

Variasi List Linier

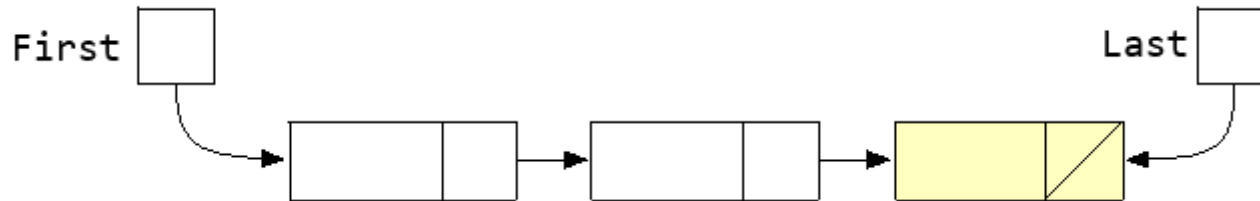
List Linier dengan Dummy Element

IF1210 – Algoritma dan Pemrograman 1
Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
Institut Teknologi Bandung

Bahasan

Buatlah ADT list + driver dengan elemen dummy di akhir:

- Penunjuk first dan last (last element menunjuk ke elemen dummy)
- Alamat dummy: tetap
- Representasi fisik: berkait dengan pointer



Representasi Fisik dengan Pointer

```
#define NIL NULL
#define IDX_UNDEF -1
typedef int ElType;
typedef struct node* Address;
typedef struct node { ElType info; Address next; } Node;

/* Definisi list: */
/* List kosong: First(L) = Last(L) = dummy@ */
/* Setiap elemen dengan address P dapat diacu Info(P), Next(P) */
/* Elemen dummy terletak pada last */
typedef struct {
    address first;
    address last;
} List;

/* Selektor */
#define INFO(P) (P)->info
#define NEXT(P) (P)->next
#define FIRST(L) ((L).first)
#define LAST(L) ((L).last)
```

Beberapa primitif

Buatlah sebagai latihan:

```
/* PROTOTYPE */
/***** TEST LIST KOSONG *****/
boolean isEmpty(List l);
/* Mengirim true jika list kosong: FIRST(l) = dummy@
   dan LAST(L) = dummy@ */
/***** PEMBUATAN LIST KOSONG *****/
void CreateList(List *l);
/* I.S. sembarang */
/* F.S. Terbentuk list l kosong, dengan satu elemen dummy */
/*      Jika gagal maka FIRST(l) = LAST(l) = NIL dan list gagal terbentuk */
/***** SEARCHING *****/
int indexOf(List l, ElType x);
/* Mengembalikan indeks node list dengan nilai X, atau IDX_UNDEF jika tidak ada */
```

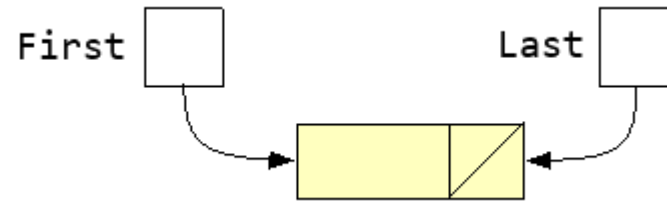
Beberapa primitif

Buatlah sebagai latihan:

```
void insertFirst(List *l, ElType x);
/* I.S. List l terdefinisi */
/* F.S. Menambahkan elemen x sebagai elemen pertama List l */
void insertLast(List *l, ElType x);
/* I.S. List l terdefinisi */
/* F.S. x ditambahkan sebagai elemen terakhir l yang baru, */
/*      yaitu menjadi elemen sebelum elemen dummy */
void deleteFirst(List *l, ElType *x);
/* I.S. List l tidak kosong */
/* F.S. x adalah nilai elemen pertama list l sebelum penghapusan */
/*      Elemen list berkurang satu (mungkin menjadi kosong) */
/*      First element yg baru adalah suksesor elemen pertama yang lama */
void deleteLast(List *l, ElType *x);
/* I.S. List l tidak kosong */
/* F.S. x adalah terakhir sebelum dummy pada list sebelum penghapusan */
/*      Elemen list berkurang satu (mungkin menjadi kosong) */
```

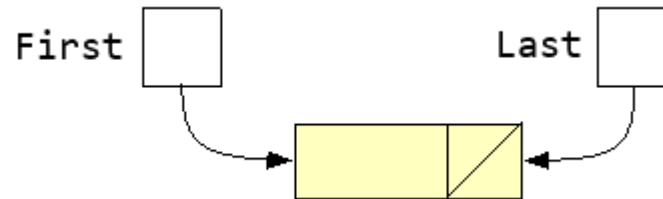
Beberapa primitif

```
boolean isEmpty(List l) {  
    /* Mengirim true jika list kosong */  
    /* Kamus Lokal */  
  
    /* Algoritma */  
    return (FIRST(l) == LAST(l));  
}
```



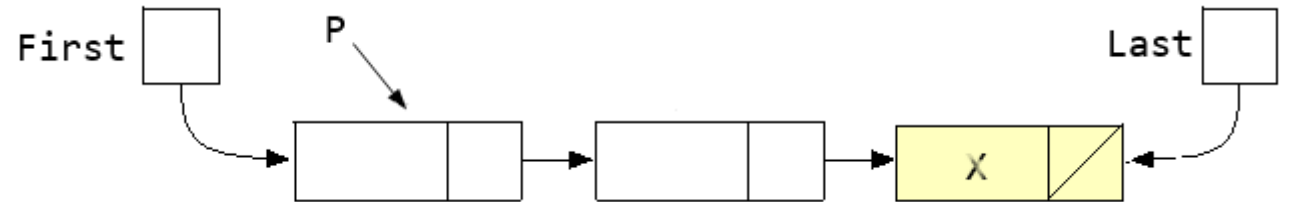
Beberapa primitif

```
void CreateList(List *l) {  
    /* I.S. Sembarang */  
    /* F.S. Terbentuk list l kosong, dengan satu elemen dummy,  
        jika alokasi dummy berhasil */  
    /* Jika gagal maka FIRST(l) = LAST(l) = NIL dan list gagal terbentuk */  
    /* Kamus Lokal */  
    address pDummy;  
  
    /* Algoritma */  
    pDummy = alokasi(0); /* INFO(pDummy) tidak didefinisikan */  
    if (Pdummy != Nil) {  
        FIRST(*L) = pDummy;  
        LAST(*L) = pDummy;  
    } else /* List gagal terbentuk */ {  
        FIRST(*L) = NIL;  
        LAST(*L) = NIL;  
    }  
}
```



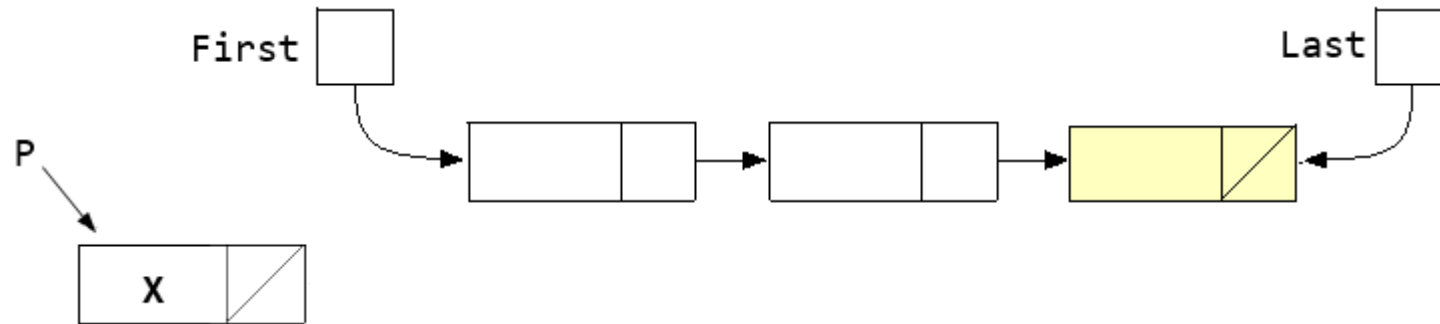
Beberapa primitif

```
int indexOf(List l, ElType x) {  
    /* Mengembalikan indeks node list dengan nilai X, atau IDX_UNDEF jika tidak ada */  
    /* Kamus Lokal */  
    address p;  
    int idx;  
    /* Algoritma */  
    INFO(LAST(l)) = x; /* letakkan X di sentinel */  
    p = FIRST(l);  
    idx = 0;  
    while (INFO(p) != x) {  
        p = NEXT(p);  
        idx++;  
    } /* INFO(p) = x */  
    if (p != LAST(l)) { /* bukan ketemu di sentinel */  
        return idx;  
    } else /* p = LAST(l), ketemu di sentinel */ {  
        return IDX_UNDEF;  
    }  
}
```



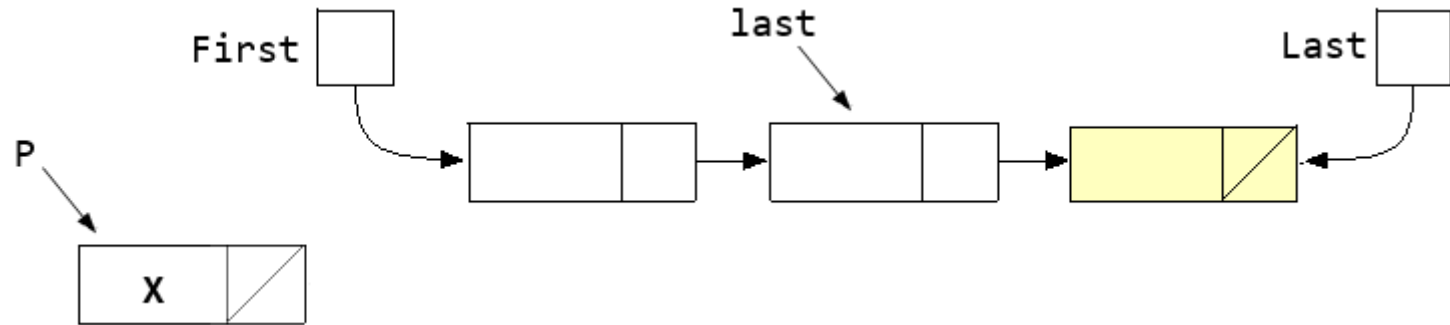
Beberapa primitif

```
void insertFirst(List *l, ElType x) {  
    /* I.S. List l terdefinisi */  
    /* F.S. Menambahkan elemen x sebagai elemen pertama List l */  
    /* Kamus Lokal */  
    address p;  
  
    /* Algoritma */  
    p = newNode(x);  
    if (p != NIL) {  
        NEXT(p) = FIRST(*l);  
        FIRST(*l) = p;  
    }  
}
```



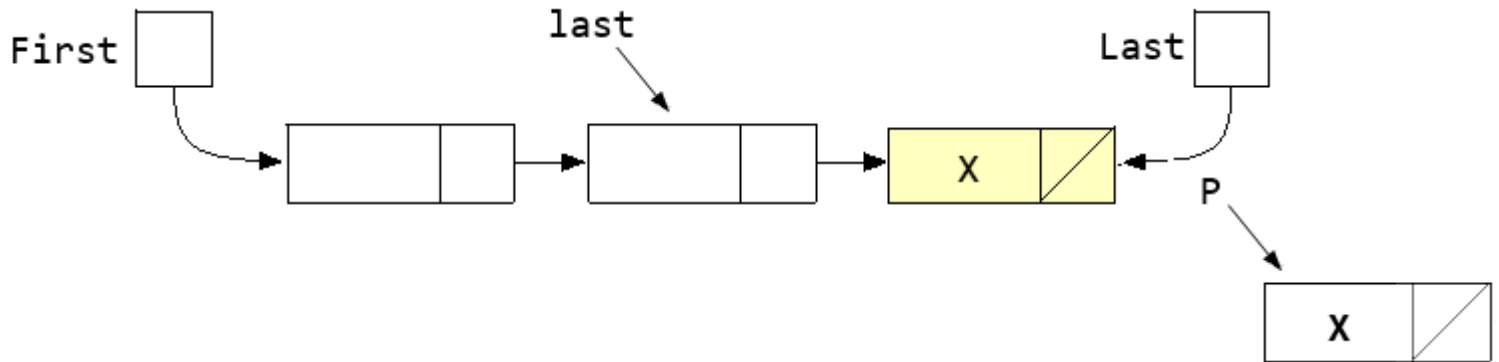
Beberapa primitif

```
void insertLast(List *l, ElType x) {  
    /* I.S. List l terdefinisi */  
    /* F.S. x ditambahkan sebagai elemen terakhir l yang baru */  
    /* Alamat elemen dummy tidak berubah */  
    /* Kamus Lokal */  
    address p, last;  
  
    /* Algoritma */  
    if (isEmpty(*l)) {  
        insertFirst(l,x);  
    } else {  
        p = newNode(x);  
        if (p != NIL) {  
            last = FIRST(*l);  
            while (NEXT(last) != LAST(*l)) {  
                last = NEXT(last);  
            } /* NEXT(last) == LAST(*l) alias dummy */  
            NEXT(last) = p;  
            NEXT(p) = LAST(*l);  
        }  
    }  
}
```



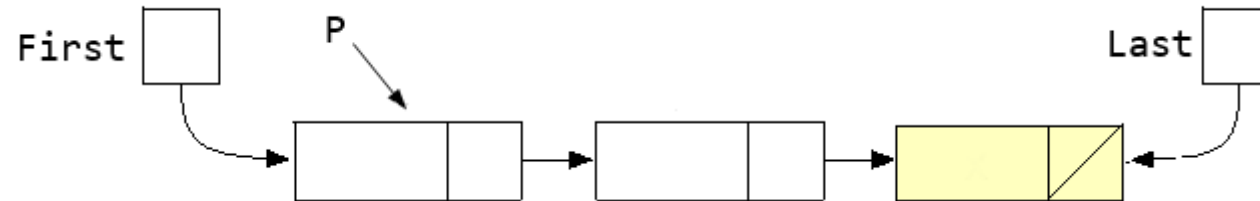
Beberapa primitif

```
void insertLast(List *l, ElType x) {  
    /* I.S. List l terdefinisi */  
    /* F.S. x ditambahkan sebagai elemen terakhir l yang baru */  
    /* Versi jika alamat elemen dummy boleh berubah */  
    /* Kamus Lokal */  
  
    /* Algoritma */  
    if (isEmpty(*l)) {  
        insertFirst(l,x);  
    } else {  
        INFO(LAST(*l)) = x;  
        p = newNode(x); /* dummy baru */  
        if (p != NIL) {  
            NEXT(LAST(*l)) = p;  
            LAST(*l) = p;  
        }  
    }  
}
```



Beberapa primitif

```
void deleteFirst(List *l, ElType *x) {  
    /* I.S. List l tidak kosong */  
    /* F.S. x adalah elemen pertama list l sebelum penghapusan */  
    /*      Elemen list berkurang satu (mungkin menjadi kosong) */  
    /*      First element yg baru adalah suksesor elemen pertama yang lama */  
    /* Kamus Lokal */  
    address p;  
  
    /* Algoritma */  
    p = FIRST(*l);  
    *x = INFO(p);  
    FIRST(*l) = NEXT(FIRST(*l));  
    free(p);  
}
```



Beberapa primitif

```
void deleteLast(List *l, ElType *x) {  
    /* I.S. List l tidak kosong */  
    /* F.S. x adalah elemen terakhir list l sebelum penghapusan */  
    /*     Elemen list berkurang satu (mungkin menjadi kosong) */  
    /*     Last element baru adalah predesesor elemen terakhir yg lama, jika ada*/  
    /* Kamus Lokal */  
    address last, preLast;  
  
    /* Algoritma */  
    last = FIRST(*l); preLast = NIL;  
    while (NEXT(last) != LAST(*l)) {  
        preLast = last; last = NEXT(last);  
    }  
    *x = INFO(last);  
    if (preLast == NIL) { /* kasus satu elemen */  
        FIRST(*l) = LAST(*l);  
    } else {  
        NEXT(preLast) = LAST(*l);  
    }  
    free(last);  
}
```

