

معماری و سازمان کامپیوتر

دانشگاه صنعتی اصفهان

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

امیر خورسندی

بهار ۱۴۰۰

برنامه نویسی کامپیوتر پایه

برنامه كامپيوتري

• تعدادی دستورالعمل متوالی که برای انجام هدفی خاص اجرا می گردند.

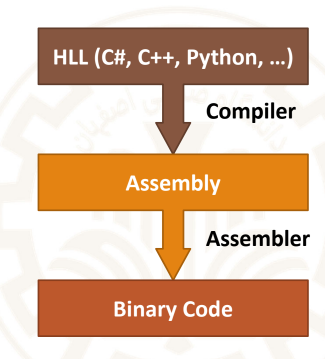
• بررسی ساختار برنامه جزء معماری کامپیوتر نمی باشد.

• اما داشتن اطلاعات از معماری کامپیوتر به برنامه نویس کمک می کند.

انواع برنامه

- برنامه زبان ماشین: کد باینری
- برنامه اسمبلی: مجموعه سمبل ها، علائم و رقم ها
- برنامه زبان سطح بالا: نزدیک به زبان معمول و مستقل از سخت افزار

روند تبديل برنامه



امیر خورسندی Δ

زبان اسمبلی کامپیوتر پایه

- هر دستور از سه بخش تشکیل می شود:
 - ۱. برچسب دستور (،)
 - ۲. عملیاتی که قرار است انجام شود.
 - ۳. توضیحات دستور

Label Instruction Comment

دستورات اصلى زبان اسمبلي

• همان دستورات سمبلیک کامپیوتر مبنا

- ۱. مراجعه به حافظه
 - دستور
 - آدرس عملوند
 - حرف I
- ۲. مراجعه به ثبات
- .۳ مراجعه به ورود*ی اخروجی*

۷ امیر خورسندی

شبه دستورات زبان اسمبلي

• كار پردازشي انجام نمي دهند و فقط به عنوان راهنما استفاده مي شوند:

- ORG N: محلى از حافظه كه ادامه برنامه در آن قرار دارد.
 - END: پایان برنامه
 - DEC N: عملوند به صورت عدد اعشاري
 - HEX N: عملوند به صورت عدد هگزادسیمال

امیر خورسندی Λ

مثال

• برنامه تفریق دو عدد در حافظه

```
/Origin of program is location 100
             /Load subtrahend to AC
LDA SUB
CMA
             /Complement AC
INC
             /Increment AC
ADD MIN
             /Add minuend to AC
STA DIF
             Store difference
HLT
             /Halt computer
DEC 83
             /Minuend
```

/Difference stored here

/End of symbolic program

/Subtrahend

ORG 100

DEC -23

HEX 0

END

MIN,

SUB,

DIF,

ترجمه به زبان ماشین

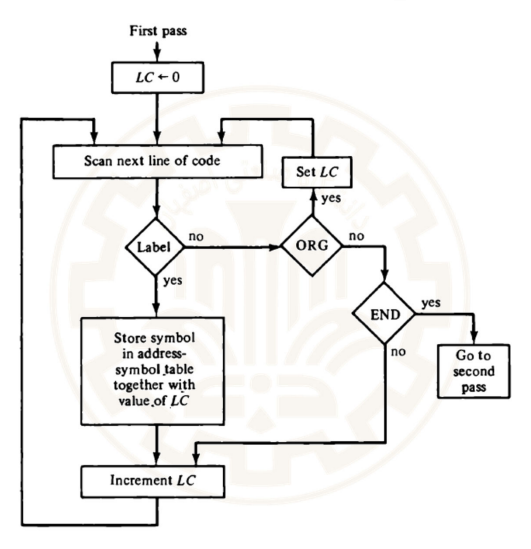
Hexadecimal code

| Location | Content | Symbo | olic program |
|----------|----------|----------|--------------|
| | عتی ان ا | ا عره صل | ORG 100 |
| 100 | 2107 | | LDA SUB |
| 101 | 7200 | | CMA |
| 102 | 7020 | | INC |
| 103 | 1106 | | ADD MIN |
| 104 | 3108 | | STA DIF |
| 105 | 7001 | | HLT |
| 106 | 0053 | MIN, | DEC 83 |
| 107 | FFE9 | SUB, | DEC -23 |
| 108 | 0000 | DIF, | HEX 0 |
| | | | END |

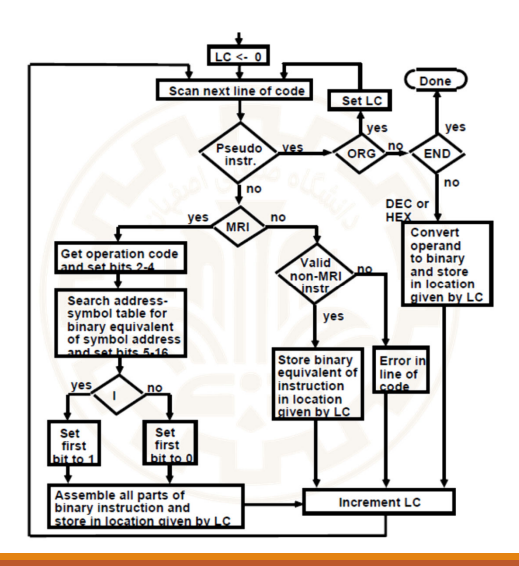
مراحل ترجمه

- در دو مرحله برنامه پیمایش می شود:
- ۱. در مرحله اول جدول سمبل ها به همراه آدرس ها به دست می آید.
- ۲. در مرحله دوم با استفاده از جدول سمبل ها ترجمه انجام می شود.

مرحله نخست ترجمه



مرحله دوم ترجمه



پیاده سازی حلقه

| LOP, ADS, PTR, NBR, CTR, SUM, | ORG 100 LDA ADS STA PTR LDA NBR STA CTR CLA ADD PTR I ISZ PTR ISZ CTR BUN LOP STA SUM HLT HEX 150 HEX 0 DEC -100 HEX 0 ORG 150 DEC 75 | /Origin of program is HEX 100 /Load first address of operands /Store in pointer /Load minus 100 /Store in counter /Clear accumulator /Add an operand to AC /Increment pointer /Increment counter /Repeat loop again /Store sum /Halt /First address of operands /This location reserved for a pointer /Constant to initialized counter /This location reserved for a counter /Sum is stored here /Origin of operands is HEX 150 /First operand | 336 100 |
|-------------------------------|---|--|---------|
| | DEC 23 END | /Last operand /End of symbolic program | |

عمليات منطقي

• OR کردن دو مقدار

```
LDA A Load first operand A CMA Complement to get \overline{A} STA TMP Store in a temporary location LDA B Load second operand B CMA Complement to get \overline{B} AND TMP AND with \overline{A} to get \overline{A} \wedge \overline{B} CMA Complement again to get A \vee B
```

عمليات شيفت

• شیفت به راست

CLE

• شیفت به چپ

CLE

• شیفت ریاضی به راست

```
CLE /Clear E to D

SPA /Skip if AC is positive; E remains D

CME /AC is negative; set E to 1

CIR /Circulate E and AC
```

انجام محاسبات رياضي

• اگر در سخت افزار دستور مجزا برای پردازش مورد نظر باشد استفاده خواهد شد.

• در غیر این صورت باید برنامه ای نوشته شود که بر اساس دستورات موجود پردازش را انجام دهد.

۱۷ امیر خورسندی

جمع اعداد بزرگ

• جمع دو عدد ۳۲ بیتی

```
LDA AL
                   /Load A low
       ADD BL
                   /Add B low, carry in E
       STA CL
                   /Store in C low
       CLA
                   /Clear AC
       CIL
                   /Circulate to bring carry into AC(16)
       ADD AH
                   /Add A high and carry
       ADD BH
                   /Add B high
       STA CH
                   /Store in C high
       HLT
                   /Location of operands
AL,
AH,
BL,
BH,
CL,
CH,
```

۱۸

ضرب دو عدد

| | ORG 100 | |
|------|----------------|---|
| LOP, | CLE | /Clear E |
| | LDA Y | /Cload E /Load multiplier /Transfer multiplier bit to E /Store shifted multiplier /Store shifted multiplier |
| | CIR | /Transfer multiplier bit to E |
| | STA Y | تنانزده بیت حواهد بود. Store shifted multiplier |
| | SZE | /Check if bit is zero |
| | BUN ONE | /Bit is one; go to ONE |
| | BUN ZRO | /Bit is zero; go to ZRO |
| ONE, | LDA X | /Load multiplicand |
| | ADD P | /Add to partial product |
| | STA P | /Store partial product |
| | CLE | /Clear E |
| ZRO, | LDA X | /Load multiplicand |
| | CIL | /Shift left |
| | STA X | /Store shifted multiplicand |
| | ISZ CTR | /Increment counter |
| | BUN LOP | /Counter not zero; repeat loop |
| | HLT | /Counter is zero; halt |
| CTR, | DEC -8 | /This location serves as a counter |
| Χ, | HEX 000F | /Multiplicand stored here |
| Υ, | HEX 000B | /Multiplier stored here |
| Ρ, | HEX 0 | /Product formed here |
| - | END | |

19

تابع

• یک قطعه مجزا از برنامه که به صورت مکرر استفاده خواهد شد.

• ذخیره آدرس برگشت قبل از شروع اجرای تابع

• برگشت به ادامه اجرای برنامه اصلی در انتهای تابع

تابع شيفت

| | ORG 100 | /Main program |
|------|------------------|---|
| | LDA X | الكومولاتور ۴ بيتى اكومولاتور ۴ شيفت ۴ بيتى |
| | BSA SH4 | /Branch to subroutine |
| | STA X | /Store shifted number |
| | LDA Y | /Load Y |
| | BSA SH4 | /Branch to subroutine again |
| | STA Y | /Store shifted number |
| | HLT | |
| Χ, | HEX 1234 | |
| Y, | HEX 4321 | |
| | | /Subroutine to shift left 4 times |
| SH4, | HEX 0 | /Store return address here |
| | CIL | /Circulate left once |
| | CIL | |
| | CIL | |
| | CIL | /Circulate left fourth time |
| | AND MSK | /Set AC(13-16) to zero |
| | BUN SH4 I | /Return to main program |
| MSK, | HEX FFF0 | /Mask operand |
| | END | |
| | | |

ارسال پارامتر ورودی به توابع

- یک پارامتر را می توان از طریق اکومولاتور انتقال داد.
 - سایر پارامترها را باید از طریق حافظه منتقل کرد.
- اولین پارامتر بلافاصله پس از فراخوانی تابع در برنامه اصلی تعیین می شود.

OR تابع

| X, Y, OR, | ORG 200 LDA X BSA OR HEX 3AF6 STA Y HLT HEX 7B95 HEX 0 HEX 0 CMA STA TMP LDA OR I CMA AND TMP | /Load first operand into AC /Branch to subroutine OR /Second operand stored here /Subroutine returns here /First operand stored here /Result stored here /Subroutine OR /Complement first operand /Store in temporary location /Load second operand /Complement second operand /AND complemented first operand |
|-----------------|---|---|
| | CMA | /Complement again to get OR |
| | ISZ OR BUN OR I | /Increment return address /Return to main program |
| TMP, | HEX 0 END | /Temporary storage |

امیر خورسندی ۲۳

تابع انتقال اطلاعات

/Main program BSA MVE /Branch to subroutine HEX 100 /First address of source data HEX 200 /First address of destination data DEC -16 /Number of items to move HLT MVE. HEX 0 /Subroutine MVE LDA MVE I /Bring address of source STA PT1 /Store in first pointer ISZ MVE /Increment return address LDA MVE I /Bring address of destination STA PT2 /Store in second pointer ISZ MVE /Increment return address LDA MVE I /Bring number of items STA CTR /Store in counter ISZ MVE /Increment return address LOP, LDA PT1 I /Load source item STA PT2 I Store in destination ISZ PT1 /Increment source pointer ISZ PT2 /Increment destination pointer ISZ CTR /Increment counter **BUN LOP** /Repeat 16 times BUN MVE I /Return to main program PT1, PT2,

امير خورسندي ۲۴

CTR.

خواندن از ورودی

```
CIF, SKI /Check input flag
BUN CIF /Flag=0, branch to check again
INP /Flag=1, input character
OUT /Print character
STA CHR /Store character
HLT
CHR, /Store character here
```

ارسال به خروجی

LDA CHR /Load character into AC
COF, SKO /Check output flag
BUN COF /Flag=0, branch to check again
OUT /Flag=1, output character
HLT
CHR, HEX 0057 /Character is "W"

تابع وقفه

- ا. محتوای ثبات ها ذخیره شوند.
- ۲. متناسب با وقفه رخ داده عملیات مورد نظر انجام شود.
 - ۳. ثبات ها مقادیر اولیه خود را باز یابند.
 - ۴. امکان وقفه دوباره فعال شود.
 - ۵. به برنامه اصلی برگردد.

امیر خورسندی ۲۷

مثال تابع وقفه

| ZRO, | BUN SRV CLA ION LDA X ADD Y | /Return address stored here /Branch to service routine /Portion of running program /Turn on interrupt facility /Interrupt occurs here |
|------|---|---|
| | STA Z | /Program returns here after interrupt |
| | | |
| | | /Interrupt service routine |
| SRV, | STA SAC | Store content of AC |
| • | CIR | /Move E into AC(1) |
| | STA SE | /Store content of E |
| | SKI | /Check input flag |
| | BUN NXT | /Flag is off, check next flag |
| | INP | /Flag is on, input character |
| | OUT | /Print character |
| | STA PT1 I | /Store it in input buffer |
| | ISZ PT1 | /Increment input pointer |
| NXT, | SKO | /Check output flag |
| | BUN EXT | /Flag is off, exit |
| | LDA PT2 I | /Load character from output buffer |
| | OUT | /Output character |
| EVE | ISZ PT2 | /Increment output pointer |
| EXT, | LDA SE | /Restore value of AC(1) |
| | CIL | /Shift it to E |
| | LDA SAC | Restore content of AC |
| | ION Bun zro i | /Turn interrupt on |
| SAC, | BUN ZRO I | /Return to running program /AC is stored here |
| SE, | _ | /E is stored here |
| PT1, | _ | /Pointer of input buffer |
| PT2, | _ | /Pointer of hiput buffer |
| , | | on output builds |