به نام خدا

ساختمان داده

آرش شفیعی



داده ساختارهای پایه

داده ساختارهای پایه

مقدمه

حر 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+bi را اشغال میکند.
 - با فرض بر اینکه کامپیوتر می تواند به همهٔ فضاهای حافظه مستقیما در یک زمان معین دسترسی پیدا کند، دسترسی به عناصر آرایه در زمان ثابت صورت می گیرد.

- 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.

- برای 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.

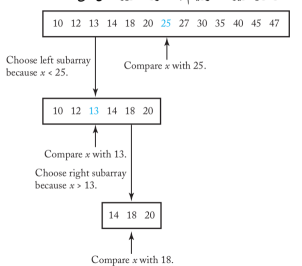
- حال فرض میکنیم میخواهیم یک مقدار را در یک آرایه مرتب شده پیدا کنیم.
- برای این کار میتوانیم از الگوریتمی به نام جستجوی دودویی 1 استفاده کنیم.

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)] اگر میدهیم [2/(low + high)] اگر (low:mid=] الم (mid=] الم برابر با x بود به نتیجه رسیدهایم در غیراینصورت آرایه را به دو قسمت [1-low:mid | 10w] و (low: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] 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 $\mathrm{O}(1)$ انجام می $\mathrm{dec}(1)$
- 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.
 - . $\mathsf{T}(\mathsf{1})=\mathsf{1}$ و $\mathsf{T}(\mathsf{n})=\mathsf{T}(\frac{\mathsf{n}}{2})+\mathsf{1}$ 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.

۵۵/۱۱

داده ساختارهای بایه

ساختمان داده

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 $-$

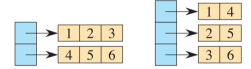
- در ترتیب سطری ماتریس به صورت 4, 5, 6, 3 در حافظه ذخیره میشود و در ترتیب ستونی ماتریس به صورت 4, 5, 5, 5, 5 در حافظه ذخیره میشود.
- در شکل زیر نشان داده شده است که این ماتریس چگونه در یک آرایه در ترتیب سطری و ترتیب ستونی ذخیره می شود.

1	2	3	4	5	6

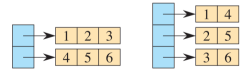
00/17

- بنابراین عنصر M[i,j] در ترتیب سطری در اندیس s + (n(i-s)) + (j-s) قرار میگیرد و در ترتیب s + (m(j-s)) + (i-s) 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 i+m .
 - جرای مثال عنصر M[2,1] در ماتریسی با ابعاد 0 \times 0 ، وقتی 0 است، با ترتیب سطری در مکان 0 0 دخیره می شود و با ترتیب ستونی در مکان 0 0 دخیره می شود و با ترتیب ستونی در مکان 0 0 دخیره می شود 0 دخیره می شود و با ترتیب ستونی در مکان 0 با ترتیب ستونی در مکان 0 دخیره می شود و با ترتیب ستونی در مکان 0 دخیره می شود و با ترتیب ستونی در مکان 0 دخیره می شود و با ترتیب ستونی در مکان 0 دخیره می شود و با ترتیب ستونی در مکان 0 دخیره می شود و با ترتیب ستونی در مکان 0 دخیره می شود و با ترتیب ستونی در مکان 0 در مکان 0 دخیره می شود و با ترتیب ستونی در مکان 0 در مکا

- 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 گفته می شود.

- یک ماتریس خلوت را می توان به صورت فشرده تر نیز ذخیره کرد که بعدها به آن اشاره خواهیم کرد.

۵۵/۱۷

داده ساختارهای پایه ۷

ساختمان داده

¹ sparse matrix

¹ dense matrix

ساختمان داده

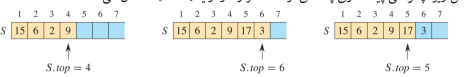
- پشته 1 داده ساختاری است که در آن امکان درج و حذف عناصر وجود دارد، به طوری که وقتی عملیات حذف بر روی پشته اعمال میشود، آخرین عنصری که به پشته اضافه شده است، حذف میشود.
 - پشته بر اساس استراتژی خروج به ترتیب عکس ورودی پیادهسازی میشود بدین معنی که اولین عنصری که وارد پشته میشود آخر از همه از پشته خارج میشود. این استراتژی LIFO 2 نامیده میشود.
 - 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 پشتهای از ظروف برعکس ترتیب قرار دادن آنها بر روی پشته است.

 $^{^{1}}$ stack

² last-int first-out

پشته

- شکل زیر چگونگی پیادهسازی پشتهای از n عنصر را در آرایه S[1:n] نشان میدهد.



S.size 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 آرایهای است که پشته با استفاده از آن پیادهسازی شده است. عناصر پشته در S[1:S.top] قرار میگیرند. عنصر S[1:S.top] عنصر روی S[1:S.top] عنصر روی S[1:S.top] عنصر روی S[1:S.top]

داده ساختارهای یا به داده ساختارهای یا به

¹ bottom

 $^{^{2}}$ top

پشته

- 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 کا میشته 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 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 S.top = S.top + 1

4: S[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-Emty(S) then

2: error "underflow"

3: else S.top = S.top - 1

4: return S[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 نشانه گذاری 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.

¹ postfix notation

00/74

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.
- - یکی از مزایای مهم نشانهگذاری پسوندی این است که برای محاسبه عبارتهای پسوندی به پرانتزگذاری و بررسى اولويت عملگرها نياز نيست.

- عبارات پسوندی را میتوان با استفاده از یک یشته محاسبه کرد.
 - الگوریتم محاسبه یک عبارت پسوندی به صورت زیر است.
- 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، 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 یشته خالی بماند یا بیشتر از یک مقدار داشته باشد، ورودی عبارتی نادرست بوده است.

- صف 1 ساختار داده ای 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 و 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.

- ساختار داده صف دقیقا همانند صفهایی است که در مکانهای عمومی برای خدمترسانی ایجاد میشود. اولین مشتری که وارد صف میشود اولین کسی است که از صف خارج میشود.

¹ queue

² first-in first-out

- \sim صف شامل \sim ابتدا 1 و \sim انتها 2 است.

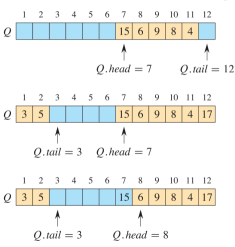
- وقتی یک عنصر وارد صف می شود در انتهای صف قرار می گیرد همانند وقتی که یک مشتری وارد صف که به می شود. عنصری که از صف خارج می شود نیز عنصری ابتدای صف است همانند اولین مشتری در صف که به او خدمت رسانی می شود.

¹ head

 2 tail

داده ساختارهای پایه داده ساختارهای پایه

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



00/ 49

داده ساختارهای یابه

ساختمان داده

- ویژگی Q.size اندازه صف است که برابر با طول آرایه (n) است. صف یک ویژگی به نام Q.head دارد که اندیسی است که به ابتدای صف اشاره میکند. ویژگی Q.tail با 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.
- 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 میشویم.
 - و ست. Q.head = Q.tail + 1 و Q.head = Q.tail + 1 و Q.head = Q.tail + 0 میگوییم صف پر است. در این حالت اگر بخواهیم عنصری وارد صف کنیم با خطای سر ریز صف 2 مواجه میشویم.

۵۵/۳۰

¹ queue underflow

² queue overflow

- در زیر توابع Enqueue و Dequeue پیاده سازی شدهاند.

Algorithm Enqueue

```
function ENQUEUE(Q,x)
```

- 1: Q[Q.tail] = x
- 2: if Q.tail == Q.size then
- 3: Q.tail = 1
- 4: else Q.tail = Q.tail + 1

Algorithm Dequeue

function Dequeue(Q)

1: x = Q[Q.head]

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

3: Q.head = 1

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

5: return x

ليست پيوندي

- یک لیست پیوندی 1 داده ساختاری است که توسط آن مجموعهای است عناصر به صورت خطی مرتب شدهاند به طوری که ترتیب عناصر در لیست با ترتیب مکانهای حافظه عناصر 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 می شود.
 - 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.

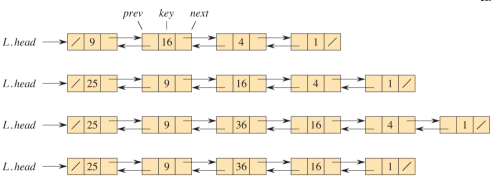
¹ linked list

² search list

³ doubly linked list

ليست پيوندي

- 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 میتوانند اطلاعات دیگری را نیز ذخیره کند.



ليست پيوندي

- به ازای عنصر داده شده x در لیست پیوندی، x x.next به عنصر بعدی x و x به عنصر قبلی x اشاره می کند.

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 اختارهای پایه داده ماختارهای پایه ۵۵/۳۵

¹ successor

² predecessor

³ head

⁴ tail

- 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 دورانی 3 یا غیر دورانی باشد.
- اگر یک لیست پیوندی یک طرفه باشد، عناصر آن اشارهگر به عنصر بعدی دارند ولی اشارهگری به عنصر قبلی ندارند. 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 فعلی است و در لیست پیوندی مرتب شده نزولی همیشه مقدار کلید عنصر بعدی کوچکتر یا مساوی مقدار کلید عنصر فعلی است.

¹ singly

² doubly

³ circular

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

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

¹ unsorted

- در یک لیست پیوندی دورانی 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 $List-Search(L_k)$ 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)

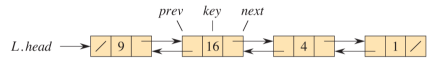
1: x = L.head

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، *) اشارهگری به سومین عنصر لیست باز میگرداند و فراخوانی تابع (NIL مقدار List-Search(L، *)



- 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 پیوند : 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

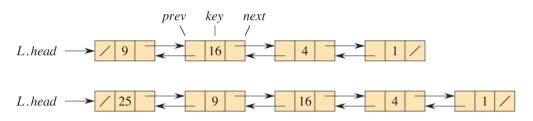
2: x.prev = NIL

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 اگر اضافه میکند.

Algorithm List Insert

function LIST-INSERT(x,y)

1: x.next = y.next

2: x.prev = y

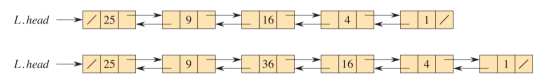
3: if y.next \neq NIL then

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

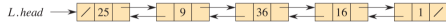
5: x.next.prev = x.prev

- برای حذف یک عنصر با یک کلید معین، ابتدا تابع List-Search فراخوانی شده، اشارهگری 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 آرایهها 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 $\Theta(1)$ انجام می شود، درحالی که درج و حذف در لیست پیوندی در زمان O(1) انجام می شود.
- از طرف دیگر دسترسی به عنصر k ام آرایه در زمان O(1) انجام می شود، درحالی که زمان لازم برای دسترسی به عنصر k ام لیست پیوندی $\Theta(1)$ است.
 - 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)

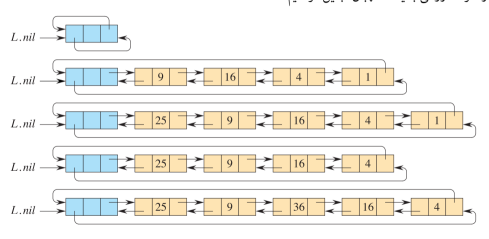
- 1: x.prev.next = x.next
- 2: x.next.prev = x.prev

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

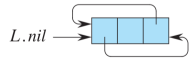
- در یک لیست پیوندی، شیء L.nil یک شیء نگهبان است که نمایانگر تهی (NIL) است و همه ویژگیهای عناصر (اشیای) دیگر لیست را داراست.

¹ sentinel

- در شکل زیر برای تسهیل بررسی شرایط مرزی یک لیست پیوندی دو طرفه معمولی را به یک لیست پیوندی دو طرفه دورانی با یک نگهبان تبدیل کردهایم.



- نگهبان L.nil در بین ابتدا و انتهای لیست قرار میگیرد. درواقع L.nil.next به ابتدای لیست اشاره میکند و L.nil.prev به انتهای لیست اشاره میکند. همچنین ویژگی next 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 ابتای 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.



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 - inset 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: s = 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.