



Introducere în Robotică

Cursul 2 Întreruperi

> Facultatea de Matematică și Informatică Universitatea București



Întreruperi

- Un eveniment extern procesului care este în execuție.
 Evenimentul provoacă o schimbare în fluxul normal al execuției instrucțiunilor; de obicei, generat de dispozitive hardware externe CPU-ului.
- Punctul cheie este că întreruperile sunt asincrone față de procesul curent.
- De obicei, indică faptul că un anumit dispozitiv necesită atenție.

De ce avem nevoie de ele?

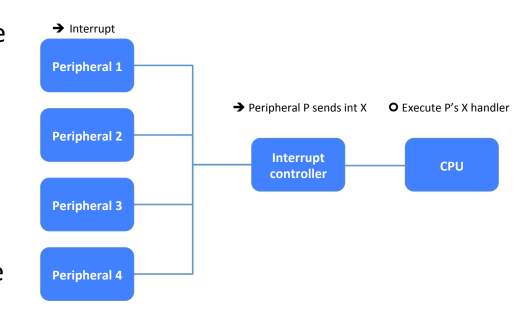
- Sistemele de calcul au multe periferice externe
 - Tastatură, mouse, ecran, unități memorie, scanner, imprimantă, placă de sunet, cameră web etc.
 - Toate aceste dispozitive au nevoie ocazional de interacțiune cu procesorul
 - Dar nu putem să știm când
 - Vrem să ținem CPU ocupat (sau în sleep) între evenimente
 - Trebuie să existe un mecanism prin care CPU determină care periferic are nevoie de atenție

Soluție posibilă: polling

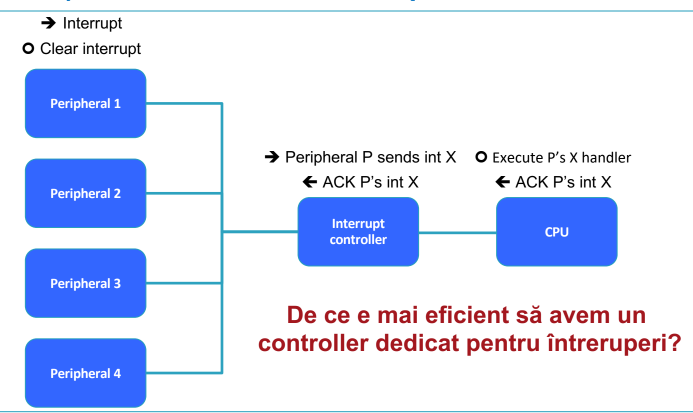
- CPU verifică periodic dacă un periferic are nevoie de atenție
 - Polling este ca și cum te-ai uita la telefon în fiecare secundă ca să verifici dacă cineva te sună
 - Pro: poate fi eficient dacă evenimentele vin în succesiune rapidă
 - Con: ţine procesorul ocupat chiar şi atunci când nu se petrece nici un eveniment

Alternativă: Întreruperi

- Fiecare periferic are o linie prin care poate să semnalizeze procesorului că are nevoie de atenție (IRQ)
- Când un IRQ sosește la procesor, se lansează o rutină de tratare a întreruperii (interrupt handler)
- Nu există nici un ciclu pierdut atunci când nu există cereri de întrerupere



Cum funcționează întreruperile?



Controllerul de întreruperi

- Tratează întreruperi simultane
 - Recepţionează cereri de întrerupere în timp ce procesorul tratează
- Setează flag-uri de întrerupere
 - CPU poate să facă poll pe aceste flag-uri în loc să sară imediat într-un interrupt handler
- Multiplexează multe linii de IRQ la puţine linii
 - CPU nu are nevoie de o linie dedicată de IRQ la fiecare periferic

Fun fact: Controllerele de întreruperi au fost circuite integrate separate!



Intel 8259A IRQ chip

Cum să lucrezi cu întreruperi

- 1. Procesorul inițializează perifericul și activează întreruperile pe care dorește să le primească de la acel periferic
- 2. Procesorul inițializează controlerul de întreruperi cu o listă de priorități pentru fiecare întrerupere activată
- 3. Codează rutina de tratare a întreruperii și plaseaz-o în memoria de program a.î. procesorul s-o execute atunci când este nevoie
- 4. După rularea rutineri de tratare a întreruperii, revino la execuția normală a codului

Execuția rutinelor de tratare a întreruperilor

ÎNTRERUPERE

- 1. Așteaptă ca instrucțiunea curentă să se execute
- 2. Salvează PC în stivă
- 3. Salvează toate registrele active în stivă
- 4. Salt la adresa rutinei de tratare a întreruperii (RTI) specificată în tabela de vectori de tratare a întreruperilor
- 5. La întoarcerea din RTI, reface registrele active și PC salvate pe stivă



	Vector No.	Program Address ⁽²⁾	Source	Interrupt Definition
Întreruperi la ATmega324P	1	\$0000 ⁽¹⁾	RESET	External Pin, Power-on Reset, Brown-out Reset, Watchdog Reset, and JTAG AVR Reset
	2	\$0002	INT0	External Interrupt Request 0
 32 întreruperi 	3	\$0004	INT1	External Interrupt Request 1
•	4	\$0006	INT2	External Interrupt Request 2
specificate în ordinea	5	\$0008	PCINT0	Pin Change Interrupt Request 0
priorității	6	\$000A	PCINT1	Pin Change Interrupt Request 1
priorității	7	\$000C	PCINT2	Pin Change Interrupt Request 2
 Toate sunt mascabile 	8	\$000E	PCINT3	Pin Change Interrupt Request 3
	9	\$0010	WDT	Watchdog Time-out Interrupt
 Mai puţin RESET 	10	\$0012	TIMER2_COMPA	Timer/Counter2 Compare Match A
 Un periferic poate avea 	11	\$0014	TIMER2_COMPB	Timer/Counter2 Compare Match B
	12	\$0016	TIMER2_OVF	Timer/Counter2 Overflow
unul sau mai mulți	13	\$0018	TIMER1_CAPT	Timer/Counter1 Capture Event
vectori de întrerupere	14	\$001A	TIMER1_COMPA	Timer/Counter1 Compare Match A
vectori de intrerapere	15	\$001C	TIMER1_COMPB	Timer/Counter1 Compare Match B
	16	\$001E	TIMER1_OVF	Timer/Counter1 Overflow
	17	\$0020	TIMER0_COMPA	Timer/Counter0 Compare Match A
	18	\$0022	TIMER0_COMPB	Timer/Counter0 Compare match B
	19	\$0024	TIMER0_OVF	Timer/Counter0 Overflow
	20	\$0026	SPI_STC	SPI Serial Transfer Complete
	21	\$0028	USART0_RX	USART0 Rx Complete

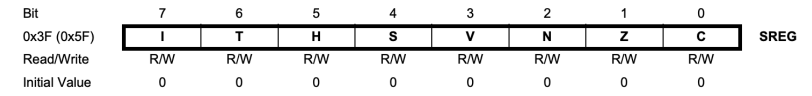
Mecanismul de tratare al întreruperilor la ATmega324P

- 1. Finalizează instrucțiunea curentă
- 2. Push la PC + 2 în stivă
- 3. Push la SREG și orice alte registre generale folosite în bucla principală
- 4. Salt la adresa din tabela vector întreruperi corespunzătoare tipului întreruperii sosite
- 5. În tabelă trebuie să fie un jmp la RTI
- 6. Execuție RTI
- 7. La retur din RTI, pop la registre generale utilizate, pop la SREG
- 8. Pop la PC + 2 -> reluarea execuției în bucla main()

Inițializare întreruperi pentru un periferic în avr-gcc

Să zicem că vrem să activăm întreruperile la recepționarea unui caracter pe interfața USART

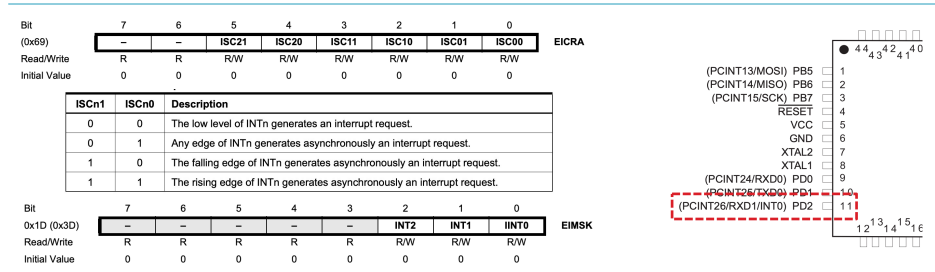
- Setăm bitul din registrul perifericului (USART) care activează întreruperea (RXCIEO din UCSRBO) – local interrupt enable
- Setăm bitul I din SREG global interrupt enable
- Scriem codul pentru RTI ISR(USARTO_RX_vect)



Exemplu: întreruperi externe la ATmega324P

- ATmega324P are 3 linii de întrerupere externă (INTO, INT1 și INT2)
- Orice periferic extern conectat la una din aceste linii poate genera o întrerupere prin schimbarea valorii logice a pinului
 - Chiar şi un buton

Exemplu: întreruperi externe la ATmega324P



• Bits 2:0 – INT2:0: External Interrupt Request 2 - 0 Enable

When an INT2:0 bit is written to one and the I-bit in the Status Register (SREG) is set (one), the corresponding external pin interrupt is enabled. The Interrupt Sense Control bits in the External Interrupt Control Register, EICRA, defines whether the external interrupt is activated on rising or falling edge or level sensed. Activity on any of these pins will trigger an interrupt request even if the pin is enabled as an output. This provides a way of generating a software interrupt.

Exemplu: întreruperi externe la ATmega324P

- Probabil cel mai simplu exemplu de cod cu întreruperi
- ISR se execută atunci când pinul INTO are valoarea 0
- sei() setează bitul I din SREG
 - cli() îl dezactivează
- Bucla principală ciclează la infinit

```
#include <avr/io.h>
#include <avr/interrupt.h>
ISR(INT0 vect)
    PORTC ^= (1 << PC0);
int main()
    DDRC |= (1 << PC0);
    EIMSK \mid = (1 << INT0);
    sei();
    while(1);
```

```
Vector
                                                                                 Program
00000000 < vectors>:
                                                                                 Address(2)
                                                                                                           Interrupt Definition
                                                                          No.
                                                                                           Source
vectors():
                                                                                                           External Pin. Power-on Reset, Brown-out Reset.
0: 0c 94 3e 00 jmp 0x7c ; 0x7c < ctors end>
                                                                                $0000(1)
                                                                                           RESET
                                                                                                           Watchdog Reset, and JTAG AVR Reset
4: 0c 94 48 00 jmp 0x94 ; 0x94 < vector 1>
                                                                           2
                                                                                $0002
                                                                                           INT0
                                                                                                           External Interrupt Request 0
8: 0c 94 48 00 jmp 0x90 ; 0x90 < bad interrupt>
                                                                                                           External Interrupt Request 1
                                                                           3
                                                                                $0004
                                                                                           INT1
c: 0c 94 48 00 jmp 0x90 ; 0x90 < bad interrupt>
10: 0c 94 48 00 jmp 0x90; 0x90 < bad interrupt>
                                                                                $0006
                                                                                           INT2
                                                                                                           External Interrupt Request 2
14: 0c 94 48 00 jmp 0x90 ; 0x90 < bad interrupt>
                                                                                           PCINT0
                                                                           5
                                                                                                           Pin Change Interrupt Request 0
                                                                                $0008
18: 0c 94 48 00 jmp 0x90 ; 0x90 < bad interrupt>
                                                                           6
                                                                                $000A
                                                                                           PCINT1
                                                                                                           Pin Change Interrupt Request 1
1c: 0c 94 48 00 jmp 0x90; 0x90 < bad interrupt>
                                                                                $000C
                                                                                           PCINT2
                                                                                                           Pin Change Interrupt Request 2
20: 0c 94 48 00 jmp 0x90; 0x90 < bad interrupt>
                                                                                           PCINT3
                                                                                                           Pin Change Interrupt Request 3
                                                                           8
                                                                                $000E
24: 0c 94 48 00 jmp 0x90 ; 0x90 < bad interrupt>
                                                                           9
                                                                                           WDT
                                                                                                           Watchdog Time-out Interrupt
                                                                                $0010
28: 0c 94 48 00 jmp 0x90 ; 0x90 < bad interrupt>
                                                                                $0012
                                                                                           TIMER2 COMPA
                                                                                                           Timer/Counter2 Compare Match A
                                                                           10
                                                                           11
                                                                                $0014
                                                                                           TIMER2 COMPB
                                                                                                           Timer/Counter2 Compare Match B
                                                                                                           Timer/Counter2 Overflow
                                                                           12
                                                                                $0016
                                                                                           TIMER2 OVF
60: 0c 94 48 00 jmp 0x90; 0x90 < bad interrupt>
                                                                                $0018
                                                                                           TIMER1 CAPT
                                                                                                           Timer/Counter1 Capture Event
                                                                           13
64: 0c 94 48 00 jmp 0x90; 0x90 < bad interrupt>
                                                                                           TIMER1 COMPA
                                                                                                           Timer/Counter1 Compare Match A
                                                                           14
                                                                                $001A
68: 0c 94 48 00 jmp 0x90 ; 0x90 < bad interrupt>
6c: 0c 94 48 00 jmp 0x90; 0x90 < bad interrupt>
                                                                                $001C
                                                                                           TIMER1 COMPB
                                                                                                           Timer/Counter1 Compare Match B
70: 0c 94 48 00 jmp 0x90; 0x90 < bad interrupt>
                                                                                                           Timer/Counter1 Overflow
                                                                                $001E
                                                                                           TIMER1 OVF
                                                                           16
74: 0c 94 48 00 jmp 0x90 ; 0x90 < bad interrupt>
                                                                                           TIMERO COMPA
                                                                                                           Timer/Counter0 Compare Match A
                                                                           17
                                                                                $0020
78: 0c 94 48 00 jmp 0x90 ; 0x90 < bad interrupt>
                                                                           18
                                                                                $0022
                                                                                           TIMERO COMPB
                                                                                                           Timer/Counter0 Compare match B
0000007c < ctors end>:
```

```
trampolines start():
                                                       0x7c e adresa la care programul sare la RESET
7c: 11 24
                   eor r1, r1 ; r1 = 0
7e: 1f be
                   out 0x3f, r1; SREG = r1
80: cf ef
                   ldi r28, 0xFF; 255
                                                      Inițializare stivă. Stack pointer poziționat pe ultima
82: d8 e0
                   ldi r29, 0x08; 8
                                                      adresă din RAM (0x08FF pentru ATmega324P)
84: de bf
                   out 0x3e, r29; SPH = 0x8
                   out 0x3d, r28; SPL = 0xFF
86: cd bf
               call 0xb8 ; 0xb8 <main> ◀
88: 0e 94 4a 00
                                                                Apel la rutina main()
                   jmp 0xc0 ; 0xc0 < exit>
8c: 0c 94 59 00
bad interrupt>: vector 22():
                                                               Orice întrerupere generează un RESET
 90: 0c 94 00 00
                   jmp 0 ; 0x0 < vectors>
```

Unde găsim ce registre sunt la adresele 0x3f, 0x3e, 0x3d etc.? În datasheet:

Address	Name	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Page
0x3F (0x5F)	SREG	1	Т	Н	S	V	N	Z	С	18
0x3E (0x5E)	SPH	SP15	SP14	SP13	SP12	SP11	SP10	SP9	SP8	19
0x3D (0x5D)	SPL	SP7	SP6	SP5	SP4	SP3	SP2	SP1	SP0	19

```
vector 1():
#include <avr/io.h>
#include <avr/interrupt.h>
ISR(INT0 vect){
 94: 1f 92 push r1
                         ; salvare context
 96: 0f 92 push r0
                                                          Continutul SREG este pus pe stivă
 98: 0f b6 in r0, 0x3f
                         : r0 = SREG
 9a: 0f 92 push r0
                         ; salvare SREG
 9c: 11 24 eor r1, r1
 9e: 8f 93 push r24
 a0: 9f 93 push r25
  PORTC ^= (1<<PC0);
                                                               Continutul ISR specificat în codul C (ce vede
 a2: 88 b1 in r24, 0x08; r24 = PORTC
                                                               programatorul)
 a4: 91 e0 ldi r25, 0x01;
 a6: 89 27 eor r24, r25
  a8: 88 b9 out 0x08, r24; PORTC = r24
 aa: 9f 91 pop r25
                         : refacere context
                                                                 Reface SREG
 ac: 8f 91 pop r24
 ae: 0f 90 pop r0
 b0: Of be out 0x3f, r0; SREG = r0
                                                                     Reface PC (pop mascat din stivă)
 b2: 0f 90 pop r0
 b4: 1f 90 pop r1
  b6: 18 95 reti
                         ; return from interrupt
```

```
int main()
  DDRC = (1 << PC0);
b8: 38 9a sbi 0x07, 0
                        ; set bit 0 DDRC
   EIMSK \mid = (1 << INT0);
ba: e8 9a sbi 0x1d, 0
                        ; set bit 0 EIMSK
  sei();
                                                       Set Enable Interrupt (setează bitul I din SREG)
bc: 78 94 sei
be: ff cf rjmp .-2
                         ; 0xbe <main+0x6>
000000c0 < exit>:
                                                              Sare înapoi 2 adrese (la adresa 0xbe) -
exit():
                                                              echivalent cu while(1)
c0: f8 94 cli
000000c2 < stop program>:
__stop_program():
c2: ff cf rjmp .-2; 0xc2 < stop program>
                                                                Clear global interrupt flag
```

ISR Attributes

Sintaxă: ISR(vector, attributes), unde attributes poate să fie:

- ISR_BLOCK are același efect ca un call simplu ISR(vector) la intrarea în execuție a codului din ISR se dezactivează orice altă întrerupere
- **ISR_NOBLOCK** ISR rulează cu întreruperile activate. Permite execuția de nested interrupts (întrerupere în întrerupere)
 - Recomandat doar dacă știți foarte bine ce faceți, execuția nested interrupts poate să conducă la supraîncărcarea stivei și execuție eronată!
- ISR_NAKED nu se mai face automat salvarea și refacerea contextului la intrarea/ieșirea din ISR. Este la latitudinea programatorului să facă acești pași în cod.
- ISR_ALIASOF ISR e legat de alt ISR. Ajută dacă vreți să rulați aceeași rutină de tratare pentru două întreruperi din surse diferite

Alte aspecte

- Puteți vedea un ISR ca un fir de execuție care rulează independent de main()
- Dacă vrem să comunicăm între un ISR și main() trebuie să apelăm la variabile globale
- volatile instruiește compilatorul să nu optimizeze pentru acea variabilă
- Ce se întâmplă dacă nu declaram var ca volatile?

```
#include <avr/io.h>
#include <avr/interrupt.h>
#include <stdio.h>
volatile int var = 0:
ISR(INT0_vect)
    var = 1;
int main()
    DDRC |= (1 << PC0);
    EIMSK = (1 \ll INT0);
    initUSART();
    stdout = &mystdout;
    sei();
    while(1)
        if(var){
            printf("Button pressed! \n");
```

Pin Change INTerrupt (PCINT)

- La ATmega324P, orice pin de GPIO poate genera o întrerupere
- Patru vectori alocaţi pentru PCINT
 - PCINTO: PCINT7..0
 - PCINT1: PCINT15..8
 - PCINT2: PCINT23..16
 - PCINT3: PCINT31..24

Vector	Program		
No.	Address ⁽²⁾	Source	Interrupt Definition
1	\$0000 ⁽¹⁾	RESET	External Pin, Power-on Reset, Brown-out Reset, Watchdog Reset, and JTAG AVR Reset
2	\$0002	INT0	External Interrupt Request 0
3	\$0004	INT1	External Interrupt Request 1
4	\$0006	INT2	External Interrupt Request 2
5	\$0008	PCINT0	Pin Change Interrupt Request 0
6	\$000A	PCINT1	Pin Change Interrupt Request 1
7	\$000C	PCINT2	Pin Change Interrupt Request 2
8	\$000E	PCINT3	Pin Change Interrupt Request 3
9	\$0010	WDT	Watchdog Time-out Interrupt
10	\$0012	TIMER2_COMPA	Timer/Counter2 Compare Match A
11	\$0014	TIMER2_COMPB	Timer/Counter2 Compare Match B
12	\$0016	TIMER2_OVF	Timer/Counter2 Overflow
13	\$0018	TIMER1_CAPT	Timer/Counter1 Capture Event
14	\$001A	TIMER1_COMPA	Timer/Counter1 Compare Match A
15	\$001C	TIMER1_COMPB	Timer/Counter1 Compare Match B
16	\$001E	TIMER1_OVF	Timer/Counter1 Overflow
17	\$0020	TIMER0_COMPA	Timer/Counter0 Compare Match A
18	\$0022	TIMER0_COMPB	Timer/Counter0 Compare match B

Activare PCINT

- Fiecare din cei 4
 vectori activat din
 bitul corespunzător
 din PCICR
- Întreruperile individuale activate din cele patru registre PCMSK

PCICR – Pin Change Interrupt Control Register

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	_
(0x68)	-	-	-	-	PCIE3	PCIE2	PCIE1	PCIE0	PCICR
Read/Write	R	R	R	R	R/W	R/W	R/W	R/W	•
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

PCMSK3 - Pin Change Mask Register 3

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	_
(0x73)	PCINT31	PCINT30	PCINT29	PCINT28	PCINT27	PCINT26	PCINT25	PCINT24	PCMSK3
Read/Write	R/W	1							
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

PCMSK0 - Pin Change Mask Register 0

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	_
(0x6B)	PCINT7	PCINT6	PCINT5	PCINT4	PCINT3	PCINT2	PCINT1	PCINT0	PCMSK
Read/Write	R/W	•							
Initial Value	0	0	0	0	0	0	0	0	

PCINT Code

- Butonul este conectat la PD6 și corespunde PCINT30
- Observați folosirea volatile și a lui ATOMIC_BLOCK
 - Ultimul probabil nu e necesar aici din cauza pauzei de debounce, dar devine util când pot apărea întreruperi repetate

```
#include <avr/io.h>
#include <avr/interrupt.h>
#include <util/atomic.h>
#include <util/delay.h>
#include <stdbool.h>
 * A global flag used to communicate between the Interrupt Service Routine
 * and the main program. It has to be declared volatile or the compiler
 * might optimize it out.
volatile bool update = false;
ISR(PCINT0 vect) { /* set update on a high edge */
    if (!(PIND & (1 << PD6))) update = true;
    delay ms(300); // Giant friggin' debounce delay
int main(void) {
   DDRC = (1 << PC0); /* Using PC0 as LED output*/
    PORTC = 0 \times 00;
   DDRD &= ~(1 << PD6); /* PD6 as input, pull-up activated */
    PORTD |= (1 << PD6);
    PCICR |= BV(PCIE3); /* Pin Change Interrupt enable on PCINT30 (PD6)*/
    PCMSK3 |= BV(PCINT30);
   sei():
   while(1){
       ATOMIC_BLOCK(ATOMIC_FORCEON) { /* This turns interrupts off for the code inside it. */
            if (update) {
                PORTC ^= (1 << PC0); /* Toggle LED */
                 * We reset the update flag to false to indicate that
                 * we are done. This ensures that this block will not
                 * be executed until update is set to true again, which
                 * is only done by the interrupt service routine.
                update = false;
```



Multithreading

- Se poate face multithreading pe AVR?
 - DA! (dar sunt limitări)
- Un exemplu de multithreading cooperativ în codul din dreapta
 - Fiecare thread rulează, apoi cedează execuția altui thread
 - Implementarea este constrânsă de dimensiunea fizică a stivei

```
THREAD workerThread(void) {
   while (1) {
        work();
        Threads::yield();
THREAD blinkerThread(void) {
    while (1) {
        blinkLED();
        Threads::yield();
int main(void) {
    Threads::init(128);
    Threads::createThread(workerThread);
    Threads::createThread(blinkerThread);
        prepareWork();
        Threads::yield();
        outputWork();
```

Multithreading

 La fiecare yield() se salvează contextul thread-ului curent (în cazul de față push în stivă pentru toate reg. generale și SREG), apoi se reface contextul pentru threadul următor

```
void yield() {
        SM_SAVE_CONTEXT()
        // Save stack of current thread
        currentThread->stackptr = SP;
       // Switch threads
        currentThread = currentThread->next;
        // Restore stack of currentThread
        // As this is a critical 16 bit value
        // we cannot let interrupts occur
        asm("cli");
        SP = currentThread->stackptr;
        SM RESTORE CONTEXT()
```