10,11,12 udostępniają ten sam plik "plik.txt". Jeśli teraz przesuniemy bieżącą pozycję poprzez desk 10 to ma to wpływ na bieżącą pozycję poprzez desk 11 lecz nie poprzez desk 12.



# System wejścia/wyjścia

jak zwiększyć wydajność we/wy ?

- planowanie dostępu do dysku  
(zamówienia do dysku nie są obsługiwane na zasadzie FCFS = "pierwszy przyszedł pierwszy obsłużony" lecz w bardziej wyrafinowany sposób ...)
- buforowanie  
(aby ograniczyć liczbę operacji we/wy; *zasada*: piszemy do bufora, "prawdziwy" zapis następuje dopiero po przepełnieniu się tego bufora; stosowane np. przez język C - funkcja printf() itp)
- pamięć podręczna  
(pamięć podręczna dysku, zwana też "podręczną pamięcią buforową"; przechowuje się bloki dyskowe w pamięci operacyjnej ...)
- spool-ing

# System wejścia/wyjścia

we/wy z perspektywy programisty (Unix)

– rozważmy taki problem:

mamy 6 deskryptorów  $x_1, x_2, x_3, y_1, y_2, y_3$ ;

chcemy przepisywać dane między parami deskryptorów  $x_i \rightarrow y_i$

jak to zrobić ???

[gdy czekamy na dane w  $x_1$ , w międzyczasie mogą się pojawić dane w  $x_2$  lub  $x_3$  ...]

– możliwe rozwiązania:

- 3 wątki obsługujące pary deskryptorów
- przełączenie desk.  $x_i$  w tzw **tryb nieblokujący**, przy pomocy  
`fcntl(x_i, ... O_NONBLOCK); // dla i=1,2,3`  
a następnie próby odczytu danych z  $x_1, x_2, x_3$  w pętli;  
gdy nie ma nic do przeczytania fun. sys. zwraca błąd  
`read(x_i, ...) = -1`  
`errno = EAGAIN`
- użycie fun. sys. **select()** pozwalającej czekać na możliwość czytania na zbiorze deskryptorów:  
`select(Read, ...)`

zmienna zawierająca zbiór desk.

ma poważną wadę ...