به نام خدا

ساختمان داده

آرش شفیعی



داده ساختارهای پایه

مقدمه

– در این بخش با چند داده ساختار پایه از جمله آرایهها 1 ، ماتریسها 2 ، پشتهها 3 ، صفها 4 ، و لیستهای پیوندی 5 آشنا خواهیم شد.

¹ arrays

² matrices

 $^{^3}$ stacks

⁴ queues

⁵ linked lists

- یک آرایه داده ساختاری است که دنبالهای از عناصر (که هرکدام مقداری را نگهداری میکند) را در حافظه
 ذخیره میکند. هرکدام از عناصر آرایه با یک اندیس تعیین میشوند. اندیس در واقع مکان یک عنصر در آرایه
 را مشخص میکند.
 - اگر اندیس اول آرایه s باشد و آرایه در آدرس حافظه a ذخیره شود و هرکدام از عناصر آرایه b بایت را در حافظه اشغال کنند، آنگاه a+b(i-s) تا a+b(i-s) قرار میگیرد. a+b(i-s)
- اگر آرایه با اندیس ۱ شروع شود، عنصر i ام بایتهای a+b(i-1) تا a+bi-1 را اشغال میکند. اگر آرایه با اندیس \circ آغاز شود، آنگاه عنصر i ام آرایه بایتهای a+b(i+1)-1 تا a+b(i+1)-1 را اشغال میکند.
 - با فرض بر اینکه کامپیوتر میتواند به همهٔ فضاهای حافظه مستقیما در یک زمان معین دسترسی پیدا کند، دسترسی به عناصر آرایه در زمان ثابت صورت میگیرد.

- درج: اگر بخواهیم در انتهای یک آرایه عنصری را درج کنیم، کافی است مقدار عنصر جدید را در آخرین خانه آرایه قرار دهیم و این کار در زمان O(1) انجام می شود. اما اگر بخواهیم عنصری جدید را در ابتدای آرایه درج کنیم باید هر یک از عناصر آرایه را یک خانه به جلو انتقال دهیم که این کار در زمان O(n) در بدترین حالت برای آرایهای با n عنصر انجام می شود. همچنین اگر بخواهیم عنصری را در مکانی دلخواه در آرایه درج کنیم، در بدترین حالت به زمان O(n) نیاز داریم.
 - حذف: اگر بخواهیم عنصری را از آرایه حذف کنیم، در بدترین حالت به زمان O(n) نیاز داریم، زیرا عناصر بعد از عنصر حذف شده باید هر کدام یک خانه به سمت ابتدای آرایه انتقال داده شوند.
 - جستجو: برای جستجوی یک مقدار در یک آرایه در بدترین حالت به زمان O(n) نیاز داریم.

جرای جستجوی یک مقدار در یک آرایه باید همهٔ عناصر آرایه را یکبهیک بررسی کنیم. این جستجو برای یک آرایه با n عنصر در زمان O(n) انجام می شود.

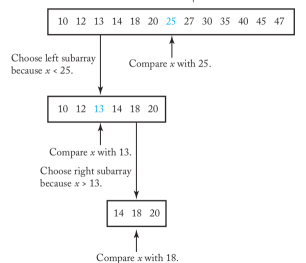
- حال فرض میکنیم میخواهیم یک مقدار را در یک آرایه مرتب شده پیدا کنیم.
- برای این کار میتوانیم از الگوریتمی به نام جستجوی دودویی 1 استفاده کنیم.

¹ binary search

الگوریتم جستجوی دودویی آرایه را به دو قسمت تقسیم میکند. برای جستجوی مقدار x در آرایه A ، ابتدا مقدار x با عنصر وسط آرایه یعنی A[n/2] مقایسه می شود. اگر x برابر با مقدار وسط آرایه بود، مقدار مورد نظر یافته شده است. اگر x کوچکتر از عنصر وسط آرایه بود، باید x را در نیمه اول آرایه یعنی A[n/2+1:n] جستجو کنیم. در غیراینصورت باید x را در نیمه دوم آرایه یعنی A[n/2+1:n] جستجو کنیم. این روند را برای زیر آرایه ها ادامه می دهیم تا یا x یافته شود یا مشخص شود که x در آرایه وجود ندارد.

- بنابراین مراحل انجام جستجوی دودویی به صورت زیر است.
- اگر mid=[(low + high) /2] قرار میدهیم [2/(low + high) | mid=[(low + high) /2] اگر (low:mid-1) برابر با x بود به نتیجه رسیدهایم در غیراینصورت آرایه را به دو قسمت [1-low:mid و A [low:mid-1] و [mid+1:high] میکنیم. این تقسیم تنها در صورتی میتواند انجام شود که high از low بزرگتر باشد.
 - ۲. در صورتی که مقدار x از [mid] A کوچکتر بود، الگوریتم جستجو برای [low:mid-1] A فراخوانی می شود.
 می شود، در غیراینصورت برای [mid+1:high] A فراخوانی می شود.

- برای پیدا کردن عدد ۱۸ در آرایهٔ زیر، الگوریتم به صورت زیر عمل میکند.



- الگوریتم جستجوی دودویی به صورت زیر است.

Algorithm Binary Search

```
function BINARYSEARCH(A, x, low, high)
```

- 1: if (low > high) then
- 2: return -1
- 3: mid = |(low + high)/2|
- 4: if (x == A[mid]) then
- 5: return mid
- 6: if (x < A[mid]) then
- 7: return BinarySearch (A, x, low, mid-1)
- 8: else
- 9: return BinarySearch (A, x, mid+1, high)

– برای جستجوی مقدار x جستجوی دودویی باید به صورت (BinarySearch(A, x, 1, n) فراخوانی شود.

- در تقسیم یک آرایه به دو قسمت صرفا یک عملیات تقسیم در زمان O(1) انجام می شود.
- بنابراین زمان اجرای الگوریتم جستجوی دودویی برای آرایه با n عنصر برابر است با زمان اجرای الگوریتم برای آرایه با n/2 عنصر به علاوه یک زمان ثابت.
 - . T(1) = O(1) و $T(n) = T(\frac{n}{2}) + O(1)$ و مىتوانيم بنويسيم
 - $\mathsf{T}(n) = \mathsf{O}(\lg n)$ با حل این رابطه بازگشتی به دست میآوریم

- ماتریس یک آرایه دو بعدی است که میتوانیم آن را توسط چند آرایه یک بعدی نمایش دهیم.

- دو روش معمول ذخیره ماتریسها ترتیب سطری 1 و ترتیب ستونی 2 نام دارند.

- فرض کنید یک ماتریس با ابعاد $m \times n$ یا به عبارت دیگر یک ماتریس با m سطر و n ستون داریم.

- در ترتیب سطری، ماتریس سطر به سطر در حافظه ذخیره می شود و در ترتیب ستونی، ماتریس ستون به ستون ذخیره می شود.

14/11

¹ row-major order

² column-major order

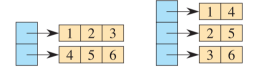
با ابعاد
$$3 imes 2$$
 را در نظر بگیرید. $M = \left(egin{array}{cc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{array} \right)$ برای مثال ماتریس

- در ترتیب سطری ماتریس به صورت 5, 6, 5, 4 در حافظه ذخیره میشود و در ترتیب ستونی ماتریس به صورت 6, 6, 5, 5 در حافظه ذخیره میشود.
- در شکل زیر نشان داده شده است که این ماتریس چگونه در یک آرایه در ترتیب سطری و ترتیب ستونی ذخیره می شود.

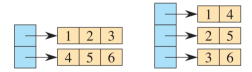
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |

- بنابراین عنصر M[i,j] در ترتیب سطری در اندیس m(i-s)+j قرار میگیرد و در ترتیب ستونی در اندیس m(j-s)+i قرار میگیرد.
- و در ترتیب m(i-1)+j است، در ترتیب سطری اندیس عنصر m(i,j) برابر است با m(i-1)+j و در ترتیب ستونی برابر است با m(j-1) .
- وقتی s=0 است، در ترتیب سطری اندیس عنصر M[i,j] برابر است با i+j و در ترتیب ستونی برابر است با mj+i است با
 - ر مکان s=1 است، با ترتیب سطری در مکان M[2,1] در ماتریسی با ابعاد 1 برای مثال عنصر 1 در ماتریسی با ابعاد 1 دخیره می شود و با ترتیب ستونی در مکان 1 2+2 دخیره می شود. 1

- همچنین ماتریس را میتوان با استفاده از چند آرایه ذخیره کرد. در ترتیب سطری هر سطر در یک آرایه مجزا ذخیره می شود و در ترتیب ستونی هر ستون در یک آرایه مجزا ذخیره می شود.
 - در شکل زیر یک ماتریس در دو ترتیب سطری و ستونی با استفاده از چند آرایه ذخیره شده است.



- در ترتیب سطری هر سطر در یک آرایه n عنصری ذخیره می شود. یک آرایه دیگر حاوی m عنصر است که در شکل به رنگ آبی نشان داده شده است. هریک از عناصر این آرایه به یکی از سطرهای آرایه اشاره می کند. فرض کنید آرایه آبی رنگ را A بنامیم. آنگاه A[i][j] به سطر i ام ماتریس M اشاره می کند و عنصر A[i][j] عنصر عنصر M[i,j] را ذخیره می کند.
 - در ترتیب ستونی، هر ستون در یک آرایه ذخیره می شود. تعداد n آرایه در این حالت وجود دارد که اندازه هر کدام m است. عنصر M[i,j] در عنصر M[i,j] ذخیره می شود.



- نمایش تک آرایهای ماتریسها کارایی بالاتری دارد. مزیت نمایش چند آرایهای این است که میتواند ماتریسهایی را ذخیره کند که اندازه سطرها و ستونهای آنها متفاوت است و بنابراین انعطاف پذیری بالاتری

- اگر درایههای یک ماتریس اکثراً برابر با صفر باشند، به آن ماتریس یک ماتریس خلوت 1 گفته می شود.

در مقابل، اگر درایههای یک ماتریس اکثراً غیر صفر باشند، به آن ماتریس یک ماتریس چگال 1 یا متراکم گفته میشدد.

- یک ماتریس خلوت را میتوان به صورت چند آرایهای ذخیره کرد، بدین صورت که یک آرایه برای سطرها در نظر گرفته، و در آرایه متناظر با هر سطر تنها درایههای غیرصفر را با ذکر شماره ستون آنها درج کنیم.

14/11

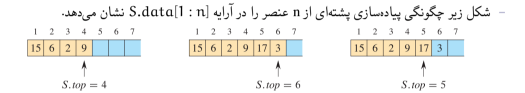
¹ sparse matrix

¹ dense matrix

- $^{-}$ پشته 1 داده ساختاری است که در آن امکان درج و حذف عناصر وجود دارد، به طوری که وقتی عملیات حذف بر روی پشته اعمال میشود، آخرین عنصری که به پشته اضافه شده است، حذف میشود.
 - پشته بر اساس استراتژی خروج به ترتیب عکس ورودی پیادهسازی می شود بدین معنی که اولین عنصری که وارد پشته می شود آخر از همه از پشته خارج می شود. این استراتژی LIFO 2 نامیده می شود.
 - عملیات درج در پشته Push و عملیات حذف از پشته Pop نامیده میشوند.
 - در زبان انگلیسی به عملیات برداشتن یک ظرف از روی پشتهای از ظروف Pop و به عملیات گذاشتن یک ظرف بر روی پشتهای از ظروف Push گفته می شود و بدین دلیل این اسامی در ساختار داده پشته استفاده شده اند.
 - ترتیب برداشتن ظروف از روی پشته ای از ظروف برعکس ترتیب قرار دادن آنها بر روی پشته است.

 $^{^{1}}$ stack

² last-int first-out



- پشته یک ویژگی S.top دارد که اندیس آخرین عنصری است که به پشته اضافه شده است. ویژگی S.size اندازه یا ظرفیت پشته را مشخص میکند که همان اندازهٔ آرایه ای است که پشته با استفاده از آن پیاده سازی شده است. عناصر پشته در S.data[1:S.top] قرار می گیرند. عنصر S.data[1] عنصر انتهای S.data[1] و عنصر S.data[1] عنصر روی S.data[1] یشته نامیده می شوند.

Data Structure Stack

struct STACK

1: int size

2: int top

3: T[] data \triangleright dynamically allocated array of type T

¹ bottom

 2 top

- ویژگیهای پشته باید مقداردهی اولیه شوند.

Algorithm Stack Initialization

function STACK-INIT(S, n)

- 1: S.size = n
- 2: S.top = 0
- 3: S.data = new T[n]

يشته

- وقتی S.top=0 است، پشته هیچ عنصری را شامل نمیشود و خالی 1 است.

- تابعی به نام Stack-Empty بررسی میکند آیا پشته خالی است یا خیر.

S.top گر بخواهیم از یک پشته خالی عنصری برداریم با خطای پشته خالی 2 مواجه میشویم. همچنین اگر S.size بیشتر از 3 شود با خطای سرریز پشته 3 مواجه میشویم.

¹ empty

² underflow

³ overflow

- تابع Stack-Empty در زیر پیادهسازی شده است. پیچیدگی زمانی این تابع O(1) است.

Algorithm Stack Empty

function STACK-EMPTY(S)

1: **if** S.top == 0 **then**

2: return true

3: else

4: return false

تابع Push در زیر پیادهسازی شده است. پیچیدگی زمانی این تابع O(1) است.

Algorithm Push

```
function Push(S, x)
```

1: if S.top == S.size then

2: error "overflow"

3: else

4: S.top = S.top + 1

5: S.data[S.top] = x

- تابع Pop در زیر پیادهسازی شده است. پیچیدگی زمانی این تابع O(1) است.

Algorithm Pop

```
function POP(S)
```

1: if Stack-Empty(S) then

2: error "underflow"

3: else

4: S.top = S.top - 1

5: return S.data[S.top + 1]

يشته

- پشته کاربردهای زیادی در طراحی الگوریتمها دارد که یک مثال از آنها را در اینجا بررسی میکنیم.
- یک عبارت ریاضی در نشانهگذاری پسوندی 1 عبارتی است که در آن عملگر بعد از عملوندها قرار می گیرد.
- در نشانهگذاری معمول که نشانهگذاری میانوندی 1 نامیده می شود، یک عملگر بین دو عملگر قرار می گیرد.
 - برای مثال عبارت میانوندی 2+3 در نشانهگذاری پسوندی به صورت 23+2 نوشته می شود.

14/48

¹ postfix notation

¹ infix notation

- عبارت میانوندی (2+1)-4 در نشانهگذاری پسوندی به صورت -+1 4 و عبارت میانوندی عبارت میانوندی (4-2)+1 در نشانهگذاری پسوندی به صورت (4-2)+1 نوشته میشود.
- همچنین عبارت میانوندی 4*5*2*4*2*4*5*1 در نشانهگذاری پسوندی به صورت 4*5*2*4*4*5*4 و عبارت میانوندی 4*5*2*4*4*5*4 در نشانهگذاری پسوندی به صورت 4*5*2*4*4*4*5*4 در نشانهگذاری پسوندی به صورت 4*5*2*4*4*4*4
 - یکی از مزایای مهم نشانهگذاری پسوندی این است که برای محاسبه عبارتهای پسوندی به پرانتزگذاری و بررسی اولویت عملگرها نیاز نیست.

- مقدار یک عبارات پسوندی را میتوان به صورت زیر با استفاده از یک پشته محاسبه کرد.
- به ازای هر عملوندی که از ورودی خوانده می شود، مقدار آن در یک پشته ذخیره می شود. به ازای هر عملگری که از ورودی خوانده می شود، دو عملوند از پشته برداشته می شود، مقدار آنها با استفاده از عملگر خوانده شده محاسبه می شود، در نهایت مقدار به دست آمده در پشته ذخیره می شود. این عملیات ادامه می یابد تا اینکه ورودی کاملا خوانده شود. اگر تنها یک مقدار در پشته باقی بماند، آن مقدار نتیجه عبارت ورودی است، و اگر پشته خالی بماند یا بیشتر از یک مقدار داشته باشد، ورودی عبارتی نادرست بوده است.

- یک عبارت میانوندی را می توان با استفاده از یک پشته به عبارت پسوندی تبدیل کرد. فرض کنید یک عبارت از اعداد و عملگرهای جمع، تفریق، ضرب و تقسیم تشکیل شده است. الگوریتم زیر یک عبارت میانوندی را به پسوندی تبدیل می کند.
- به ازای هر عملوندی که از ورودی خوانده می شود، مقدار آن در خروجی نوشته می شود. به ازای هر عملگری که از ورودی خوانده می شود، عملگر وارد پشته می شود، اما قبل از اضافه کردن عملگر به پشته، تا وقتی که عملگر روی پشته اولویت بالاتر یا برابر داشته باشد، عملگر روی پشته از پشته خارج می شود و به خروجی اضافه می شود. هرگاه با عملگر پرانتز باز مواجه شدیم، آن را وارد پشته می کنیم، و هرگاه با عملگر پرانتز باز بسته مواجه شدیم، عملگرها را از پشته خارج کرده، به ورودی اضافه می کنیم، تا وقتی به عملگر پرانتز باز رسیده، عملگر پرانتز باز را نیز از پشته خارج می کنیم.
- تمرین اول: تابعی بنویسید که با استفاده از یک پشته، یک عبارت میانوندی را به یک عبارت پسوندی تبدیل کند.
 - تمرین دوم: تابعی بنویسید که با استفاده از یک پشته، مقدار یک عبارت پسوندی را محاسبه کند.

ىشتە

یکی دیگر از کاربردهای پشته، استفاده از آن در پشته فراخوانی 1 توابع برای فراخوانیهای تودرتو یا فراخوانیهای بازگشتی است.

- هر باریک تابع فراخوانی می شود، در پشته فراخوانی قرار می گیرد تا وقتی که اجرای آن به اتمام برسد و از روی پشته فراخوانی برداشته شود.

14/40

ساختمان داده ساختارهای یایه

¹ call stack

صف

- صف 1 داده ساختاری است که در آن عناصر به همان ترتیبی که وارد می شوند از آن خارج می شوند. به عبارت دیگر اولین عنصر وارد شده در صف اولین عنصری است که از آن خارج می شود.

- صف استراتژی FIFO 2 را پیادهسازی میکند بدین معنا که اولین عنصر وارد شده اولین عنصری است که خارج می شود.

- عملیات درج در صف Enqueue و عملیات حذف Dequeue نامیده می شوند.

- داده ساختار صف دقیقا همانند صفهایی است که در مکانهای عمومی برای خدمت رسانی ایجاد می شود. اولین مشتری که وارد صف می شود اولین کسی است که از صف خارج شده و خدمت رسانی می شود.

14/41

¹ queue

² first-in first-out

- 1 مک صف شامل مک ابتدا 1 و مک انتها 2 است.

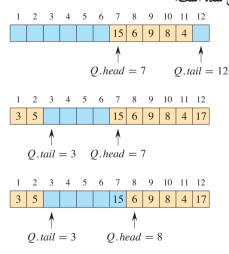
- وقتی یک عنصر وارد صف می شود در انتهای صف قرار می گیرد همانند وقتی که یک مشتری وارد صف می شود. عنصری که از صف خارج می شود نیز عنصر ابتدای صف است، همانند اولین مشتری در صف که به او خدمت رسانی می شود.

¹ head

² tail

صف

شکل زیر روشی برای پیادهسازی صفی را نشان میدهد که n-1 عنصر دارد. این صف توسط آرایه Q.data[1:n]



14/44

داده ساختارهای یابه

ساختمان داده

ویژگی Q.size اندازه صف است که برابر با طول آرایه است. صف یک ویژگی به نام Q.head دارد که اندیسی است که به ابتدای صف اشاره میکند. ویژگی Q.tail اندیسی است که به مکان بعد از آخرین عنصر صف اشاره میکند. عناصر صف در مکانهای Q.tail - 1 ، Q.head + 1 ، Q.head قرار میگیرند.

Data Structure Queue

struct QUEUE

1: int size

2: int head

3: int tail

4: T[] data ▷ dynamically allocated array of type T

صف

وقتی Q.head = Q.tail است، صف خالی است. در ابتدا داریم Q.head = Q.tail در این حالت، اگر بخواهیم از صف عنصری خارج کنیم با خطای صف خالی 1 مواجه می شویم.

و قتى Q.head = Q.tail + 1 يا Q.head = Q.tail + 1 و Q.head = Q.tail + 1 مىگوييم صف پر است. در اين حالت اگر بخواهيم عنصرى وارد صف كنيم با خطاى سر ريز صف 2 مواجه مىشويم.

14/20

¹ queue underflow

² aueue overflow

ویژگیهای صف باید مقداردهی اولیه شوند.

Algorithm Queue Initialization

function QUEUE-INIT(Q, n)

1: Q.size = n

2: Q.head = 1

3: Q.tail = 1

4: Q.data = new T[n]

- در زیر تابع Enqueue پیاده سازی شده است.

Algorithm Enqueue

```
function ENQUEUE(Q,x)
1: if (Q.head == Q.tail + 1) or (Q.head == 1 and Q.tail == Q.size) then
2:    error "overflow"
3:    return
4: Q.data[Q.tail] = x
5: if Q.tail == Q.size then
6:    Q.tail = 1
7: else Q.tail = Q.tail + 1
```

- در زیر تابع Dequeue پیاده سازی شده است.

Algorithm Dequeue

```
function DEQUEUE(Q)
```

1: if Q.head == Q.tail then

2: error "underflow"

3: return

4: x = Q.data[Q.head]

5: if Q.head == Q.size then

6: Q.head = 1

7: else Q.head = Q.head + 1

8: return x

- تعداد n رشتهٔ دودویی متوالی را با شروع از ۱ ، بدون عملیات جمع، با استفاده از یک صف چاپ کنید.
 - عدد ۱ را وارد صف میکنیم.
- در هرگام عددی را از صف خارج کرده و چاپ میکنیم. سپس یک بار رقم صفر را به آن الحاق و حاصل را در صف وارد میکنیم. این کار را ادامه میدهیم تا تعداد n عدد چاپ شود.

صف

یکی از کاربردهای مهم دادهساختار صف استفاده از آن در زمانبندی است.

- فرض کنید میخواهیم تعدادی واحد کاری 1 را در یک سیستم عامل زمانبندی کنیم. اولویت با واحدهای کاری است که زودتر وارد سیستم شده اند. میتوانیم هر واحد کاری که وارد سیستم میشود را وارد صف کنیم و به ترتیب آنها را از صف خارج کرده، زمان پردازنده را به آنها اختصاص دهیم.

- تمرین: با استفاده از یک پشته، یک صف را وارونه کنید.

¹ task

داده ساختارهای پایه ۸۴/۴۰

ساختمان داده

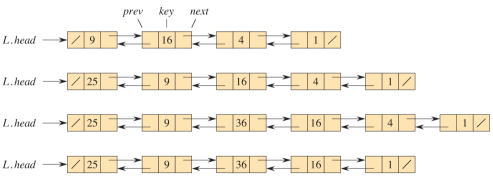
- یک لیست پیوندی 1 داده ساختاری است که توسط آن مجموعهای از عناصر به صورت خطی مرتب شدهاند به طوری که ترتیب عناصر در لیست با ترتیب مکانهای عناصر در حافظه الزاما یکسان نیست.
 - برخلاف آرایه که در آن به عناصر با استفاده از اندیس آنها دسترسی پیدا میکنیم، در لیست پیوندی هر عنصر توسط یک اشارهگر به عنصر بعدی خود اشاره میکند و به هر عنصر میتوان با استفاده از اشارهگری به آن
 - از آنجایی که در بسیاری مواقع عناصر لیست پیوندی دارای یک کلید و یک مقدار هستند، و میخواهیم به ازای یک کلید تعیین شده مقدار آن را پیدا کنیم، به لیست پیوندی، لیست جستجو 2 نیز گفته میشود.
 - یک لیست پیوندی دو طرفه 3 یک لیست پیوندی است که عناصر آن علاوه بر ذخیرهسازی عنصر بعدی، عنصر قبل خود را نیز ذخیره میکنند.

¹ linked list

² search list

³ doubly linked list

- در شکل زیر هریک از عناصر لیست پیوندی دو طرفه L یک ویژگی کلید (key) و دو اشارهگر برای تعیین عنصر قبل (prev) و عنصر بعد از خود (next) دارد. البته یک عنصر میتواند اطلاعات دیگری را نیز ذخیره کند.



- ساختمان دادههای زیر، نحوه ذخیره سازی لیست پیوندی را نشان میدهد.

Data Structure Node

struct None

- 1: int key
- 2: T data > data of type T associated with a node
- 3: Node * next ▷ pointer to the next node in the list
- 4: Node * prev ▷ pointer to the previous node in the list

Data Structure Linked List

struct LINKEDLIST

1: Node * head ▷ pointer to the head of the list

به ازای عنصر داده شده x در لیست پیوندی، x عنصر بعدی x و x به عنصر قبلی x اشاره میکند.

اگر x. prev=NIL باشد، آنگاه x عنصر ماقبل ندارد و در نتیجه اولین عنصر لیست یا عنصر ابتدای x لیست است.

- اگر x.next=NIL باشد، آنگاه x عنصر ما بعد ندارد و در نتیجه آخرین عنصر لیست یا عنصر انتهای 4 لیست، است.

- ويژگي L.head به اولين عنصر ليست اشاره ميكند. اگر L.head=NIL باشد، ليست تهي است.

ساختمان داده الختمان داده الختم

¹ successor ² predecessor

³ head

⁴ tail

٨۴/ ۴۴

- یک لیست پیوندی میتواند اشکال مختلفی داشته باشد. یک لیست میتواند یک طرفه 1 یا دو طرفه 2 باشد، میتواند مرتب شده یا غیر مرتب باشد، و همچنین میتواند حلقوی 3 یا غیر حلقوی باشد.

- اگر یک لیست پیوندی یک طرفه باشد، عناصر آن اشارهگر به عنصر بعدی دارند ولی اشارهگری به عنصر قبلی ندارند.

¹ singly

² doubly

³ circular

- اگر یک لیست مرتب شده باشد ترتیب خطی عناصر لیست متناسب با ترتیب خطی کلیدهای عناصر است بدین معنی که در لیست پیوندی مرتب شده صعودی همیشه مقدار کلید عنصر بعدی بزرگتر یا مساوی مقدار کلید عنصر بعدی کوچکتر یا مساوی مقدار کلید عنصر بعدی کوچکتر یا مساوی مقدار کلید عنصر فعلی است.

- در یک لیست پیوندی مرتبشده صعودی عنصر ابتدای لیست کمترین مقدار و عنصر انتهای لیست کمترین مقدار داد.

ار اگر لیست پیوندی غیر مرتب 1 باشد، عناصر لیست با هر ترتیبی میتوانند درکنار یکدیگر قرار گرفته باشند.

14/48

¹ unsorted

- در یک لیست پیوندی حلقوی 1 ، اشارهگر prev از عنصر ابتدای لیست به عنصر انتهای لیست اشاره میکند. و اشارهگر next از عنصر انتهای لیست به عنصر ابتدای لیست اشاره میکند.

- لیستهایی که در ادامه بررسی خواهیم کرد، غیر مرتب و دو طرفه هستند.

¹ circular linked list

- جستجو در لیست پیوندی : تابع $List-Search(L_ik)$ اولین عنصر در لیست L با کلید L را توسط یک جستجوی خطی پیدا کرده، اشارهگری به عنصر یافته شده باز می گرداند. اگر هیچ عنصری با کلید L پیدا نشود، تابع مقدار L L را باز می گرداند.

Algorithm List Search

function LIST-SEARCH(L,k)

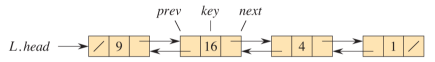
1: x = L.head

2: while $x \neq NIL$ and $x.key \neq k$ do

3: x = x.next

4: return x

- در شکل زیر فراخوانی تابع (List-Search(L,4 اشارهگری به سومین عنصر لیست باز میگرداند و فراخوانی تابع (List-Search(L,7 مقدار NIL را باز میگرداند.



- برای جستجوی یک لیست با n عنصر، تابع List-Search در بدترین حالت در زمان $\Theta(n)$ اجرا می شود، زیرا نیاز دارد همه عناصر لیست را جستجو کند.

- درج در لیست پیوندی : به ازای عنصر x که کلید آن تعیین شده است، تابع List-Prepend عنصر x را به ابتدای لیست پیوندی اضافه میکند.

Algorithm List Prepend

function LIST-PREPEND(L,x)

1: x.next = L.head

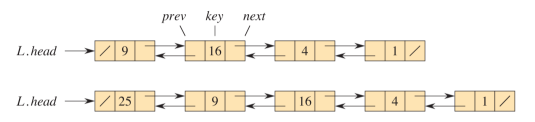
2: x.prev = NIL

3: if L.head \neq NIL then

4: L.head.prev = x

5: L.head = x

- در شکل زیر یک عنصر در لیست پیوندی درج شده است.



- توجه کنید که L.head.prev در واقع عنصر ماقبل عنصر ابتدای لیست است.
- زمان اجرای تابع List-Prepend بر روی یک لیست با n عنصر برابر با O(1) است.

- درج در هر مکانی در لیست پیوندی میتواند انجام شود.

اگر اشارهگری به عنصر y داشته باشیم، تابع List-Insert عنصر جدید x را به عنوان عنصر بعد از y در زمان y در زمان اضافه میکند.

Algorithm List Insert

function LIST-INSERT(x,y)

1: x.next = y.next

2: x.prev = y

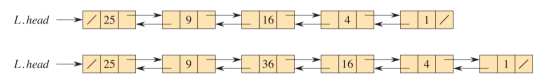
3: if y.next \neq NIL then

4: y.next.prev = x

5: y.next = x

از آنجایی که این تابع نیازی به دسترسی به لیست L ندارد، L به عنوان پارامتر به آن ارسال نشده است.

در شکل زیر عنصر ۳۶ بعد از عنصر ۹ اضافه شده است.



- حذف از یک لیست پیوندی: تابع List-Delete عنصر x را از لیست پیوندی L حذف میکند.

Algorithm List Delete

function LIST-DELETE(L.x)

1: if x.prev \neq NIL then

2: x.prev.next = x.next

3: else L.head = x.next

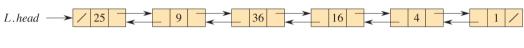
4: if x.next \neq NIL then

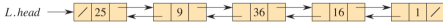
5: x.next.prev = x.prev

- برای حذف یک عنصر با یک کلید معین، ابتدا تابع List-Search فراخوانی شده، اشاره گری به عنصر مورد نظر به دست می آید. سپس توسط تابع List-Delete عنصر مورد نظر از لیست حذف می شود.

تابع List-Delete در زمان O(1) اجرا می شود، اما برای حذف یک عنصر با یک کلید تعیین شده، ابتدا تابع List-Search در زمان $\Theta(n)$ باید اجرا شود.

- در شکل زیر عنصر با کلید ۴ از لیست حذف شده است.





- درج و حذف بر روی لیست پیوندی سریعتر از آرایه ها انجام میشوند.
- اگر بخواهیم یک عنصر به ابتدای یک آرایه اضافه کنیم یا عنصر اول را از آرایه حذف کنیم، آنگاه هریک از عناصر آرایه را باید یک خانه به سمت چپ یا راست منتقل کنیم.
- بنابراین در بدترین حالت درج و حذف در آرایه در زمان $\Theta(n)$ انجام می شود، درحالی که درج و حذف در لیست پیوندی در زمان $\Theta(1)$ انجام می شود.
- از طرف دیگر دسترسی به عنصر k ام آرایه در زمان $\Theta(1)$ انجام می شود، درحالی که زمان لازم برای دسترسی به عنصر k ام لیست پیوندی $\Theta(n)$ است.
 - جستجو در هر دو دادهساختار آرایه و لیست پیوندی در بدترین حالت در زمان $\Theta(n)$ انجام میشود.
 - پس به عناصر آرایه میتوان سریعتر از لیست پیوندی دسترسی پیدا کرد، درحالی که حذف و درج در لیست پیوندی سریعتر از آرایه است.

- تابع List-Delete را بسیار سادهتر میتوان نوشت اگر شرایط مرزی را در ابتدا و انتهای لیست بررسی نکنیم.

در این صورت تابع حذف را میتوان به صورت زیر نوشت.

Algorithm List Delete'

function LIST-DELETE'(x)

1: x.prev.next = x.next

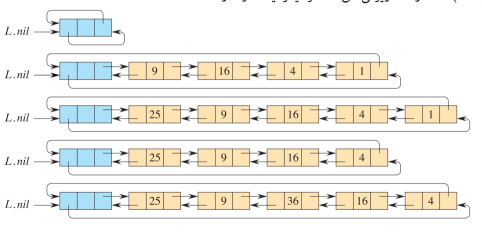
2: x.next.prev = x.prev

- نگهبان 1 به شیئی گفته می شود که بررسی شرایط مرزی را تسهیل می کند.

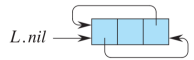
14/01

¹ sentinel

در شکل زیر برای تسهیل بررسی شرایط مرزی یک لیست پیوندی دو طرفه معمولی را به یک لیست پیوندی دو طرفه حلقوی با یک عنصر نگهبان ابت که نمایانگر تهی دو طرفه حلقوی با یک عنصر نگهبان است که نمایانگر تهی (NIL) است و همه ویژگیهای عناصر دیگر لیست را داراست.



- نگهبان L.nil در بین ابتدا و انتهای لیست قرار میگیرد. درواقع L.nil.next به ابتدای لیست اشاره میکند و L.nil prev از منال به انتهای لیست و ویژگی prev از عنصر انتهای لیست و ویژگی prev از عنصر ابتدای لیست هر دو به L.nil اشاره میکنند.
 - از آنجایی که L.nil.next به عنصر ابتدای لیست اشاره میکند، ویژگی L.head را حذف میکنیم و با L.nil.next جایگزین میکنیم.
 - یک لیست خالی به صورت زیر تنها حاوی عنصر نگهبان است.



- ساختمان داده زیر، نحوه ذخیره سازی لیست پیوندی با عنصر نگهبان را نشان میدهد.

Data Structure Linked List'

struct LINKEDLIST'

1: Node * nil ▷ pointer to the sentinel of the list

- مقداردهی اولیه لیست پیوندی باعنصر نگهبان به صورت زیر است.

Algorithm Linked List Initialization'

function LINKEDLIST-INIT'(L)

- 1: L.nil = new Node()
- 2: L.nil.next = L.nil
- 3: L.nil.prev = L.nil

با افزودن عنصر نگهبان، تابع حذف عنصر به صورت زیر نوشته میشود.

Algorithm List Delete'

function List-Delete'(x)

1: x.prev.next = x.next

2: x.next.prev = x.prev

- در فرایند حذف عناصر هیچگاه عنصر نگهبان حذف نمی شود، مگر اینکه بخواهیم لیست را کاملا از بین ببریم.

- تابع /List-Insert عنصر x را در لیست بعد از y اضافه می کند.

Algorithm List Insert'

function LIST-INSERT'(x,y)

1: x.next = y.next

2: x.prev = y

3: y.next.prev = x

4: y.next = x

- برای جستجو در یک لیست پیوندی با نگهبان از L.nil.next آغاز میکنیم. اگر کلید مورد نظر در لیست وجود نداشته باشد، همهٔ عناصر لیست بررسی شده دوباره به L.nil باز میگردیم و در این صورت مقدار NIL را از تابع باز میگردانیم.
 - تابع جستجو در لیست پیوندی با نگهبان به صورت زیر نوشته می شود.

Algorithm List Search'

function LIST-SEARCH'(L,k)

- 1: L.nil.key = $k \triangleright$ store the key in the sentinel to guarantee it is in list
- 2: x = L.nil.next \triangleright start at the head of the list
- 3: while x.key \neq k do
- 4: x = x.next
- 5: if x == L.nil then \triangleright found k in the sentinel
- 6: return NIL ▷ k was not really in the list
- 7: else return x

- نگهبانها معمولاً کد را ساده میکنند و به مقدار ثابتی سرعت اجرای کد را کاهش میدهند اما مرتبه زمان اجرا را کاهش نمیدهند. دقت کنید در صورتی که بخواهیم از تعداد بسیار زیادی لیستهای کوچک استفاده کنیم، نگهبانها باعث میشوند فضای بسیار زیادی هدر رود. در اینصورت بهتر است از نگهبان استفاده نکنیم.

- پیادهسازی پشته و صف با استفاده از لیست پیوندی نسبت به پیادهسازی توسط آرایه بهینهتر است، چراکه لیست پیوندی محدودیت اندازه ندارد. در پیادهسازی صف نیاز داریم دو اشارهگر به ابتدا و انتهای لیست پیوندی نگهداری کنیم. همچنین میتوانیم از یک لیست پیوندی با عنصر نگهبان استفاده کنیم.
- لیست پیوندی نسبت به آرایه در درج و حذف سریعتر است، اما در دسترسی به عناصر کندتر است. لیست پیوندی همچنین محدودیتی بر روی تعداد عناصر اعمال نمی کند، با این حال سربار بیشتری نسبت به آرایه دارد چراکه هر بار تخصیص حافظه در هیپ برای هر عنصر جدید به زمان اندکی نیاز دارد. همچنین در استفاده از حافظه پنهان (کَش) ¹ آرایه بهینهتر است، چراکه حافظه آرایه پیوسته است و کل آرایه می تواند بر روی حافظه پنهان بارگیری شود.
 - سیستمعامل برای نگهداری فضاهای خالی در حافظه هیپ، برای تخصیص پویای حافظه، از لیست پیوندی استفاده میکند.

¹ cache

- تمرین ۱: مرتبسازی درجی را توسط لیست پیوندی پیادهسازی کنید.

- تمرین ۲: پشته و صف را توسط لیست پیوندی پیادهسازی کنید.

حل روابط بازگشتی

- در مسئله جستجوی دودویی دیدیم چگونه میتوان از روابط بازگشتی برای محاسبهٔ زمان اجرای الگوریتمها بهره گرفت. در اینجا چند روش برای حل روابط بازگشتی مطرح میکنیم که عبارتند از روش جایگذاری 1 , روش درخت بازگشت 2 و روش قضیه اصلی 3 .

¹ substitution method

² recursion-tree method

³ master theorem method

روش جایگذاری

ووش جایگذاری برای حل روابط بازگشتی از دو گام تشکیل شده است. در گام اول جواب رابطهٔ بازگشتی یا عبارت فرم بسته 1 که در رابطهٔ بازگشتی صدق میکند حدس زده میشود. در گام دوم توسط استقرای ریاضی 2 اثبات میشود که جوابی که حدس زده شده است درست است و در رابطهٔ بازگشتی صدق میکند.

- برای اثبات توسط استقرای ریاضی، ابتدا باید ثابت کرد که جواب حدس زده شده برای مقادیر کوچک n درست است. سپس باید اثبات کرد که اگر جواب حدس زده شده برای n درست باشد، برای n+1 نیز درست است. در این روش از جایگذاری جواب حدس زده شده در رابطهٔ اصلی برای اثبات استفاده می شود و به همین دلیل روش جایگذاری نامیده می شود.

- متاسفانه هیچ قاعدهٔ کلی برای حدس زدن جواب رابطهٔ بازگشتی وجود ندارد و یک حدس خوب به کمی تجربه و خلاقیت نباز دارد.

¹ closed-form expression

² mathematical induction

روش جانگذاری

- برای مثال فرض کنید میخواهیم رابطهٔ
$$\mathsf{T}(\mathsf{n}) = \mathsf{2T}(\mathsf{n}-\mathsf{1})$$
 و $\mathsf{T}(\mathsf{0}) = \mathsf{1}$ را حل کنیم.

- این رابطه را برای
$$n$$
 های کوچک مینویسیم و حدس میزنیم $T(n)=2^n$ باشد.

- سیس رابطه را با استفاده از استقرا اثبات میکنیم.

روش جایگذاری

- در برخی مواقع یک رابطهٔ بازگشتی شبیه رابطههایی است که جواب آنها را میدانیم و در چنین مواقعی میتوانیم جواب را حدس بزنیم.
- برای مثال رابطه $T(n) = 2T(n/2+17) + \Theta(n)$ را در نظر بگیرید. فرض کنید می دانیم جواب رابطه $T(n) = 2T(n/2+17) + \Theta(n)$ برای $T(n) = 2T(n/2) + \Theta(n)$ باشد. $T(n) = O(n \lg n)$ باشد. $T(n) = O(n \lg n)$ باشد. برای $T(n) = O(n \lg n)$ باشد. برای $T(n) = O(n \lg n)$ باشد. برستی این جواب را با استفاده از استقرا اثبات می کنیم.

- روش دیگر برای حل مسائل بازگشتی، استفاده از درخت بازگشت 1 است.
- در این روش هر رأس از درخت، هزینه محاسبات یکی از زیر مسئلهها را نشان میدهد.
- هزینهٔ کل اجرای یک برنامه عبارت است از هزینه ای که در سطح صفر درخت نیاز است به علاوه هزینه محاسبه زیر مسئلههای سطح اول تشکیل می شود از هزینه مسئله در سطح یک به علاوهٔ هزینهٔ زیر مسئلههای سطح دوم و به همین ترتیب الی آخر.
- بنابراین اگر هزینهٔ محاسبهٔ همه رئوس درخت بازگشت را جمع کنیم، هزینه کل اجرای برنامه به دست میآید.

14/11

¹ recursion tree

رابطه بازگشتی زیر را در نظر بگیرید.

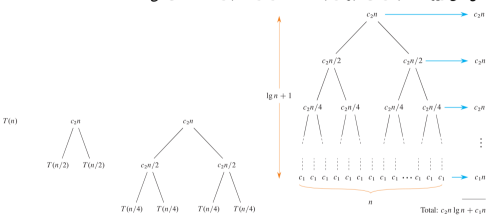
$$T(n) = 2T(n/2) + \Theta(n)$$
$$T(1) = \Theta(1)$$

برای سادگی فرض می کنیم طول آرایهٔ ورودی برابر با n بوده و n توانی از γ است. با این ساده سازی همیشه با تقسیم n بر γ یک عدد صحیح به دست می آید.

- زمان اجرای الگوریتم را به صورت زیر مینویسیم.

$$T(n) = \begin{cases} c_1 & n = 1 \text{ } \\ 2T(n/2) + c_2 n & n > 1 \end{cases}$$

- شکلهای زیر محاسبه زمان اجرا را با استفاده از درخت بازگشت نشان می دهد.



- $-c_2 n$ زمان اجرا در هر یک از سطوح درخت برابر است با
- سطح آخر، یعنی سطحی که برگهای درخت در آن قرار دارد، حالت پایه را نشان میدهد که در این حالت زمان c_{1n} اجرا برابر است با c_{1n} و چون تعداد c_{1n} زیر مسئله در این سطح ۱ داریم، زمان اجرای کل برابر است با c_{1n}
 - از آنجایی که این درخت در هر مرحله به دو بخش تقسیم میشود، تعداد سطوح درخت برابر است با lon+1
 - . $c_2 n \lg n + c_1 n$ بنابراین زمان کل اجرای الگوریتم برابر است با
 - $\mathsf{T}(n) = \Theta(n \lg n)$ میتوانیم با استفاده از تحلیل مجانبی بنویسیم –

روش قضیه اصلی

- T(n) = aT(n/b) + f(n) روش قضیه اصلی a>0 برای حل مسائل بازگشتی استفاده می شود که به صورت a>0 و a>0 دو ثابت هستند.
 - تابع f(n) در اینجا تابع محرک 2 نامیده میشود و یک رابطهٔ بازگشتی که به شکل مذکور است، رابطهٔ بازگشتی اصلی 3 نامیده میشود.
- در واقع رابطهٔ بازگشتی اصلی زمان اجرای الگوریتمهای تقسیم و حل را توصیف میکند که مسئله ای به اندازهٔ n را به a زیر مسئله هر کدام با اندازهٔ n/b تقسیم میکنند. تابع f(n) هزینه تقسیم مسئله به زیر مسئلهها به علاوه هزینه ترکیب زیر مسئلهها را نشان میدهد.
 - اگر یک رابطهٔ بازگشتی شبیه رابطه قضیه اصلی باشد و علاوه بر آن چند عملگر کف و سقف در آن وجود داشته باشد، همچنان می توان از رابطهٔ قضیه اصلی استفاده کرد.

¹ master theorem method

² driving function

³ master recurrence

- قضیه اصلی : فرض کنید a>0 و a>0 دو ثابت باشند و f(n) یک تابع باشد که برای اعداد بسیار بزرگ تعریف شده باشد.

- رابطهٔ بازگشتی $\mathsf{T}(n)$ که بر روی اعداد طبیعی $\mathbb{N} \in \mathbb{N}$ تعریف شده است را به صورت زیر در نظر بگیرید.

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

روش قضیه اصلی

- به صورت زیر است : $\mathsf{T}(\mathfrak{n}) = \mathsf{aT}(\mathfrak{n}/\mathfrak{b}) + \mathsf{f}(\mathfrak{n})$ به صورت زیر است :
- $T(n)=\Theta(n^{\log_b^a})$ آنگاه $f(n)=O(n^{\log_b^a-\epsilon})$ وجود داشته باشد به طوریکه $\epsilon>0$ آنگاه و $\epsilon>0$
 - آنگاه $f(n)=\Theta(n^{\log_b^\alpha}\log^k n)$ اگر ثابت $0\geqslant k\geqslant 0$ وجود داشته باشد به طوریکه $T(n)=\Theta(n^{\log_b^\alpha}\log^k 1 n)$
- $T(n) = \Theta(f(n))$ آنگاه $f(n) = \Omega(n^{\log_b^a + \epsilon})$ وجود داشته باشد به طوری که e > 0 آنگاه f(n) = 0 آنگاه e < 1 و e < 1 برای برخی از توابع e < 1 نیاز داریم بررسی کنیم e < 1 در رابطهٔ e < 1 در رابطهٔ e < 1 به ازای e < 1 و e < 1 های به اندازهٔ کافی بزرگ صدق کند، اما برای توابعی که در تحلیل الگوریتمها به آنها برمیخوریم این شرط معمولاً برقرار است.

روش قضیه اصلی

- ر حالت اول رشد جزء بازگشتی از رشد تابع محرک بیشتر است. به عنوان مثال در $\Theta(\lg n)$ رشد جزء بازگشتی $\Theta(n)$ و رشد تابع محرک T(n)=2 است. بنابراین $T(n)=\Theta(\lg n)$. $T(n)=\Theta(n)$
- $\Theta(\lg^k n)$ در حالت دوم رشد جزء بازگشتی و تابع محرک برابر است و یا رشد تابع محرک با یک ضریب $\Theta(\lg^k n)$ از $\Theta(n) = 2T(n/2) + n \lg n$ رشد جزء بازگشتی سریعتر است. به عنوان مثال در $\Theta(n \lg n \lg n) = T(n) = \Theta(n \lg^2 n)$ رشد تابع محرک $\Theta(n \lg n \lg n)$ است. در این حالت $\Theta(n \lg^2 n)$.
 - در حالت سوم رشد جزء بازگشتی از رشد تابع محرک کمتر است. به عنوان مثال در $\Theta(n^2)$ در $\Theta(n^2)$ و رشد تابع محرک $\Theta(n^2)$ است. بنابراین $T(n) = 2T(n/2) + n^2$. $T(n) = \Theta(n^2)$

- در یک حالت خاص اگر داشته باشیم، $\mathsf{T}(n) = a\mathsf{T}(n/b) + cn^k$ آنگاه میتوانیم اثبات کنیم:

$$T(n) = \left\{ egin{array}{ll} \Theta(n^{\log_b a}) & a > b^k \ \Theta(n^k \lg n) & a = b^k \ \Theta(n^k) & a < b^k \ \end{array}
ight.$$

رابطهٔ بازگشتی a=a و a=a رابطهٔ بازگشتی a=a را در نظر بگیرید. در این رابطه داریم a=a و a=a بنابراین a=a را بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و نتیجه بگیریم a=a بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و نتیجه بگیریم a=a بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و نتیجه بگیریم a=a بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و نتیجه بگیریم a=a بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و نتیجه بگیریم a=a بنابراین میتوانیم حالت اول در قضیه اصلی را در نظر بگیریم و نتیجه بگیریم و نتی

$$b=3/2$$
 و $a=1$ و رابطهٔ بازگشتی $a=1$ را در نظر بگیرید. در این رابطه داریم $a=1$ و $a=1$ را در نظر بگیرید. در این رابطهٔ بازگشتی $a=1$ بنابراین $a=1$ در اینجا حالت دوم در قضیه اصلی را داریم یعنی $a=1$ بنابراین جواب رابطهٔ بازگشتی برابر است با $a=1$ $a=1$

$$af(n/b) = 3(n/4) \lg(n/4) \le (3/4) n \lg n = 3/4 f(n)$$

 $\mathsf{T}(n) = \Theta(n\lg n)$ بنابراین با استفاده از حالت سوم جواب رابطهٔ بازگشتی برابراست با

رابطهٔ بازگشتی a=1 و دودویی به دست آوردیم. از $T(n)=T(n/2)+\Theta(1)$ و برای جستجوی دودویی به دست آوردیم. از آنجایی که a=1 و a=1 داریم b=2 داریم و بنابراین جواب رابطهٔ بازگشتی برابر است با a=2 داریم b=2 داریم b=2