

# GCC Machine Description

## (1) Gen\* 시리즈

정원교

2004년 7월 11일

### 목 차

제 1 절 28 주 문서를 시작하며	4
제 2 절 Gen* 시리즈란?	4
제 3 절 genattr	5
3.1 목적	5
3.2 작동 방법	5
3.3 구조체	5
제 4 절 genattrtab	6
4.1 작동 방법	6
4.1.1 DEFINE_INSN 혹은 DEFINE_PEEPHOLE, DEFINE_ASM_ATTRIBUTES 의 처리	6
4.1.2 DEFINE_ATTR 의 처리	6
4.1.3 DEFINE_DELAY 의 처리	6
4.1.4 DEFINE_FUNCTION_UNIT 의 처리	7
4.2 구조체들	7
4.2.1 DEFINE_INSN 관련 구조체	7
4.2.2 DEFINE_ATTR 관련 구조체	8
4.2.3 DEFINE_FUNCTION_UNIT 관련 구조체	9
4.3 전역 변수	10
4.4 함수들	10
4.4.1 expand_units () 함수	10
4.4.2 Conflict function 의 생성 조건	12
4.4.3 simplify_knowing () 함수	13
4.4.4 operate_exp () 함수	13
4.5 출력	15
4.5.1 ATTRIBUTE 들의 출력	15
4.5.2 Function Unit 들의 출력	15
제 5 절 gencheck	16
5.1 작동 방법	16
5.2 \$prefix/gcc/tree-check.h	16
제 6 절 gencodes	17
6.1 목적	17
6.2 작동 방법	17
6.3 gencodes 가 생성하는 insn-codes.h 내용	17

제 7 절 genconfig	18
7.1 목적	18
7.2 작동 방법	18
7.3 genconfig 가 생성하는 insn-config.h 내용	19
제 8 절 genconstants	20
8.1 목적	20
8.2 작동 방법	20
8.3 전역 변수	20
제 9 절 genemit	21
9.1 목적	21
9.2 작동 방법	21
9.2.1 DEFINE_INSN	21
9.2.2 DEFINE_EXPAND	21
9.2.3 DEFINE_SPLIT	22
9.2.4 DEFINE_PEEPHOLE2	24
9.2.5 Clobbers	25
9.3 전역 변수	26
9.4 구조체	26
제 10 절 genextract	27
10.1 작동 방법	27
10.1.1 DEFINE_INSN 인 경우	27
10.1.2 DEFINE_PEEPHOLE 인 경우	27
10.2 전역 변수	28
10.3 구조체	28
10.4 출력	29
제 11 절 genflags	31
11.1 작동 방법	31
제 12 절 gengenrtl	32
12.1 작동 방법	32
12.2 구조체	32
제 13 절 genopinit	33
13.1 작동 방법	33
13.2 구조체	33
13.3 전역 변수	34
13.4 genopinit 가 설정하는 구성 요소	34
제 14 절 genoutput	37
14.1 목적	37
14.2 작동 방법	37
14.2.1 DEFINE_INSN	37
14.2.2 DEFINE_EXPAND	38
14.2.3 DEFINE_PEEPHOLE	38
14.2.4 DEFINE_SPLIT 와 DEFINE_PEEPHOLE2	38
14.3 출력	38
14.4 구조체	39

제 15 절 genpeep	41
15.1 작동 방법 . . . . .	41
제 16 절 genpreds	42
16.1 작동 방법 . . . . .	42
\$prefix/gcc/tm-preds.h . . . . .	43
제 17 절 genrecog	45
17.1 작동 방법 . . . . .	45
17.1.1 DT_* . . . . .	45
17.1.2 maybe_both_true () 함수의 기능 . . . . .	45
17.2 Merging 이 이루어지기 전 . . . . .	47
17.3 Merging 이 이루어지는 동안 . . . . .	47
17.4 출력 . . . . .	48
17.4.1 factor_tests () 함수 . . . . .	48
17.4.2 break_out_subroutines () 함수 . . . . .	48
17.4.3 find_afterward () 함수 . . . . .	48
17.4.4 simplify_tests () 함수 . . . . .	50
17.4.5 write_subroutines () 함수 . . . . .	50
17.5 Debugging . . . . .	52
17.6 구조체 . . . . .	52
17.6.1 genrecog.c 파일 . . . . .	53
17.6.2 i386.h 파일 . . . . .	55
17.7 전역변수 . . . . .	56
제 18 절 gensupport	58

## 제 1 절 28 주 문서를 시작하며

이제 조금씩 Machine Description 에 대해서 살펴보게 되었습니다. MD 에 대한 정의를 앞에서 하지 않아 좀 난해할 수도 있지만, 추후에 계속 작성해 나갈 것이기 때문에 큰 혼돈은 없을 듯합니다. Gen\* 시리즈의 경우 각각 하나의 프로그램(main () 함수를 독립적으로 가짐)으로 되어 있기 때문에, 하나씩 필요한 부분만 보셔도 큰 상관은 없을 것입니다. gensupport.c 에 대해서 공통적으로 사용되기 때문에 이에 대해서 먼저 보시는 것이 편리할 것입니다.

## 제 2 절 Gen\* 시리즈란?

GCC 에서는 Machine Description (이하 MD) 이라는 파일이 각 machine 에 따라 존재하며, 확장자는 .md 를 가지는 파일이 있다. 각 \$prefix/gcc/config/[machine name]/\*.md 위치에 존재하게 된다.

Gen\* 시리즈라고 이름을 붙인 것은 아래의 리스트와 같이 gen 이라는 이름으로 시작하는 GCC 에 포함되어 있지만, 개별적인, 즉 MD 를 GCC 컴파일러가 사용하기 쉽도록 변환시키주는 프로그램을 말한다.

이 파일들의 위치는 \$prefix/gcc/ 에 존재하게 된다.

-rw-r--r--	1	aso	aso	11582	12월	2	2001	genattr.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	172308	2월	19	2002	genattrtab.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	1700	1월	6	2002	gencheck.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	2573	12월	2	2001	gencodes.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	9693	12월	2	2001	genconfig.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	2488	12월	2	2001	genconstants.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	24545	3월	21	2002	genemit.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	13460	3월	8	2002	genextract.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	6492	3월	13	2002	genflags.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	9877	12월	24	2001	gengenrtl.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	12736	12월	2	2001	genopinit.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	26256	3월	13	2002	genoutput.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	11749	12월	2	2001	genpeep.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	1886	10월	8	2001	genpreds.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	76504	3월	21	2002	genrecog.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	25465	12월	2	2001	gensupport.c

앞에서 이야기했듯이, MD 를 해석해서 그 역할에 맞는 파일을 생성하는 것이 목적으로써 이러한 MD 를 통해 만들어진 파일들은 아래와 같은 것들이 있다.

-rw-r--r--	1	aso	aso	17016	12월	27	2003	genrtl.c
-rw-r--r--	1	aso	aso	19608	12월	27	2003	genrtl.h
-rw-r--r--	1	aso	aso	4475	Feb 20	13:13	insn-attr.h	
-rw-r--r--	1	aso	aso	947783	Feb 20	13:15	insn-attrtab.c	
-rw-r--r--	1	aso	aso	16071	Feb 20	13:13	insn-codes.h	
-rw-r--r--	1	aso	aso	396	Feb 20	13:12	insn-config.h	
-rw-r--r--	1	aso	aso	199	Feb 20	13:12	insn-constants.h	
-rw-r--r--	1	aso	aso	392610	Feb 20	13:16	insn-emit.c	
-rw-r--r--	1	aso	aso	67357	Feb 20	13:16	insn-extract.c	
-rw-r--r--	1	aso	aso	90100	Feb 20	13:12	insn-flags.h	
-rw-r--r--	1	aso	aso	22435	Feb 20	13:16	insn-opinit.c	
-rw-r--r--	1	aso	aso	397092	Feb 20	13:16	insn-output.c	
-rw-r--r--	1	aso	aso	635	Feb 20	13:16	insn-peep.c	
-rw-r--r--	1	aso	aso	1167870	Feb 20	13:16	insn-recog.c	
-rw-r--r--	1	aso	aso	2661	12월	27	2003	tm-preds.h

몇몇 예외적인 것만 제외하곤, 대부분 gen\* 의 뒷부분 이름에 insn- 접두사가 붙어 이름이 구성된다.

아래에서는 각 gen\* 시리즈의 역할에 대해서 자세히 보도록 하겠다.

## 제 3 절 genattr

Machine description 으로 부터 attribute information (insn-attr.h) 를 생성한다.

### 3.1 목적

각 MD 내 DEFINE\_ATTR 와 DEFINE\_DELAY, DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 를 읽어서, DEFINE\_ATTR 일 경우 해당 attribute 를 위한 enumerator 를 작성하며, DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 에 대해서는 여러 definition 들을 정의 한다.

### 3.2 작동 방법

DEFINE\_ATTR 와 DEFINE\_DELAY, DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 를 처리한다. 아래와 같은 전역 변수를 사용한다.

- all\_multiplicity
- all\_simultaneity
- all\_ready\_cost
- all\_issue\_delay
- all\_blockage

위의 전역 변수 모두 DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 를 처리하는데 사용된다.

전체 DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 중 가장 큰 값을 가진다.

### 3.3 구조체

아래와 같은 구조체가 이 프로그램에서 사용된다.

```
/* 값에 대한 범위. */
struct range
{
    int min;
    int max;
};

/* DEFINE_FUNCTION_UNIT 에서 언급된 각 function unit 에 관한 정보를
기록한다. */

struct function_unit
{
    char *name; /* Function unit 이름. */
    struct function_unit *next; /* 다음 function unit. */
    int multiplicity; /* 이 type 의 unit 들의 개수. */
    int simultaneity; /* 이 function unit 상에 동시에 수행할 수 있는 insn
                        들의 최대 개수, 만약 0 이면 무제한. */
    struct range ready_cost; /* Ready cost 값의 범위. */
    struct range issue_delay; /* Issue delay 값의 범위. */
};
```

## 제 4 절 genattrtab

Machine description 으로부터 attribute 들의 값을 계산하는 code 를 생성한다.

### 4.1 작동 방법

#### 4.1.1 DEFINE\_INSN 혹은 DEFINE\_PEEPHOLE, DEFINE\_ASM\_ATTRIBUTES 의 처리

- gen\_insn () 함수의 경우, 각 rtx 에 대해서 전역 변수 defs 에 linked-list 로 연결시킨다.
- 전역 변수 defs 를 기반으로 전역 변수 insn\_alternatives 와 insn\_n\_alternatives 를 구성한다.
- 이렇게 구성된 defs 들과 전역 변수는 fill\_attr () 함수를 통해서 DEFINE\_ATTR node 들에 반영되어 진다.

#### 4.1.2 DEFINE\_ATTR 의 처리

- gen\_attr () 함수에서 처리를 살펴보면 다음과 같다.
  - find\_attr () 함수를 이용하여 전역변수 attrs 에 현재 처리하고 있는 rtx 와 같은 이름을 가진 struct attr\_desc 구조체가 존재한다면 그것을 반환하고 없을 경우, 새로운 struct attr\_desc 구조체를 할당하여 값을 초기화한 후 반환한다.
  - DEFINE\_ATTR 의 두번째 인자를 처리하는데, 만약 이것이 NULL 일 경우, attr→is\_numeric 가 1 로 설정되고, 아닐 경우 콤마(,)를 기준으로 분리하여 각각에 대한 CONST\_STRING rtx 를 생성하여 각 struct attr\_value 구조체를 할당하고, 이에 대한 적당한 값을 넣는다. 물론 해당 attr→first\_value 에 이에 대한 linked-list head 부분을 넣게 된다.
  - DEFINE\_ATTR 의 세번째 인자가 CONST rtx 일 경우, attr→is\_const 를 1 로 설정하고, 세번째 인자 모습에서 가장 top level 에 있는 CONST node 를 제거하는데, 오직 top level 의 것만 제거되어질 수 있다. CONST rtx 가 아닐 경우, 제거 되지 않는다.
  - 마지막으로 attr→default\_val 의 값, 디폴트값, 을 구하기 위해서 get\_attr\_value () 함수를 호출하는데, 이 함수의 경우, IF\_THEN\_ELSE rtx 를 COND rtx 로 변경한다. 그리고 앞에서 만든 두 번째 인자에 대한 각 문자열에 대한 rtx, CONST\_STRING 과 비교를 하여 attr→default\_val 의 값을 설정한다. 완벽하게 구문을 해석해서 기본값을 구하는 것이 아니라, 기본값을 해석할 수 없을 경우, 해당 DEFINE\_ATTR 의 세번째 인자 rtx 를 그대로 attr→default\_val 의 값으로 설정한다.
- gen\_attr () 함수 처리가 완료되면, 전역변수 attrs 에 축적되어 있는 attribute 들에 대한 검증을 check\_attr\_value () 함수를 통해서 수행한다.
- 검증이 완료되면, fill\_attr () 함수를 통해서 각 attribute 의 설정에 DEFINE\_INSN 설정을 반영한다. 즉 DEFINE\_INSN 의 네번째 인자를 통해 지정된 attribute 가 있을 경우, 이에 대한 표현식을 각 attribute 의 설정 (ad→first\_value) 에서 찾아 같은 표현식이 있을 경우 해당하는 곳에 struct insn\_ent 를 추가하고, 그렇지 않을 경우 ad→default\_val 에 추가하게 된다. 네번째 인자를 통해 지정된 attribute 가 있을 경우라도 ad→first\_value 에 이와 같은 rtx node 들을 가진 것이 없다면, 새로운 struct attr\_value 를 만들어 ad→first\_value 에 연결시킨다.
- optimizeAttrs () 함수를 통해서 지금까지 보인 attribute 들을 최적화한다.
- 최적화가 완료된 후 write\_attr\_get () 함수를 통해서 하나씩 output 한다.

#### 4.1.3 DEFINE\_DELAY 의 처리

- gen\_delay () 함수의 경우, 각 rtx 에 대해서 전역변수 delays 에 linked-list 로 연결시킨다.

#### 4.1.4 DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 의 처리

```
(define_function_unit "pent_np" 1 0
  (and (eq_attr "cpu" "pentium")
        (eq_attr "type" "imul"))
  11 11)
```

와 같은 define\_function\_unit 구문을 MD에서 만났을 때, gen\_unit() 함수를 통해서 처리하게 되는데, 첫 번째 인자와 두 번째 인자, 세 번째 인자가 하나의 set이 되어 하나의 struct function\_unit 구조체를 구성하게 되며, 이러한 set이 같이 선언된 다른 define\_function\_unit(아래와 같은 녀석들)들은 해당 set이 위의 것과 같기 때문에, unit→condexp(여기서 unit은 struct function\_unit에 대한 포인터)는 IOR 연산을 하게 된다.

```
;; Rep movs takes minimally 12 cycles.
(define_function_unit "pent_np" 1 0
  (and (eq_attr "cpu" "pentium")
        (eq_attr "type" "str"))
  12 12)
```

그래서 unit→condexp에 다음과 같은 RTX가 들어가 있다고 가정하면

```
(and (eq_attr ("cpu") ("pentium"))
     (ior (eq_attr ("type") ("imul"))
          (eq_attr ("type") ("str"))))
```

새로 입력되는 op→condexp(여기서 op는 struct function\_unit\_op로의 포인터)가 다음과 같을 경우,

```
and (eq_attr ("cpu") ("pentium"))
     (eq_attr ("type") ("idiv")))
```

아래와 같은 IOR 연산을 뜻하는 RTX가 생성되게 된다.

```
(ior (and (eq_attr ("cpu") ("pentium"))
           (ior (eq_attr ("type") ("imul"))
                (eq_attr ("type") ("str")))))
     (and (eq_attr ("cpu") ("pentium"))
          (eq_attr ("type") ("idiv"))))
```

이를 최적화시켜서, 다음과 같은 구문을 만들게 된다.

```
(and (eq_attr ("cpu") ("pentium"))
     (ior (ior (eq_attr ("type") ("imul"))
               (eq_attr ("type") ("str")))
            (eq_attr ("type") ("idiv")))))
```

## 4.2 구조체들

### 4.2.1 DEFINE\_INSN 관련 구조체

아래와 같은 구조체가 이 프로그램에서 사용된다.

```
/* 각 DEFINE_INSN 혹은 DEFINE_PEEPHOLE, DEFINE_ASM_ATTRIBUTES 가 마주쳤을 때,
우리는 'struct insn_def' 내에 그에 대한 정보를 모두 기록한다. 이 것은 attribute
정의들이 파일의 어느 곳에서 나타날 수 있도록 도와준다. */
```

```
struct insn_def
{
```

```

struct insn_def *next;          /* 연결된 다음 insn. */
rtx def;                      /* DEFINE_... */
int insn_code;                 /* Instruction 번호. */
int insn_index;                /* 파일에서 expression 번호, 오류용. */
int lineno;                    /* 줄번호. */
int num_alternatives;          /* Alternative 들의 갯수. */
int vec_idx;                   /* 'def' 뷰 attribute vector 의 index. */
};

/* 모든 것이 읽어진 후, 우리는 각 attribute 값에 해당 값을 가지는 insn code 목록을
   저장한다. 이것은 그 해당 list 에 사용되는 구조체이다. */

struct insn_ent
{
    struct insn_ent *next;      /* 연결된 다음. */
    int insn_code;              /* Instruction 번호. */
    int insn_index;             /* 파일에서 정의에 관한 index */
    int lineno;                 /* 줄번호. */
};

static struct insn_def *defs;

```

#### 4.2.2 DEFINE\_ATTR 관련 구조체

아래와 같은 구조체가 이 프로그램에서 사용된다.

```
/* 각 attribute 의 값 (constant 혹은 계산되어진 것)은 구조체를 할당하는데,
   해당 값을 가지는 insn 들의 listhead 로써 사용된다. */


```

```

struct attr_value
{
    rtx value;                  /* Attribute 의 값. */
    struct attr_value *next;    /* 연결된 다음 attribute 값. */
    struct insn_ent *first_insn; /* 이 값을 가지는 첫번째 insn. */
    int num_insns;              /* 이 값을 가지는 insn 들의 갯수. */
    int has_asm_insn;           /* 만약 'asm' insn 들을 위해 이 값이
                                  사용될 경우 true. */
};

/* 각 attribute 를 위한 구조체. */

struct attr_desc
{
    char *name;                 /* attribute 의 이름. */
    struct attr_desc *next;    /* 다음 attribute. */
    unsigned is_numeric : 1;     /* 이 attribute 의 값은 numeric 이다. */
    unsigned negative_ok : 1;    /* Negative numeric 값을 허용한다. */
    unsigned unsigned_p : 1;     /* output function 이 unsigned int 로 만든다. */
    unsigned is_const : 1;       /* 각 run 을 위한 attribute value constant. */
    unsigned is_special : 1;     /* 'write_attr_set' 를 호출하지 않는다. */
    unsigned func_units_p : 1;    /* 이 것은 function_units attribute 이다. */
    unsigned blockage_p : 1;     /* 이 것은 blockage range function 이다. */
    struct attr_value *first_value; /* 이 attribute 의 첫번째 값. */
};

```

```

struct attr_value *default_val; /* 이 attribute 의 기본 값. */
int lineno;                  /* 줄 번호. */
};

#define NULL_ATTR (struct attr_desc *) NULL
#define MAX_ATTRS_INDEX 256
static struct attr_desc *attrs[MAX_ATTRS_INDEX];

```

#### 4.2.3 DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 관련 구조체

아래와 같은 구조체가 이 프로그램에서 사용된다.

```

/* 각 DEFINE_FUNCTION_UNIT 에 관한 정보를 기록한다. */

struct function_unit_op
{
    rtx condexp;           /* 이용 가능한 insn 를 위한 expression TRUE. */
    struct function_unit_op *next; /* 이 function unit 을 위한 다음 operation. */
    int num;               /* Unit 내의 operation type 을 위한 ordinal. */
    int ready;              /* Data 가 ready 할 때까지의 cost. */
    int issue_delay;        /* Unit 이 다른 insn 를 받아들일 수
                           있을 때까지의 cost. */
    rtx conflict_exp;       /* Expression TRUE for insns incurring issue delay. */
    rtx issue_exp;          /* Issue delay 를 계산하는 표현식. */
    int lineno;             /* 줄 번호. */
};

/* DEFINE_FUNCTION_UNIT 에서 언급된 각 function unit 에 관한 정보를
기록한다. */

struct function_unit
{
    const char *name;        /* Function unit 이름. */
    struct function_unit *next; /* 다음 function unit. */
    int num;                 /* 이 unit type 의 ordinal. */
    int multiplicity;        /* 이 type 의 unit 들의 갯수. */
    int simultaneity;        /* 이 function unit 에 대해 simultaneous insns
                           의 최대 갯수. 만약 제한이 없다면 0. */
    rtx condexp;             /* Expression TRUE for insn needing unit. */
    int num_opclasses;        /* 다른 operation type 들의 갯수. */
    struct function_unit_op *ops; /* 첫 번째 operation type 으로의 포인터. */
    int needs_conflict_function; /* 만약 conflict function 가 필요할
                           경우 0 이 아닌 값. */
    int needs_blockage_function; /* 만약 blockage function 가 필요할
                           경우 0 이 아닌 값. */
    int needs_range_function; /* 만약 blockage range function 가
                           필요할 경우 0 이 아닌 값. */
    rtx default_cost;         /* 만약 constant 일 경우, Conflict cost. */
    struct range_issue_delay; /* Issue delay 값들의 범위. */
    int max_blockage;         /* Insn 가 unit 을 block 하는 데의 최대 시간. */
    int first_lineno;         /* 처음 보였던 줄 번호. */
};

```

### 4.3 전역 변수

```
/* 각 insn code 를 위해, constraint alternative 들의 갯수를 저장한다. */

static int *insn_n_alternatives;

/* 각 insn code 를 위해, 각 가능한 alternative 를 위한 bit 를 가진 bitmap 을
저장한다. */

static int *insn_alternatives;
```

## 4.4 함수들

### 4.4.1 expand\_units () 함수

- 우선 gen\_unit () 함수에서 해석한 DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 들이 들어있는 전역 변수 units 를 살펴는데, 각 struct function\_unit 의 condexp 를 check\_attr\_test () 함수를 통해서 새롭게 변형시킨다. check\_attr\_test () 함수에서는 (eq\_attr "att" "a1,a2") 를 (ior (eq\_attr ... ) (eq\_attrq ...)) 로 변환하고 (eq\_attr "att" "!a1") 를 (not (eq\_attr "att" "a1")) 로 변환한다. 후자 테스트를 먼저 한다.
- 각각의 struct function\_unit\_op 들을 살펴보면서, issue expression 을 생성하게 된다. 만약 DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 의 7 번째 인자, 즉 conflict vector 가 주어졌을 경우, op→conflict\_exp 를 기반으로 IF\_THEN\_ELSE rtx 를 생성하여, simplify\_knowing () 함수를 이용하여 간단화시키게 된다. 또한 unit→issue\_delay.min 과 unit→issue\_delay.max 가 다를 경우, conflict function 을 생성할 필요가 있기 때문에, make\_internal\_attr () 함수를 이용하여 전역변수 attrs 에 추가한다. 인자는 이름과 issue expression 들이다.
- Issue expression 및 conflict function 에 대한 처리가 완료되면, unitsmask 를 생성하는데, 전역 변수 units 에 있는 모든 unit 들을 살펴보며, unit→condexp 를 이용하여 IF\_THEN\_ELSE 구문을 만들게 된다. conditional 이 true 일 경우, 1 << unit→num 값이, 아닐 경우 0 인 표현식이다. 만들어진 IF\_THEN\_ELSE 구문을 각각 merging 하게 되는데, 아래와 같은 모습일 것이다.

```
(if_then_else (and (eq_attr/u/i ("cpu") ("athlon"))
    (ior/i (eq_attr/i ("memory") ("load"))
        (eq_attr/i ("memory") ("both"))))
    (const_string/i ("33554432"))
    (const_string/i ("0"))))
```

위 표현식은 특정 unit→condexp 를 이용하여 unit→num 을 값으로 IF\_THEN\_ELSE 구문을 만든 경우이다.

```
(if_then_else (and (eq_attr/u/i ("cpu") ("athlon"))
    (eq_attr/i ("athlon_fpunits") ("store")))
    (const_string/i ("16777216"))
    (const_string/i ("0"))))
```

이러한 두 표현식을 ORX\_OP 를 사용하여 묶는다. 두 표현식을 묶으면 아래와 같은 표현식이 된다.

```
(ior (if_then_else (and (eq_attr/u/i ("cpu") ("athlon"))
    (ior/i (eq_attr/i ("memory") ("load"))
        (eq_attr/i ("memory") ("both"))))
    (const_string/i ("33554432"))
    (const_string/i ("0"))))
    (if_then_else (and (eq_attr/u/i ("cpu") ("athlon"))
        (eq_attr/i ("athlon_fpunits") ("store")))
        (const_string/i ("16777216")))))
```

```
(const_string/i ("0"))))
```

이렇게 모든 unit 들의 condexp 를 묶었으면, simplify\_by\_exploding () 함수를 이용하여 간단화시킨다. 그런후, FFS rtx 로 unitsmask 를 감싼다. FFS rtx 로 감싸는 이유는 나중에 output 시, 이것이 function\_units\_used 를 위한 것인지를 쉽게 알아보기 위해서이다. 이렇게 감싼 unitsmask 는 make\_internal\_attr () 함수를 이용하여 “\*function\_units\_used” 라는 attr 를 만들게 되며, 이것의 default\_val 는 unitsmask 로 설정된다.

- 이제 각 unit 을 위한 ready cost function 을 계산하기 전에, 몇몇 변수를 설정을 하게 되는데, 각 변수의 용도는 다음과 같다.
  - unit\_num → 각 unit 의 번호에 따라 unit 에 대한 포인터를 가지고 있다. unit\_num[x] 의 마지막은 unit 을 계산하면서 보인 총 ops 의 갯수를 가지고 있다.
  - unit\_ops → 각 unit 의 번호에 따라 unit 의 ops 정보들을 가지고 있다. unit\_ops[x] 의 마지막은 unit 을 계산하면서 보인 ops 들의 모든 포인터를 가지고 있다.

이제 위의 변수를 다 설정했다면, 전체 unit 들을 하나씩 살펴보면서 아래의 ready cost 를 생성한다.

- 먼저 각 unit 에 대한 ops 의 ready cost 가 증가하는 순으로 정렬한다.
- 얼마나 많은 distinct non-default ready cost 값들이 존재하는지 결정한다. default ready cost value 값은 1 이다. i386.md 에서의 function\_unit 중 “pent\_np” 는 5 이다.
- 위에서 계산한 distinct non-default ready cost 값들을 기반으로 readycost 표현식을 생성하는데, 각각의 ops 들을 살펴보면서 이전 ready 값과 같을 경우, IOR 표현식을 만들어 합하고, COND 표현식으로 readycost 표현식을 만든다. “pent\_np” 을 위해 생성된 readycost 표현식을 보인다면 아래와 같은 모습이다.

```
(cond[
  (and (eq_attr/u/i ("cpu") ("pentium"))
        (eq_attr/i ("type") ("idiv")))
    (const_string/i ("46"))
    (and (eq_attr/u/i ("cpu") ("pentium"))
          (eq_attr/i ("type") ("str")))
      (const_string/i ("12"))
      (and (eq_attr/u/i ("cpu") ("pentium"))
            (eq_attr/i ("type") ("imul")))
        (const_string/i ("11"))
        (and (eq_attr/u/i ("cpu") ("pentium"))
              (ior (ior (and (eq_attr/i ("type") ("fmov"))
                           (and (ior/i (eq_attr/i ("memory") ("load"))
                                     (eq_attr/i ("memory") ("store")))
                           (eq_attr/i ("mode") ("XF"))))
                           (and (ior/i (eq_attr/i ("type") ("alu"))
                                     (ior/i (eq_attr/i ("type") ("alu1"))
                                         (ior/i (eq_attr/i ("type") ("negnot"))
                                               (eq_attr/i ("type") ("ishift")))))
                           (and (eq_attr/i ("pent_pair") ("np"))
                                 (eq_attr/i ("memory") ("both")))))
                           (and (ior/i (eq_attr/i ("type") ("alu"))
                                     (ior/i (eq_attr/i ("type") ("alu1"))
                                         (eq_attr/i ("type") ("ishift"))))
                           (and (not/i (eq_attr/i ("pent_pair") ("np"))
                                     (eq_attr/i ("memory") ("both")))))
                           (const_string/i ("3")))
```

```

(and (eq_attr/u/i ("cpu") ("pentium"))
      (ior 이 악 임의 생략)
      (const_string/i ("2"))
  ]
  (const_string/i ("1")))

```

- 여기서 현재 처리하고 있는 unit 이 unit\_num[x] 의 마지막은 unit (총 합 unit) 이 아닐 경우, 아래와 같은 처리를 수행한다. 만약 마지막 unit (총 합 unit) 일 경우, 아래의 부분을 처리하지 않고, 단순히 위에서 생성한 readycost 를 기반으로 “\*result\_ready\_cost” 라는 attribute 를 생성하게 된다.

\* Unit 의 ops 들을 살펴보면서, max\_blockage 와 min\_blockage 를 계산하고 각 ops 들을 위한 blockage function 를 전역 변수 attrs 에 make\_internal\_attr () 함수를 이용하여 등록한다.

max\_blockage 와 min\_blockage 를 계산하는 과정에 대해서는 아래의 operate\_exp () 함수 설명에 자세히 나와 있으니, 참조하기 바란다. operate\_exp () 함수에 의해 계산된 rtx 는 simplify\_knowning () 함수에 의해 간단화되는데, 여기서 중요한 것은 rtx 내에 포함되어 있는 CONST\_STRING 으로, 이 값이 서로 다르다면 복잡하게 얹힌 max\_blockage 혹은 min\_blockage 표현식이 나올 것이다. 하지만 이 CONST\_STRING 값이 서로 같다면, simplify\_knowning () 함수에 의해 최적화되어 단순히 (const\_string ...) node 만 남게 될 것이다.

- \* 위에서 계산된 max\_blockage 를 이용하여 unit->max\_blockage 를 계산한다. max\_attr\_value () 함수에서 수행되며, 각 rtx 를 방문하여 CONST\_STRING 의 최대 크기를 구한다.
- \* 앞에서 계산한 max\_blockage 와 min\_blockage 를 기반으로 unit->needs\_blockage\_function 와 unit->needs\_range\_function 가 필요한지를 계산하고 unit->needs\_range\_function 가 1 일 경우, blockage range function 를 계산하고 그것의 값을 쓰기 위한 attribute 를 만든다. unit->needs\_blockage\_function 가 판단되는 기준은 max\_blockage 와 min\_blockage 가 서로 다를 경우이며, 같으면 생성되지 않는다. unit->needs\_range.function 에서의 range function 은 min 과 max 가 존재하는데, 하나의 int (4 바이트) 에 넣기 위해서 16 비트씩 잘라서 사용하며, High 부분은 min 이, Low 부분은 max 가 각각 16 비트씩 사용한다. 예를 들어 131128 정수값은 2 진수로 100000000000111000 이며, min 은 10, max 는 1110000 으로, 십진수로 표현하면, min = 2, max = 56 값을 나타낸다. 이 부분은 operate\_exp 에서 RANGE\_OP 에서 만들어진다.

- 마지막으로 앞에서 계산한 readycost 를 기반으로 해당 unit 을 위한 ready\_cost function 를 위해 attribute 를 만든다.

- Conflict cost function 를 요구하는 각 unit 을 위해, insn 들을 operation number 로 매핑하는 attribute 를 만든다. 대부분 이름이 \*\_cases 로 끝나는 것들이다.

#### 4.4.2 Conflict function 의 생성 조건

- Conflict function 이 생성되기 위해서는 우선 해당 unit (struct function\_unit) 의 구성요소인 unit->needs\_conflict\_function 가 1 로 설정되어 있어야 하는데, 이것이 1 로 설정되기 위해서는 unit->issue\_delay.min 와 unit->issue\_delay.max 의 값이 달라야 한다. 이 두 값이 서로 다르기 위해서는 DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 의 7 번째 인자에 RTX 표현식들이 추가적으로 나타내야 한다.
- 생성 조건을 만족하게 되면, 해당 unit 의 op 들을 위한 issue expression 을 생성하게 되는데, DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 의 7 번째 인자가 지정되어 있을 경우, 대부분 attribute 에 issue expression 과 이름을 추가함으로써 output 시 함수가 output 되게 하는데, (이 부분은 make\_internal\_attr () 함수에 대해서 이루어진다.) 이 issue expression 이 만들어지는 부분에 대해서 살펴보면 아래와 같다.
  - DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 의 7 번째 인자가 지정되어 있을 경우, IF\_THEN\_ELSE rtx 를 생성하게 되는데, conditional 은 op->conflict\_exp 이고, 조건이 true 일 경우, make\_numeric\_value (op->issue\_delay) 가 false 일 경우, make\_numeric\_value (0) 형태를 가지는 rtx 구문이다. 이 IF\_THEN\_ELSE rtx 는 뒤에서 COND 구문으로 변경되게 된다.

- 위에서 IF\_THEN\_ELSE rtx 구문이 COND rtx 구문으로 변경되었을 때, unit→condexp (현재 unit 에서의 조건 표현식으로써 같은 이름을 가진 DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 의 조건들을 모두 IOR 연산으로 묶은 표현식) 를 기반으로 간단화를 수행한다.

#### 4.4.3 simplify\_knowing () 함수

이 함수가 호출되어 최적화가 이루어진다는 것은, DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 에 부과적인 conflict vector 가 지정되어 있다는 말이며, unit 의 구성요소인 issue\_delay 의 min 과 max 의 값이 달라 conflict function 을 만들도록 한다. 이때 conflict function 을 만들도록 할 때, make\_internal\_attr () 함수를 통해서 전역변수 attrs 에 추가하는 형식을 하며, attr 의 default\_val 가 issue expression 으로 설정되게 된다.

- 첫번째 인자

```
(and (eq_attr/u/i ("cpu") ("athlon"))
     (ior (eq_attr/i ("athlon_decode") ("vector"))
          (eq_attr/i ("athlon_decode") ("direct"))))
```

- 두번째 인자

```
(cond[
      (eq_attr/i ("athlon_decode") ("vector"))
      (const_string/i ("1"))
    ]
  (const_string/i ("0")))
```

- 결과

```
(cond[
      (and/i (eq_attr/i ("athlon_decode") ("direct"))
              (eq_attr/u/i ("cpu") ("athlon")))
      (const_string/i ("0"))
    ]
  (const_string/i ("1")))
```

첫번째 인자가 true 이면, 두번째 인자인 IF\_THEN\_ELSE rtx 를 최적화시키면 결과가 나온다.

#### 4.4.4 operate\_exp () 함수

- DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 을 처리하는데만 사용된다.

LEFT	RIGHT	return 결과값	기타 조건
CONST_STRING	CONST_STRING	CONST_STRING	
CONST_STRING	IF_THEN_ELSE	IF_THEN_ELSE	
CONST_STRING	COND	COND	
IF_THEN_ELSE	anything	IF_THEN_ELSE	
COND	anything	COND	
anything	IF_THEN_ELSE	IOR	op 가 ORX_OP 일 경우

이 함수의 수행과정을 살펴보면 아래와 같다.

- 이 함수의 경우 인자를 세 개 받아 들이는데, operator, LEFT, RIGHT 이며, 이하는 모두 재귀 호출로 이루어진다.

- 위의 표를 보면 알 수 있겠지만, 결과적으로 이야기해서 LEFT 에 존재하는 CONST\_STRING 을 모두 찾아서, RIGHT 의 표현식으로 치환버린다. 이 과정에서 LEFT 에서 선택된 CONST\_STRING 과 RIGHT 내에 존재하는 모든 CONST\_STRING 들과 operator 연산이 이루어진다. 예를 들어 설명하면, operator 가 MAX\_OP 일 경우, LEFT 의 CONST\_STRING 과 RIGHT 내에 존재하는 모든 CONST\_STRING 과 값을 비교해서 최대값으로 RIGHT 의 CONST\_STRING 들을 바꾼다.

- 자세한 예를 든다면 아래와 같은데, (앞에 있는 번호는 줄 번호이다.) 아래에 LEFT 모습과

```

01: (if_then_else 조 건1
02:   (if_then_else 조 건1
03:     (if_then_else 조 건1
04:       (cond[
05:         조 건2
06:         (const_string/i ("2"))
07:       ]
08:       (if_then_else 조 건1
09:         (if_then_else 조 건1
10:           (cond[
11:             (eq_attr/i ("pent_pair") ("np"))
12:             (const_string/i ("1"))
13:           ]
14:             (const_string/i ("0")))
15:             (const_string/i ("1"))
16:             (const_string/i ("1")))
17:             (const_string/i ("2")))
18:             (const_string/i ("2")))
19:           (const_string/i ("2")))

```

RIGHT 모습이 아래에 존재한다.

```

01: (if_then_else 조 건1
02:   (if_then_else 조 건2
03:     (cond[
04:       (eq_attr/i ("pent_pair") ("np"))
05:       (const_string/i ("2"))
06:     ]
07:       (const_string/i ("0")))
08:       (const_string/i ("2")))
09:     (const_string/i ("2")))

```

이제 첫번째 연산의 경우, LEFT 의 17 번째 줄부터 시작하는데, operator 가 MAX\_OP 일 경우, RIGHT 에 존재하는 모든 CONST\_STRING 과 비교해서 큰 값이 완성될 것인데, 위의 RIGHT 중 7 번째 줄이 0 이기 때문에, MAX 연산에 의해서 2 로 변경될 것이다. 그럼 17 번째 줄은 CONST\_STRING 에서 IF\_THEN\_ELSE 로 변경된 모습일 것이며, 모습은 아래와 같을 것이다.

```

(if_then_else 조 건1
  (if_then_else 조 건1
    (if_then_else 조 건1
      (cond[
        조 건2
        (const_string/i ("2"))
      ]
      (if_then_else 조 건1
        (if_then_else 조 건1

```

```

(cond[
  (eq_attr/i ("pent_pair") ("np"))
  (const_string/i ("1"))
]
  (const_string/i ("0")))
  (const_string/i ("1")))
  (const_string/i ("1")))
(if_then_else 조 건1
  (if_then_else 조 건2
    (cond[
      (eq_attr/i ("pent_pair") ("np"))
      (const_string/i ("2"))
]
  (const_string/i ("0")))
  (const_string/i ("2")))
  (const_string/i ("2")))
  (const_string/i ("2")))
  (const_string/i ("2")))
)

```

계속 LEFT 모습은 이러한 형식으로 계속 변경될 것이다. LEFT의 마지막 CONST\_STRING을 치환할 때까지 이 operate\_exp() 함수의 재귀 호출은 계속 될 것이다.

## 4.5 출력

### 4.5.1 ATTRIBUTE 들의 출력

Attribute 들의 경우는, make\_internal\_attr() 함수에 의해서 추가된 attribute 들도 고려해야 하는데, 하나의 attribute 는 write\_attr\_get() 함수에 의해서 하나씩 출력되게 된다. 아래에서는 이 write\_attr\_get() 함수에 대해서 좀 더 자세히 알아 보도록 하자.

- write\_attr\_get() 함수에서 읽게 되는, common\_av 는 default 라벨에 들어갈 rtx 표현식을 가지고 있는데, find\_most\_used() 함수를 이용하여 가장 많이 사용되는 값을 찾는다. 가장 많이 사용되기 때문에 default 라벨로 둑는 것이 가장 효율적이기 때문이다.
- write\_attr\_case() 함수의 경우, SWITCH 구문에서 하나의 case 를 출력하는데 사용된다.
  - walk\_attr\_value() 함수를 통해서, 전역 변수 must\_extract, must\_constrain, address\_used, length\_used 값을 설정하는데, 이 전역 변수들은 다음과 같은 의미를 가진다.
    - \* must\_extract 는 insn operand 들을 extract 할 필요가 있을 경우 1 로 설정된다. SYMBOL\_REF, MATCH\_OPERAND, EQ\_ATTR, MATCH\_DUP 와 같은 표현식이 있을 경우 1 로 설정되는데, 각각 조건이 있다.
    - \* must\_constrain 는 우리가 반드시 which\_alternative 를 계산할 필요가 있을 경우 1 로 설정된다. SYMBOL\_REF, EQ\_ATTR 와 같은 표현식이 있을 경우 1 로 설정되는데, 각각 조건이 있다.
    - \* address\_used 는 만약 address expression 가 사용되었을 경우 1 로 설정된다. MATCH\_DUP, PC 와 같은 표현식이 있을 경우 1 로 설정된다.
    - \* length\_used 는 (eq\_attr "length" ...) 형태가 사용되었을 경우 1 로 설정된다. EQ\_ATTR 와 같은 표현식이 있을 경우 1 로 설정되는데, 조건이 있다.
  - write\_attr\_set() 함수의 재귀적인 호출을 통해서 struct attr\_value 내 표현식을 C 표현식으로 옮긴다.

### 4.5.2 Function Unit 들의 출력

DEFINE\_FUNCTION\_UNIT 들에 대한 output 은 write\_function\_unit\_info() 함수에서 이루어진다.

## 제 5 절 gencheck

Tree code 들을 위한 check macro 들을 생성한다.

### 5.1 작동 방법

\$prefix/gcc/tree.def, \$prefix/gcc/c-common.def, \$prefix/gcc/gencheck.h 파일에 정의되어 있는 SYMBOL 들을 읽어서 아래와 같은 파일을 만든다.

### 5.2 \$prefix/gcc/tree-check.h

```
/* This file is generated using gencheck. Do not edit. */
```

```
#ifndef GCC_TREE_CHECK_H
#define GCC_TREE_CHECK_H

#define ERROR_MARK_CHECK(t)      TREE_CHECK (t, ERROR_MARK)
#define IDENTIFIER_NODE_CHECK(t)   TREE_CHECK (t, IDENTIFIER_NODE)
#define TREE_LIST_CHECK(t)        TREE_CHECK (t, TREE_LIST)
#define TREE_VEC_CHECK(t)         TREE_CHECK (t, TREE_VEC)
...
...
(그 외 다수 존재)
```

## 제 6 절 gencodes

Machine description 으로 부터 아래와 같은 내용을 생성: - 각각의 정의된 표준 insn name 을 위한 insn\_code\_number 값을 가지는 몇몇 종류의 macro 들. CODE\_FOR\_... 형태의 macro.

### 6.1 목적

gencodes 의 목적은 insn-codes.h 파일을 작성하는데 있으며, 결과적으로는 enum insn\_code 를 구성하는데 있다.

### 6.2 작동 방법

대단히 간단한데, init\_md\_reader\_args () 함수를 읽은 후, \*\_queue 에 저장되어 있는 RTX 중 DEFINE\_INSN 와 DEFINE\_EXPAND 의 이름과 insn\_code\_number 를 읽어 출력하는데, 이 insn\_code\_number 는 gensupport 에서 언급된 전역 변수 sequence\_num 의 값이다. (물론 MD 를 해석하면서 instruction 을 발견하면 이 변수의 값은 1 씩 증가한다.)

### 6.3 gencodes 가 생성하는 insn-codes.h 내용

```
/* Generated automatically by the program 'gencodes'
   from the machine description file 'md'. */

#ifndef GCC_INSN_CODES_H
#define GCC_INSN_CODES_H

enum insn_code {
  CODE_FOR_cmpdi_ccno_1_rex64 = 0,
  CODE_FOR_cmpdi_1_insn_rex64 = 2,
  CODE_FOR_cmpqi_ext_3_insn = 15,
  CODE_FOR_cmpqi_ext_3_insn_rex64 = 16,
  CODE_FOR_x86_fnstsw_1 = 30,
  CODE_FOR_x86_sahf_1 = 31,
  CODE_FOR_popsi1 = 42,
  CODE_FOR_movsi_insv_1 = 73,
  CODE_FOR_pushdi2_rex64 = 77,
  CODE_FOR_popdi1 = 80,
  CODE_FOR_swapxf = 105,
  CODE_FOR_swaptf = 106,
  CODE_FOR_zero_extendhisi2_and = 107,
  CODE_FOR_zero_extendsidi2_32 = 115,
  CODE_FOR_zero_extendsidi2_rex64 = 116,
  CODE_FOR_zero_extendhidi2 = 117,
  ...
  ...
  (줄임)
```

## 제 7 절 genconfig

Machine description 으로 부터 아래와 같은 내용을 생성: - 몇몇 #define 설정 flag 들.

### 7.1 목적

아래와 같은 MACRO 들의 적당한 값들을 설정하는 것이 목적이다.

- MAX\_RECOG\_OPERANDS
- MAX\_DUP\_OPERANDS
- MAX\_INSNS\_PER\_SPLIT
- HAVE\_cc0
- HAVE\_conditional\_move
- HAVE\_conditional\_execution
- HAVE\_lo\_sum
- HAVE\_peephole
- HAVE\_peephole2
- MAX\_INSNS\_PER\_PEEP2

### 7.2 작동 방법

- MAX\_RECOG\_OPERANDS

전역 변수 max\_recog\_operands 에 이 매크로의 값이 담기며, 기본값은 29 로 설정되어 있다. MATCH\_OPERAND, MATCH\_OPERATOR, MATCH\_DUP 의 첫번째 값의 범위에 따라 이 값이 변경되게 된다.

- MAX\_DUP\_OPERANDS

전역 변수 max\_dup\_operands 에 이 매크로의 값이 담기며, 기본값은 1 로 설정되어 있다. 이 값은 한 insn 내에 존재하는 MATCH\_OP\_DUP, MATCH\_PAR\_DUP, MATCH\_DUP 의 최대 갯수를 구하는 것이다.

- MAX\_INSNS\_PER\_SPLIT

전역 변수 max\_insns\_per\_split 에 이 매크로의 값이 담기며, 기본값은 1 로 설정되어 있다. 이 값은 gen\_split () 함수를 처리할 때 변경될 수 있으며, 하나의 define\_split 에 존재하는 insn 가 나누어질 수 있는 insn 들의 최대 갯수를 말한다. define\_split 의 세번째 인자이며, vector 로 둑여 있는 것이 일반적이다.

- HAVE\_cc0

Recog pattern 에서 CC0 가 보일 경우 1

- HAVE\_conditional\_move

IF\_THEN\_ELSE 의 두 arm 이 모두 MATCH\_OPERAND 일 경우, 이 machine 이 conditional move 를 가지고 있다고 간주한다.

- HAVE\_conditional\_execution

Recog pattern 에서 COND\_EXEC 가 보일 경우 1

- HAVE\_lo\_sum

Recog pattern 에서 LO\_SUM 가 보일 경우 1

- HAVE\_peephole

DEFINE\_PEEPHOLE 이 정의되어 있을 경우 1

- HAVE\_peephole2

DEFINE\_PEEPHOLE2 가 정의되어 있을 경우 1

- MAX\_INSNS\_PER\_PEEP2

DEFINE\_PEEPHOLE2 의 첫번째 인자인 vector 에서 구성요소 RTX 의 code 값이 MATCH\_DUP 와 MATCH\_SCRATCH 를 제외한 최대 갯수. 예를 들어 아래와 같은 예제가 있다고 했을 때, 최대 갯수는 1 (SET 하나) 이다.

```
(define_peephole2
  [(match_scratch:DI 2 "r")
   (set (match_operand:DI 0 "push_operand" "")
         (match_operand:DI 1 "immediate_operand" ""))
   "TARGET_64BIT && !symbolic_operand (operands[1], DImode)
    && !x86_64_immediate_operand (operands[1], DImode)"
   [(set (match_dup 2) (match_dup 1))
    (set (match_dup 0) (match_dup 2))]
   "")]
```

### 7.3 genconfig 가 생성하는 insn-config.h 내용

```
/* Generated automatically by the program 'genconfig'
   from the machine description file 'md'. */
```

```
#ifndef GCC_INSN_CONFIG_H
#define GCC_INSN_CONFIG_H

#define MAX_RECOG_OPERANDS 30
#define MAX_DUP_OPERANDS 4
#ifndef MAX_INSNS_PER_SPLIT
#define MAX_INSNS_PER_SPLIT 4
#endif
#define HAVE_conditional_move 1
#define HAVE_peephole2 1
#define MAX_INSNS_PER_PEEP2 4

#endif /* GCC_INSN_CONFIG_H */
```

## 제 8 절 genconstants

Machine description 으로 부터 아래와 같은 내용을 생성: 여러 #define statement 에 관한 것을 만드는데 각 constant 이름은 (define\_constants ...) pattern 으로 이루어진다.

### 8.1 목적

define\_constants 를 처리하기 위해서 존재하며 결과적으로 insn-constants.h 파일을 생성한다.

### 8.2 작동 방법

MD 파일을 해석하면서 define\_constants 를 만날 경우, struct md\_constant \*def 를 구성한 후 md\_constants 에 삽입한다. 이 부분은 init\_md\_reader () 함수에서 수행되며, 결과로 만들어진 md\_constants 는 traverse\_md\_constants () 함수를 통해서 내용이 출력되게 된다. (물론 출력하는 함수 포인터 print\_md\_constant 를 건네준다.)

### 8.3 전역 변수

```
static htab_t md_constants;  
  
struct md_constant { char *name, *value; };
```

## 제 9 절 genemit

Machine description 으로 부터 rtl 로 insn 들을 만들어줄 code 를 생성.

### 9.1 목적

- DEFINE\_INSN 일 경우, pattern 과 같은 RTX 표현식을 생성하는 C 코드를 작성한다. 물론 적당한 대치가 이루어진다.
- DEFINE\_EXPAND 일 경우, 네번째 인자인 C 표현식을 우선 실행하고, pattern 과 같은 RTX 표현식을 emit\_insn () 함수를 통해서 현재 sequence 에 emit 한다. 그런 후, gen\_sequence () 함수를 통해서, 현재까지 SEQUENCE 에 들어온 것을 기반으로 RTX 를 반환한다.

### 9.2 작동 방법

DEFINE\_INSN 와 DEFINE\_EXPAND, DEFINE\_SPLIT, DEFINE\_PEEPHOLE2 를 처리한다.

#### 9.2.1 DEFINE\_INSN

해당 pattern 을 위한 RTX 를 생성할 C 표현식을 생성하는데, pattern 내에 Clobber 가 존재할 경우, struct clobber\_pat 와 struct clobber\_ent 를 작성해서, 전역 변수 clobber\_list 에 등록할 의무를 가지고 있다.

#### 9.2.2 DEFINE\_EXPAND

DEFINE\_EXPAND 의 처리는 결과적으로 아래와 같은 C 코드 생성에 있다.

```

rtx
gen_cmpdi (operand0, operand1)
    rtx operand0;
    rtx operand1;
{
    rtx _val = 0;
    start_sequence ();
    {
        rtx operands[2];
        operands[0] = operand0;
        operands[1] = operand1;
    }
    if (GET_CODE (operands[0]) == MEM && GET_CODE (operands[1]) == MEM)
        operands[0] = force_reg (DImode, operands[0]);
    ix86_compare_op0 = operands[0];
    ix86_compare_op1 = operands[1];
    DONE;
}
    operand0 = operands[0];
    operand1 = operands[1];
}
emit_insn (gen_rtx_SET (VOIDmode,
    gen_rtx_REG (CCmode,
    17),
    gen_rtx_COMPARE (CCmode,
    operand0,
    operand1)));

```

```

_val = gen_sequence ();
end_sequence ();
return _val;
}

```

이는 다음과 같은 define\_expand 를 해석한 결과이다.

```

(define_expand "cmpdi"
  [(set (reg:CC 17)
        (compare:CC (match_operand:DI 0 "nonimmediate_operand" "")
                    (match_operand:DI 1 "x86_64_general_operand" "")))]
  ""
{
  if (GET_CODE (operands[0]) == MEM && GET_CODE (operands[1]) == MEM)
    operands[0] = force_reg (DImode, operands[0]);
  ix86_compare_op0 = operands[0];
  ix86_compare_op1 = operands[1];
  DONE;
})

```

이것의 네번째 인자가 사용되는 부분은 크게 고려 사항이 없지만, emit\_insn () 함수를 결정하는데는 고려 사항이 존재한다. 즉 emit\_insn () 함수가 사용될 수 있고, emit\_jumpInsn () 혹은 emit\_callInsn (), emit\_label (), emit (), emit\_barrier () 가 사용될 수 있다는 말이다. 아래는 우선순위순이다.

- emit\_jumpInsn () 함수  
(SET (PC) ...) 패턴 혹은 (PARALLEL (SET (PC) ...) ...) 일 경우 선택된다.
- emit\_callInsn () 함수  
(SET (CALL) ...) 패턴 혹은 (CALL ...) 패턴, (PARALLEL (SET (CALL) ...) ...), (PARALLEL (CALL) ...) ...) 일 때 선택된다.
- emit\_label () 함수  
(CODE\_LABEL ...) 패턴일 때 선택된다.
- emit () 함수  
MATCH\_OPERAND 혹은 MATCH\_DUP, MATCH\_OPERATOR, MATCH\_OP\_DUP, MATCH\_PARALLEL, MATCH\_PAR\_DUP, PARALLEL 일 경우 선택된다.
- emit\_insn () 함수  
위의 것이 모두 해당되지 않을 경우 선택된다.

### 9.2.3 DEFINE\_SPLIT

Expand 와 비슷하다. 하지만 DEFINE\_EXPAND 의 경우, 생성되는 함수의 인자를 operand0, operand1 이런 형식으로 받지만, DEFINE\_SPLIT 는 rtx \*operands 이러한 형식으로 받아 들인다. 예를 들면 아래와 같은 코드는

```

(define_split
  [(set (reg:CCFP 18)
        (compare:CCFP
          (match_operand:SF 0 "register_operand" "")
          (float (match_operand:SI 1 "register_operand" ""))))]

```

```
"0 && TARGET_80387 && reload_completed"
[(set (mem:SI (pre_dec:SI (reg:SI 7))) (match_dup 1))
  (set (reg:CCFP 18) (compare:CCFP (match_dup 0) (match_dup 2)))
  (parallel [(set (match_dup 1) (mem:SI (reg:SI 7)))
             (set (reg:SI 7) (plus:SI (reg:SI 7) (const_int 4)))]])
"operands[2] = gen_rtx_MEMORY_Pmode (stack_pointer_rtx);
operands[2] = gen_rtx_FLOAT (GET_MODE (operands[0]), operands[2]);")
```

아래와 같은 C 코드로 변환된다. 실제 emit 되는 부분은 세번째 인자이다.

```
extern rtx gen_split_845 PARAMS ((rtx *));
rtx
gen_split_845 (operands)
  rtx *operands;
{
  rtx operand0;
  rtx operand1;
  rtx operand2;
  rtx _val = 0;
  start_sequence ();
  operands[2] = gen_rtx_MEMORY_Pmode (stack_pointer_rtx);
  operands[2] = gen_rtx_FLOAT (GET_MODE (operands[0]), operands[2]);
  operand0 = operands[0];
  operand1 = operands[1];
  operand2 = operands[2];
  emit_insn (gen_rtx_SET (VOIDmode,
    gen_rtx_MEMORY (SImode,
      gen_rtx_PRE_DEC (SImode,
        gen_rtx_REG (SImode,
          7))),
    operand1));
  emit_insn (gen_rtx_SET (VOIDmode,
    gen_rtx_REG (CCFPmode,
      18),
    gen_rtx_COMPARE (CCFPmode,
      operand0,
      operand2)));
  emit (gen_rtx_PARALLEL (VOIDmode,
    gen_rtvec (2,
      gen_rtx_SET (VOIDmode,
        copy_rtx (operand1),
        gen_rtx_MEMORY (SImode,
          gen_rtx_REG (SImode,
            7))),
      gen_rtx_SET (VOIDmode,
        gen_rtx_REG (SImode,
          7),
        gen_rtx_PLUS (SImode,
          gen_rtx_REG (SImode,
            7),
          GEN_INT (4))))));
  _val = gen_sequence ();
  end_sequence ();
```

```
    return _val;
}
```

DEFINE\_SPLIT 와 DEFINE\_PEEPHOLE2 를 처리할 때, \$prefix/gcc/genemit.c 파일에 존재하는 지역 변수 used 를 사용하여 gen\_exp() 함수 (이 함수는 실질적인 RTX 표현식을 C 표현식으로 바꿔서 출력한다.) 를 호출하는데, used 는 RTX 표현식을 위한 C 표현식을 만들 때, 이미 앞에서 operand 가 사용되었다면, 해당 operand 에 대해서 “copy\_rtx (operand%d)” 와 같은 표현식을 출력하는 것을 말한다. 예를 들어 설명하면, 아래와 같은 C 표현식은 DEFINE\_SPLIT 를 처리한 후 생성된 표현식인데,

```
extern rtx gen_split_879 PARAMS ((rtx *));
rtx
gen_split_879 (operands)
    rtx *operands;
{
    rtx operand0;
    rtx _val = 0;
    start_sequence ();

    operand0 = operands[0];
    emit (gen_rtx_PARALLEL (VOIDmode,
        gen_rtvec (2,
            gen_rtx_SET (VOIDmode,
                operand0,
                gen_rtx_AND (SImode,
                    copy_rtx (operand0),
                    GEN_INT (65535)),
                gen_rtx_CLOBBER (VOIDmode,
                    gen_rtx_REG (CCmode,
                        17))))));
    _val = gen_sequence ();
    end_sequence ();
    return _val;
}
```

위 부분에서 copy\_rtx() 함수를 보면, operand0 를 복사하는 것을 볼 수 있는데, 이를 사용한 이유가 위에서 operand0 을 이미 사용하였기 때문에 이라는 것이다.

#### 9.2.4 DEFINE\_PEEPHOLE2

DEFINE\_SPLIT 와 비슷하지만, peephole2 pattern 에 사용되는 scratch register 들을 위해 필요한 find\_free\_register() 함수들을 정의하는 부분이 추가되어 있다. 이 부분은 genemit.c 파일의 output\_peephole2\_scratches() 함수에서 수행을 하는데, 아래와 같은 RTX 가 있다고 가정을 하였을 때,

```
(define_peephole2
  [(match_scratch:DI 2 "r")
   (set (match_operand:DI 0 "push_operand" "")
         (match_operand:DI 1 "immediate_operand" ""))
   "TARGET_64BIT && !symbolic_operand (operands[1], DImode)
   && !x86_64_immediate_operand (operands[1], DImode)"
   [(set (match_dup 2) (match_dup 1))
    (set (match_dup 0) (match_dup 2))]
   "")]
```

이를 이용하여 아래와 같은 C 표현식을 만들어 내며, 그중 if 구문이 output\_peephole2\_scratches() 함수에 의해서 만들어진 부분이다.

```

extern rtx gen_peephole2_853 PARAMS ((rtx, rtx *));
rtx
gen_peephole2_853 (curr_insn, operands)
    rtx curr_insn ATTRIBUTE_UNUSED;
    rtx *operands;
{
    rtx operand0;
    rtx operand1;
    rtx operand2;
    rtx _val = 0;
    HARD_REG_SET _regs_allocated;
    CLEAR_HARD_REG_SET (_regs_allocated);
    if ((operands[2] = peep2_find_free_register (0, 0, "r", DImode,
                                                &_regs_allocated)) == NULL_RTX)
        return NULL;
    start_sequence ();

    operand0 = operands[0];
    operand1 = operands[1];
    operand2 = operands[2];
    emit_insn (gen_rtx_SET (VOIDmode,
                           operand2,
                           operand1));
    emit_insn (gen_rtx_SET (VOIDmode,
                           operand0,
                           copy_rtx (operand2)));
    _val = gen_sequence ();
    end_sequence ();
    return _val;
}

```

이는 DEFINE\_PEEPHOLE2 의 첫번째 vector 를 살펴보아서, MATCH\_SCRATCH 를 발견할 경우, 이에 대한 정보를 기록하게 되는데, if 구문에서 결정되는 integer 값들 (insn\_nr, last\_insn\_nr 등등) 에 대해서는 스스로 살펴보기 바란다.

#### 9.2.5 Clobbers

위에서 DEFINE\_INSN, DEFINE\_EXPAND, DEFINE\_SPLIT, DEFINE\_PEEPHOLE2 에 대한 정보를 모두 출력하였으면, 마지막으로 output\_add\_clobbers () 함수와 output\_added\_clobbers\_hard\_reg\_p () 함수를 이용하여, 아래와 같은 두 함수를 만든다.

```

void
add_clobbers (pattern, insn_code_number)
    rtx pattern ATTRIBUTE_UNUSED;
    int insn_code_number;

int
added_clobbers_hard_reg_p (insn_code_number)
    int insn_code_number;

```

이 함수는 DEFINE\_INSN 를 처리하면서 획득한, clobber 정보들로, 전역 변수 clobber\_list 에 있는 것을 바탕으로 작성되는데, added\_clobbers\_hard\_reg\_p () 함수의 경우, clobbers[x]→has\_hard\_reg 를 기반으로 0 인 것과 1 인 것을 정리하여 생성하게 된다.

### 9.3 전역 변수

```
static int max_opno;
static int max_dup_opno;
static int max_scratch_opno;
static int register_constraints;
static int insn_code_number;
static int insn_index_number;
```

### 9.4 구조체

아래와 같은 구조체가 이 프로그램에서 사용된다.

```
/* Clobber 들을 가는 insn 들의 pattern 들을 기록하기 위한 data structure.
우리는 previously-allocated PARALLEL expression 에 이 Clobber
들을 위한 function 을 output 하기 위해 이것을 사용한다. */
```

```
struct clobber_pat
{
    struct clobber_ent *insnss;
    rtx pattern;
    int first_clobber;
    struct clobber_pat *next;
    int has_hard_reg;
} *clobber_list;

/* Clobber list 를 사용하는 한 insn 를 기록한다. */

struct clobber_ent
{
    int code_number;           /* Insn 들만 선다. */
    struct clobber_ent *next;
};
```

## 제 10 절 genextract

Machine description에서 rtl인 insn로부터 operand들을 추출해줄 code들을 생성한다.

### 10.1 작동 방법

DEFINE\_INSN과 DEFINE\_PEEPHOLE만을 처리한다.

#### 10.1.1 DEFINE\_INSN인 경우

하나의 extraction method는 하나의 struct extraction에 저장된다. 하나의 extraction method로 묶이기 위한 조건은 아래와 같다.

1. 현재 해석한 insn와 struct extraction의 연결 리스트 header인 extractions의 op\_count와 같아야 한다.
2. 또한 dup\_count도 같아야 한다.
3. 현재 해석한 insn의 oplocs와 duplocs, dupnums도 extractions의 것과 같아야 한다.

예를 들어 설명해 보도록 하자. 아래와 같은 defineInsn이 있다고 가정하자.

```
(define_insn "cmpdi_1_insn_rex64"
  [(set (reg 17)
        (compare (match_operand:DI 0 "nonimmediate_operand" "mr,r")
                 (match_operand:DI 1 "x86_64_general_operand" "re,mr")))]
  "TARGET_64BIT && ix86_match_ccmode (insn, CCmode)"
  "cmp{q}\t\t{1, %0|%0, %1}"
  [(set_attr "type" "icmp")
   (set_attr "mode" "DI")])
```

에 대한 각각의 값은 다음과 같다.

- op\_count = 2 (op\_count값을 MATCH\_OPERAND, MATCH\_SCRATCH, MATCH\_OPERATOR, MATCH\_PARALLEL를 만났을 때 증가할 수 있는데, 선정 기준은 각각의 RTX에 대한 첫번째 인자(물론 정수이다.)의 값이 현재 insn를 해석하면서 지금까지 보인 다른 RTX의 첫번째 인자보다 클 경우, MAX를 구함으로써 이루어진다.)
- oplocs[0] = “10”  
oplocs[1] = “11” (walk\_rtx() 함수를 통해서 path를 추적할 때, 표현식으로 전개될 때는 0부터 9 사이의 값이 선택되고, vector로 전개될 때는 a부터 z 사이의 값이 선택된다. 여기서 10의 의미를 살펴보면, 앞의 1은 set의 두번째 인자라는 뜻이고, 0은 compare의 첫번째 인자라는 뜻이다. 즉, match\_operand의 위치를 할 수 있다. 11을 해석하면 set의 두번째 인자인 compare의 두번째 match\_operand를 뜻한다.)

다른 전역 변수에 대해 설명을 하면 다음과 같다.

- dup\_count(walk\_rtx())함수를 재귀적으로 실행하면서 MATCH\_DUP와 MATCH\_PAR\_DUP, MATCH\_OP\_DUP를 만났을 경우 증가한다.)
- duplocs(위 세 \*\_DUP의 위치 정보를 가지고 있다. 위 oplocs 설명을 보면 알 수 있다.)
- dupnums(위 세 \*\_DUP의 첫번째 인자 값이, dup\_count 순서대로 들어가 있다.)

#### 10.1.2 DEFINE\_PEEPHOLE인 경우

i386.md에는 DEFINE\_PEEPHOLE이 없다. 이에 작동 방법을 간단히 언급하면, 전역 변수 peepholes에 단순히 insn code number들을 연결한다.

## 10.2 전역 변수

```

/* insn_code_number 를 index 된 이템들의 배열을 가지고 있다. */
static char **insn_name_ptr = 0;
static int insn_name_ptr_size = 0;

/* Number instruction pattern 들이 달리 어지며, 첫번째는 0에서 시작한다. */

static int insn_code_number;

/* 이 insn에 가장 큰 operand number 를 기록한다. */

static int op_count;

/* 위에서 설명한 문자열 포맷을 사용하는 operand 들의 위치를 기록한다. */

static char *oplocs[MAX_RECOG_OPERANDS];

/* 각 instruction에 나타난 MATCH_DUP 의 발생 횟수. 첫번째 발생은
   0으로 시작한다. */

static int dup_count;

/* 어떤 MATCH_DUP operand 들의 위치를 기록한다. */

static char *duplocs[MAX_DUP_OPERANDS];

/* 어떤 MATCH_DUP 들의 operand number 를 기록한다. */

static int dupnums[MAX_DUP_OPERANDS];

/* Peephole 들을 위한 insn_codes 목록을 기록한다. */

static struct code_ptr *peepholes;

/* 지난번 빼 해석된 insn의 이름을 기록한다. */
static const char *last_real_name = "insn";
static int last_real_code = 0;
}

```

## 10.3 구조체

아래와 같은 구조체가 이 프로그램에서 사용된다.

```

/* 이 구조체는 extractions method 들의 하나의 집합을 표현하는데 필요 안 모든
   정보를 포함한다. 각 method 는 만약 operand 들이 같은 장소에 있다면 하나의
   pattern 이상에 의해 사용될 수 있다.

   각 operand 를 위한 문자열은 operand 토의 path 를 표현하고 expression 으로
   같은 때는 '0' 부터 '9' 까지를 포함하고 vector 를 같은 때는 'a' 부터 'z' 를
   포함한다. 우리는 오직 RTL 표현식의 첫번째 operand 만 vector 라고 가장한다.
   genrecog.c 는 같은 가정을 만들고 (같은 표현을 사용한다.) 현재 true 이다. */

```

```

struct extraction
{
    int op_count;
    char *oplocs[MAX_RECOG_OPERANDS];
    int dup_count;
    char *duplocs[MAX_DUP_OPERANDS];
    int dupnums[MAX_DUP_OPERANDS];
    struct code_ptr *insns;
    struct extraction *next;
};

/* extraction method 가 사용하는 단일 insn code 를 가지고 있다. */

struct code_ptr
{
    int insn_code;
    struct code_ptr *next;
};

static struct extraction *extractions;

```

## 10.4 출력

이제 위에서 해석한 것을 어떻게 출력할 것인가에 대해서 살펴보자. 하나의 struct extraction 은 하나의 method 로 간주해서 전역 변수 extractions 에 있는 것을 하나씩 출력한다.  
위에서 살펴본 cmpdi\_1\_insn\_rex64 를 살펴보면 아래와 같이 생성된다.

```

case 37: /* *cmpfp_iu_sse_only */
case 36: /* *cmpfp_iu_sse */
case 35: /* *cmpfp_iu */
case 34: /* *cmpfp_i_sse_only */
case 33: /* *cmpfp_i_sse */
case 32: /* *cmpfp_i */
case 27: /* *cmpfp_2u */
case 24: /* *cmpfp_2_tf */
case 23: /* *cmpfp_2_xf */
case 21: /* *cmpfp_2_df */
case 19: /* *cmpfp_2_sf */
case 10: /* *cmpqi_1 */
case 9: /* *cmpqi_ccno_1 */
case 8: /* *cmphi_1 */
case 6: /* *cmphi_ccno_1 */
case 5: /* *cmpsi_1_insn */
case 3: /* *cmpsi_ccno_1 */
case 2: /* cmpdi_1_insn_rex64 */
case 0: /* cmpdi_ccno_1_rex64 */
    ro[0] = *(ro_loc[0] = &XEXP (XEXP (pat, 1), 0));
    ro[1] = *(ro_loc[1] = &XEXP (XEXP (pat, 1), 1));
    break;

```

만약 MATCH\_DUP 와 MATCH\_PAR\_DUP, MATCH\_OP\_DUP 같은 \*\_DUP 에 대해서는 다음과 같은 code 를 생성한다.

```
case 106: /* swaptf */
```

```
case 105: /* swapxf */
case 96: /* *swapdf */
case 91: /* *swapsf */
case 87: /* *swapdi_rex64 */
case 61: /* *swapqi */
case 55: /* *swaphi_2 */
case 54: /* *swaphi_1 */
case 48: /* *swapsi */
    ro[0] = *(ro_loc[0] = &XEXP (XVECEXP (pat, 0, 0), 0));
    ro[1] = *(ro_loc[1] = &XEXP (XVECEXP (pat, 0, 0), 1));
    recog_data.dup_loc[0] = &XEXP (XVECEXP (pat, 0, 1), 0);
    recog_data.dup_num[0] = 1;
    recog_data.dup_loc[1] = &XEXP (XVECEXP (pat, 0, 1), 1);
    recog_data.dup_num[1] = 0;
    break;
```

위의 코드를 생성하는 모든 정보는 하나의 extraction에 모두 있으므로 이해가 되지 않는 부분이 있다면, 해당 코드를 살펴보기 바란다.

## 제 11 절 genflags

Machine description 으로 부터 아래와 같은 내용을 생성: - 간단한 표준 명령어들이 이 machine 에서 이용 가능한지를 말해주는 몇몇 HAVE\_... flag 들.

### 11.1 작동 방법

1. init\_md\_reader\_args () 함수를 읽는다.
2. read\_md\_rtx () 함수를 통해서 해석한 RTX 를 하나씩 읽는다.
3. DEFINE\_INSN 와 DEFINE\_EXPAND 일 경우, gen\_insn () 함수를 통해서 처리한다.
  - (a) 만약 DEFINE\_INSN 와 DEFINE\_EXPAND 의 이름이 NULL 이거나 \* 로 시작할 경우 이를 처리하지 않는다.
  - (b) 세번째 인자, 즉 condition 이 정의되어 있지 않다면, 아래와 같이 정의한다. 만약 swapxf 를 처리한다고 할 때.

```
#define HAVE\_swapxf 1
```

- (c) 만약 condition 이 정의되어 있다면 아래와 같은 모습이 될 것이다.

```
#define HAVE_fix_truncdi_nomemory (TARGET_80387 \
&& FLOAT_MODE_P (GET_MODE (operands[1])) \
&& (!SSE_FLOAT_MODE_P (GET_MODE (operands[1]))) || !TARGET_64BIT))
```

4. gen\_proto () 함수를 이용하여 해당 함수들을 위한 prototype 들을 작성한다. DEFINE\_INSN 혹은 DEFINE\_EXPAND 의 이름이 call, call\_pop, sibcall, sibcall\_pop 일 경우 인자가 4 개를 받아들이도록 하는 매크로를 만들고, call\_value, call\_value\_pop, sibcall\_value, sibcall\_value\_pop 일 경우 인자가 5 개를 받아들이도록 한다. 예를 든다면 아래와 같은 prototype 이 생성된다.

```
#define GEN_CALL_POP(A, B, C, D) gen_call_pop ((A), (B), (C), (D))
extern struct rtx_def *gen_call_pop                                     PARAMS
  ((struct rtx_def *,
    struct rtx_def *, struct rtx_def *, struct rtx_def *));
#define GEN_CALL(A, B, C, D) gen_call ((A), (B), (C))
extern struct rtx_def *gen_call                                         PARAMS
  ((struct rtx_def *, struct rtx_def *, struct rtx_def *));
extern struct rtx_def *gen_call_exp                                       PARAMS
  ((struct rtx_def *, struct rtx_def *));
#define GEN_CALL_VALUE_POP(A, B, C, D, E) \
  gen_call_value_pop ((A), (B), (C), (D), (E))
extern struct rtx_def *gen_call_value_pop                                PARAMS
  ((struct rtx_def *, struct rtx_def *,
    struct rtx_def *, struct rtx_def *, struct rtx_def *));
#define GEN_CALL_VALUE(A, B, C, D, E) gen_call_value ((A), (B), (C), (D))
extern struct rtx_def *gen_call_value                                     PARAMS
  ((struct rtx_def *, struct rtx_def *, struct rtx_def *, struct rtx_def *));
```

## 제 12 절 gengenrtl

RTL 구조체들을 할당하는 code 들을 생성.

### 12.1 작동 방법

gengenrtl 의 -h 옵션을 통해서 header 를 만들고 없으면 code 를 만든다. genheader () 함수를 통해서 header 를 처리하고 gencode () 함수를 통해서 code 를 만든다. struct rtx\_definition 구조체를 통해서 이를 처리한다.

### 12.2 구조체

아래와 같은 구조체가 이 프로그램에서 사용된다.

```
struct rtx_definition
{
    const char *const enumname, *const name, *const format;
};

#define DEF_RTL_EXPR(ENUM, NAME, FORMAT, CLASS) { STRINGX(ENUM), NAME, FORMAT },

static const struct rtx_definition defs[] =
{
#include "rtl.def"           /* rtl expressions are documented here */
};
```

## 제 13 절 genopinit

Machine description 으로부터 optab 들을 초기화하는 code 를 생성.

### 13.1 작동 방법

genopinit.c 파일의 경우, DEFINE\_INSN 와 DEFINE\_EXPAND 만을 처리하는데, 이를 만날 경우, gen\_insn() 함수를 호출한다. 이 함수에서의 처리는 아래와 같은 방법으로 진행된다.

- 우선 가장 중요하게 생각하는 부분은 아래의 섹션에 존재하는 char \* 배열인 optabs 이다. 이것이 처리하는게 있어서 기준이 된다.
- 그중에서 () 가 한쌍을 이뤄서 처리가 이루어지게 된다. 배열 optabs 에서 먼저 봐야 할 부분이 () 로 둘러싸여져 있는 부분이다.
- 현재 처리하고 있는 insn 의 이름 (예를 들면, cmpdi\_ccno\_1\_rex64 를 들 수 있겠다.) 과 \$( 와 \$) 사이의 이름 첫글자를 비교한다. 만약 \$(cmp\$a\$) 를 예로 든다면, cmpdi\_ccno\_1\_rex64 에서의 cmp 와 \$(cmp\$a\$) 에서의 cmp 가 같기 때문에 \$a 를 처리하게 된다. 여기서 \$a 등등에 관한 몇몇 기호들을 살펴볼 필요가 있는다. 그에 대한 의미는 아래와 같다. 여기서의 의미는 \$( 와 \$) 사이의 것만 의미한다.

Character	설명
a 혹은 b N	하나의 MACHINE_MODE 를 가르킨다. 만들어 질 때는 소문자로 변환된다. 지역 변수 force_consec 를 1 로 변경한다. 만약 1 로 설정된다면, 처음 \$a 의 Machine Mode 는 반드시 두번째 \$b 의 Wider Mode 여야 함을 뜻한다. 즉 GET_MODE_WIDER_MODE(m1) == m2 여야 함을 의미한다. (m1 는 \$a 의 Machine Mode 이고, m2 는 \$b 의 Machine Mode 이다.)
I	지역 변수 force_int 를 1 로 변경한다. 이는 MACHINE_MODE 선택에 영향을 준다. 즉 MODE 의 class 가 MODE_INT 혹은 MODE_VECTOR_INT 여야 함을 의미한다.
P	지역 변수 force_partial_int 를 1 로 변경한다. 이는 MACHINE_MODE 선택에 영향을 준다. 즉 MODE 의 class 가 MODE_INT 혹은 MODE_PARTIAL_INT, MODE_VECTOR_INT 여야 함을 의미한다.
F	지역 변수 force_float 를 1 로 변경한다. 이는 MACHINE_MODE 선택에 영향을 준다. 즉 MODE 의 class 가 MODE_FLOAT 혹은 MODE_VECTOR_FLOAT 여야 함을 의미한다.
V	아무 일도 하지 않는다.
c	대부분 comparison 에서 찾아 볼 수 있으며, RTX CLASS 가 ‘<’ 에 속하는 것을 말한다.

- 이제 optabs 에 있는 것 중 형식에 맞는 것이 있다면, 이제 이를 출력하는데, \$ 로 시작하는 것은 모두 뒤바꿔줘야 한다. 아래는 실제로 출력할 때 고려하는 \$x 표이다.

(, )	무시된다.
I, F, N	무시된다.
V	\$a 의 Mode Class 가 MODE_FLOAT 일 경우, ‘v’ 를 출력한다.
a 와 b	실제 Machine Mode 의 이름을 소문자로 짧게 출력한다. (예, di, si)
A 와 B	실제 Machine Mode 의 이름을 길게 출력한다. (예, HImode, QImode)
c	RTX 의 이름을 출력한다. (예, eq, leu 등등)
C	RTX 의 이름을 대문자로 출력한다. (예, LE, LEU, NE 등등)

그럼 cmpdi\_ccno\_1\_rex64 는 처리가 어떻게 될까? cmpdi 까지는 어느 정도 처리되는 듯 하다가, 뒤에 \_ccno\_1\_rex64 가 오기 때문에, 탈락된다.

### 13.2 구조체

아래와 같은 구조체가 이 프로그램에서 사용된다.

- optabs

GCC 의 많은 부분에서 machine mode 로 index 된 배열들을 사용하고, MD 파일 내에는 해당 mode 의 operand 들 상에서 주어진 operation 을 실행할 pattern 용 insn code 들을 포함한다. 그러한 pattern 들은 MD 파일에 이름을 가지며, 또한 사용될 mode 들과 operation 의 이름을 가진다. 이 프로그램은 MD 파일 존재하는 relevant pattern 들의 모든 insn code 들에 대한 optab 들을 초기화하는 function ‘init\_all\_optabs’ 를 작성한다. 이 배열은 초기화하는데 필요한 optab 들의 list 를 포함한다. 각 문자열 내에서 매치되는 pattern 의 이름은 \$( 와 \$) 로 경계가 정해진다. 문자열에서 \$a 와 \$b 는 short mode name ('mode' 를 포함하는 mode name 의 부분으로 소문자로 변환되었다.) 를 match 하는데 사용된다. Initializer 를 작성할 때, 전체 문자열이 사용된다. \$A 와 \$B 는 mode 의 전체 이름으로 대체된다; \$a 와 \$b 는 위의 short form 의 이름으로 대체된다. 만약 \$N 이 패턴에서 존재한다면, 그것은 두 mode 들이 같은 mode class 에 consecutive width 들이여 함을 의미한다. (예를 들면 QImode 와 HImode). \$I 는 오직 full integer mode 들만 다음 mode 로 고려되어야 함을 의미하고 \$F 는 오직 float mode 들만 다음으로 간주되어야 함을 의미한다. \$P 는 두 full 과 partial integer mode 들이 고려되어야 함을 의미한다. \$V 는 만약 첫번째 mode 가 MODE\_FLOAT mode 일 경우 ‘v’ 를 emit 함을 의미한다. 몇몇 optab 들을 위해 우리는 RTL code 들내에 operation 을 저장한다. 이것은 comparison 들에서만 오직 사용된다. 그러한 경우, \$c 와 \$C 는 각각 comparison 의 소문자와 대문자 form 들이다.

### 13.3 전역 변수

```
optab optab_table[OTI_MAX] ;

enum insn_code extendtab[MAX_MACHINE_MODE] [MAX_MACHINE_MODE] [2] ;
enum insn_code fixtab[NUM_MACHINE_MODES] [NUM_MACHINE_MODES] [2] ;
enum insn_code fixtrunctab[NUM_MACHINE_MODES] [NUM_MACHINE_MODES] [2] ;
enum insn_code floattab[NUM_MACHINE_MODES] [NUM_MACHINE_MODES] [2] ;

/* Conditional 를 위한 rtx-code (예를 들면, EQ, LT, ....) 순으로
나열되어 있으며 gen_function 을 하여금 해당 condition 을 검사하기
위한 branch 를 만들도록 한다. */

rtxfun bcc_gen_fctn[NUM_RTX_CODE] ;

/* Conditional 를 위한 rtx-code (예를 들면, EQ, LT, ....) 순으로
나열되어 있으며 insn code 를 하여금 해당 condition 을 검사하기
위한 store-condition insn 을 만들도록 한다. */

enum insn_code setcc_gen_code[NUM_RTX_CODE] ;

#endif HAVE_conditional_move
/* machine mode 순으로 나열되어 있으며, insn code 는 conditional move
insn 를 만들도록 한다. 이것은 bcc_gen_fctn 와 setcc_gen_code 와
같이 rtx-code 순으로 나열되어 있지 않는데, 명명된 pattern 들의
번호 순으로 되어 있다. 나중에 많은 rtx code 들이 conditional 이 될
날을 대비해야 하겠다. (예: ARM 과 같은) */
enum insn_code movcc_gen_code[NUM_MACHINE_MODES] ;
#endif
```

### 13.4 genopinit 가 설정하는 구성 요소

```
static const char * const optabs[] =
```

```
{
  "extendtab[$B][$A][0] = CODE_FOR_$(extend$a$b2$)",
  "extendtab[$B][$A][1] = CODE_FOR_$(zero_extend$a$b2$)",
  "fixtab[$A][$B][0] = CODE_FOR_$(fix$F$a$I$b2$)",
  "fixtab[$A][$B][1] = CODE_FOR_$(fixuns$F$a$b2$)",
  "fixtruncatab[$A][$B][0] = CODE_FOR_$(fix_trunc$F$a$I$b2$)",
  "fixtruncatab[$A][$B][1] = CODE_FOR_$(fixuns_trunc$F$a$I$b2$)",
  "floattab[$B][$A][0] = CODE_FOR_$(float$I$a$F$b2$)",
  "floattab[$B][$A][1] = CODE_FOR_$(floatuns$I$a$F$b2$)",
  "add_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(add$P$a3$)",
  "addv_optab->handlers[(int) $A].insn_code = \n\
    add_optab->handlers[(int) $A].insn_code = CODE_FOR_$(add$F$a3$)",
  "addv_optab->handlers[(int) $A].insn_code = CODE_FOR_$(addv$I$a3$)",
  "sub_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(sub$P$a3$)",
  "subv_optab->handlers[(int) $A].insn_code = \n\
    sub_optab->handlers[(int) $A].insn_code = CODE_FOR_$(sub$F$a3$)",
  "subv_optab->handlers[(int) $A].insn_code = CODE_FOR_$(subv$I$a3$)",
  "smul_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(mul$P$a3$)",
  "smulv_optab->handlers[(int) $A].insn_code = \n\
    smul_optab->handlers[(int) $A].insn_code = CODE_FOR_$(mul$F$a3$)",
  "smulv_optab->handlers[(int) $A].insn_code = CODE_FOR_$(mulv$I$a3$)",
  "umul_highpart_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(umul$a3_highpart$)",
  "smul_highpart_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(smul$a3_highpart$)",
  "smul_widen_optab->handlers[$B].insn_code = CODE_FOR_$(mul$a$b3$)$N",
  "umul_widen_optab->handlers[$B].insn_code = CODE_FOR_$(umul$a$b3$)$N",
  "sdiv_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(div$a3$)",
  "sdivv_optab->handlers[(int) $A].insn_code = CODE_FOR_$(div$V$I$a3$)",
  "udiv_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(udiv$I$a3$)",
  "sdivmod_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(divmod$a4$)",
  "udivmod_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(udivmod$a4$)",
  "smod_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(mod$a3$)",
  "umod_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(umod$a3$)",
  "ftrunc_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(ftrunc$F$a2$)",
  "and_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(and$a3$)",
  "ior_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(ior$a3$)",
  "xor_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(xor$a3$)",
  "ashl_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(ashl$a3$)",
  "ashr_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(ashr$a3$)",
  "lshr_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(lshr$a3$)",
  "rotl_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(rotl$a3$)",
  "rotr_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(rotr$a3$)",
  "smin_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(smin$I$a3$)",
  "smin_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(min$F$a3$)",
  "smax_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(smax$I$a3$)",
  "smax_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(max$F$a3$)",
  "umin_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(umin$I$a3$)",
  "umax_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(umax$I$a3$)",
  "neg_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(neg$P$a2$)",
  "negv_optab->handlers[(int) $A].insn_code = \n\
    neg_optab->handlers[(int) $A].insn_code = CODE_FOR_$(neg$F$a2$)",
  "negv_optab->handlers[(int) $A].insn_code = CODE_FOR_$(negv$I$a2$)",
  "abs_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(abs$P$a2$)",
  "abs_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(abs$P$a2$)",
}
```

```
"absv_optab->handlers[(int) $A].insn_code =\n\
    abs_optab->handlers[(int) $A].insn_code = CODE_FOR_$(abs$F$a2$)",
"absv_optab->handlers[(int) $A].insn_code = CODE_FOR_$(absv$I$a2$)",
"sqrt_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(sqrt$a2$)",
"sin_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(sin$a2$)",
"cos_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(cos$a2$)",
"strlen_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(strlen$a$)",
"one_cmpl_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(one_cmpl$a2$)",
"ffs_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(ffs$a2$)",
"mov_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(mov$a$)",
"movstrict_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(movstrict$a$)",
"cmp_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(cmp$a$)",
"tst_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(tst$a$)",
"bcc_gen_fctn[$C] = gen_$(b$c$)",
"setcc_gen_code[$C] = CODE_FOR_$(s$c$)",
"movcc_gen_code[$A] = CODE_FOR_$(mov$acc$)",
"cbranch_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(cbranch$a4$)",
"cmov_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(cmov$a6$)",
"cstore_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(cstore$a4$)",
"push_optab->handlers[$A].insn_code = CODE_FOR_$(push$a1$)",
"reload_in_optab[$A] = CODE_FOR_$(reload_in$a$)",
"reload_out_optab[$A] = CODE_FOR_$(reload_out$a$)",
"movstr_optab[$A] = CODE_FOR_$(movstr$a$)",
"clrstr_optab[$A] = CODE_FOR_$(clrstr$a$)" };
```

## 제 14 절 genoutput

RTL로부터 인식된 assembler insn 들을 output 할 code 를 생성한다.

### 14.1 목적

아래의 결과 즉, output\_\* 함수 혹은 변수와, predicate 들에 대한 extern 선언 prototype, ‘struct insn\_data’ 배열, ‘struct insn\_operand data’ 배열들을 만드는 것이 목적이다.

### 14.2 작동 방법

DEFINE\_INSN, DEFINE\_PEEPHOLE, DEFINE\_EXPAND, DEFINE\_SPLIT, DEFINE\_PEEPHOLE2 를 처리한다.

#### 14.2.1 DEFINE\_INSN

- 새로운 struct data \* d 를 할당하고, d→code\_number, id→ndex\_number, d→lineno, d→name 를 설정하고, d→next 를 0 으로 설정하여 전역 변수 idata\_end 에 기록한다. d→operand 또한 0 으로 초기화한다.
- scan\_operands () 함수를 이용하여, 다음과 같은 rtx 들을 처리한다.
  - MATCH\_OPERAND
  - MATCH\_SCRATCH
  - MATCH\_OPERATOR
  - MATCH\_PARALLEL

위의 rtx 들의 경우, 목적은 전역 변수 max\_opno, num\_dups 와 다음과 같은 operand node 들을 채우는 것이 목적이다.

```
d->operand[opno].seen
d->operand[opno].mode
d->operand[opno].strict_low
d->operand[opno].predicate
d->operand[opno].constraint
d->operand[opno].n_alternatives
d->operand[opno].address_p
d->operand[opno].eliminable
```

- MATCH\_DUP
- MATCH\_OP\_DUP
- MATCH\_PAR\_DUP

위의 rtx 들의 경우, 단순히 num\_dups 만 만날때 마다 1 증가 시킨다.

- 현재 INSN 에 대한 검증을 수행한 후, 변수 d 를 채웠을 경우, 이를 전역 변수 odata 에 기록하고, odata\_end 를 연결시킨다. place\_operands () 함수를 통해 이루어진다.
- process\_template () 함수를 통해 template 들을 처리한다. \* 로 시작할 경우, 바로 실행할 code 가 포함되어 있을 경우이고, @ 로 시작할 경우, 다수의 template 가 들어있을 경우에 해당한다. \* 로 시작할 경우, output\_\* 에 대한 함수를 생성하게 되며, @ 로 시작할 경우, output\_@ 에 대한 변수를 생성하게 된다. \* 는 output\_format 이 INSN\_OUTPUT\_FORMAT\_FUNCTION 로, @ 는 output\_format 이 INSN\_OUTPUT\_FORMAT\_MULTI 로, 그 외의 모든 것은 INSN\_OUTPUT\_FORMAT\_SINGLE 로 설정된다.

### 14.2.2 DEFINE\_EXPAND

DEFINE\_INSN 를 처리하는 것과 거의 흡사하나, 이 rtx 의 경우, template 가 존재하지 않는다. 그래서 d→output\_format 이 INSN\_OUTPUT\_FORMAT\_NONE 로 설정된다.

### 14.2.3 DEFINE\_PEEPHOLE

DEFINE\_PEEPHOLE 의 경우, DEFINE\_INSN 처리와 거의 같지만 alternative 들이 존재하지 않기 때문에 이 부분에 대해서는 처리하지 않는다고 보면 되며, 나머지 부분은 같다.

### 14.2.4 DEFINE\_SPLIT 와 DEFINE\_PEEPHOLE2

DEFINE\_INSN 와 유사하지만, template 가 존재하지 않고, alternative 들도 존재하지 않는다. d→output\_format 는 INSN\_OUTPUT\_FORMAT\_NONE 로 설정된다.

## 14.3 출력

이 프로그램은 compiler target machine 을 위한 machine description 를 읽고 다음을 포함하는 파일을 생성한다.

1. DEFINE\_INSN 와 DEFINE\_PEEPHOLE 을 위한 template 들을 생성한다. output\_코드번호 형식의 전역변수 혹은 함수로 선언이 되며, Template 가 \* 로 시작할 경우는 함수, @ 로 시작할 경우는 변수로 선언된다.
2. Machine Description에서 사용되는 predicate 들에 대한 extern 선언 prototype 을 생성한다.
3. Index code number 로 정렬된 ‘struct insn\_data’ 배열. 다음의 내용을 포함한다.
  - ‘name’ 는 해당 pattern 의 이름. 이름이 없을 경우 이름이 주어진다.
  - ‘output’ 는 output template 혹은 template 들의 output 배열, output function 을 잡고 있다.
  - ‘genfun’ 는 argument 로 주어진 operand 로 해당 pattern 의 body 를 생성하는 function 이다.
  - ‘n\_operands’ 는 해당 insn 를 위한 pattern 내 distinct operand 들의 숫자.
  - ‘n\_dups’ 는 insn 의 pattern 에서 나타나는 match\_dup 의 갯수. 이것은 insn 가 인식된 후 얼마나 많은 ‘recog\_data.dup\_loc’ 를 암시하는지 말해준다.
  - ‘n\_alternatives’ 는 각 pattern 의 constraint 에서 alternative 들의 숫자이다.
  - ‘output\_format’ 는 ‘output’ 이 무슨 type 의 것인지 말한다.
  - ‘operand’ 는 해당 insn 를 위한 operand data 배열의 base 이다.

insn\_data 를 만들 때, 고려해야 할 사항이 존재하는데, 이름이 존재하지 않을 경우이다.

DEFINE\_INSN 혹은 DEFINE\_EXPAND, DEFINE\_PEEPHOLE, DEFINE\_SPLIT, DEFINE\_PEEPHOLE2 중 해당 rtx 에 대한 이름이 존재하지 않을 경우 우리는 offset 을 통해서 이를 만드는데, 이름이 없는 insn 를 처리하기 전에 처리했던 last\_name 과, 현재 이름이 없는 것 다음으로 이름이 존재하는 next\_name 을 기반으로 한다.

4. 위에서 ‘operand’ 에 의해 사용되는 ‘struct insn\_operand data’ 배열

- ‘predicate’, int-valued function, 는 이 operand 를 위한 match\_operand predicate 이다.
- ‘constraint’ 는 이 operand 를 위한 constraint 이다. 이것은 오직 match\_operand 들내 register constraint 들이 나타날 경우에만 존재한다.
- ‘address\_p’ 는 ADDRESS rtx 들내에 operand 들이 보인다는 것을 의미한다.  
이것은 match\_operand rtx 들내에 register constraint 들이 없을 경우 존재한다.
- ‘mode’ 는 operand 가 가졌으면 하는 machine mode 이다.

- ‘strict\_low’ 는 STRICT\_LOW\_PART 에 포함되는 operand 들에 대해 0 이 아닌 값이다.
- ‘eliminable’ 는 MATCH\_OPERAND 에 의해 일반적으로 match 되는 operand 들에 대해 0 이 아닌 값이다; MATCH\_OPERATOR 들 같이 register elimination 동안에 변경되어지는 안되는 operand 들은 값이 0 이다.

Insn 의 code number 는 단순히 machine description 에서의 위치이다; code number 들은 각 description entry 들에 대해 순차적으로 할당되며, code number 는 0 으로 시작한다. 그래서, machine description 내 다음 entry 는

```
(define_insn "clrdf"
  [(set (match_operand:DF 0 "general_operand" "")
        (const_int 0))]
  ""
  "clrd %0")
```

25 번째 entry 로써 존재하고, insn\_data[24].template 는 “clrd %0” 이고, insn\_data[24].n\_operands 는 1 로 설정될 것이다.

## 14.4 구조체

아래와 같은 구조체가 이 프로그램에서 사용된다.

```
/* 모든 instruction 은 이것보다 더 많은 operand 들을 가질 수 없다. 이런
   임의의 제한에 대해서 최종 학습은 생각을 하지만, 이렇게 많은 operand 들을
   가지는 명령어가 어떤 machine 에 존재할 것인가? */

#define MAX_MAX_OPERANDS 40

/* 이 chain 에 우ти기 output 할 operand 들에 관한 모든 정보를 기록 한다. */

struct operand_data
{
    struct operand_data *next;
    int index;
    const char *predicate;
    const char *constraint;
    enum machine_mode mode;
    unsigned char n_alternatives;
    char address_p;
    char strict_low;
    char eliminable;
    char seen;
};

/* Index 0 에서 null operand 를 가진 것으로 시작한다. */

static struct operand_data null_operand =
{
    0, 0, "", "", VOIDmode, 0, 0, 0, 0
};

static struct operand_data *odata = &null_operand;
static struct operand_data **odata_end = &null_operand.next;
```

```
/* recog.h  파일 constant 들과 반드시 일치해야 한다. */

#define INSN_OUTPUT_FORMAT_NONE      0      /* abort */
#define INSN_OUTPUT_FORMAT_SINGLE    1      /* const char * */
#define INSN_OUTPUT_FORMAT_MULTI     2      /* const char * const * */
#define INSN_OUTPUT_FORMAT_FUNCTION  3      /* const char * (...) */

/* 이 chain 에 우ти티 output 할 모든 정보를 기록하는데, insn 의 code number
   와 결합되어 있다. */

struct data
{
    struct data *next;
    const char *name;
    const char *template;
    int code_number;
    int index_number;
    int lineno;
    int n_operands;           /* 이 insn 가 인식하는 operand 들의 갯수 */
    int n_dups;               /* Pattern 에서 match_dup 가 보인 횟수 */
    int n_alternatives;       /* 각 constraint 에서 alternative 들의 갯수 */
    int operand_number;        /* Big array 에서 operand index. */
    int output_format;         /* INSN_OUTPUT_FORMAT_* */
    struct operand_data operand[MAX_MAX_OPERANDS];
};

/* 이 변수는 insn chain 의 첫번째 link 를 가르킨다. */

static struct data *idata, **idata_end = &idata;
```

## 제 15 절 genpeep

Machine description 으로 부터 peephole 최적화를 수행할 code 를 생성한다.

### 15.1 작동 방법

DEFINE\_PEEPHOLE 이 MD 내에 있을 경우에 처리하는데, 현재 i386.md 에는 DEFINE\_PEEPHOLE 의 경우 사용하지 않고, DEFINE\_PEEPHOLE2 에 대해서만 사용하기 때문에 이 결과로 생성되는 것은 존재하지 않는다.

## 제 16 절 genpreds

Machine description 으로 부터 아래와 같은 내용을 생성: - 각각의 정의된 표준 insn name 들을 위한 insn\_code\_number 값을 지정할 몇몇 CODE\_FOR\_... 를 만듬.

### 16.1 작동 방법

Target machine (여기에서는 i386.h) 에 정의되어 있는 PREDICATE\_CODES 매크로를 기반으로 해서 tm-preds.h 를 생성하는데, PREDICATE\_CODES 매크로는 다음과 같이 정의되어 있다.

```
static const struct {
    const char *const name;
    const RTX_CODE codes[NUM_RTX_CODE];
} predicate[] = {
    PREDICATE_CODES
};

/* i386.c にて predicate 들에 매칭되는 code 들을 정의한다. */

#define PREDICATE_CODES \
{ "x86_64_immediate_operand", {CONST_INT, SUBREG, REG, \
                               SYMBOL_REF, LABEL_REF, CONST}}, \
{ "x86_64_nonmemory_operand", {CONST_INT, SUBREG, REG, \
                               SYMBOL_REF, LABEL_REF, CONST}}, \
{ "x86_64_movabs_operand", {CONST_INT, SUBREG, REG, \
                            SYMBOL_REF, LABEL_REF, CONST}}, \
{ "x86_64_szext_nonmemory_operand", {CONST_INT, SUBREG, REG, \
                                       SYMBOL_REF, LABEL_REF, CONST}}, \
{ "x86_64_general_operand", {CONST_INT, SUBREG, REG, MEM, \
                             SYMBOL_REF, LABEL_REF, CONST}}, \
{ "x86_64_szext_general_operand", {CONST_INT, SUBREG, REG, MEM, \
                                    SYMBOL_REF, LABEL_REF, CONST}}, \
{ "x86_64_zext_immediate_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE, CONST, \
                                      SYMBOL_REF, LABEL_REF}}, \
{ "shiftdi_operand", {SUBREG, REG, MEM}}, \
{ "const_int_1_operand", {CONST_INT}}, \
{ "symbolic_operand", {SYMBOL_REF, LABEL_REF, CONST}}, \
{ "aligned_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE, CONST, SYMBOL_REF, \
                      LABEL_REF, SUBREG, REG, MEM}}, \
{ "pic_symbolic_operand", {CONST}}, \
{ "call_insn_operand", {REG, SUBREG, MEM, SYMBOL_REF}}, \
{ "constant_call_address_operand", {SYMBOL_REF, CONST}}, \
{ "const0_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE}}, \
{ "const1_operand", {CONST_INT}}, \
{ "const248_operand", {CONST_INT}}, \
{ "incdec_operand", {CONST_INT}}, \
{ "mmx_reg_operand", {REG}}, \
{ "reg_no_sp_operand", {SUBREG, REG}}, \
{ "general_no_elim_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE, CONST, \
                             SYMBOL_REF, LABEL_REF, SUBREG, REG, MEM}}, \
{ "nonmemory_no_elim_operand", {CONST_INT, REG, SUBREG}}, \
{ "q_regs_operand", {SUBREG, REG}}, \
{ "non_q_regs_operand", {SUBREG, REG}}, \
{ "fcmov_comparison_operator", {EQ, NE, LTU, GTU, LEU, GEU, UNORDERED, \
                               \}}
```

```

        ORDERED, LT, UNLT, GT, UNGT, LE, UNLE, \
        GE, UNGE, LTGT, UNEQ}\}, \
{"sse_comparison_operator", {EQ, LT, LE, UNORDERED, NE, UNGE, UNGT, \
    ORDERED, UNEQ, UNLT, UNLE, LTGT, GE, GT \
    }}, \
{"ix86_comparison_operator", {EQ, NE, LE, LT, GE, GT, LEU, LTU, GEU, \
    GTU, UNORDERED, ORDERED, UNLE, UNLT, \
    UNGE, UNGT, LTGT, UNEQ }}, \
{"cmp_fp_expander_operand", {CONST_DOUBLE, SUBREG, REG, MEM}\}, \
{"ext_register_operand", {SUBREG, REG}\}, \
{"binary_fp_operator", {PLUS, MINUS, MULT, DIV}\}, \
{"mult_operator", {MULT}\}, \
{"div_operator", {DIV}\}, \
{"arith_or_logical_operator", {PLUS, MULT, AND, IOR, XOR, SMIN, SMAX, \
    UMIN, UMAX, COMPARE, MINUS, DIV, MOD, \
    UDIV, UMOD, ASHIFT, ROTATE, ASHIFTRT, \
    LSHIFTRT, ROTATERT}\}, \
{"promotable_binary_operator", {PLUS, MULT, AND, IOR, XOR, ASHIFT}\}, \
{"memory_displacement_operand", {MEM}\}, \
 {"cmpsi_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE, CONST, SYMBOL_REF, \
    LABEL_REF, SUBREG, REG, MEM, AND}\}, \
 {"long_memory_operand", {MEM}\}, \
}}}
```

## 16.2 \$prefix/gcc/tm-preds.h

```

/* Generated automatically by the program ‘genpreds’ . */

#ifndef GCC_TM_PREDS_H
#define GCC_TM_PREDS_H

#ifdef RTX_CODE

extern int x86_64_immediate_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int x86_64_nonmemory_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int x86_64_movabs_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int x86_64_sext_nonmemory_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int x86_64_general_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int x86_64_sext_general_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int x86_64_zext_immediate_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int shiftdi_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int const_int_1_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int symbolic_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int aligned_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int pic_symbolic_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int call_insn_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int constant_call_address_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int const0_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int const1_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int const248_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int incdec_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
```

```
extern int mmx_reg_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int reg_no_sp_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int general_no_elim_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int nonmemory_no_elim_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int q_regs_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int non_q_regs_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int fcmov_comparison_operator PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int sse_comparison_operator PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int ix86_comparison_operator PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int cmp_fp_expander_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int ext_register_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int binary_fp_operator PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int mult_operator PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int div_operator PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int arith_or_logical_operator PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int promotable_binary_operator PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int memory_displacement_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int cmpsi_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));
extern int long_memory_operand PARAMS ((rtx, enum machine_mode));

#endif /* RTX_CODE */

#endif /* GCC_TM_PREDS_H */
```

## 제 17 절 genrecog

Machine description 으로부터 insn 들을 rtl 로 인식하는 code 를 생성.

### 17.1 작동 방법

DEFINE\_INSN 와 DEFINE\_SPLIT, DEFINE\_PEEPHOLE2 를 처리한다.

#### 17.1.1 DT\_\*

- MATCH\_PARALLEL 일 경우, DT\_veclen\_ge 관련 struct decision\_test 가 생성된다.
- MATCH\_OPERAND
- MATCH\_SCRATCH
- MATCH\_OPERATOR
- MATCH\_INSN

위의 네 rtx 의 predicate 가 존재할 경우, DT\_pred 관련 struct decision\_test 가 생성된다.  
Operand 관련 rtx 이기 때문에 DT\_accept\_op 또한 뒤에 붙인다.

- MATCH\_OP\_DUP 일 경우, DT\_dup 를 만든 후, DT\_accept\_op 를 붙인다.
- MATCH\_DUP 일 경우, DT\_dup 를 붙인다.
- 이 외의 rtx 들 중에서, 해당 rtx 인자들의 class 가 ‘i’ 이고 값이 0 일 경우, DT\_elt\_zero\_int 를 붙인다.  
1 일 경우 DT\_elt\_one\_int 를 붙인다.
- 이 외의 rtx 들 중에서, 해당 rtx 인자들의 class 가 ‘w’ 이고 값이 0 일 경우, DT\_elt\_zero\_wide\_safe 를 붙인다. 1 일 경우 DT\_elt\_zero\_wide 를 붙인다.
- 이 외의 rtx 들 중에서, 해당 rtx 인자들의 class 가 ‘E’ 일 경우, DT\_veclen 를 붙인다.
- 이제 현재 rtx 에 대한 하위 rtx 들을 모두 처리했고, CODE 가 UNKNOWN 이 아닐 경우, DT\_code 를 붙인다. 또한 MODE 가 VOIDmode 가 아닐 경우, DT\_mode 를 붙인다.
- 만약 해당 rtx 에 대한 부과적인 pattern 인식을 위한 조건인 C 표현식이 있을 경우, DT\_c\_test 를 붙인다.
- 해당 rtx 에 대한 모든 처리가 끝날 경우, 마지막 struct decision\_test 끝에 DT\_accept\_insn 를 붙인다.

#### 17.1.2 maybe\_both\_true () 함수의 기능

아래의 D1 은 이 함수의 첫번째 인자이고, D2 는 두번째 인자이다. 모두 struct decision\_test 이다.

– D1 의 DT\_\* 가, D2 의 것과 같을 경우

DT\_mode, DT\_code, DT\_veclen, DT\_elt\_zero\_int, DT\_elt\_one\_int, DT\_elt\_zero\_wide,  
DT\_elt\_zero\_wide\_safe 를 처리한다.

– D1 이 DT\_pred 이고, D2 가 DT\_mode 일 경우

D1 의 predicate mode 와 D2 의 mode 가 같지 않고, D1 의 predicate 가 address\_operand  
가 아닐 경우 true 가 아님으로 0 을 반환한다.

– D1 이 DT\_pred 이고, D2 가 DT\_code 일 경우

D1 의 predicate 가 가질 수 있는 코드가, D2 의 것과 같을 경우 0 이 아닌 값을 반환한  
다.

- D1 이 DT\_pred 이고, D2 가 DT\_pred 일 경우  
D1 의 predicate 가 가질 수 있는 코드와, D2 의 것과 공통되는 것이 있을 경우 0 이 아닌 값을 반환한다.
- D1 이 DT\_veclen 이고, D2 가 DT\_veclen\_ge 일 경우  
D1 의 veclen 가 D2 보다 크거나 같으면 0 이 아닌 값을 반환한다.
- D1 이 DT\_veclen\_ge 이고, D2 가 DT\_veclen 일 경우  
D2 의 veclen 이 D1 보다 크거나 같으면 0 이 아닌 값을 반환한다.

- (예제 1) 이 함수가 true 일 때는 다음과 같은 상황일 경우,

```
{pred=(const0_operand,DI) + A_op=1} 4 n -1 a -1
{c_test="TARGET_64BIT && ..." + A_insn=(0,0)} 5 n -1 a -1
```

과

```
{pred=(x86_64_general_operand,DI) + A_op=1} 17 n -1 a -1
{c_test="TARGET_64BIT && ..." + A_insn=(2,0)} 18 n -1 a -1
```

Merging 이 이루어진 후의 모습은 다음과 같다.

```
{code=set} 0 n -1 a -1
{code=reg + elt0_i=17} 1 n -1 a -1
{code=compare} 2 n -1 a -1
{mode=DI + pred=(nonimmediate_operand,DI) + A_op=0} 3 n 9 a -1
{pred=(const0_operand,DI) + A_op=1} 4 n 17 a -1
{c_test="TARGET_64BIT && ..." + A_insn=(0,0)} 5 n -1 a -1
{pred=(x86_64_general_operand,DI) + A_op=1} 17 n -1 a -1
{c_test="TARGET_64BIT && ..." + A_insn=(2,0)} 18 n -1 a -1
{mode=DI + code=minus} 9 n -1 a -1
{mode=DI + pred=(nonimmediate_operand,DI) + A_op=0} 10 n -1 a -1
{pred=(x86_64_general_operand,DI) + A_op=1} 11 n -1 a -1
{code=const_int + elt0_ws=0
+ c_test="TARGET_64BIT && ..." + A_insn= (1,0)} 12 n -1 a -1
```

- (예제 2)

```
{pred=(reg_or_0_operand,SF) + A_op=0} 3 n -1 a -1
{pred=(reg_or_0_operand,SF) + A_op=1} 4 n -1 a -1
{c_test="! TARGET_SOFT_FL..." + A_insn=(0,0)} 5 n -1 a -1
```

과

```
{pred=(reg_or_0_operand,DF) + A_op=0} 9 n -1 a -1
{pred=(reg_or_0_operand,DF) + A_op=1} 10 n -1 a -1
{c_test="! TARGET_SOFT_FL..." + A_insn=(1,0)} 11 n -1 a -1
```

만약 maybe\_both\_true\_1 과 maybe\_both\_true\_2 가 -1 을 반환한다면, true 일 수 있다 라는 가정을 하기 때문에 이에 대한 정확한 판단을 위해서는 true 일 수 있다 라고 가정되는 struct decision\_test 의 하위 목록 (해당 decision\_test 를 D1 이라고 했을 때, D1→success.first 로 연결된 linked list 들) 을 검사함으로써 판단 여부를 가리며, 이 때는 오직 maybe\_both\_true\_1 과 maybe\_both\_true\_2 가 1 을 반환할 때만 true 로 여겨진다.

## 17.2 Merging 이 이루어지기 전

- make\_insn\_sequence () 함수를 통해서 처리가 이루어지는데, 최종적인 목표는 현재 insn에 대한 한 struct decision\_head 구조체를 완성하는 것이 목표이다. DEFINE\_INSN 일 경우, make\_insn\_sequence () 함수의 두번째 인자는 RECOG 가 되며, DEFINE\_SPLIT 일 경우 SPLIT, DEFINE\_PEEPHOLE2 일 경우 PEEPHOLE2 가 된다.
- 위의 세 rtx (DEFINE\_INSN 와 DEFINE\_SPLIT, DEFINE\_PEEPHOLE2) 들은 모두 pattern 들을 가지고 있는데, 우선 validate\_pattern () 함수를 통해서 해당 pattern에 대한 검증을 수행한다.
- 이제 add\_to\_sequence () 함수를 통해서, 해당 pattern의 각 rtx들을 방문하며 재귀적으로 struct decision\_head 를 채우게 되는데, 최종적으로 이 함수가 반환하는 것은 마지막으로 만들어진 struct decision 구조체이며, 두번째 인자로 주는 struct decision\_head에 차례대로 읽은 것들이 들어가게 된다.
  - 이 함수는 각각의 방문하는 rtx마다, 그에 대한 struct decision을 할당하며, rtx의 각 인자들이 struct decision\_test 구조체를 만들 필요성이 있을 경우, 이를 할당하고 내부에 적당한 값을 집어 넣는다.
  - 그리고 하위에 있는 rtx들에 대해 재귀적으로 반복 수행한다.
- 만약 PATTERN이 인식되기 위해 부과적으로 만족해야 하는 C 표현식이 있을 경우, 위에서 반환된 마지막으로 만들어진 struct decision 구조체의 연결 리스트 끝에 이 C 표현식에 대한 struct decision\_test 구조체를 할당하고 설정한다.
- 마지막으로 만들어진 struct decision 구조체의 연결 리스트 끝에 DT\_accept\_insn 관련 struct decision\_test 구조체를 넣는다.

## 17.3 Merging 이 이루어지는 동안

- merge\_trees () 함수를 통해서 merging이 두 decision에 대해 이루어지는데, 예로 설명을 해보자. 아래와 같이 두 decision에 대해서 merging 과정을 설명하면 좀 더 쉽게 이해를 할 수 있을 듯하다. 앞의 A1, A2, A3, ... 혹은 B1, B2, B3, ... 는 모두 줄 번호이다.

```

A1: {code=set} 0 n -1 a -1
A2:   {code=reg + elt0_i=17} 1 n -1 a -1
A3:     {code=compare} 2 n -1 a -1
A4:       {mode=DI + pred=(nonimmediate_operand,DI) + A_op=0} 3 n -1 a -1
A5:         {pred=(const0_operand,DI) + A_op=1} 4 n -1 a -1
A6:           {c_test="TARGET_64BIT && ..." + A_insn=(0,0)} 5 n -1 a -1

B1: {code=set} 6 n -1 a -1
B2:   {code=reg + elt0_i=17} 7 n -1 a -1
B3:     {code=compare} 8 n -1 a -1
B4:       {mode=DI + code=minus} 9 n -1 a -1
B5:         {mode=DI + pred=(nonimmediate_operand,DI) + A_op=0} 10 n -1 a -1
B6:           {pred=(x86_64_general_operand,DI) + A_op=1} 11 n -1 a -1
B7:             {code=const_int + elt0_ws=0
              + c_test="TARGET_64BIT && ..." + A_insn=(1,0)} 12 n -1 a -1

```

- 결과

```

C1: {code=set} 0 n -1 a -1
C2:   {code=reg + elt0_i=17} 1 n -1 a -1
C3:     {code=compare} 2 n -1 a -1

```

```

C4:      {mode=DI + pred=(nonimmediate_operand,DI) + A_op=0} 3 n 9 a -1
C5:          {pred=(const0_operand,DI) + A_op=1} 4 n -1 a -1
C6:              {c_test="TARGET_64BIT && ..." + A_insn=(0,0)} 5 n -1 a -1
C7:      {mode=DI + code=minus} 9 n -1 a -1
C8:          {mode=DI + pred=(nonimmediate_operand,DI) + A_op=0} 10 n -1 a -1
C9:              {pred=(x86_64_general_operand,DI) + A_op=1} 11 n -1 a -1
C0:                  {code=const_int + elt0_ws=0
                     + c_test="TARGET_64BIT && ..." + A_insn=(1,0)} 12 n -1 a -1

```

## 17.4 출력

### 17.4.1 factor\_tests () 함수

- factor\_tests () 함수가 호출되었을 때는, 모든 insn 가 처리가 된 상태에서 호출되며, 1 차적인 merging 이 이루어져 전역 변수 recog\_tree 에 DEFINE\_INSN 에 관한 모든 decision 들이 들어가 있을 것이다.
- 이 함수에서는 2 차 merging 을 수행한다는데, 수행하는 방식은 다음과 같다.
  - recog\_tree 에 있는 first 부터 last 까지 for 구문을 수행하면서 처리를 하는데, 첫번째 decision 과 두번째 decision 을 recog\_tree 에서 분리한다.
  - 분리된 두 개의 decision 에서 각각 toplevel 에 decision\_test 구문이 두 개 이상 있을 경우, 해당하는 test 들을 잘라내서 새로운 decision 을 만든 후, 하위 decision 목록에 추가한다. 예를 들어 설명하면

```
{code=parallel + veclen=2} 269 n 276 a -1
```

```
....
```

와 같은 decision 이 있다고 가정했을 때, (하위 decision 목록은 생략하였다.) 다음과 같은 모양으로 변경시킨다.

```
{code=parallel} 269 n -1 a -1
{veclen=2} 10828 n -1 a -1
```

```
....
```

- 그런 후, 이 두 decision 을 merging\_trees () 함수를 이용하여 merging 을 시도한다.
- 이제 현재 level 에서의 모든 decision 에 대한 merging 이 이루어졌다면, 하위에 존재하는 decision 들에 대해서도 merging 을 재귀적으로 한다.

### 17.4.2 break\_out\_subroutines () 함수

- 재귀적인 호출을 통해서, 현재 HEAD (이 함수의 첫번째 인자) 의 하위 node 들의 갯수를 구하는데, 하위 node 들이 대단히 많을 때, 실제 생성되는 insn-recog.c 파일에서 분리된 하위 루틴으로 구성되도록 만든다. 분리의 기준이 되는 것이 하위 node 들의 갯수이며, SUBROUTINE\_THRESHOLD 값에 따라 정해지는데 이것은 \$prefix/gcc/genrecog.c 파일에 100 으로 설정되어 있다.

### 17.4.3 find\_afterward () 함수

- 이 함수에서 decision 의 구성요소 afterward 와 need\_label 을 설정하게 되는데, 설정되는 기준은 다음과 같다.
  - afterward 같은 level 에 존재하는 decision 들을 maybe\_both\_true () 함수로 테스트를 한 후, 이를 만족하는 것이 있을 경우 afterward 가 설정된다. (물론 p→subroutine\_number 가 존재할 경우, 이를 만족하는 것이 없더라도, find\_afterward () 함수의 두번째 인자로 들어온 real\_afterward 값이 들어가게 된다.) 아래는 find\_afterward () 함수를 실행하기 전의 어떤 같은 decision 레벨의 모습이다. 소문자 a 뒤를 잘보기 바란다.

```

{mode=HI} 138 n 145 a -1
{mode=CCFP} 145 n 197 a -1
{mode=CCFPUI} 197 n 221 a -1
{mode=CC} 221 n 262 a -1
{mode=SI} 262 n 394 a -1
{mode=QI} 394 n 508 a -1
{mode=DI} 508 n 591 a -1
{mode=SFI} 591 n 610 a -1
{mode=DF} 610 n 633 a -1
{mode=XF} 633 n 637 a -1
{mode=TF} 637 n 2244 a -1
{mode=TI} 2244 n 1 a -1
{code=reg + elt0_i=17} 1 n 226 a -1
{mode=CCFP} 226 n 244 a -1
{mode=CCFPUI} 244 n 377 a -1
{code=strict_low_part} 377 n 1441 a -1
{code=reg} 1441 n 5583 a -1
{code=pc} 5583 n 1333 a -1
{pred=(register_operand,VOID) + A_op=0} 1333 n 7516 a -1
{A_op=0} 7516 n 7552 a -1
{mode=V4SF} 7552 n 7556 a -1
{mode=V4SI} 7556 n 7560 a -1
{mode=V8QI} 7560 n 7564 a -1
{mode=V4HI} 7564 n 7568 a -1
{mode=V2SI} 7568 n 7572 a -1
{mode=V2SF} 7572 n 7576 a -1
{mode=TI} 7576 n 7622 a -1
{mode=SI} 7622 n 7651 a -1
{mode=DI} 7651 n 7706 a -1
{mode=SF} 7706 n 8016 a -1
{mode=CCFP} 8016 n 8027 a -1
{mode=CCFPUI} 8027 n 8674 a -1
{A_op=0} 8674 n 8701 a -1
{mode=V2SF} 8701 n 8719 a -1
{mode=V2SI} 8719 n 8888 a -1
{mode=V8QI} 8888 n 8922 a -1
{mode=V4HI} 8922 n -1 a -1

```

`find_afterward()` 함수 처리가 완료된 후, 모습이다. a 뒤의 값이 변경되었으며, a 의 값의 의미가 특정 decision 의 number 임을 알 수 있을 것이다.

```

{mode=HI} 138 n 145 a -1
{mode=CCFP} 145 n 197 a 1
{mode=CCFPUI} 197 n 221 a 1
{mode=CC} 221 n 262 a 1
{mode=SI} 262 n 394 a 1
{mode=QI} 394 n 508 a 1
{mode=DI} 508 n 591 a 1
{mode=SFI} 591 n 610 a 1
{mode=DF} 610 n 633 a 1
{mode=XF} 633 n 637 a 1
{mode=TF} 637 n 2244 a 1
{mode=TI} 2244 n 1 a 1

```

```

{code=reg + elt0_i=17} 1 n 226 a 226
{mode=CCFP} 226 n 244 a 377
{mode=CCFPU} 244 n 377 a 377
{code=strict_low_part} 377 n 1441 a 7516
{code=reg} 1441 n 5583 a 1333
{code=pc} 5583 n 1333 a 7516
{pred=(register_operand,VOID) + A_op=0} 1333 n 7516 a 7516
{A_op=0} 7516 n 7552 a 7552
{mode=V4SF} 7552 n 7556 a 8674
{mode=V4SI} 7556 n 7560 a 8674
{mode=V8QI} 7560 n 7564 a 8674
{mode=V4HI} 7564 n 7568 a 8674
{mode=V2SI} 7568 n 7572 a 8674
{mode=V2SF} 7572 n 7576 a 8674
{mode=TI} 7576 n 7622 a 8674
{mode=SI} 7622 n 7651 a 8674
{mode=DI} 7651 n 7706 a 8674
{mode=SFI} 7706 n 8016 a 8674
{mode=CCFP} 8016 n 8027 a 8674
{mode=CCFPU} 8027 n 8674 a 8674
{A_op=0} 8674 n 8701 a 8701
{mode=V2SF} 8701 n 8719 a -1
{mode=V2SI} 8719 n 8888 a -1
{mode=V8QI} 8888 n 8922 a -1
{mode=V4HI} 8922 n -1 a -1

```

- need\_label 이 값은 C 표현식이 만들어지면서 그때 상황에 따라 목적 decision node 의 값이 설정될 수 있는데, 설정되는 조건은 다음과 같다.

- \* find\_afterward () 함수에서 true 일 수 있는 alternative 를 찾을 경우, 해당 alternative 는 need\_label 이 설정된다.
- \* write\_switch () 함수를 통해서 SWITCH 구문을 만들 때, CASE 혹은 DEFAULT 내 goto 문이 존재한다면, 그 해당 decision node 에 대해서는 need\_label 이 1로 설정되는 것이 필요하다.
- \* write\_action () 함수를 통해서 goto 구문이 생성될 때, 해당 decision node 에 대해서는 need\_label 이 1로 설정되는 것이 필요하다.

#### 17.4.4 simplify\_tests () 함수

- 각 node 들을 재귀적으로 살펴보면서, DT\_pred 속성을 가진 node 들을 찾은 후, DT\_pred 속성 앞에 DT\_mode 혹은 DT\_code 가 있으면 잘라낸다. 예를 들어 설명하면 아래와 같은 node 가 있다고 했을 때,

```

{mode=DF + pred=(nonimmediate_operand,DF) + A_op=2} 168 n -1 a 141
{c_test="TARGET_80387" + AInsn=(22,0)} 169 n -1 a 141

```

아래와 같은 DT\_mode 를 날려, "mode=DF" 는 사라졌다.

```

{pred=(nonimmediate_operand,DF) + A_op=2} 168 n -1 a 141
{c_test="TARGET_80387" + AInsn=(22,0)} 169 n -1 a 141

```

#### 17.4.5 write\_subroutines () 함수

- 재귀적으로 write\_subroutines () 함수를 호출하여, 가장 하위 node 로 이동한 후에, 밖으로 빠져 나오면서, 해당 node 의 subroutine\_number 를 검사한다. 즉 head→first→subroutine\_number 값을 검사

한다. 앞에서 break\_out\_subroutines () 함수를 이용하여 하나의 경계점을 만들어 놓았으며, 이 값이 0 보다 크다면, 즉 경계점이라면 write\_subroutine () 함수를 호출한다.

- write\_subroutine () 함수에서는 하나의 경계점에 대한 함수 선언과 도입부를 생성하게 되며, 각 head→first→tests 들에 대한 정보는 write\_tree () 함수에서 실제로 output 된다.

- 도입부에서 사용되는 변수의 갯수는 max\_depth 와 연관이 있다.

```
static int recog_1 PARAMS ((rtx, rtx, int *));
static int
recog_1 (x0, insn, pnum_clobbers)
    rtx x0 ATTRIBUTE_UNUSED;
    rtx insn ATTRIBUTE_UNUSED;
    int *pnum_clobbers ATTRIBUTE_UNUSED;
{
    rtx * const operands ATTRIBUTE_UNUSED = &recog_data.operand[0];
    rtx x1 ATTRIBUTE_UNUSED;
    rtx x2 ATTRIBUTE_UNUSED;
    rtx x3 ATTRIBUTE_UNUSED;
    rtx x4 ATTRIBUTE_UNUSED;
    rtx x5 ATTRIBUTE_UNUSED;
    rtx x6 ATTRIBUTE_UNUSED;
    rtx x7 ATTRIBUTE_UNUSED;
    int tem ATTRIBUTE_UNUSED;
```

- 위의 내용이 도입부이며, x1 ~ x7 이 max\_depth 의 크기에 따라 결정되는 요소이며, map\_depth 값이 7 일 경우, 위와 같이 7 개의 변수 생성된다.

- write\_tree () 함수에서 change\_state () 함수를 이용하여, 각 node 에 대한 depth 를 계산하여 output 하고, 실제 같은 level 인 node 들에 대한 출력은 write\_tree\_1 () 함수로 넘긴다.

- change\_state () 함수에 대해 설명하면, decision node 의 position 의 값 변화에 따라 다른데, 각각의 경우에 따라 아래와 같은 구문이 생성된다.

“” → “0”	x1 = XEXP (x0, 0);
“” → “1”	x1 = XEXP (x0, 1);
“” → “110”	x1 = XEXP (x0, 1); x2 = XEXP (x1, 1); x3 = XEXP (x2, 0);
“” → “1a0”	x1 = XEXP (x0, 1); x2 = XVECEXP (x1, 0, 0); x3 = XEXP (x2, 0);
“0” → “1”	x1 = XEXP (x0, 1);
“1” → “0”	x1 = XEXP (x0, 0);
“1” → “1a”	x2 = XVECEXP (x1, 0, 0);
“1a” → “”0”	x1 = XEXP (x0, 0);
“1a” → “1a0”	x3 = XEXP (x2, 0);
“1a0” → “1a1”	x3 = XEXP (x2, 1);
“1a1” → “1a0”	x3 = XEXP (x2, 0);

- write\_tree\_1 () 함수의 경우, 만약 작성할 SWITCH 구문이 있을 경우, write\_switch () 함수를 호출하며, 아닐 경우 각 node 에 대한 C 표현식을 출력한다. switch 구문은 두개 연속으로 같은 레벨에서 DT\_\* 가 발견될 경우, 사용한다.
- 각 node 에 대한 C 표현식은 write\_node () 함수에서 완성된다. 대부분 if 구문을 생성하며, write\_cond () 함수에서는 if 안에 들어간 조건을 output 하며, write\_action () 함수에서는 해당 구문이 true 일 경우 실행할 statement 를 완성한다.
- decision node 에 afterward 가 존재할 경우, write\_afterward () 함수를 이용하여 해당 branch 정보를 output 한다.

좀 더 쉬운 이해를 위해서 다음과 같은 예제에 대해서 설명을 부연하겠다.

```

1 L1106: ATTRIBUTE_UNUSED_LABEL
2 x2 = XVECEXP (x1, 0, 0);
3 if (memory_operand (x2, HImode))
4 {
5     operands[0] = x2;
6     goto L1107;
7 }
8 x1 = XEXP (x0, 0);
9 goto L10842;

```

위의 예제는 insn-recog.c 파일에서 볼 수 있는 일반적인 pattern 으로, 앞의 번호는 줄번호이다.

- 1 번째 줄은 write\_tree () 함수에서 생성되며, 현재 decision 의 number 이다.
- 2 번째 줄은 write\_tree () 함수에서 호출된, change\_state () 함수에서 output 된다.
- 3 번째 줄은 write\_tree () 함수에서 호출된, write\_tree\_1 함수의 write\_node () 함수의 write\_cond () 함수에서 output 된다.
- 4 ~ 7 번째 줄은, write\_node () 함수의 write\_action () 함수에서 output 된다.
- 8 ~ 9 번째 줄은 write\_tree\_1 함수에서 호출된 write\_afterward () 함수에 output 되며, 8 번째 줄은 이 함수내에 포함된 change\_state () 함수에서 output 된다.

## 17.5 Debugging

해당 rtx 에 대한 생성되는 decision 에 대한 debugging 정보를 이용하기 위해서는 \$prefix/gcc/genrecog.c 에 선언되어 있는 debug\_decision () 함수와 debug\_decision\_list () 함수들에 대해서 알아보기 바란다.

```
(define_insn "cmpdi_ccno_1_rex64"
  [(set (reg 17)
        (compare (match_operand:DI 0 "nonimmediate_operand" "r,?mr")
                 (match_operand:DI 1 "const0_operand" "n,n")))]
  "TARGET_64BIT && ix86_match_ccmode (insn, CCNOmode)"
  "@
   test{q}\t{%, %0|%, %0}
   cmp{q}\t{%, %0|%, %1}"
  [(set_attr "type" "test,icmp")
   (set_attr "length_immediate" "0,1")
   (set_attr "mode" "DI")])
```

위의 구문의 경우 다음과 같은 decision 이 생성된다.

```
{code=set} 0 n -1 a -1
{code=reg + elt0_i=17} 1 n -1 a -1
{code=compare} 2 n -1 a -1
{mode=DI + pred=(nonimmediate_operand,DI) + A_op=0} 3 n -1 a -1
{pred=(const0_operand,DI) + A_op=1} 4 n -1 a -1
{c_test="TARGET_64BIT && ..." + AInsn=(0,0)} 5 n -1 a -1
```

위의 decision 은 merging 이 이루어지기 전의 모습이다.

## 17.6 구조체

아래와 같은 구조체가 이 프로그램에서 사용된다.

## 17.6.1 genrecog.c 파일

```

/* Decision tree 들의 listhead. Node 에 대한 alternative 들은
doubly-linked list 를 유지되어서 우 티는 merging 시 적당한 장소에 쉽게
node 를 추가할 수 있다. */

struct decision_head
{
    struct decision *first;
    struct decision *last;
};

/* Single test. 두 accept type 들은 per-se 관련 test 가 아니지만,
같거나 부족할 경우 tree merging 에 영향을 미치기 때문에, 여기에서
유지하는 것의 편리하단. */

struct decision_test
{
    /* Node 에 접두된 test 들을 통해 연결된 linked list. */
    struct decision_test *next;

    /* 이 type 들은 우 티가 테스트하고자 하는 순으로 순서없이 나열되어 있다. */
    enum decision_type
    {
        DT_mode, DT_code, DT_veclen,
        DT_elt_zero_int, DT_elt_one_int, DT_elt_zero_wide, DT_elt_zero_wide_safe,
        DT_veclen_ge, DT_dup, DT_pred, DT_c_test,
        DT_accept_op, DT_accept_insn
    } type;
};

union
{
    enum machine_mode mode;      /* Node 의 machine mode. */
    RTX_CODE code;              /* Test 할 code. */

    struct
    {
        const char *name;          /* 호출 할 predicate. */
        int index;                /* 'preds' 목은 -1 인 index. */
        enum machine_mode mode;   /* Node 를 위한 machine mode. */
    } pred;
};

const char *c_test;           /* 실행할 추가적인 test. */
int veclen;                  /* Vector 의 길이. */
int dup;                     /* 비교 대상인 operand 의 번호. */
HOST_WIDE_INT intval;       /* XWINT 용 XINT 용 값.. */
int opno;                    /* 매치된 operand 번호. */

struct {
    int code_number;           /* 매치된 insn number. */
    int lineno;                /* Insn 의 줄 번호. */
    int num_clobbers_to_add;  /* 추가된 CLOBBER 들의 갯수. */
}

```

```

        } insn;
    } u;
};

/* 합법적인 insn 들을 인식하기 위한 decision tree 용 데이터 구조체. */

struct decision
{
    struct decision_head success; /* Test 성공한 node 들. */
    struct decision *next;        /* Test 실패한 node. */
    struct decision *prev;        /* 해당 node 가 우트를 테스트 했을 때
                                    실패한 node. */
    struct decision *afterward;   /* Test 성공한 node 이지만,
                                    Successor 의 실패 node 들. */

    const char *position;         /* Pattern 에서 위치를 알리는 문자열.. */

    struct decision_test *tests;  /* 이 node 용 test 들. */

    int number;                  /* Node 번호, label 에 사용됨 */
    int subroutine_number;       /* 이 node 가 시작하는 subroutine 의 갯수 */
    int need_label;              /* Output 시 label 이 필요함. */
};

```

위에서 next 와 prev 는 merge\_trees () 함수를 실행하면서 설정되는데, 두개의 decision D1 과 D2 를 merging 하는 과정에서 처음으로 서로 맞지 않는 부분을 발견하였을 때 서로 설정되어 진다. 위에서의 Merging 이 이루어지는 동안 색션을 참조하기 바란다.

```

/* 우트는 subroutine 으로 세가지 type 들을 쓸 수 있다. 하나는 insn 인식을 위해
 다른 하나는 split insn 들을 위해, 나머지 하나는 peephole-type 최적화들을
 위한 것이다. 이것은 어떤 type 이 쓰여질지를 정의한다. */

enum routine_type {
    RECOG, SPLIT, PEEPHOLE2
};

#define IS_SPLIT(X) ((X) != RECOG)

/* 이 table 은 recog.c 에 정의된 predicate 와 match 둘 가능성이 있는 rtl code
 목록을 포함한다. 함수 'maybe_both_true' 는 tree node 들의 특정 pair 들에
 위한 match 들이 될 수 있는 표현식이 존재하지 않음을 유추하기 위해
 이것을 사용한다. 또한, 만약 predicate 가 오직 하나의 code 만 match
 될 수 있다면, 우트는 predicate 를 테스트하는 node 에 해당 code 를
 hardwire 할 수 있다. */

static const struct pred_table
{
    const char *const name;
    const RTX_CODE codes[NUM_RTX_CODE];
} preds[] = {
    {"general_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE, CONST, SYMBOL_REF,
                        LABEL_REF, SUBREG, REG, MEM}},
#endif PREDICATE_CODES

```

```

PREDICATE_CODES
#endif

{ "address_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE, CONST, SYMBOL_REF,
                      LABEL_REF, SUBREG, REG, MEM, PLUS, MINUS, MULT} },
{ "register_operand", {SUBREG, REG} },
{ "pmode_register_operand", {SUBREG, REG} },
{ "scratch_operand", {SCRATCH, REG} },
{ "immediate_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE, CONST, SYMBOL_REF,
                        LABEL_REF} },
{ "const_int_operand", {CONST_INT} },
{ "const_double_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE} },
{ "nonimmediate_operand", {SUBREG, REG, MEM} },
{ "nonmemory_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE, CONST, SYMBOL_REF,
                        LABEL_REF, SUBREG, REG} },
{ "push_operand", {MEM} },
{ "pop_operand", {MEM} },
{ "memory_operand", {SUBREG, MEM} },
{ "indirect_operand", {SUBREG, MEM} },
{ "comparison_operator", {EQ, NE, LE, LT, GE, GT, LEU, LTU, GEU, GTU,
                         UNORDERED, ORDERED, UNEQ, UNGE, UNGT, UNLE,
                         UNLT, LTGT} },
{ "mode_independent_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE, CONST, SYMBOL_REF,
                               LABEL_REF, SUBREG, REG, MEM} }
};

#define NUM_KNOWN_PREDS ARRAY_SIZE (preds)

static const char *const special_mode_pred_table[] = {
#endif SPECIAL_MODE_PREDICATES
SPECIAL_MODE_PREDICATES
#endif
    "pmode_register_operand"
};

#define NUM_SPECIAL_MODE_PREDS ARRAY_SIZE (special_mode_pred_table)

```

### 17.6.2 i386.h 파일

```
#define PREDICATE_CODES
{ "x86_64_immediate_operand", {CONST_INT, SUBREG, REG,
                                SYMBOL_REF, LABEL_REF, CONST} },
{ "x86_64_nonmemory_operand", {CONST_INT, SUBREG, REG,
                                SYMBOL_REF, LABEL_REF, CONST} },
{ "x86_64_movabs_operand", {CONST_INT, SUBREG, REG,
                            SYMBOL_REF, LABEL_REF, CONST} },
{ "x86_64_sext_nonmemory_operand", {CONST_INT, SUBREG, REG,
                                    SYMBOL_REF, LABEL_REF, CONST} },
{ "x86_64_general_operand", {CONST_INT, SUBREG, REG, MEM,
                            SYMBOL_REF, LABEL_REF, CONST} },
{ "x86_64_sext_general_operand", {CONST_INT, SUBREG, REG, MEM,
                                  SYMBOL_REF, LABEL_REF, CONST} },
{ "x86_64_zext_immediate_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE, CONST,
```

```

                                SYMBOL_REF, LABEL_REF}\},
{"shiftdi_operand", {SUBREG, REG, MEM}\},                                \
 {"const_int_1_operand", {CONST_INT}\},                                \
 {"symbolic_operand", {SYMBOL_REF, LABEL_REF, CONST}\},                \
 {"aligned_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE, CONST, SYMBOL_REF,          \
                      LABEL_REF, SUBREG, REG, MEM}\},                  \
 {"pic_symbolic_operand", {CONST}\},                                \
 {"call_insn_operand", {REG, SUBREG, MEM, SYMBOL_REF}\},                \
 {"constant_call_address_operand", {SYMBOL_REF, CONST}\},                \
 {"const0_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE}\},                  \
 {"const1_operand", {CONST_INT}\},                                \
 {"const248_operand", {CONST_INT}\},                                \
 {"incdec_operand", {CONST_INT}\},                                \
 {"mmx_reg_operand", {REG}\},                                \
 {"reg_no_sp_operand", {SUBREG, REG}\},                            \
 {"general_no_elim_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE, CONST,          \
                             SYMBOL_REF, LABEL_REF, SUBREG, REG, MEM}\}, \
 {"nonmemory_no_elim_operand", {CONST_INT, REG, SUBREG}\},            \
 {"q_regs_operand", {SUBREG, REG}\},                                \
 {"non_q_regs_operand", {SUBREG, REG}\},                            \
 {"fcmov_comparison_operator", {EQ, NE, LTU, GTU, LEU, GEU, UNORDERED,          \
                             ORDERED, LT, UNLT, GT, UNGT, LE, UNLE,          \
                             GE, UNGE, LTGT, UNEQ}\},                    \
 {"sse_comparison_operator", {EQ, LT, LE, UNORDERED, NE, UNGE, UNGT,          \
                           ORDERED, UNEQ, UNLT, UNLE, LTGT, GE, GT}\}, \
 {"ix86_comparison_operator", {EQ, NE, LE, LT, GE, GT, LEU, LTU, GEU,          \
                             GTU, UNORDERED, ORDERED, UNLE, UNLT,          \
                             UNGE, UNGT, LTGT, UNEQ }\},                   \
 {"cmp_fp_expander_operand", {CONST_DOUBLE, SUBREG, REG, MEM}\},            \
 {"ext_register_operand", {SUBREG, REG}\},                            \
 {"binary_fp_operator", {PLUS, MINUS, MULT, DIV}\},                  \
 {"mult_operator", {MULT}\},                                \
 {"div_operator", {DIV}\},                                \
 {"arith_or_logical_operator", {PLUS, MULT, AND, IOR, XOR, SMIN, SMAX,          \
                             UMIN, UMAX, COMPARE, MINUS, DIV, MOD,          \
                             UDIV, UMOD, ASHIFT, ROTATE, ASHIFTRT,          \
                             LSHIFTRT, ROTATERT}\},                    \
 {"promotable_binary_operator", {PLUS, MULT, AND, IOR, XOR, ASHIFT}\},        \
 {"memory_displacement_operand", {MEM}\},                            \
 {"cmpsi_operand", {CONST_INT, CONST_DOUBLE, CONST, SYMBOL_REF,          \
                      LABEL_REF, SUBREG, REG, MEM, AND}\},                  \
 {"long_memory_operand", {MEM}\},

```

## 17.7 전역변수

```

/* insn_code_number 순으로 나열된 name 배열을 가진다. */
static char **insn_name_ptr = 0;
static int insn_name_ptr_size = 0;

#define SUBROUTINE_THRESHOLD      100

```

```
static int next_subroutine_number;

/* Tree node 를 위해 이용 가능 한 다음 node 번호. */

static int next_number;

/* insn_code 를 사용 할 다음 번호. */

static int next_insn_code;

/* 비슷 하지만 MD 파일 내 모든 표 연식을 세는 데, 오류 메시지에 사용 된다. */

static int next_index;

/* 우리가 해석 할 때 본 가장 깊은 depth 를 기록 해서 우리가 만들 각 subroutine
  에서 할당할 변수 가 얼마나 많은지 안다. */

static int max_depth;

/* 현재 해석되고 있는 pattern 의 시작 줄 번호. */

static int pattern_lineno;

/* 오류의 갯수. */

static int error_count;

static const char *last_real_name = "insn";
static int last_real_code = 0;
```

## 제 18 절 gensupport

다른 gen\* 시리즈들이 사용하는 여러 생성 단계들을 위한 지원 routine 들로 구성되어 있다.  
이 파일에서 가장 중요한 함수는 아래의 두 함수이다.

- `init_md_reader_args ()` 함수

Reader 를 초기화하기 위한 entry point. 지정된 MD 파일을 읽어서, 해당 문자열로 구성된 각 node 들을 실제 rtx node 로 변환시켜, \$prefix/gcc/gensupport.c 파일에 선언되어 있는 전역 변수 `define_attr_queue` 와 `define_insn_queue`, `other_queue` 에 linked list 를 구성한다.

- `read_md_rtx` 함수

MD 파일로부터 단일 rtx 를 읽는 entry point. 이것은 앞의 `init_md_reader_args ()` 함수에서 읽은 각 rtx node 들을 하나씩 읽어 오는 것을 말하는데, 다음과 같은 순서로 읽히게 되는 것이 중요하다.

- `define_attr_queue` 가 가장 먼저 output 되며, 이것이 null 이 될 때까지 계속 진행된다.
- 위 전역 변수를 다 읽었다면, 그 다음으로 `define_insn_queue` 로 넘어간다.
- 마지막으로 `other_queue` 가 읽힌다.