# ARHITECTURA SISTEMELOR DE CALCUL SEMINAR 0x04

**NOTIȚE SUPORT SEMINAR** 

Cristian Rusu

a) adresa de memorie cea mai mare accesibilă este

- a) adresa de memorie cea mai mare accesibilă este 2<sup>32</sup> = 4GB (4.294.967.296 bytes)
- b) instrucțiunea este jne etichetă, unde jne are opcode 0110
  - adresa de memorie cea mai mare accesibilă este

<sup>\*</sup> Sistemele modern sunt pe 64 biţi, 264 este 18,446,744,073,709,551,616 (adică 17,179,869,184 GB)

- a) adresa de memorie cea mai mare accesibilă este 2<sup>32</sup> = 4GB (4.294.967.296 bytes)
- b) instrucțiunea este jne etichetă, unde jne are opcode 0110
  - adresa de memorie cea mai mare accesibilă este 2<sup>28</sup>

<sup>\*</sup> Sistemele modern sunt pe 64 biţi, 264 este 18,446,744,073,709,551,616 (adică 17,179,869,184 GB)

- a) adresa de memorie cea mai mare accesibilă este 2<sup>32</sup> = 4GB (4.294.967.296 bytes)
- b) instrucțiunea este *jne etichetă*, unde *jne* are opcode 0110
  - adresa de memorie cea mai mare accesibilă este 2<sup>28</sup> = 0.25 GB
- c) avem instrucțiunea add R1, R2
  - opcode este 0011

<sup>\*</sup> Sistemele modern sunt pe 64 biţi, 264 este 18,446,744,073,709,551,616 (adică 17,179,869,184 GB)

- a) adresa de memorie cea mai mare accesibilă este 2<sup>32</sup> = 4GB (4.294.967.296 bytes)
- b) instrucțiunea este *jne etichetă*, unde *jne* are opcode 0110
  - adresa de memorie cea mai mare accesibilă este 2<sup>28</sup> = 0.25 GB
- c) avem instrucțiunea add R1, R2
  - opcode este 0011
  - operaţia suportă 2<sup>14</sup> = 16384 regiştri diferiţi
- d) avem instrucțiunea add R1, R2, R3
  - opcode este 0100

a) adresa de memorie cea mai mare accesibilă este 2<sup>32</sup> = 4GB (4.294.967.296 bytes)

- b) instrucțiunea este *jne etichetă*, unde *jne* are opcode 0110
  - adresa de memorie cea mai mare accesibilă este 2<sup>28</sup> = 0.25 GB
- c) avem instrucțiunea add R1, R2
  - opcode este 0011
  - operaţia suportă 2<sup>14</sup> = 16384 regiştri diferiţi
- d) avem instrucțiunea add R1, R2, R3
  - opcode este 0100
  - vom avea 9.33 biţi pentru fiecare reprezentare a unui registru: două poziţii suportă 2<sup>9</sup> = 512 iar o poziţie 2<sup>10</sup> = 1024

<sup>\*</sup> Sistemele modern sunt pe 64 biţi, 264 este 18,446,744,073,709,551,616 (adică 17,179,869,184 GB)

#### **COD ASSEMBLY, EX. 2**

#### while loop

```
sum = 0;
i = 0;
while (i < 10) {
    sum = sum + i;
    i = i + 1;
}</pre>
```

```
.global main
main:
        ; initializare
        mov $0, i
        mov $0, sum
        ; while loop
et_loop:
        mov sum, %eax
        mov i, %ecx
        add %ecx, %eax
        mov %eax, sum
        inc i
        cmp $10, i
        jne et_loop
        ; afiseaza suma
        mov sum, %eax
        push %eax
        push $formatPrint
        call printf
        pop %ebx
        pop %ebx
        ; flush
        push $0
        call fflush
        pop %ebx
        ; exit
        mov $1, %eax
        mov $0, %ebx
        int $0x80
```

#### **COD ASSEMBLY, EX. 2**

while loop

```
sum = 0; \\ i = 0; \\ while (i < 10) { \\ sum = sum + i; \\ i = i + 1; }
```

rezultatul este?

```
.global main
main:
        ; initializare
        mov $0, i
        mov $0, sum
        ; while loop
et_loop:
        mov sum, %eax
        mov i, %ecx
        add %ecx, %eax
        mov %eax, sum
        inc i
        cmp $10, i
        jne et_loop
        ; afiseaza suma
        mov sum, %eax
        push %eax
        push $formatPrint
        call printf
        pop %ebx
        pop %ebx
        ; flush
        push $0
        call fflush
        pop %ebx
        ; exit
        mov $1, %eax
        mov $0, %ebx
        int $0x80
```

#### **COD ASSEMBLY, EX. 2**

while loop

```
sum = 0; \\ i = 0; \\ while (i < 10) { \\ sum = sum + i; \\ i = i + 1; }
```

- rezultatul este?
  - 45

```
.global main
main:
        ; initializare
        mov $0, i
        mov $0, sum
        ; while loop
et_loop:
        mov sum, %eax
        mov i, %ecx
        add %ecx, %eax
        mov %eax, sum
        inc i
        cmp $10, i
        jne et_loop
        ; afiseaza suma
        mov sum, %eax
        push %eax
        push $formatPrint
        call printf
        pop %ebx
        pop %ebx
        ; flush
        push $0
        call fflush
        pop %ebx
        ; exit
        mov $1, %eax
        mov $0, %ebx
        int $0x80
```

```
int sum = 0;
int i = 0;
for (i = 0; i < 10; i++)
    sum += i;</pre>
```

- care este diferența între i++ și ++i
  - este rezultatul același?
  - e o variantă mai eficientă decât cealaltă?

```
int sum = 0;
int i = 0;
for (i = 0; i < 10; i++)
    sum += i;</pre>
```

- care este diferența între i++ și ++i
  - este rezultatul același?
  - e o variantă mai eficientă decât cealaltă?

```
int i = 1;
i++; // == 1 și i == 2

int i = 1;
++i; // == 2 și i == 2, deci compilatorul nu are nevoie de o variabilă temporară
```

- implementare mai eficientă
  - mai putină memorie
  - mai puţine accesări ale memoriei

```
.global main
main:
        ; initializare
        mov $0, i
        mov $0, sum
        ; while loop
et_loop:
        mov sum, %eax
        mov i, %ecx
        add %ecx, %eax
        mov %eax, sum
        inc i
        cmp $10, i
        jne et_loop
        ; afiseaza suma
        mov sum, %eax
        push %eax
        push $formatPrint
        call printf
        pop %ebx
        pop %ebx
        ; flush
        push $0
        call fflush
        pop %ebx
        ; exit
        mov $1, %eax
        mov $0, %ebx
        int $0x80
```

- implementare mai eficientă
  - mai putină memorie
  - mai puţine accesări ale memoriei
- totul în regiştri
  - ca programul acesta să fie identic cu while
    - la sfârșit
    - mov %eax, sum
    - mov \$10, i
- se poate cu mai puţine instrucţiuni?

```
main:
        ; initializare
        xor %eax, %eax
        xor %ecx, %ecx
        ; while loop
et_loop:
        add %ecx, %eax
        inc %ecx
        cmp $10, %ecx
        jne et_loop
        ; afiseaza suma
        push %eax
        push $formatPrint
        call printf
        pop %ebx
        pop %ebx
        ; flush
        push $0
        call fflush
        pop %ebx
        : exit
        mov $1, %eax
        mov $0, %ebx
        int $0x80
```

- implementare mai eficientă
  - mai putină memorie
  - mai puţine accesări ale memoriei
- totul în regiştri
  - ca programul acesta să fie identic cu while
    - la sfârşit
    - mov %eax, sum
    - mov \$10, i
- se poate cu mai puţine instrucţiuni?
  - da, parcurgere inversă
- se poate cu şi mai puţine instrucţiuni?

```
main:
        ; initializare
        xor %eax, %eax
        mov $9, %ecx
        ; while loop
et_loop:
        add %ecx, %eax
        dec %ecx
        jnz et_loop
        ; afiseaza suma
        push %eax
        push $formatPrint
        call printf
        pop %ebx
        pop %ebx
        ; flush
        push $0
        call fflush
        pop %ebx
        : exit
        mov $1, %eax
        mov $0, %ebx
```

int \$0x80

- implementare mai eficientă
  - mai putină memorie
  - mai puţine accesări ale memoriei
- totul în regiştri
  - ca programul acesta să fie identic cu while
    - la sfârşit
    - mov %eax, sum
    - mov \$10, i
- se poate cu mai puţine instrucţiuni?
  - da, parcurgere inversă
- se poate cu şi mai puţine instrucţiuni?
  - da: mov \$45, %eax

```
main:
        : initializare
        xor %eax, %eax
        mov $9, %ecx
        ; while loop
et_loop:
        add %ecx, %eax
        dec %ecx
        jnz et_loop
        ; afiseaza suma
        push %eax
        push $formatPrint
        call printf
        pop %ebx
        pop %ebx
        ; flush
        push $0
        call fflush
        pop %ebx
        : exit
        mov $1, %eax
        mov $0, %ebx
```

int \$0x80

- se poate mai eficient?
  - loop unrolling

```
int sum = 0;
int i = 0;
for (i = 0; i < 10; i++)
    sum += i;</pre>
```

- se poate mai eficient?
  - loop unrolling

```
int sum = 0;
int i = 0;
for (i = 0; i < 10; i+=2) {
    sum += i;
    sum += i+1;
}</pre>
```

de ce am vrea să facem așa ceva?

- se poate mai eficient?
  - loop unrolling

```
int sum = 0;
int i = 0;
for (i = 0; i < 10; i+=2) {
    sum += i;
    sum += i+1;
}</pre>
```

- de ce am vrea să facem așa ceva?
  - mai puţine salturi

- se poate mai eficient?
  - loop unrolling

```
main:
        ; initializare
        xor %eax, %eax
        mov $10, %ecx
        ; while loop
et_loop:
        add %ecx, %eax
        dec %ecx
        add %ecx, %eax
        dec %ecx
        jnz et_loop
        sub $10, %eax
        ; afiseaza suma
        push %eax
        push $formatPrint
        call printf
        pop %ebx
        pop %ebx
        ; flush
        push $0
        call fflush
        pop %ebx
        ; exit
        mov $1, %eax
        mov $0, %ebx
        int $0x80
```

- a) %eax ← %ebx + %ecx%eax ← %ebx + %edx
- b) %ebx ← %ecx + %eax%eax ← %edx + %eax
- c) %eax ← %ebx + %ecx%edx ← %eax + %edx
- d) %eax ← 6%eax ← 3%ebx ← %eax + 7

ce face algoritmul?

```
while (na > 0 && nb > 0)
{
    if (*A <= *B) {
        *C++ = *A++; --na;
    } else {
        *C++ = *B++; --nb;
}
while (na > 0) {
    *C++ = *A++; --na;
}
while (nb > 0) {
    *C++ = *B++; --nb;
}
```

- ce face algoritmul?
  - merge (interclasare)
- câte instrucțiuni de salt avem?

```
while (na > 0 && nb > 0)
    if (*A <= *B) {
        *C++ = *A++; --na;
    } else {
        *C++ = *B++; --nb;
}
while (na > 0) {
    *C++ = *A++; --na;
}
while (nb > 0) {
    *C++ = *B++; --nb;
}
```

- ce face algoritmul?
  - merge (interclasare)
- câte instrucțiuni de salt avem?
  - 4

```
wh(ile )(na > 0 \&\& nb > 0)
    if (*A <= *B)
    } else {
        *C++ = *B++; --nb;
}
while (na >
    *C++ = *A++; --na;
}
while (nb >
    *C++ = *B++; --nb;
}
```

- ce face algoritmul?
  - merge (interclasare)
- câte instrucțiuni de salt avem?
  - 4
- predicția pentru fiecare?

```
while (na > 0 \&\& nb > 0)
    if (*A <= *B)
    } else {
        *C++ = *B++; --nb;
}
while (na >
    *C++ = *A++: --na:
}
while (nb >
    *C++ = *B++; --nb;
}
```

- ce face algoritmul?
  - merge (interclasare)
- câte instrucțiuni de salt avem?
  - 4
- predicţia pentru fiecare?
  - Salt 1: sare mereu
  - Salt 2: în general, nu ştim
  - Salt 3: sare mereu
  - Salt 4: sare mereu

```
(na > 0 \&\& nb > 0)
    if (*A <= *B)
    } else {
        *C++ = *B++; --nb;
}
while (na >
    *C++ = *A++; --na;
}
    *C++ = *B++; --nb;
}
```

- · ce face algoritmul?
  - merge (interclasare)
- câte instrucțiuni de salt avem?
  - 4
- predicția pentru fiecare?
  - Salt 1: sare mereu
  - Salt 2: în general, nu ştim
  - Salt 3: sare mereu
  - Salt 4: sare mereu
- cum eliminăm Saltul 2?
  - int cmp = (\*A <= \*B)
  - int min = \*B ^ ((\*B ^ \*A) & (-cmp))
    - \*C++ = min
    - A += cmp, na -= cmp
    - B += !cmp, nb -= !cmp

```
while (na > 0 \&\& nb > 0)
    if (*A <= *B)
    } else {
        *C++ = *B++; --nb;
}
while (na > 0)
    *C++ = *A++; --na;
}
while (nb >
    *C++ = *B++: --nb:
}
```

### **ASCII TABLE**

Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	<sub> </sub> Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0	0	[NULL]	32	20	[SPACE]	64	40	@	96	60	`
1	1	[START OF HEADING]	33	21	1	65	41	Α	97	61	a
2	2	[START OF TEXT]	34	22	II .	66	42	В	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	C	99	63	C
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27	1	71	47	G	103	67	g
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(	72	48	Н	104	68	h
9	9	[HORIZONTAL TAB]	41	29	)	73	49	1	105	69	i
10	Α	[LINE FEED]	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	В	[VERTICAL TAB]	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	С	[FORM FEED]	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	Е	[SHIFT OUT]	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
15	F	[SHIFT IN]	47	2F	1	79	4F	0	111	6F	0
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	р
17	11	[DEVICE CONTROL 1]	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	[DEVICE CONTROL 3]	51	33	3	83	53	S	115	73	S
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	[NEGATIVE ACKNOWLEDGE]	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	V
23	17	[ENG OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	X
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Υ	121	79	V
26	1A	[SUBSTITUTE]	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	Z
27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	[	123	7B	{
28	1C	[FILE SEPARATOR]	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	Ī
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	=	93	5D	1	125	7D	}
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F		127	7F	[DEL]
		-	•			•		_			

un algoritm simplu de toUpper()

```
void toUpper(char *buff, int count) {
    for (int i = 0; i < count; ++i)
    {
        if (buff[i] >= 'a' && buff[i] <= 'z')
            buff[i] -= 32;
    }
}</pre>
```

branchless?

un algoritm simplu de toUpper()

```
void toUpper(char *buff, int count) {
    for (int i = 0; i < count; ++i)
    {
        if (buff[i] >= 'a' && buff[i] <= 'z')
            buff[i] -= 32;
    }
}</pre>
```

branchless? mai bine?

un algoritm simplu de toUpper()

```
void toUpper(char *buff, int count) {
    for (int i = 0; i < count; ++i)
    {
        if (buff[i] >= 'a' && buff[i] <= 'z')
            buff[i] -= 32;
    }
}</pre>
```

branchless?

```
void toUpper(char *buff, int count) {
    for (int i = 0; i < count; ++i)
    {
       buff[i] -= 32*(buff[i] >= 'a' && buff[i] <= 'z');
    }
}</pre>
```

#### **COD ASSEMBLY. EX. 7 (VECHI)**

```
.globl f
f:
                 $1, %r8d
        movl
                 .LBBO_1
        jmp
.LBB0_6:
        incl
                 %r8d
.LBB0_1:
                 %r8d, %ecx
        movl
                 %ecx, %ecx
        imull
                 $1, %edx
        movl
.LBB0_2:
                 %edx, %edi
        movl
                 %edi, %edi
        imull
        movl
                 $1, %esi
        .align 16, 0x90
.LBB0_3:
                 %esi, %eax
        movl
                %eax, %eax
        imull
        addl
                 %edi, %eax
        cmpl
                 %ecx, %eax
                 .LBB0_7
        jе
        cmpl
                %edx, %esi
        leal
                1(%rsi), %eax
        movl
                %eax, %esi
                 .LBB0_3
        j1
                %r8d, %edx
        cmpl
                 1(%rdx), %eax
        leal
                 %eax, %edx
        movl
                 .LBB0_2
        j1
                 .LBB0_6
        jmp
.LBB0_7:
        pushq
                 %rax
.Ltmp0:
                 $.L.str, %edi
        movl
                %eax, %eax
        xorl
        callq
                printf
                 $1, %eax
        movl
                 %rcx
        popq
        retq
.L.str:
                 "%d %d\n"
                 .L.str, 7
        .size
```

#### **COD ASSEMBLY. EX. 7 (VECHI)**

```
.globl f
f:
                 $1, %r8d
        movl
                 .LBB0_1
        jmp
.LBB0_6:
        incl
                 %r8d
.LBB0_1:
                 %r8d, %ecx
        movl
                 %ecx, %ecx
        imull
        movl
                 $1, %edx
.LBB0_2:
                 %edx, %edi
        movl
                 %edi, %edi
        imull
                 $1, %esi
        movl
         .align 16, 0x90
.LBB0_3:
                 %esi, %eax
        movl
                 %eax, %eax
        imull
        addl
                 %edi, %eax
        cmpl
                 %ecx, %eax
                 .LBB0_7
        jе
        cmpl
                 %edx, %esi
        leal
                 1(%rsi), %eax
                 %eax, %esi
        movl
                 .LBBO_3
        j1
                 %r8d, %edx
        cmpl
                 1(%rdx), %eax
        leal
                 %eax, %edx
        movl
        jl
                 .LBB0_2
                 .LBB0_6
        jmp
.LBB0_7:
        pushq
                 %rax
.Ltmp0:
                 $.L.str, %edi
        movl
                 %eax, %eax
        xorl
                 printf
        callq
        movl
                 $1, %eax
                 %rcx
        popq
        retq
.L.str:
```

"%d %d\n"

.L.str, 7

.size

verifică  $x^2 + y^2 = z^2$ , cu condiția  $x \le y$