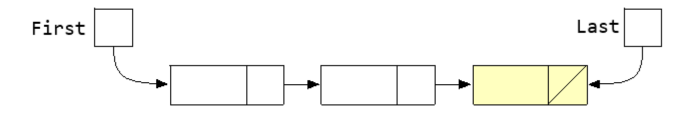
Variasi List Linier List Linier dengan Dummy Element

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)
```

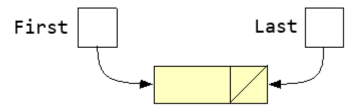
Buatlah sebagai latihan:

Buatlah sebagai latihan:

```
void insertFirst(List *1, ElType x);
/* I.S. List l terdefinisi */
/* F.S. Menambahkan elemen x sebagai elemen pertama List 1 */
void insertLast(List *1, ElType x);
/* I.S. List 1 terdefinisi */
/* F.S. x ditambahkan sebagai elemen terakhir l yang baru, */
       yaitu menjadi elemen sebelum elemen dummy */
void deleteFirst(List *1, ElType *x);
/* I.S. List 1 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 *1, ElType *x);
/* I.S. List 1 tidak kosong */
/* F.S. x adalah terakhir sebelum dummy pada list sebelum penghapusan */
        Elemen list berkurang satu (mungkin menjadi kosong) */
```

```
boolean isEmpty(List 1) {
/* Mengirim true jika list kosong */
    /* Kamus Lokal */

    /* Algoritma */
    return (FIRST(1) == LAST(1));
}
```



```
void CreateList(List *1) {
/* I.S. Sembarang */
/* F.S. Terbentuk list 1 kosong, dengan satu elemen dummy,
        jika alokasi dummy berhasil */
        Jika gagal maka FIRST(1) = LAST(1) = NIL dan list gagal terbentuk */
    /* Kamus Lokal */
    address pDummy;
    /* Algoritma */
    pDummy = alokasi(0); /* INFO(pDummy) tidak didefinisikan */
    if (Pdummy != Nil) {
                                                 First
                                                                      Last
        FIRST(*L) = pDummy;
        LAST(*L) = pDummy;
    } else /* List gagal terbentuk */ {
        FIRST(*L) = NIL;
        LAST(*L) = NIL;
```

```
int indexOf(List 1, ElType x) {
/* Mengembalikan indeks node list dengan nilai X, atau IDX UNDEF jika tidak ada */
    /* Kamus Lokal */
    address p;
    int idx;
    /* Algoritma */
    INFO(LAST(1)) = x; /* letakkan X di sentinel */
    p = FIRST(1);
    idx = 0;
    while (INFO(p) != x) {
                                            First
                                                                                            Last
        p = NEXT(p);
        idx++;
    } /* INFO(p) = x */
    if (p != LAST(1)) { /* bukan ketemu di sentinel */
        return idx;
    } else /* p = LAST(1), ketemu di sentinel */ {
        return IDX_UNDEF;
```

```
void insertFirst(List *1, ElType x) {
/* I.S. List 1 terdefinisi */
/* F.S. Menambahkan elemen x sebagai elemen pertama List 1 */
    /* Kamus Lokal */
    address p;
    /* Algoritma */
    p = newNode(x);
    if (p != NIL) {
     NEXT(p) = FIRST(*1);
     FIRST(*1) = p;
                            First
                                                                            Last
```

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

```
void insertLast(List *1, ElType x) {
/* I.S. List 1 terdefinisi */
/* F.S. x ditambahkan sebagai elemen terakhir l yang baru */
/* Versi jika alamat elemen dummy boleh berubah */
    /* Kamus Lokal */
    /* Algoritma */
    if (isEmpty(*1)) {
        insertFirst(1,x);
    } else {
        INFO(LAST(*1)) = x;
        p = newNode(x); /* dummy baru */
        if (p != NIL) {
                                                           last
                                                                                   Last
                                   First
            NEXT(LAST(*1)) = p;
            LAST(*1) = p;
                                                                                             Х
```

```
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);
    FIRST(*1) = NEXT(FIRST(*1));
    free(p);
                          First
                                                                         Last
```

```
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 terakhir yg lama, jika ada*/
    /* Kamus Lokal */
    address last, precLast;
                                                   preclast
                                                                last
                                        First
                                                                                        Last
    /* Algoritma */
    last = FIRST(*1); precLast = NIL;
    while (NEXT(last) != LAST(*1)) {
        precLast = last; last = NEXT(last);
    *x = INFO(last);
    if (precLast == NIL) { /* kasus satu elemen */
        FIRST(*1) = LAST(*1);
    } else {
        NEXT(precLast) = LAST(*1);
    free(last);
```