Struktur Berkait

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

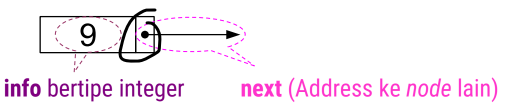
Definisi

Struktur berkait terdiri atas node yang terkait dengan node lain.

Node merupakan sebuah *tuple* yang terdiri atas dua bagian:

- 1) Sebuah nilai dengan tipe tertentu (info),
- 2) Sebuah penunjuk ke *node* lain (next). Bisa jadi tidak menunjuk ke mana pun (NIL).

Ilustrasi:



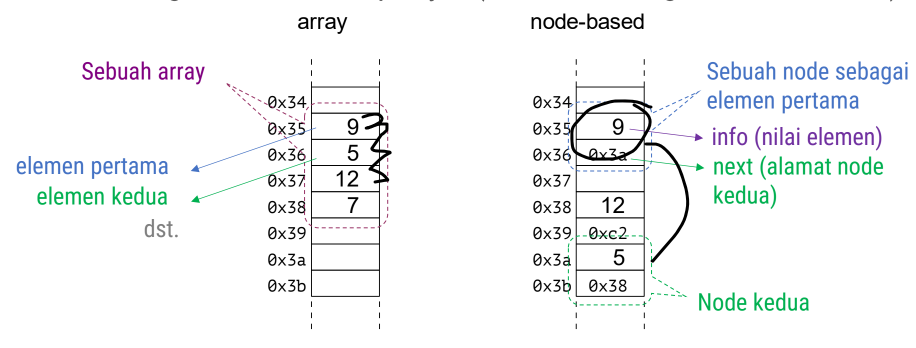
Hal ini memungkinkan penyimpanan elemen-elemen tanpa harus kontigu.

Disebut juga struktur node-based, linked list, atau linear list.

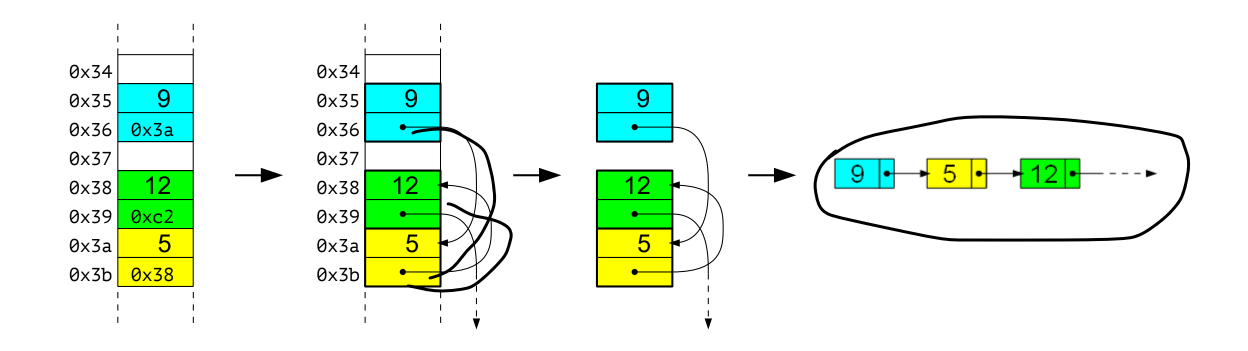
Memori fisik: array vs. node-based

- Array: elemen-elemen berada pada lokasi bersebelahan.
- Node: "next" mencatat alamat elemen berikutnya.

Contoh, dengan elemen bertipe byte (1 elemen mengisi 1 slot memori):



Ilustrasi struktur berkait



Karakteristik struktur data berbasis node

Memori dialokasi sesuai kebutuhan.

- Jika ada 3 elemen maka hanya perlu memori sebesar ukuran *node* ×3.
- Berbeda dengan *array* yang, misalnya sudah dialokasikan 100 elemen maka menggunakan memori sebesar ukuran elemen ×100 meskipun pada suatu waktu hanya 3 elemen yang efektif.

Ukuran memori per elemen menjadi lebih besar.

Ukuran elemen + ukuran *pointer*.

Secara umum mengorbankan efisiensi ruang (memori) demi efisiensi waktu.

(Tidak untuk semua jenis operasi.)

Node dalam Notasi Algoritmik

```
{ Deklarasi tipe bentukan }
  type ElType: integer
  type Address: pointer to Node
  type Node: < info: FlType.
{ Deklarasi variabel }
  p1: Address
  p2: Address
{ Inisialisasi dan penggunaan variabel }
 p1 ← alokasi(9) { p1 menunjuk ke Node dengan info=9 dan next=NIL }
  p2 ← alokasi(5) { p2 menunjuk ke Node dengan info=5 dan next=N1L }
 p1↑.next ← (p2) { Address next pada p1 menunjuk ke node yang ditunjuk p2 }
```

Node dalam Bahasa C (deklarasi tipe bentukan)

```
/* node.h */
#ifndef NODE H
#define NODE H
typedef int ElIype;
typedef struct (node*) Address;
typedef struct node {
  ElType info;
 Address next;
} Node;
#define INFO(p) (p)->info
#define NEXT(p) (p)->next
Address newNode(ElType val);
#endif
```

```
/* node.c */
#include "node.h"
#include <stdlib.h>
Address newNode(ElType val) {
  Address p = (Address)
             malloc(sizeof(Node))
  if (p!=NULL) {
    INFO(p) = val;
    NEXT(p) = NULL;
  return p;
```

Node dalam Bahasa C (contoh penggunaan)

```
/* Deklarasi variabel */
Address p1, p2;
/* Inisialisasi dan penggunaan variabel */
p1 = newNode(9); /* p1 menunjuk ke Node dengan info=9 dan next=NIL */
p2 = newNode(5); /* p2 menunjuk ke Node dengan info=5 dan next=NIL */
NEXT(p1) = p2; /* Address next pada p1 menunjuk ke node yang ditunjuk p2 */
```