# Contoh ADT Sederhana dalam Bahasa C

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

#### File time.h

```
/* File : time.h */
/* spesifikasi ADT Time */
#ifndef TIME h
#define TIME h
#include "boolean.h"
/* Notasi Akses */
#define HOURS(t) (t).hours
#define MINUTES(t) (t).minutes
#define SECONDS(t) (t).seconds
typedef struct Time {
  int hours;  /* 0..23 */
  int minutes; /* 0..59 */
  int seconds; /* 0..59 */
} time;
/**** Konstruktor *******/
void CreateTime(time *t, int h, int m, int s);
/* Membentuk time t dari h, m, s yg valid */
```

Notasi akses
dengan macro:
Menggantikan
fungsi/prosedur
selektor get dan set

## File time.h (lanjutan)

```
/*----*/
boolean isTimeValid(int h, int m, int s);
/* Mengirim true jika h,m,s dapat membentuk time yang valid */
/*----*/
void readTime(time *t);
/* I.s. : t tak terdefinisi */
/* F.s. : t terdefinisi dan merupakan time valid */
/* Proses : mengulang baca komponen h,m,s sehingga membentuk t yang valid */
void displayTime(time t);
/* I.s. : t sembarang */
/* F.s. : t ditulis ke layar dengan format HH:MM:SS */
/* Proses : Menulis ke layar */
/*----*/
int timeToSeconds(time t);
/* Konversi time menjadi detik */
time secondsToTime(int n);
/* Konversi detik ke time */
#endif
```

### File time.c

```
/* File : time.c */
/* Body ADT Time */
#include "time.h"
/* ----- */
void CreateTime(time *t, int h, int m, int s)
                                                 Cara mengeset komponen,
/* Membentuk time dari h, m, s yg valid */
   /* Kamus Lokal */
                                                 menggunakan notasi akses
   /* Algoritma */
                                                  yang sudah didefinisikan
   HOURS(*t) = h;
   MINUTES(*t) = m;
   SECONDS(*t) = s;
   ----*/
boolean isTimeValid(int h, int m, int s)
/* Mengirim true jika h,m,s dapat membentuk time yang valid */
   /* Kamus Lokal */
   /* Algoritma */
   return ((h >= 0 && h <= 23) && (m >= 0 && m <= 59) && (s >= 0 && s <= 59));
```

## File time.c (lanjutan)

```
/*----*/
void readTime(time *t)
/* (komentar tidak ditulis untuk menghemat tempat) */
   /* Kamus Lokal */
   int h, m, s;
   /* Algoritma */
   do {
       printf("Masukkan time : ");scanf("%d",&h);
       printf("Masukkan menit : ");scanf("%d",&m);
       printf("Masukkan detik : ");scanf("%d",&s);
   } while(!isTimeValid(h,m,s));
   CreateTime(t, h,m,s);
void displayTime(time t)
/* (komentar tidak ditulis untuk menghemat tempat) */
   /* Kamus lokal */
   /* Algoritma */
   printf("%02d:%02d:%02d",HOURS(t),MINUTES(t),SECONDS(t));
```

## File time.c (lanjutan)

```
int timeToSeconds(time t)
/* Konversi time menjadi detik */
   /* Kamus Lokal */
    /* Algoritma */
    return (3600 * HOURS(t) + 60 * MINUTES(t) + SECONDS(t));
time secondsToTime(int n)
/* Konversi detik ke time */
  /* Kamus Lokal */
    int h,m,s,sisa; time t1;
    /* Algoritma */
    n = n % 86400; // pastikan n detik berada dalam rentang 24 jam
    h = n / 3600;
    sisa = n \% 3600;
   m = sisa / 60;
    s = sisa \% 60;
    CreateTime(&t1, h,m,s);
    return t1;
```

### Driver

```
/* File : main time.c */
/* Program MainTime */
/* Driver ADT Time */
#include <stdio.h>
#include "time.h"
int main()
   /* KAMUS */
    time t1, t2;
    /* ALGORITMA */
    readTime(&t1);
    printf("time yang dibaca: ");
    displayTime(t1); printf("\n");
    printf("Konversi menjadi detik: %d\n",timeToSeconds(t1));
    t2 = secondsToTime(5000);
    printf("5000 detik sama dengan time : ");
    displayTime(t2);
    return 0;
```