Variasi List Linier List dengan Pointer Ganda

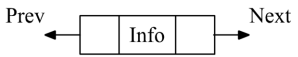
IF1210 – Algoritma dan Pemrograman 1 Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung

List dengan Pointer Ganda

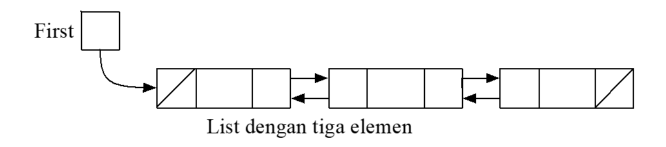
Elemen pertama: First(L)

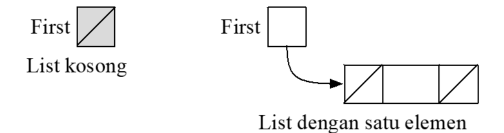
Elemen terakhir: Next(P) = Nil

List kosong: First(L) = Nil



Elemen list dengan pointer ganda



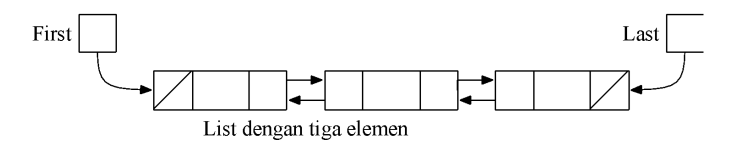


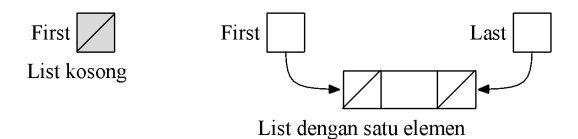
List dengan Pointer Ganda + Pencatatan Last

Elemen pertama: First(L)

Elemen terakhir: Last(L); Next(Last(L)) = Nil

List kosong: First(L) = Last (L) = Nil





Beberapa catatan

Dibutuhkan jika harus dilakukan banyak operasi terhadap elemen suksesor dan juga predesesor.

Dengan tersedianya alamat predesesor pada setiap elemen list, maka memorisasi Prec pada beberapa algoritma yang pernah ditulis dapat dihindari

Operasi dasar menjadi sangat "banyak"

Memori yang dibutuhkan membesar

Jika list lojik semacam ini direpresentasi secara kontigu dengan tabel, maka sangat menguntungkan karena memorisasi Prev dan Next dilakukan dengan kalkulasi

Bahasan

Buatlah ADT list dengan elemen berpointer ganda dilengkapi driver:

- Representasi fisik: berkait dengan pointer
- Penunjuk First dan Last

Rep. Fisik dengan Pointer

```
#define NIL NULL
typedef int ElType;
typedef struct node *Address;
typedef struct node {
    ElType info;
   Address prev;
   Address next;
} Node;
/* Definisi list: */
/* List kosong: First = Nil and Last = Nil */
/* Setiap elemen dengan address P dapat diacu Info(P), Prev(P), Next(P) */
typedef struct {
   Address first; Address last;
} List;
/* Selektor */
#define INFO(p) (p)->info
#define PREV(p) (p)->prev
#define NEXT(p) (p)->next
#define FIRST(1) ((1).first)
#define LAST(1) ((1).last)
```

Buatlah sebagai latihan:

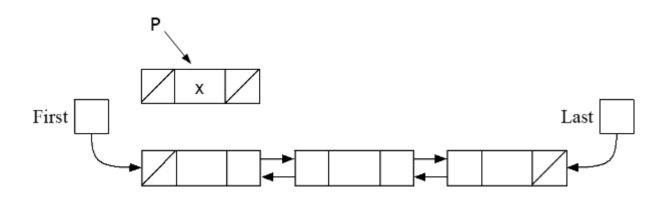
```
void insertFirst(List *1, ElType x);
/* I.S. List 1 terdefinisi */
/* F.S. Menambahkan elemen baru x sebagai elemen pertama */
void insertLast(List *1, ElType x);
/* I.S. List 1 terdefinisi */
/* F.S. x ditambahkan sebagai elemen terakhir 1 yang baru */
```

Buatlah sebagai latihan:

```
void deleteFirst(List *1, ElType *x);
/* I.S. List 1 tidak kosong */
/* F.S. x adalah elemen pertama list 1 sebelum penghapusan */
/* Elemen list berkurang satu (mungkin menjadi kosong) */
/* First element yg baru adalah suksesor elemen pertama yang lama */

void deleteLast(List *1, ElType *x) {
/* I.S. List 1 tidak kosong */
/* F.S. x adalah elemen terakhir list 1 sebelum penghapusan */
/* Elemen list berkurang satu (mungkin menjadi kosong) */
/* Last element baru adalah predesesor elemen pertama yg lama, jika ada */
```

```
void insertFirst(List *1, ElType x);
/* I.S. List 1 terdefinisi */
/* F.S. Menambahkan elemen baru x sebagai elemen pertama */
    /* Kamus Lokal */
    address p;
    /* Algoritma */
    p = newNode(x);
    if (p != NIL) {
       NEXT(p) = FIRST(*1);
        if (!isEmpty(*1)) {
            PREV(FIRST(*1)) = p;
        } else /* 1 kosong */ {
            LAST(*1) = p;
        FIRST(*1) = p;
```



```
void insertLast(List *1, ElType x);
/* I.S. List 1 terdefinisi */
/* F.S. x ditambahkan sebagai elemen terakhir l yang baru */
    /* Kamus Lokal */
    address p;
    /* Algoritma */
    p = newNode(x);
    if (p != NIL) {
                                        First
        PREV(p) = LAST(*1);
                                                                                       Last
        if (!isEmpty(*1)) {
            NEXT(LAST(*1)) = p;
        } else /* 1 kosong */ {
            FIRST(*1) = p;
        LAST(*1) = p;
```

```
void deleteFirst(List *1, ElType *x);
/* I.S. List 1 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(*1);
    *x = INFO(p);
    if (FIRST(*1) == LAST(*1)) { /* 1 hanya 1 elemen */
        LAST(*1) = NIL;
    } else { /* l > 1 elemen */
        PREV(NEXT(FIRST(*1))) = NIL;
                                              First
                                                                                            Last
    FIRST(*1) = NEXT(FIRST(*1));
    free(P);
```

```
void deleteLast(List *1, ElType *x) {
/* I.S. List 1 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 pertama yg lama, jika ada */
    /* Kamus Lokal */
    address p;
    /* Algoritma */
    p = LAST(*1);
    *x = INFO(p);
    if (FIRST(*1) == LAST(*1)) { /* 1 hanya 1 elemen */
        FIRST(*1) = NIL;
    } else { /* L > 1 elemen */
                                        First
                                                                                       Last
        NEXT(PREV(LAST(*1))) = NIL;
    LAST(*1) = PREV(LAST(*1));
    free(p);
```

14