Variasi List Linier List Sirkuler

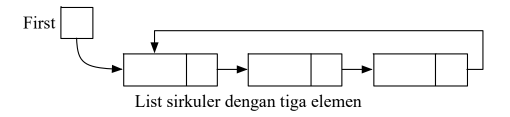
IF2110/IF2111 – Algoritma dan Struktur Data Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung

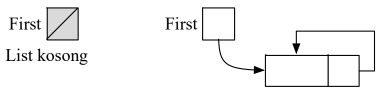
List Sirkuler

Elemen pertama: First(L)

Elemen terakhir: Last(L) = P; Next(P) = First(L)

List kosong: First(L) = Nil





List sirkuler dengan satu elemen

Beberapa catatan

List dengan representasi ini sebenarnya tidak mempunyai "First"

First adalah "Current Pointer"

Representasi ini dipakai jika dilakukan proses terus menerus terhadap anggota list (misalnya dalam round robin services pada sistem operasi)

Penambahan dan penghapusan pada elemen pertama akan berakibat harus melakukan traversal untuk mengubah Next dari elemen Last.

Bahasan - 3

Buatlah ADT list sirkuler + driver:

- Penunjuk First
- Representasi fisik: berkait dengan pointer

Rep. Fisik dengan Pointer

```
#define NIL NULL
typedef int ElType;
typedef struct node* Address;
typedef struct node { ElType info; Address next; } Node;
/* Definisi list: */
/* List kosong: FIRST(1) = NIL */
/* Setiap elemen dengan address p dapat diacu INFO(p), NEXT(p) */
/* Elemen terakhir list: jika addressnya last,
   maka NEXT(last) = FIRST(1) */
typedef struct {
   Address first;
} List;
/* Selektor */
#define INFO(p) (p)->info
#define NEXT(p) (p)->next
#define FIRST(1) ((1).first)
```

Buatlah sebagai latihan:

```
boolean addrSearch(List 1, Address p);
/* Mencari apakah ada elemen list 1 yang beralamat p */
/* Mengirimkan true jika ada, false jika tidak ada */
void insertFirst(List *1, ElType x);
/* I.S. List 1 terdefinisi */
/* F.S. Menambahkan elemen bernilai 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 sebelum penghapusan */
/* Elemen list berkurang satu (mungkin menjadi kosong) */
/* Last element baru adalah predesesor elemen pertama yg lama, jika ada */
void displayList(List 1);
/* I.S. List 1 mungkin kosong */
/* F.S. Jika list tidak kosong, semua nilai (info) yg disimpan pada elemen list diprint */
/* Jika list kosong, hanya menuliskan "list kosong" */
```

```
boolean addrSearch(List 1, Address p) {
/* Mencari apakah ada elemen list l yang beralamat p */
/* Mengirimkan true jika ada, false jika tidak ada */
  /* Kamus Lokal */
    Address pt;
  /* Algoritma */
    if (isEmpty(1)) {
        return false;
    } else {
        pt = FIRST(1);
        while ((NEXT(pt) != FIRST(1)) && (pt != p)) {
            pt = NEXT(pt);
        }
        /* NEXT(pt) = FIRST(1) or pt = p */
        return pt == p;
                                               First
```

```
void insertFirst(List *1, ElType x) {
/* I.S. List 1 terdefinisi */
/* F.S. Menambahkan elemen bernilai x sebagai elemen pertama 1 */
  /* Kamus Lokal */
    Address p, last;
  /* Algoritma */
                                                First
    p = newNode(x);
    if (p != NIL) {
        if (isEmpty(*1)) {
            NEXT(p) = p;
        } else /* *l tidak kosong */ {
            last = FIRST(*1);
            while (NEXT(last) != FIRST(*1)) {
                last = NEXT(last);
            } /* NEXT(last) = FIRST(*1) ==> elemen terakhir */
            NEXT(p) = FIRST(*1);
            NEXT(last) = p;
       FIRST(*1) = p;
```

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

```
void deleteFirst(List *1, ElType *x) {
/* I.S. List 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 */
                                                  First
    Address p, last;
  /* Algoritma */
    p = FIRST(*1); *x = INFO(p);
    if (NEXT(FIRST(*1)) == FIRST(*1)) { /* satu elemen */
        FIRST(*1) = NIL;
    } else {
        last = FIRST(*1);
        while (NEXT(last) != FIRST(*1)) {
            last = NEXT(last);
        /* NEXT(last) = FIRST(*1) */
        FIRST(*1) = NEXT(FIRST(*1)); NEXT(last) = 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 last, precLast;
                                              First
  /* Algoritma */
    last = FIRST(*1); precLast = NIL;
    while (NEXT(last) != FIRST(*1)) {
        precLast = last; last = NEXT(last);
    } /* NEXT(last) = FIRST(*1) */
    if (precLast == NIL) { /* kasus satu elemen */
        FIRST(*1) = NIL;
    } else {
        NEXT(precLast) = FIRST(*1);
    *x = INFO(last);
    free(last);
```

```
void displayList(List 1) {
/* I.S. List 1 mungkin kosong */
/* F.S. Jika list tidak kosong, semua nilai (info) yg disimpan pada elemen list diprint */
        Jika list kosong, hanya menuliskan "list kosong" */
    /* Kamus Lokal */
    Address p;
    /* Algoritma */
    if (isEmpty(1)) {
        printf("List Kosong \n");
    } else {
        p = FIRST(1);
        printf("List: \n");
        do {
            printf("%d \n", INFO(p));
            p = NEXT(p);
        } while (p != FIRST(1));
    }
```