Einführung in die Programmierung II Listen-Datentypen

Tobias Joschko

6. April 2022

Arrays

Einfach verkettete Listen

Doppelt verkettete Listen

Stacks und Queues

Datensätze in Listen

Arrays

Einfach verkettete Listen

Doppelt verkettete Listen

Stacks und Queues

Datensätze in Lister

Arrays

Array: Zusammenhängender Bereich im Speicher

Vorteile

- Zugriffe i.d.R. sehr schnell
- wahlfreier Zugriff möglich
- kann leicht durchlaufen werden (Pointerberechnungen)

Nachteile

- ▶ feste Größe
- bei Verletzung der Grenzen können Fehler auftreten
- Größenänderung unmöglich bzw. teuer
- evtl. schlechte Ausnutzung des Speichers

Arrays

Lösungsansatz: Dynamische Arrays

Idee: Zugriffe nicht direkt mittels [], sondern durch Funktionen:

- z.B.: array.get(i) und array.set(i,el)
 - array.get(i) liest im array an Stelle i
 - prüft dabei, ob i ein gültiger Index ist
 - array.set(i,el) schreibt Element el an Stelle i
 - verändert ggf. die Größe des Arrays
- z.B.: at(array,i)
 - liefert das Element an Stelle i
 - prüft dabei die Arraygrenzen
- z.B.: push_back, pop_back
 - push_back fügt ein Element am Ende der Liste hinzu.
 - pop_back löscht das letzte Element der Liste.
 - Standardoperationen auf Listen

Arrays

Implementierung dynamischer Arrays

Record-Datentyp (struct), der ein Array enthält

- ► Felder:
 - Pointer auf das Array
 - Größe des reservierten Speichers
 - Tatsächliche Anzahl der Elemente
- Member-Funktionen für Zugriff:
 - push_back
 - pop_back
 - ▶ get
 - reallocate (intern von push_back benutzt)

Arrays

Einfach verkettete Listen

Doppelt verkettete Listen

Stacks und Queues

Datensätze in Lister

Einfach verkettete Listen

Verkettete Liste: Elemente stehen verteilt im Speicher

- Idee: Elemente der Liste bestehen aus zwei Teilen
 - Daten
 - Pointer auf das nächste Element

Vorteile:

- ► Größe ist nicht fest vorgegeben
- sehr effiziente Speicherausnutzung
- Einfügen und Löschen von Elementen sehr effizient

Nachteile:

- Kein wahlfreier Zugriff
- Durchlauf ineffizient

Einfach verkettete Listen

Implementierung einfach verketteter Listen

Elemente: struct mit Daten und Pointer auf Nachfolger

Liste: struct mit Pointer auf den Anfang der Liste

- ► Felder:
 - Pointer auf das erste Element der Liste
 - evtl. weitere Pointer (für bessere Performance)
- Basisfunktionen für Zugriff:
 - push_back
 - pop_back
 - get
- Ende wird durch ein Dummy-Element markiert.
 - Sentinel-Prinzip, vgl. terminierende Null bei Strings

Arrays

Einfach verkettete Lister

Doppelt verkettete Listen

Stacks und Queues

Datensätze in Lister

Doppelt verkettete Listen

Doppelte Verkettung: Pointer auf Nachfolger und Vorgänger

- ▶ Idee: Elemente der Liste bestehen aus drei Teilen
 - Daten
 - Pointer auf das nächste Element
 - Pointer auf das vorhergehende Element

Vor- und Nachteile:

- effizienter bei wiederholten Zugriffen auf benachbarte Elemente
- etwas mehr Speicherverbrauch als einfach verkettete Liste
 - kann i.d.R. vernachlässigt werden

Verwaltung durch Dummy-Element

- Nutze ein spezielles leeres Element (HEAD)
- markiert Anfang und Ende der Liste

Doppelt verkettete Listen

Implementierung doppelt verketteter Listen

Elemente: struct mit Daten und Pointer auf Nachbarn

Liste: struct mit Pointer auf den Kopf der Liste

- Felder:
 - Pointer auf das HEAD-Element
- Basisfunktionen für Zugriff:
 - push_back
 - pop_back
 - get

Arrays

Einfach verkettete Lister

Doppelt verkettete Listen

Stacks und Queues

Datensätze in Lister

Stacks und Queues

Stacks: Stapel- oder Kellerspeicher

- Elemente werden gestapelt.
- Nur das zuletzt eingefügte Element ist zugänglich
 - "Last-In-First-Out" (LIFO)
- Standardoperationen: push, pop und top
 - push fügt ein Element hinzu
 - pop entfernt das oberste Element
 - top liefert das oberste Element zurück
- Implementierung durch Arrays oder verkettete Listen
- Anwendungsbeispiele:
 - Der Stack im Hauptspeicher
 - Pufferspeicher bei rekursiven Problemen (z.B. Damenproblem)
 - Einfaches Speichermodell in Kleinstrechnern (z.B. Taschenrechner)

Stacks und Queues

Queues: Warteschlange oder Pufferspeicher

- Nur das zuerst eingefügte Element ist zugänglich
 - "First-In-First-Out" (FIFO)
- Standardoperationen: push, pop
 - push fügt ein Element am Anfang der Liste hinzu
 - pop entfernt das letzte Element der Liste
- Implementierung durch Arrays oder verkettete Listen
- Anwendungsbeispiele:
 - Pufferspeicher bei der Kommunikation
 - Netzwerke
 - Ein-/Ausgabe von Computern
 - Kommunikation unterschiedlicher Threads

Stacks und Queues

Priority Queues: Warteschlagen mit Gewichten

- ▶ Jedes Element hat eine Gewichtung bzw. eine Priorität
- ▶ Nur das schwerste/wichtigste Element ist zugänglich.
- Standardoperationen: push, pop, get
 - push fügt ein Element am Anfang der Liste hinzu
 - pop entfernt das eine zugängliche Element.
- Implementierung durch spezielle Baumstrukturen (Heaps)
- Anwendungsbeispiele:
 - Routenplanungs- und Scheduling-Algorithmen
 - schnelle Sortierverfahren

Arrays

Einfach verkettete Listen

Doppelt verkettete Listen

Stacks und Queues

Datensätze in Listen

Datensätze in Listen

Daten sind abstrakter Bestandteil in Listen

- in theoretischen Beispielen meist int
- in der Praxis oft komplexer
 - zusammengesetzte Daten (Record-Datentypen)
 - ► Schlüssel können z.B. auch Strings o.Ä. sein.

Objektorientierter Ansatz für einheitlichen Entwurf:

- Daten werden immer in einem Datentyp element gekapselt.
- ► Elemente sind Bestandteile der Listen, Arrays etc.
- Zugriff auf die Daten mittels Funktionen.
- ▶ Die Implementierung der eigentlichen Liste, des Arrays etc. muss dabei nicht verändert werden.
 - ▶ In C++: Meist werden Templates verwendet.

Arrays

Einfach verkettete Listen

Doppelt verkettete Listen

Stacks und Queues

Datensätze in Lister

Zusammenfassung: Entwurfsprinzipien

Arrays, Listen, Bäume etc. sind abstrakte Datentypen

- ▶ Verhalten wird nur durch Funktionen spezifiziert.
- Listen-Datentypen haben Funktionen wie push, pop etc.
- Die Implementierung / das Verhalten dieser Funktionen bestimmt, um was für einen Datentyp es sich genau handelt.

Zusammenfassung: Entwurfsprinzipien

Implementierung abstrakter Datentypen

- ► Grundlegende Datenstruktur ist immer ein struct, das die konkrete Implementierung enthält.
 - z.B. Pointer auf Listenelemente, ein C-Array etc.
 - Alternativ auch andere Datentypen-structs (z.B. bei Stacks und Queues)
 - zusätzlich ggf. Hilfsdaten wie z.B. die Länge der Liste.
- Zugriff auf den Datentyp mittels Funktionen.
- ► Elemente der Liste etc. auch als struct, in dem auch Daten verwaltet werden. Zugriff auch hier durch Funktionen.

Zusammenfassung: Entwurfsprinzipien

Vorteile dieses Ansatzes:

- ▶ Die Funktionen verstecken die eigentliche Implementierung.
 - ► Technische Details wie Pointer und Hilfsvariablen spielen für den Benutzer keine Rolle.
- Der Elementtyp bzw. die Daten sind leicht austauschbar.
 - Will man die zugrundeliegenden Daten ändern, muss man nur das Struct und die Funktionen für den Elementtyp ändern.