

### **Array**

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

#### Pendahuluan

#### Melalui dokumen ini, kalian akan:

- Memahami konsep array.
- Mengimplementasikan array pada bahasa Pascal.
- Menggunakan array untuk penyelesaian beberapa contoh masalah.



## Konsep Array

Bagian 1



#### Motivasi

- Pak Dengklek memiliki sebuah tumpukan berisi N kartu, yang dipenuhi 1 < N < 100.
- Setiap kartu bertuliskan suatu bilangan bulat.
- Sekarang Pak Dengklek ingin tahu urutan angka-angka pada kartu tersebut bila tumpukan kartu itu dibalik.
- Contoh: jika diberikan 5 kartu dengan angka-angka dari atasnya [1, 5, 3, 20, 4], maka setelah dibalik urutannya menjadi: [4, 20, 3, 5, 1].
- Bantulah Pak Dengklek menentukan urutan angka-angka tersebut setelah tumpukan kartu dibalik!



#### Solusi?

- Sederhana, idenya adalah dengan menampung seluruh bilangan terlebih dahulu, baru dicetak dalam urutan terbalik.
- Misalnya jika N selalu 3, kita bisa membuat 3 variabel (misalnya a, b, c), lalu:

```
scanf("%d", &a);
scanf("%d", &b);
scanf("%d", &c);

printf("%d\n", c);
printf("%d\n", b);
printf("%d\n", a);
```

 Sayangnya nilai N tidak tetap! Dibutuhkan suatu mekanisme lain untuk menggunakan dan mengakses variabel!



### **Pengertian Array**

#### Array

Variabel dengan satu nama, tetapi mengandung banyak nilai. Akses nilai-nilainya dilakukan dengan indeks.

#### Perhatikan contoh berikut!

indeks	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Α	3	10	11	23	35	12	31	53	0	19

- A[1] = 3
- A[2] = 10
- A[5] = 35



#### Penjelasan

- Pada contoh sebelumnya, kita memiliki sebuah variabel bernama A.
- A memiliki 10 nilai, yang masing-masing dapat diakses dengan indeks.
- Untuk mengakses nilai A yang ke-x, digunakan A[x].
- Lebih jauh lagi, sebenarnya A[x] bisa dianggap sebagai sebuah variabel yang berdiri sendiri.
- Konsep inilah yang disebut sebagai array!



Bagian 2

### Implementasi Array pada C++



#### **Deklarasi**

- Karena array merupakan variabel, diperlukan deklarasi seperti variabel lainnya.
- Format deklarasi array adalah:
   <tipe> <nama>[<ukuran>];
- Dengan:
  - <nama> adalah nama dari array (aturan penamaan sama seperti variabel biasanya)
  - <ukuran> adalah ukuran dari array, yang terdefinisi dari 0 sampai dengan ukuran-1.
  - <tipe> adalah tipe data dari array.
- Tentu saja, tipe data di sini bisa berupa int, double, string, bool atau suatu struct.



#### Contoh Deklarasi

#### Berikut ini adalah contoh deklarasi array pada C++:

```
bool tabel[101];
int frekuensi[1000];
```

- Untuk contoh array tabel, hanya tabel[0], tabel[1], tabel[2],
   ..., tabel[100] yang terdefinisi.
- Untuk contoh array frekuensi, hanya frekuensi[0], frekuensi[1], frekuensi[2], ..., frekuensi[999] yang terdefinisi.
- Mengakses nilai tabel[-1], tabel[-2], atau tabel[500] dapat menyebabkan runtime error.
- Untuk itu, tentukan rentang indeks yang akan kalian gunakan saat deklarasi dengan tepat (sesuai kebutuhan).



#### **Array dan Variabel**

- Karena suatu elemen dari array juga bisa dianggap variabel, tentu saja kita bisa melakukan perintah scanf padanya.
- Sebagai contoh, jika kita memiliki array int bernama tabel yang terdefinisi dari 1 sampai dengan 100, kita bisa melakukan:

```
scanf("%d", &tabel[2]);
```



### Array dan Variabel (lanj.)

Jika diberikan 5 bilangan, dan kita perlu menyimpan
 masing-masing bilangan di tabel, kita bisa melakukan:
 scanf("%d", &tabel[0]);
 scanf("%d", &tabel[1]);
 scanf("%d", &tabel[2]);
 scanf("%d", &tabel[3]);

• Tentu saja hal ini sangat tidak efisien!

scanf("%d", &tabel[4]):

 Untungnya, kita sudah mempelajari sebuah teknik yang sangat penting, yaitu perulangan.



### Array dan Variabel (lanj.)

 Proses membaca 5 bilangan pada 5 baris kini bisa dilakukan dengan cara:

```
for (int i = 0; i < 5; i++) {
   scanf("%d", &tabel[i]);
}</pre>
```

 Untuk kasus umum, yaitu ketika diberikan N bilangan, cukup ganti angka 5 dengan variabel N.

```
for (int i = 0; i < N; i++) {
  scanf("%d", &tabel[i]);
}</pre>
```



### Array dan Variabel (lanj.)

 Demikian pula untuk pencetakan secara terbalik, kita bisa menggunakan perulangan sebagai berikut:

```
for (int i = N-1; i >= 0; i--) {
  printf("%d\n", tabel[i]);
}
```

Sekarang masalah Pak Dengklek terpecahkan!



#### Contoh Solusi: balik.pas

Berikut contoh solusi lengkap untuk permasalahan motivasi:

```
#include <cstdio>
int main() {
  int N;
  int tabel[100];
  scanf("%d", &N);
  for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
    scanf("%d", &tabel[i]);
  for (int i = N-1; i >= 0; i--) {
   printf("%d\n", tabel[i]);
```



#### Array dan Memori

- Setiap elemen pada array membutuhkan memori, bergantung pada tipe data yang digunakan.
- Total memori yang dibutuhkan untuk sebuah array sama dengan banyaknya elemennya dikali ukuran memori satu elemennya.
- Sebagai contoh, array dengan 100 elemen dan memiliki tipe int membutuhkan memori sebesar 100 × 4 byte = 400 byte,



### **Rentang Array**

- Pada program membalik array, dideklarasikan array sebesar 100 elemen (dari 0 sampai dengan 99), padahal bisa jadi hanya digunakan sebagian saja.
- Cara ini memang "boros" memori, tetapi merupakan cara yang paling mudah adalah mendeklarasikannya sebesar nilai N maksimal yang mungkin.
- Bisa juga kita deklarasikan sesudah N diketahui sebagai berikut:

```
int N;
scanf("%d", &N);
int tabel[N];
```



### Contoh Soal: Ujian Harian

#### Deskripsi:

- Pak Dengklek menyelenggarakan ujian harian setelah selesai mengajarkan *N* ekor bebeknya mengenai konsep array.
- Setiap bebek ke-i mendapatkan nilai sebesar  $h_i$ , yang merupakan bilangan bulat.
- Tentukan banyaknya bebek yang memiliki nilai tidak kurang dari rata-rata seluruh bebek!

#### Batasan:

- $1 \le N \le 100$
- $1 \le h_i \le 100$ , untuk  $1 \le i \le N$



### Contoh Soal: Ujian Harian (lanj.)

#### Format masukan:

- Baris pertama berisi sebuah bilangan bulat N.
- N baris berikutnya berisi nilai ujian bebek. Baris ke-i ini merupakan  $h_i$ .

#### Format keluaran:

 Sebuah baris yang menyatakan banyaknya bebek yang lulus ujian.



### Contoh Soal: Ujian Harian (lanj.)

Contoh masukan:		
3		
5 6		
7		
<u>'</u>		
Contoh keluaran:		
2		_

#### Penjelasan

Nilai rata-rata dari seluruh bebek adalah 6, dan terdapat 2 ekor bebek yang nilainya tidak kurang dari 6.



#### Petunjuk

- Salah satu solusinya adalah melalui dua tahap:
  - 1. Hitung rata-ratanya.
  - Hitung banyaknya bebek yang nilainya tidak kurang dari rata-rata.
- Sebisa mungkin, hindari penggunaan floating-point!
  - Ingat bahwa tipe data floating-point kurang bisa menyatakan bilangan secara akurat; nilai 1/3\*3 bisa jadi 0.9999999999999 atau 1.000000000001.
  - Pengoperasian tipe data bilangan bulat oleh komputer jauh lebih cepat daripada pengoperasian tipe data floating-point!



#### **Contoh Solusi: Iulus.pas**

```
#include <cstdio>
int main() {
  int N;
  scanf("%d", &N);
  int nilai[N];
  for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
    scanf("%d", &nilai[i]);
  int total = 0;
  for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
   total += nilai[i];
```



### Contoh Solusi: Iulus.pas (Ianj.)

```
int lulus = 0;
for (int i = 0; i < N; i++) {
    // Trik menghindari pembagian
    if (nilai[i]*N >= total) {
        lulus++;
     }
}
printf("%d\n", lulus);
}
```



Bagian 3

### Penggunaan Array Lanjutan

### **Array Dua Dimensi**

- Struktur array bisa juga membentuk sebuah tabel dua dimensi.
- Perhatikan contoh deklarasi berikut: int matriks[2][5];
- Kini kita mendapatkan variabel bernama matriks[a][b], yang terdefinisi untuk  $0 \le a \le 1$  dan  $0 \le b \le 4$ .



### Array Dua Dimensi (lanj.)

- Akses suatu elemen dapat dilakukan dengan matriks[a][b].
- Tabel berikut menunjukkan struktur dari array matriks:

	1	2	3	4	5
1					
2					

 Aturan perhitungan memori tetap sama; banyaknya elemen dikali memori per elemennya.

Pada kasus ini:  $2 \times 5 \times 4$  byte = 40 byte.



# Contoh Soal: Cokelat Bebek

#### Deskripsi:

- Pak Ganesh datang bertamu ke peternakan bebek Pak Dengklek.
- Pada peternakan bebek Pak Dengklek, terdapat kandang bebek yang tersusun atas petak-petak N baris dan N kolom.
- Pak Dengklek memberi  $d_{i,j}$  gram cokelat\* ke kandang di baris ke-i dan kolom ke-j.
- Pak Ganesh memberi  $g_{i,j}$  gram cokelat\* ke kandang di baris ke-i dan kolom ke-j.
- Tentukan berapa gram cokelat yang diperoleh setiap bebek di kandangnya!

#### Batasan:

- 1 < N < 100
- $0 \le d_{i,j}, h_{i,j} \le 10$ , untuk  $1 \le i, j \le N$



<sup>\*</sup>Catatan: bebek-bebek suka cokelat!

### Contoh Soal: Cokelat Bebek (lanj.)

- Sebagai contoh, misalkan N=3.
- Kemudian berikut adalah cokelat yang diberikan Pak Dengklek (D) dan Pak Ganesh (G):

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 6 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 5 \end{bmatrix} \qquad G = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 7 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

• Maka total cokelat yang didapatkan setiap kandang adalah:

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & 7 \\ 6 & 2 & 5 \\ 3 & 2 & 7 \end{bmatrix}$$



### Contoh Soal: Cokelat Bebek (lanj.)

#### Format masukan:

- Baris pertama berisi sebuah bilangan bulat N.
- N baris berikutnya berisi N bilangan. Bilangan di baris ke-i dan kolom ke-j ini adalah d<sub>i,j</sub>.
- N baris sisanya berisi N bilangan. Bilangan di baris ke-i dan kolom ke-j ini adalah  $g_{i,j}$ .

#### Format keluaran:

 N baris yang berisi N bilangan. Bilangan di baris ke-i dan kolom ke-j ini adalah total makanan yang ada di kandang baris ke-i dan kolom ke-j.



### Contoh Soal: Cokelat Bebek (lanj.)

Contoh masukan:
3 1 3 0 6 2 4 2 1 5 2 1 7 0 0 1
1 1 2
Contoh keluaran:
3 4 7 6 2 5 3 2 7



#### Petunjuk

- Salah satu cara yang mudah adalah membuat tiga array dua dimensi, masing-masing untuk menampung makanan yang diberikan Pak Dengklek (D), Pak Ganesh (G), dan hasil akhirnya (hasil).
- Tentu saja hubungannya adalah hasil[i][j] = D[i][j] + G[i][j], untuk 1 < i, j < N.



#### Solusi: cokelat.pas

Pertama, mari kita deklarasikan variabel dan baca masukan:

```
#include <cstdio>
int main() {
  int N;
  scanf("%d", &N);
  int D[N][N], G[N][N], hasil[N][N];
  for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
    for (int j = 0; j < N; j++) {
      scanf("%d", &D[i][j]);
 for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
    for (int j = 0; j < N; j++) {
      scanf("%d", &G[i][j]);
```



### Solusi: cokelat.pas (lanj.)

Lakukan penjumlahan, lalu cetak hasilnya:

```
for (int i = 0: i < N: i++) {</pre>
   for (int j = 0; j < N; j++) {
    hasil[i][j] = D[i][j] + G[i][j];
 for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
   for (int j = 0; j < N; j++) {
     printf("%d", hasil[i][j]);
     if (j+1 < N) {
    printf(" ");
}
   printf("\n");
```



#### Solusi: cokelat\_2.pas

Nilai array D dan G sebenarnya tidak perlu disimpan, kita bisa menghemat memori dengan langsung menjumlahkannya.

```
#include <cstdio>
int main() {
  int N;
  scanf("%d", &N);

int hasil[N][N];
  for (int i = 0; i < N; i++) {
    for (int j = 0; j < N; j++) {
      int temp;
      scanf("%d", &temp);
      hasil[i][j] = temp;
    }
}</pre>
```



### Solusi: cokelat\_2.pas (lanj.)

```
for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
 for (int j = 0; j < N; j++) {
    int temp;
    scanf("%d", &temp);
   hasil[i][j] += temp;
for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
  for (int j = 0; j < N; j++) {
   printf("%d", hasil[i][j]);
   if (j+1 < N) {
 printf("\n");
```



#### **Array Multidimensi**

- Tidak hanya sampai dua dimensi, dimensi tiga, empat, atau lebih pun bisa.
- Sebagai contoh: int data[2][50][50];
- Kita akan mendapatkan variabel data[i][j][k] yang terdefinisi untuk  $0 \le i \le 1$ , dan  $0 \le j, k \le 49$ .



#### Catatan

- Pada saat array dideklarasi, nilai yang ada di dalam array bisa jadi tidak tentu.
- Sebagai contoh, program berikut akan mencetak angka yang tidak tentu:

```
#include <cstdio>
int main() {
  int arr[10];
  printf("%d\n", arr[0]);
}
```

• Pastikan Anda melakukan inisialisasi pada array dengan tepat.



### Selanjutnya...

• Mempelajari tentang fungsi dan prosedur.

