Review Jobsheet 4



Dosen pengampu: Randi Proska Sandra, M.Sc

Kode Kelas: 202323430157

Disusun Oleh:

M. Fakhrul Zuhdi 23343074

PROGRAM STUDI INFORMATIKA (NK) FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI PADANG 2024

No	Baris	Petikan Source Code	Penjelasan
Program	Program		
1	1-2	<pre>#include <stdio.h> #include <stdlib.h></stdlib.h></stdio.h></pre>	#include <stdio.h>: Ini adalah sebuah preprocessor directive yang menyertakan file header stdio.h, yang berisi deklarasi fungsi-fungsi standar untuk input dan output seperti printf dan scanf. #include <stdlib.h>: Ini juga merupakan sebuah preprocessor directive yang menyertakan file header stdlib.h, yang berisi deklarasi fungsi-fungsi standar untuk alokasi memori, konversi, dan fungsi-fungsi umum lainnya.</stdlib.h></stdio.h>
1	5-10	<pre>struct Node { int data; struct Node *next; struct Node *prev; };</pre>	Deklarasi struktur baru dengan nama node(simpul). Next dan prev adalah variable pointer yang akan digunakan untuk mengarah kke simpul sebelum atau setelah sebuah simpul baru dibuat
1	10-25	<pre>void push(struct Node** head_ref, int new_data) { /* 1. allocate node */ struct Node* new_node = (struct Node*)malloc(sizeof(struct Node)); /* 2. put in the data */ new_node->data = new_data; /* 3. Make next of new node as head and previous as NULL */</pre>	void push(struct Node** head_ref, int new_data): Ini adalah deklarasi fungsi push. Fungsi ini mengambil dua parameter: head_ref, yang merupakan pointer ke pointer menuju kepala (head) dari linked list, dan new_data, yang merupakan data yang akan dimasukkan ke dalam node baru. struct Node* new_node = (struct Node*)malloc(sizeof(struct Node));: Baris ini mengalokasikan memori

```
new_node->next =
(*head_ref);
new_node->prev = NULL;
/* 4. change prev of head
node to new node */
if ((*head_ref) != NULL)
(*head_ref)->prev =
new_node;
/* 5. move the head to
point to the new node */
(*head_ref) = new_node;
}
```

untuk node baru menggunakan fungsi malloc(). Ukuran alokasi memori sesuai dengan ukuran struktur struct Node. Fungsi malloc() mengembalikan alamat memori dari node baru yang telah dialokasikan. new node->data = new data;: Baris ini menetapkan data baru (new data) ke dalam node yang baru saja dialokasikan. new node->next = (*head ref);: Ini mengatur pointer next dari node baru untuk menunjuk ke node yang saat ini menjadi kepala dari linked list (yang ditunjuk oleh head ref). new node->prev = NULL;: Karena node baru akan menjadi kepala dari linked list, maka pointer prev dari node baru diatur menjadi NULL, menandakan bahwa tidak ada node sebelumnya. if ((*head ref) != NULL) (*head ref)->prev = new node;: Ini memeriksa apakah linked list tidak kosong. Jika tidak kosong, maka pointer prev dari node yang saat ini menjadi kepala linked list (yang ditunjuk oleh head ref) diubah untuk menunjuk ke node baru. (*head ref) = new node;: Akhirnya, pointer head ref diubah untuk menunjuk ke

node baru, menjadikannya

			sebagai kepala baru dari
			linked list.
1	26-40	void printList(struct	Source code ini merupakan
		Node* node)	implementasi dari fungsi
		{	printList yang digunakan
		struct Node* last;	untuk mencetak isi dari
		<pre>printf("\nTraversal in</pre>	suatu linked list. Fungsi ini
		forward direction \n");	menerima parameter
		while (node != NULL) {	berupa pointer ke node
		printf(" %d ", node-	pertama dari linked list.
		>data);	Pertama, fungsi mencetak
		last = node;	isi linked list secara
		node = node->next;	berurutan dari node
		1	pertama hingga terakhir
		<pre>printf("\nTraversal in</pre>	dengan menggunakan
		reverse direction \n");	perulangan while yang
		while (last != NULL) {	berjalan selama node tidak
		printf(" %d ", last-	NULL. Setiap kali iterasi,
		>data);	nilai data dari node saat ini
		last = last->prev;	dicetak, kemudian pointer
		}	node digeser ke node
		}	berikutnya.
		J	Setelah selesai mencetak
			isi linked list secara
			berurutan, fungsi
			melakukan pencetakan
			ulang dari belakang ke
			depan. Ini dilakukan
			dengan memanfaatkan
			pointer last yang telah
			disimpan saat iterasi
			pertama. Pencetakan
			dimulai dari last dan
			berlanjut mundur ke node
			sebelumnya menggunakan
			pointer prev. Proses ini
			terus dilakukan hingga
			pointer last menjadi
			NULL.
			Jadi, fungsi ini mencetak
			isi linked list dua kali,
			pertama dari awal ke akhir,
			dan kedua dari akhir ke awal.
1	41-53	<pre>int main()</pre>	Pertama, sebuah pointer
		{	head dari tipe struct Node*
			dideklarasikan dan

```
/* Start with the empty
list */
struct Node* head = NULL;
push(&head, 6);
push(&head, 5);
push(&head, 2);
printf("Created DLL is:
");
printList(head);
getchar();
return 0;
}
```

diinisialisasi sebagai
NULL. Ini menandakan
bahwa linked list masih
kosong saat awalnya.
Kemudian, beberapa
operasi dilakukan untuk
mengubah linked list:
Panggilan fungsi push
digunakan untuk
menambahkan node
dengan nilai 6 di awal
linked list. Sehingga linked
list akan menjadi 6>NULL.

Panggilan fungsi push kembali digunakan untuk menambahkan node dengan nilai 5 di awal linked list. Sehingga linked list akan menjadi 5->6->NULL.

Panggilan fungsi push kembali digunakan untuk menambahkan node dengan nilai 2 di awal linked list. Sehingga linked list akan menjadi 2->5->6->NULL.

Setelah semua operasi penambahan selesai dilakukan, pesan "Created DLL is: " dicetak sebagai penanda, yang diikuti oleh pemanggilan fungsi printList untuk mencetak isi dari linked list yang telah dimodifikasi. getchar() digunakan untuk menunggu hingga pengguna menekan tombol Enter sebelum program berakhir. Nilai 0 dikembalikan untuk menandakan bahwa

program telah berjalan dengan sukses dan

			berakhir tanpa ada
			masalah.
2	1-2	<pre>#include <stdio.h> #include <stdlib.h></stdlib.h></stdio.h></pre>	#include <stdio.h>: Mendefinisikan pustaka standar untuk input-output dalam bahasa C, yang berisi fungsi-fungsi seperti printf dan scanf. #include <stdlib.h>: Mendefinisikan pustaka standar untuk fungsi- fungsi umum dalam bahasa C, termasuk alokasi dan dealokasi memori dinamis dengan malloc dan free.</stdlib.h></stdio.h>
2	4-9	<pre>// Structure of the node struct Node { int data; struct Node *next; // Pointer to next node struct Node *prev; // Pointer to previous node };</pre>	data: Variabel bertipe int yang menyimpan nilai data yang akan disimpan dalam node. next: Pointer yang menunjuk ke node berikutnya dalam linked list. Dalam konteks ini, linked list adalah rangkaian node-node yang terhubung satu sama lain. prev: Pointer yang menunjuk ke node sebelumnya dalam linked list. Ini digunakan dalam implementasi linked list dua arah (doubly linked list), di mana setiap node memiliki koneksi ke node sebelumnya dan sesudahnya.
2	29-35	<pre>void insertAfter(struct Node* prev_node, int new_data) { /*1. check if the given prev_node is NULL */ if (prev_node == NULL) { printf("the given previous node cannot be NULL");</pre>	prev_node: Pointer ke node sebelumnya, setelah posisi mana node baru akan disisipkan. new_data: Data yang akan disimpan di dalam node baru yang akan disisipkan.

		return;	
2	50-64	<pre>void printList(struct Node* node) { struct Node* last; printf("\nTraversal in forward direction \n"); while (node != NULL) { printf(" %d ", node- >data); last = node; node = node->next; } printf("\nTraversal in reverse direction \n"); while (last != NULL) { printf(" %d ", last- >data); last = last->prev; } }</pre>	Pertama, variabel last dari tipe struct Node* dideklarasikan untuk menyimpan pointer ke node terakhir dari linked list. Fungsi kemudian mencetak isi linked list secara berurutan dari awal ke akhir dengan perulangan while. Dalam perulangan tersebut, nilai data dari setiap node dicetak, kemudian pointer node digeser ke node berikutnya. Setelah selesai mencetak isi linked list secara berurutan, fungsi melakukan pencetakan ulang dari belakang ke depan. Ini dilakukan dengan menggunakan variabel last yang telah disimpan saat iterasi pertama. Pencetakan dimulai dari last dan berlanjut mundur ke node sebelumnya menggunakan pointer prev. Proses ini terus dilakukan hingga pointer last menjadi NULL, sehingga semua node telah dicetak dari akhir ke awal.
2	65-77	<pre>int main() { /* Start with the empty list */ struct Node* head = NULL; push(&head, 6); push(&head, 5); push(&head, 2); insertAfter(head- >next, 5);</pre>	Pertama, sebuah pointer head ke node pertama dari linked list dideklarasikan dan diinisialisasi sebagai NULL. Ini menandakan bahwa linked list masih kosong saat awalnya. Kemudian, beberapa operasi dilakukan untuk mengubah linked list:

		printf("Created DLL	Tiga panggilan fungsi push
		is: ");	digunakan untuk
		<pre>printList(head);</pre>	menambahkan node-node
		<pre>getchar();</pre>	baru ke depan linked list.
		return 0;	Angka 6, 5, dan 2
		}	ditambahkan ke linked list
			secara berurutan, sehingga
			linked list akan memiliki
			urutan 2, 5, 6.
			Panggilan fungsi
			insertAfter digunakan
			untuk menyisipkan nilai 5
			setelah node kedua (node
			dengan nilai 5).
			Setelah itu, pesan "Created
			DLL is: " dicetak sebagai
			penanda, yang diikuti oleh
			pemanggilan fungsi
			printList untuk mencetak
			isi dari linked list yang
			telah dimodifikasi.
			getchar() digunakan untuk
			menunggu hingga
			pengguna menekan tombol
			Enter sebelum program
			berakhir.
			Nilai 0 dikembalikan untuk
			menandakan bahwa
			program telah berjalan
			dengan sukses dan
			berakhir tanpa ada masalah.
2	1.2	#include (ctdie b)	#include <stdio.h>:</stdio.h>
3	1-2	<pre>#include <stdio.h> #include <stdlib.h></stdlib.h></stdio.h></pre>	#include <stdio.n>: Mendefinisikan pustaka</stdio.n>
		#Include (Stallb.II)	standar untuk input-output
			dalam bahasa C, yang
			berisi fungsi-fungsi seperti
			printf dan scanf.
			#include <stdlib.h>:</stdlib.h>
			Mendefinisikan pustaka
			standar untuk fungsi-
			fungsi umum dalam bahasa
			C, termasuk alokasi dan
			dealokasi memori dinamis
			dengan malloc dan free.
3	5-9	// Structure of the node	data: Variabel bertipe int
		struct Node {	yang menyimpan nilai atau
		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	, в тент

data yang ingin disimpan int data; dalam simpul (node) struct Node *next; // linked list. Pointer to next node struct Node *prev; // next: Pointer yang menunjuk ke simpul Pointer to previous node (node) berikutnya dalam **}**; linked list. Dengan menggunakan pointer ini, kita bisa melakukan traversal atau perjalanan ke simpul berikutnya dalam linked list. prev: Pointer yang menunjuk ke simpul (node) sebelumnya dalam linked list. Penggunaan pointer ini umumnya terdapat pada linked list tipe doubly linked list, di mana setiap simpul memiliki koneksi ke simpul sebelumnya dan sesudahnya. Pertama, sebuah pointer void printList(struct Node 3 49-62 last dari tipe struct Node* *node) { dideklarasikan dan struct Node *last = diinisialisasi sebagai NULL; NULL. Pointer ini akan printf("\nTraversal in forward direction \n"); digunakan untuk menyimpan alamat dari while (node != NULL) { node terakhir dalam linked printf(" %d ", list. node->data); last = node; Fungsi kemudian node = node->next; mencetak isi linked list secara berurutan dari awal printf("\nTraversal in ke akhir dengan reverse direction \n"); menggunakan perulangan while (last != NULL) { while. Dalam perulangan printf(" %d ", tersebut, nilai data dari last->data); setiap node dicetak last = last->prev; menggunakan printf, kemudian pointer last } diupdate untuk menunjuk ke node saat ini, dan pointer node digeser ke node berikutnya.

			Setelah selesai mencetak
			isi linked list secara
			berurutan, fungsi
			melakukan pencetakan
			ulang dari belakang ke
			depan. Ini dilakukan
			dengan menggunakan
			variabel last yang telah
			disimpan saat iterasi
			pertama. Pencetakan
			dimulai dari last dan
			berlanjut mundur ke node
			sebelumnya menggunakan
			pointer prev.
			Proses ini terus dilakukan
			hingga pointer last menjadi
			NULL, sehingga semua
			node telah dicetak dari
			akhir ke awal.
2	64.70	int main() (
3	64-79	int main() {	Pertama, sebuah pointer
		// Start with the	head dari tipe struct Node*
		empty list	dideklarasikan dan
		struct Node *head =	diinisialisasi sebagai
		NULL;	NULL. Ini menandakan
		// Insert 6. So linked	bahwa linked list masih
		list becomes 6->NULL	kosong saat awalnya.
		append(&head, 6);	Kemudian, beberapa
		// Insert 7 at the	operasi dilakukan untuk
		beginning. So linked list	mengubah linked list:
		becomes 7->6->NULL	Panggilan fungsi append
		push(&head, 7);	digunakan untuk
		// Insert 1 at the	menambahkan node
		beginning. So linked list	dengan nilai 6 ke akhir
		becomes 1->7->6->NULL	linked list. Sehingga linked
		push(&head, 1);	list akan menjadi 6-
		// Insert 4 at the	>NULL.
		end. So linked list	Panggilan fungsi push
			digunakan untuk
		becomes 1->7->6->4->NULL	menambahkan node
		append(&head, 4);	dengan nilai 7 di awal
		printf("Created DLL	linked list. Sehingga linked
		is: ");	list akan menjadi 7->6-
		<pre>printList(head);</pre>	>NULL.
		<pre>getchar();</pre>	
		return 0;	Panggilan fungsi push
		}	kembali digunakan untuk
			menambahkan node
			dengan nilai 1 di awal

			linked list. Sehingga linked list akan menjadi 1->7->6- >NULL. Panggilan fungsi append kembali digunakan untuk menambahkan node dengan nilai 4 di akhir linked list. Sehingga linked list akan menjadi 1->7->6- >4->NULL. Setelah semua operasi penambahan selesai dilakukan, pesan "Created DLL is: " dicetak sebagai penanda, yang diikuti oleh pemanggilan fungsi printList untuk mencetak isi dari linked list yang telah dimodifikasi. getchar() digunakan untuk menunggu hingga pengguna menekan tombol Enter sebelum program berakhir. Nilai 0 dikembalikan untuk menandakan bahwa program telah berjalan dengan sukses dan berakhir tanpa ada
3	11-24	<pre>void push(struct Node **head_ref, int new_data) { // Allocate node struct Node *new_node = (struct Node *)malloc(sizeof(struct Node)); // Put in the data new_node->data = new_data; // Make next of new node as head and previous as NULL new_node->next = *head_ref; new_node->prev = NULL;</pre>	masalah. Pertama, fungsi ini melakukan alokasi memori untuk node baru menggunakan fungsi malloc, sehingga variabel new_node menunjuk ke alamat memori yang baru dialokasikan. Selanjutnya, nilai new_data dimasukkan ke dalam variabel data pada node baru yang telah dialokasikan. Kemudian, pointer next dari node baru diarahkan ke node pertama (head) dari linked list yang sudah

		// Change prev of head	ada sebelumnya. Pointer
		node to new node	prev diatur sebagai NULL
		if (*head ref != NULL)	karena node baru akan
		(*head_ref)->prev	menjadi node pertama,
		= new_node;	sehingga tidak memiliki
		// Move the head to	node sebelumnya.
		1	Setelah itu, langkah-
		point to the new node	langkah untuk mengubah
		*head_ref = new_node;	status node pertama dan
		}	1
			pointer head_ref dilakukan:
			Jika linked list tidak
			kosong (pointer head_ref
			tidak NULL), maka
			pointer prev dari node
			pertama diubah menjadi
			menunjuk ke node baru,
			karena node baru akan
			menjadi node pertama.
			Pointer head_ref diarahkan
			untuk menunjuk ke node
			baru yang telah
			ditambahkan, sehingga
			node baru menjadi node
			pertama dalam linked list.
4	1-2	#include <stdio.h></stdio.h>	#include <stdio.h>:</stdio.h>
		<pre>#include <stdlib.h></stdlib.h></pre>	Mendefinisikan pustaka
			standar untuk input-output
			dalam bahasa C, yang
			berisi fungsi-fungsi seperti
			printf dan scanf.
			#include <stdlib.h>:</stdlib.h>
			Mendefinisikan pustaka
			standar untuk fungsi-
			fungsi umum dalam bahasa
			C, termasuk alokasi dan
			dealokasi memori dinamis
			dengan malloc dan free.
4	4-9	// Structure of the node	data: Variabel bertipe int
		struct Node	yang menyimpan nilai atau
		{	data yang ingin disimpan
		int data;	dalam simpul (node)
		struct Node *next; //	linked list. □ next: Pointer
		Pointer to next node	yang menunjuk ke simpul
		struct Node *prev; //	(node) berikutnya dalam
		Pointer to previous node	linked list. Dengan
		•	l
		 };	menggunakan pointer ini,

			kita bisa melakukan traversal atau perjalanan ke simpul berikutnya dalam linked list. □ prev: Pointer yang menunjuk ke simpul (node) sebelumnya dalam linked list. Penggunaan pointer ini umumnya terdapat pada linked list tipe doubly linked list, di mana setiap simpul memiliki koneksi ke simpul sebelumnya dan sesudahnya.
4	66-78	<pre>int main() { /* Start with the empty list */ struct Node* head = NULL; push(&head, 6); push(&head, 5); push(&head, 2); insertAfter(head->next, 5); printf("Created DLL is: "); printList(head); getchar(); return 0; }</pre>	Fungsi main: Fungsi ini merupakan titik masuk (entry point) dari program. Pertama, pointer head diinisialisasi dengan nilai NULL, menandakan bahwa linked list kosong. Kemudian, tiga node baru dengan nilai data 6, 5, dan 2 dimasukkan ke awal linked list menggunakan fungsi push. Selanjutnya, node baru dengan nilai data 5 dimasukkan setelah node kedua (dengan nilai data 5) menggunakan fungsi insertAfter. Akhirnya, isi dari linked list dicetak menggunakan fungsi printList.
4	11	<pre>void push(struct Node** head_ref, int new_data)</pre>	Fungsi push:Fungsi ini beroperasi pada doubly linked list.Parameternya adalah:head_ref: Pointer ke pointer yang menunjuk ke head (awal) dari doubly linked list.new_data: Sebuah bilangan bulat yang mewakili nilai data dari node baru yang akan dimasukkan.

4	E1 6E	<pre>void printList(struct Node*</pre>	Fungsi printlist.Fungsi ini
4	51-65		Fungsi printList:Fungsi ini
		node)	beroperasi pada doubly
		{	linked list.Parameternya
		struct Node* last;	adalah:node: Pointer ke
		printf("\nTraversal in	
		forward direction \n");	struct Node, yang
		while (node != NULL) {	merupakan head (awal) dari
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	doubly linked list.
		<pre>printf(" %d ", node->data);</pre>	
		<pre>last = node;</pre>	
		<pre>node = node->next;</pre>	
		}	
		printf("\nTraversal in	
		reverse direction \n");	
		while (last != NULL) {	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		<pre>printf(" %d ", last->data);</pre>	
		<pre>last = last->prev;</pre>	
		}	
		}	