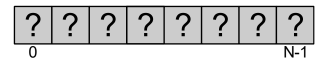
# Implementasi ADT List dengan Array (elemen tersebar)

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

## Elemen list tersebar dalam array (alt-3)

**Ide**: dengan menggunakan nilai khusus (*mark*), elemen sebenarnya tidak perlu disimpan secara kontigu.

#### Contoh array kosong:



Contoh *array* terisi sebagian:

Contoh *array* penuh:

Array kosong harus diinisialisasi dengan mark.

Mengunjungi elemen berikutnya harus cek apakah = *mark* (tidak bisa langsung indeks+1).

\*contoh: kapasitas=N

#### Operasi-operasi pada alt-3

**isEmpty**: *true* jika semua elemen bernilai khusus (*mark*).

indexOf: skip elemen-elemen yang bernilai mark.

length: traversal, cacah yang bukan mark.

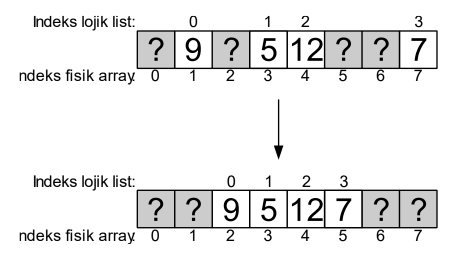
getElmt, setElmt: harus dilakukan mulai indeks fisik = 0 sambil menghitung indeks lojik.

Pola **traversal**: harus dilakukan dari 0 .. kapasitas-1, skip elemen-elemen bernilai *mark*.

insert: (sulit??) Paling sederhana: lakukan "defragmen" sebelum insert.

delete: set elemen yang hendak dihapus menjadi bernilai mark.

## "Defragmen" (memampatkan)



#### Contoh algoritma: length

```
function length(1: List) → integer
{ ... }
KAMUS LOKAL
  ctr,i: integer
ALGORITMA
  ctr ← 0
  i traversal [0..CAPACITY-1]
   if i≠MARK then
      ctr ← ctr+1
  → ctr
```

#### Analisis efisiensi 5 alternatif

alt-1a vs. alt-2a vs. alt-1b vs. alt-2b vs. alt-3

Dari segi penggunaan memori, semuanya sama (sesuai ukuran alokasi di awal).

Dari segi waktu, mana yang lebih baik untuk operasi-operasi berikut:

- insert first
- insert last
- insert di tengah
- delete first
- delete last
- delete di tengah

untuk kasus-kasus best case, worst case, dan rata-rata?