LAPORAN PRAKTIKUM Modul 4 Single Linked List



Disusun Oleh: Hafizh Dwi Andhika Faruq -2311104013 S1SE-07-01

Dosen:

Yudha Islami Sulistya, S.KOM., M.Cs.

PROGRAM STUDI S1 SOFTWARE ENGINEERING FAKULTAS INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO 2024

I. Code

1. list.h

File header pada gambar mendefinisikan struktur dan fungsi untuk mengelola linked list sederhana dalam C++. Ia mencakup definisi untuk node (struktur elmList) yang menyimpan data bertipe integer dan pointer ke node berikutnya, serta struktur List yang menunjuk ke node pertama. Terdapat berbagai fungsi untuk membuat list, mengalokasikan memori untuk node baru, memasukkan node di awal atau akhir list, mencetak isi list, serta menghapus node tertentu dan mencari node berdasarkan nilai. Penggunaan header guard mencegah file diinclude lebih dari sekali, menjaga kode tetap terorganisir dan bebas dari kesalahan kompilasi.

▼ File Edit Selection View Go Run Terminal Help C list h U X Ð EXPLORER ✓ PRAKTIKUM - REPO 1 #ifndef LIST_H
2 #define LIST_H > 01_Pengenalan_CPP_Bagi... > 02_Pengenalan_CPP_Bagi... Type #Include Clostream?

##define first(L) L.first

##define next(P) P->next

##define info(P) P->info

##define info(P) > 03_Abstract_Data_Type typedef int infotype;
typedef struct elmList *address; struct elmList { address next; README.md void insertFirst(List &L, address P); void insertAfter(address prec, address P); void deleteAfter(address prec, address P);
void deleteLast(List &, address P); > OUTLINE

2. list.cpp

> TIMELINE

Kode digambar merupakan implementasi fungsi-fungsi untuk mengelola linked list sederhana dalam C++. Fungsi createList menginisialisasi list dengan menjadikannya kosong, sedangkan allocate mengalokasikan memori untuk node baru dengan menyimpan nilai integer. Fungsi insertFirst dan insertLast menambahkan node di awal dan akhir list, masing-masing, dengan mengatur pointer dengan benar. printInfo mencetak nilai setiap node dalam list. Fungsi insertAfter menyisipkan node baru setelah node yang diberikan, sementara deleteAfter dan deleteLast menghapus node setelah node yang ditunjuk dan node terakhir dalam list. Terakhir, searchList mencari dan mengembalikan node yang memiliki nilai tertentu, atau mengembalikan NULL jika tidak ditemukan.

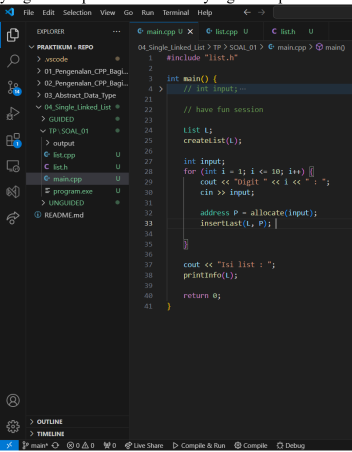
```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
Ф
                   EXPLORER
                V PRAKTIKU... [♣ 日 ひ 🗗 04_Single_Linked_List > TP > SOAL_01 > 😉 list.cpp > 🛇 allocate(infotype)
                                                                                                  1 #include "list.h"
                                                                                                                 using namespace std;
 96
014
                                                                                                               first(L) = NULL;
₫
                                                                                                                 address allocate(infotype x) {
                                                                                                                     address p = new elmList();
info(p) = x;
next(p) = NULL;
                        G list.cpp
٥
\( \frac{1}{2} \)
                   ① README.md
                                                                                                                void printInfo(List L) {
   address p = first(L);
   while (p != NULL) {
     std::cout << info(p) << " ";</pre>
                                                                                                                                  p = next(p);
                                                                                                                  //have fun session
void insertAfter(address prec, address P) {
                                                                                                                            next(P) = next(prec);
next(prec) = P;
                                                                                                                  void insertLast(List &L, address P) {
   if (first(L) == NULL) {
     first(L) = P;
}
> OUTLINE > TIMELINE
                        EXPLORER
D
                  V PRAKTIKU... [ Property Prop
                                                                                                          31 void insertAfter(address prec, address P) {
   Q
                       > 01_Pengenalan_CPP_Bagi...
                        > 02_Pengenalan_CPP_Bagi...

∨ 04 Single Linked List ●

                                                                                                                                                            address temp = first(L);
while (next(temp) != NULL) {
   temp = next(temp);
 \langle z_{\mathfrak{B}} \rangle
<del>L</del>
                             € list.cpp
                                                                                                                                                            next(temp) = P;
 C list.h
                             ≡ program.exe
③ README.md
                                                                                                                                  void deleteAfter(address prec, address P) {
                                                                                                                                               next(prec) = next(P);
                                                                                                                                  address searchList(List L, infotype x) {
                                                                                                                                            address P = first(L);
while (P != NULL) {
    if (info(P) == x) {
(8)
> OUTLINE
                 > TIMELINE
 メ 🎖 main* 😌 ⊗ 0 🛆 0 💖 0 🕏 Live Share D Compile & Run 🖁 Compile 🌣 Debug
```

3. main.cpp

Kode di atas adalah implementasi fungsi utama (main) untuk program yang mengelola linked list sederhana. Pertama, ia mendeklarasikan sebuah variabel list L dan menginisialisasinya dengan fungsi createList, yang menjadikannya kosong. Selanjutnya, dalam loop yang meminta input dari pengguna sebanyak 10 kali, setiap digit yang dimasukkan dialokasikan memori sebagai node baru dengan fungsi allocate, lalu disisipkan di akhir list menggunakan insertLast. Setelah semua digit dimasukkan, program mencetak isi list menggunakan fungsi printInfo, yang menampilkan semua nilai yang tersimpan dalam list.



4. output output yang keluar dari program setelah dijalankan

```
PROBLEMS 2 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\KULIAH\Semester 3\Struktur Data\Praktikum - Repo\04_Single_Linked_List\TP\SOAL_01> ./program Digit 1: 4
4 Digit 2: 2
2 4 Digit 3: 4
4 2 4
PS D:\KULIAH\Semester 3\Struktur Data\Praktikum - Repo\04_Single_Linked_List\TP\SOAL_01> 

PS D:\KULIAH\Semester 3\Struktur Data\Praktikum - Repo\04_Single_Linked_List\TP\SOAL_01>
```

Output pada sesi have fun

```
Digit 8:8
Digit 9:9
Digit 10:4
Isi list: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 4
PS D:\KULIAH\Semester 3\Struktur Data\Praktikum - Repo\04_Single_Linked_List\TP\SOAL_01> g++ list.cpp main.cpp -o program
PS D:\KULIAH\Semester 3\Struktur Data\Praktikum - Repo\04_Single_Linked_List\TP\SOAL_01> /program
Digit 1:2
Digit 2:3
Digit 2:3
Digit 3:1
Digit 4:1
Digit 5:1
Digit 6:0
Digit 7:4
Digit 8:0
Digit 7:4
Digit 8:0
Digit 8:0
Digit 9:1
Digit 10:3
Isi list: 2 3 1 1 1 0 4 0 1 3
PS D:\KULIAH\Semester 3\Struktur Data\Praktikum - Repo\04_Single_Linked_List\TP\SOAL_01>
```