

КОМАНДЫ ПЕРЕХОДА



ФЛАГИ СОСТОЯНИЯ

- **Флаг переноса** (Carry flag или CF) устанавливается в случае, если при выполнении беззнаковой арифметической операции получается число, разрядность которого превышает разрядность выделенного для него поля результата.
- **Флаг переполнения** (Overflow flag, или OF) как и в предыдущем случае, но для операций со знаком.



ФЛАГИ СОСТОЯНИЯ

- **Флаг знака** (Sign flag, или SF) устанавливается, если при выполнении арифметической или логической операции получается отрицательное число (т.е. старший бит результата равен 1).
- **Флаг нуля** (Zero flag, или ZF) устанавливается, если при выполнении арифметической или логической операции получается число, равное нулю (т.е. все биты результата равны 0).



ФЛАГИ СОСТОЯНИЯ

- **Флаг служебного переноса** (Auxiliary Carry, или AF) устанавливается, если при выполнении арифметической операции с 8-разрядным операндом происходит перенос из третьего бита в четвертый.
- **Флаг чётности** (Parity flag, или PF) устанавливается в случае, если в результате выполнения арифметической или логической операции получается число, содержащее чётное количество битов.



КОМАНДА CMP OP1,OP2

op1	op2	Числа со знаком	Числа без знака
>		ZF=0 и SF=OF	CF=0 и ZF=0
>=		SF=OF	CF=0
=		ZF=1	ZF=1
<=		ZF=1 и SF<>OF	CF=1 и ZF=1
<		SF<>OF (SF = OF = 1)	CF=1



КОМАНДЫ ПЕРЕХОДОВ

Классификация переходов:

1. По модифицируемым регистрам.
 - NEAR – внутрисегментный, «ближний» (модифицируется только регистр IP);
 - FAR – межсегментный, «дальний» (модифицируются CS:IP)
2. По условию выполнения перехода.
 - безусловный – переход выполняется всегда;
 - условный – переход выполняется в случае, если комбинация проверяемых флагов истинна.
3. По способу задания адреса перехода.
 - Прямой – переход на заданную в программе метку.
 - Косвенный – переход по адресу, задаваемому через PОН.

Команда безусловного перехода:

jmp адрес – переход на метку/адрес

Пример.

jmp Label_1 ; переход на инструкцию, помеченную меткой Label_1

jmp [BX] ; переход на адрес, находящийся в памяти по адресу,
; содержащемуся в BX



КОМАНДЫ УСЛОВНЫХ ПЕРЕХОДОВ

Мнемокод	Аналог	Проверяемые флаги (условие перехода)	Используется для организации перехода, если...
jz	je	ZF=1	...результат=0 ...операнды равны
jnz	jne	ZF=0	...результат<>0 ...операнды не равны
js	-	SF=1	...результат отрицательный
jns	-	SF=0	...результат неотрицательный
jo	-	OF=1	... переполнение
jno	-	OF=0	...нет переполнения
jp	jpe	PF=1	... в результате четное число единиц
jn	jpo	PF=0	... в результате нечетное число единиц
jcxz	-	CX=0	... регистр CX (счетчик цикла) =0



КОМАНДЫ УСЛОВНЫХ ПЕРЕХОДОВ ПРИ СРАВНЕНИИ БЕЗЗНАКОВЫХ ЧИСЕЛ

Мнемокод	Аналог	Проверяемые флаги (условие перехода)	Используется для организации перехода, если...
jb	jnae, jc	CF=1	... первый операнд «ниже» второго (при вычитании был перенос)
jnb	jae, jnc	CF=0	... первый операнд «выше» или равен второму
jbe	jna	CF or ZF = 1	... первый операнд «ниже» или равен второму
jnbe	ja	CF or ZF = 0	... первый операнд «выше» второго



КОМАНДЫ УСЛОВНЫХ ПЕРЕХОДОВ ПРИ СРАВНЕНИИ ЗНАКОВЫХ ЧИСЕЛ

Мнемокод	Аналог	Проверяемые флаги (условие перехода)	Используется для организации перехода, если...
jl	jnge	$SF \oplus OF = 1$... первый операнд меньше второго
jnl	jge	$SF \oplus OF = 0$... первый операнд больше или равен второму
jle	jng	$(SF \oplus OF) \text{ or } ZF = 1$... первый операнд меньше или равен второму
jnle	jg	$(SF \oplus OF) \text{ or } ZF = 1$... первый операнд больше второго



КОМАНДЫ ПЕРЕХОДОВ

Реализация аналогов условных операторов if и if-else языков высокого уровня в программе на ассемблере:

```
if (A>0) then  
    { Блок 1 }  
end if
```

Вариант 1:
cmp AX, 0
jg Lab_1
jmp End_If
Lab_1:
 { Блок 1 }
End_If: ...

Вариант 2:
cmp AX, 0
jle End_If
 { Блок 1 }
End_If: ...

```
if (A>0) then  
    { Блок 1 }  
else  
    { Блок 2 }  
end if
```

Вариант 1:
cmp AX, 0
jg Lab_1
 { Блок 2 }
jmp End_If
Lab_1:
 { Блок 1 }
End_If: ...

Вариант 2:
cmp AX, 0
jle Lab_2
 { Блок 1 }
jmp End_If
Lab_2:
 { Блок 2 }
End_If: ...

КОМАНДЫ ПЕРЕХОДОВ

Проверка нескольких условий в программе на ассемблере:

```
if (A>0) and (C=0) then  
  { Блок 1 }  
end if
```

```
cmp AX, 0  
jle End_If ; A<=0 – сразу выход  
cmp CX, 0  
jne End_If ; (A>0) and (C<>0) – выход  
{ Блок 1 }  
End_If: ...
```

```
if (A>0) or (C=0) then  
  { Блок 1 }  
end if
```

```
cmp AX, 0  
jg Lab_1 ; A>0 - Ок  
cmp CX, 0  
jne End_If ; (A<=0) and (C<>0) - выход  
Lab_1: { Блок 1 }  
End_If: ...
```