

Politechnika Wrocławska



Podstawy Techniki Mikroprocesorowej wykład 8: I/O (3)

Dr inż. Jacek Mazurkiewicz Katedra Informatyki Technicznej e-mail: Jacek.Mazurkiewicz@pwr.edu.pl



Układy wejścia-wyjścia klasyczne

- port równoległy INTEL 8255
 - nadawanie i odbiór słowa szerokość
- port szeregowy INTEL 8251
 - nadawanie i odbiór bit po bicie
 - zmiana postaci szeregowej/równoległej
- układ czasowo-licznikowy INTEL 8253
 - odmierzanie uzależnień czasowych
- te same elementy w INTEL-u 8051



Porty równoległe 8051



- są cztery: P0, P1, P2, P3, 8-bitowe, brak handshakingu
- wersje luksusowe mogą mieć więcej
- P0 magistrala danych, magistrala adresowa młodsza
- P2 magistrala adresowa starsza
- P1 zawsze dostępny jako port równoległy
- P3 obsługa portu szeregowego i systemu przerwań:
 - P3.0 = RxD
- P3.4 = wejście licznika T0
- P3.1 = TxD
- P3.5 = wejście licznika T1
- P3.2 = INT0
- P3.6 = magistrala sterująca WR
- P3.3 = INT1
- P3.7 = magistrala sterująca RD
- P1.0 = wejście licznika T2



Port szeregowy 8051 (1)

Tryb	SMO	SM1	Opis	
0	0	0	Transmisja szeregowa synchroniczna: znaki 8-bitowe taktowane sygnałem zegarowym, (do dołączenia rejestru przesuwającego)	
1	0	1	Transmisja szeregowa asynchroniczna: znaki 8-bitowe, szybkość określona programowo	
2	1	0	Transmisja szeregowa asynchroniczna: znaki 9-bitowe, szybkość 1/32 lub 1/64 częstotliwości zegara	
3	1	1	Transmisja szeregowa asynchroniczna: znaki 9-bitowe, szybkość określona programowo	

Adres bitu (hex): Adres SFR (hex):

9F	9E	9D	90	9B	9A	99	98
SMO	SM1	5M2	REN	188	RB8	TI	RI
(MSB)		L	<u> </u>	L	L		(LSB

5CON



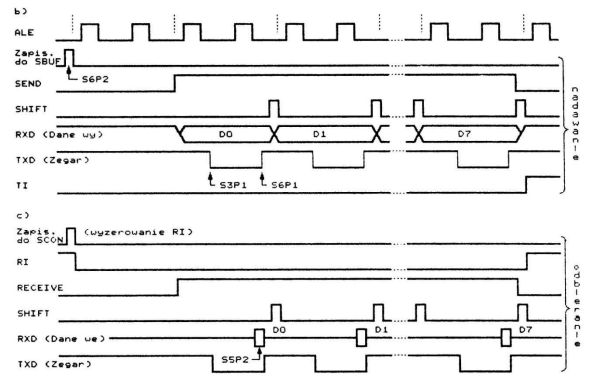
Port szeregowy 8051 (2)

```
SCON.0 (RI) – znacznik odebrania znaku; zgłoszenie przerwania;
SCON.1 (TI) – znacznik wysłania (zakończenia transmisji) znaku;
                 zgłoszenie przerwania;
SCON.2 (RB8) – dziewiąty bit odebranego znaku;
SCON.3 (TB8) – dziewiąty bit znaku wysyłanego w trybie 2 i 3;
SCON.4 (REN) – uaktywnienie odbiornika transmisji szeregowej;
SCON.5 (SM2) – znacznik maskowania odbioru transmisji;
SCON.6 (SM1)
SCON.7 (SM0) - ustawienie trybu pracy
```



Port szeregowy 8051 - tryb 0

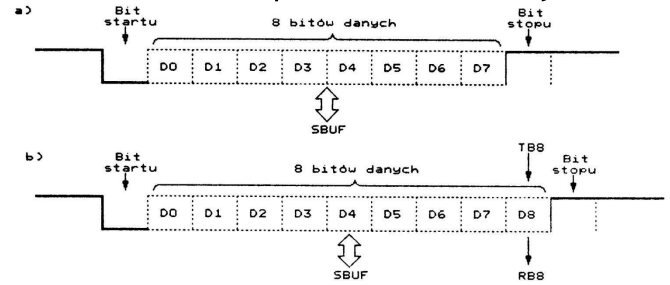
- tylko 8 bitów danych w zasadzie synchroniczny
- taktowanie: f_{xtal}/12
- rejestr SBUF źródło i przeznaczenie danych





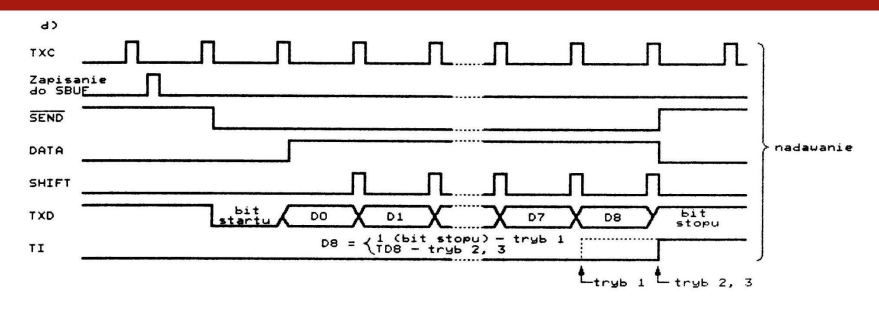
Port szeregowy 8051 - tryb 1, 2, 3 (1)

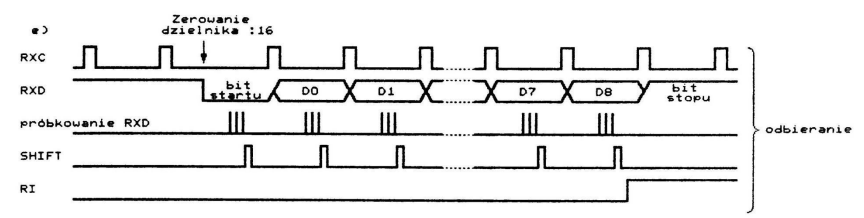
- 1 bit startu 8 bitów danych 1 bit stopu (tryb 1)
- 1 bit startu 8 bitów danych bit 9 1 bit stopu (tryb 2,3)
- taktowanie tryb 1, 3 programowo
- taktowanie tryb 2: f_{xtal}/32 (SMOD=1) lub f_{xtal}/64 (SMOD=0)
- rejestr SBUF źródło i przeznaczenie danych





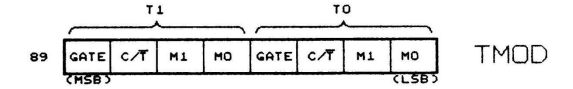
Port szeregowy - tryb 1, 2, 3 (2)







Układy czasowo-licznikowe 8051 (1)



M1, M0 – ustawienie trybu pracy, przy czym:

```
M1 M0 = 00 - tryb 0,

M1 M0 = 01 - tryb 1,

M1 M0 = 10 - tryb 2,

M1 M0 = 11 - tryb 3;

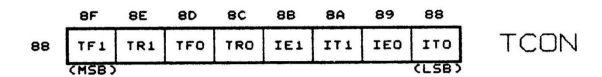
TH0 (SFR - adres 8CH) - bardziej znaczący bajt licznika T0,

TL1 (SFR - adres 8DH) - bardziej znaczący bajt licznika T1,

TL1 (SFR - adres 8BH) - mniej znaczący bajt licznika T1.
```

 C/\overline{T} – ustawienie realizowanej funkcji, przy czym $C/\overline{T} = 0$ oznacza funkcję czasomierza, a $C/\overline{T} = 1$ – funkcję licznika impulsów zewnętrzych;

GATE – uaktywnienie bramkowania zliczania zewnętrznym sygnałem z wejścia INTi (i = 0, 1).



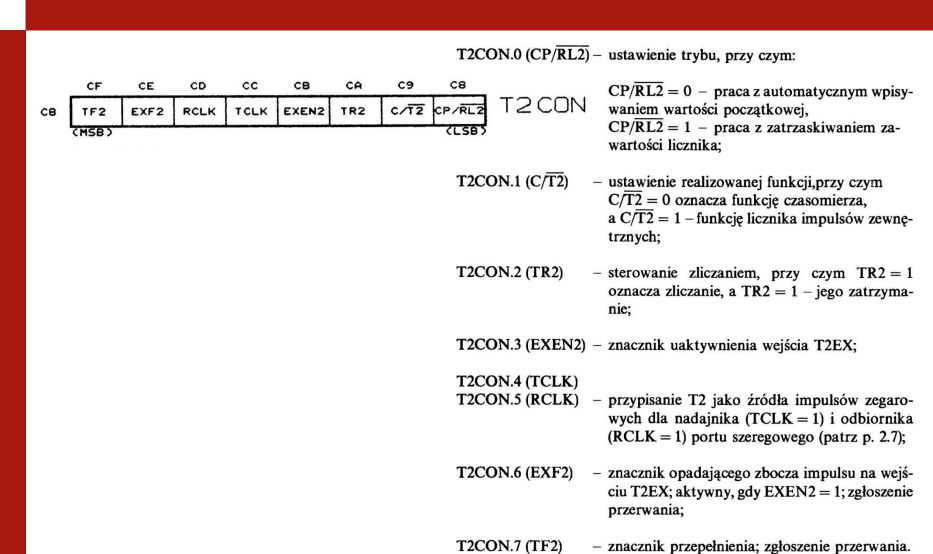


Układy czasowo-licznikowe 8051 (2)

- wszystkie odmierzenie czasu sygnalizowane przerwaniem
- znaczniki przerwań TF0 i TF1 w TCON
- liczniki pozytywne, pracują w NKB
- tryb 0 stała 13-bitowa THi, TLi bez repetycji
- tryb 1 stała 16-bitowa THi, TLi bez repetycji
- tryb 2 stała 8-bitowa TLi repetycja, THi bank stałej
- tryb 3:
 - 2 niezależne liczniki TLO oraz THO 8-bitowe,
 - przerwania w TF0 i TF1,
 - T1 zasadniczo 16-bitowy, ale bez znaczników przerwań
 - taktuje transmisję szeregową programowo

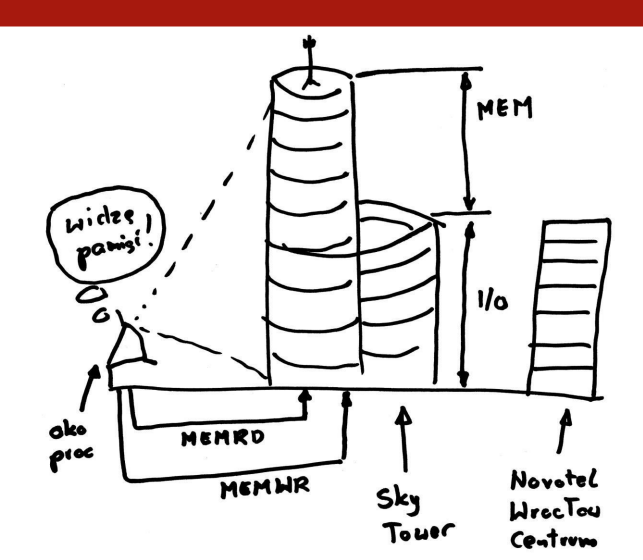


Układy czasowo-licznikowe 8051 (3)



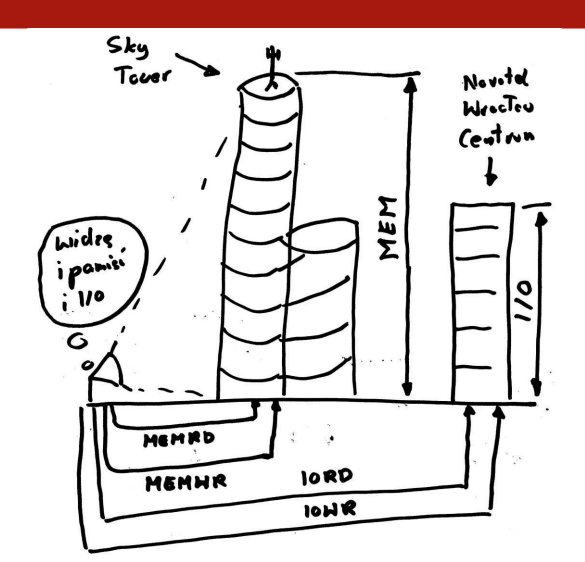


Współadresowanie pamięci i I/O





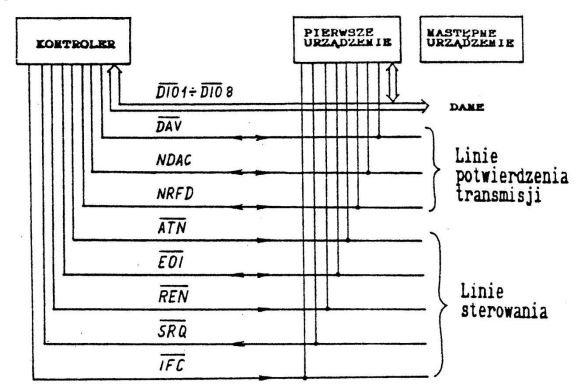
Adresowanie izolowane pamięci i I/O





Magistrala IEC-625 (IEEE-488) (1)

- kanał komunikacyjny do 16 urządzeń
- logika ujemna, poziomy TTL
- długość przewodów 20 m





Magistrala IEC-625 (IEEE-488) (2)

DIOI-DIOS (DATA IN/OUT)

ATN (ATTENTION)

DAV (DATA VALID)

NDAC (NO DATA ACCEPTED)

- dwukierunkowe linie danych
- kontroler (zwykle komputer) utrzymuje te linie w stanie niskim podczas transmisji danych. Jeśli na linii ATN pojawi się sygnał wysoki, to liniami danych (DIO) kontroler wysyła adres urządzenia.
- stan niski na tej linii sygnalizuje że informacja pojawiła się na szynie danych i jest ważna.
- jeśli urządzenie lub kontroler przyjmie daną, wtedy wprowadza te linię w stan wysoki.

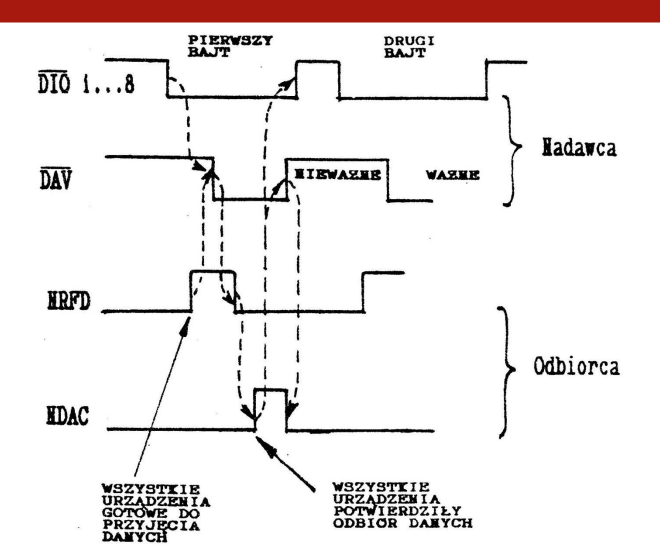


Magistrala IEC-625 (IEEE-488) (3)

nrfd	(NOT READY FOR DATA)	- stan niski na tej linii wskazuje kontrolerowi, że jedno lub więcej urządzeń nie jest gotowe do przyjęcia danych. Gdy wszystkie urządzenia są gotowe, na linii tej pojawia się stan wysoki.
EOI	(END OR IDENTIFY)	 wskazuje koniec transmisji wielobajtowej lub użyty razem z sygnałem ATN informuje, że będzie wykonany przegląd równoległy.
REN	(REMOTE ENABLE)	- powoduje odłączenie lokalnego sterowania urządzeniem pomiarowym, czyniąc je sterowane tylko zdalnie.
SRQ	(SERVICE REQUEST)	 urządzenie, które potrzebuje obsługi wymusza stan niski na tej linii. Jest to żądanie przerwania bieżącej sekwencji zdarzeń.
IFC	(INTERFACE CLEAR)	 zwykle po restarcie systemu, kontroler wymusza ta linia (stanem niskim) zerowanie interfejsu.



Magistrala IEC-625 (IEEE-488) (4)





Magistrala IEC-625 (IEEE-488) (5)

- przegląd równoległy
 - adres w kodzie 1 z 8 na DIO
 - jeśli urządzeń >8 po 2 na 1 adres
- przegląd szeregowy
 - rozróżnienie urządzeń na 1 adresie
- odrębność części interfejsowej i obliczeniowej urządzenia
- kontroler magistrali = komputer
- komercyjnie: HPIB, GPIB