

دانشکدهی مهندسی برق و کامپیوتر دانشگده فنی دانشگاه تهران



مبانی کامپیوتر و برنامهنویسی

استاد: دکتر مرادی و دکتر توسلی پور	عنوان:	نيمسال اول
	لیستهای پیوندی	14

لیست های پیوندی۱:

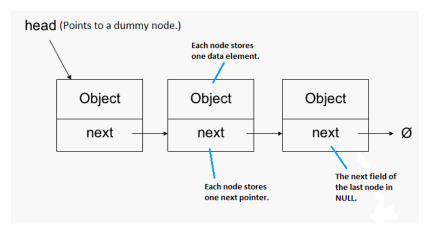
با مفهوم Struct در آزمایشهای قبلی آشنا شدید. از ترکیب مفاهیم اشاره گر، تخصیص حافظه پویا و Struct ها می توان لیست های پیوندی را ساخت. لیستهای پیوندی از تعدادی گره^۲ تشکیل میشوند که هر گره دارای آدرس گرهی بعدی است که این مفهوم در برنامهنویسی توسط اشاره گرها پیاده سازی میشود.

لیستهای پیوندی کاربردهای بسیاری در نوشتن برنامه ها دارند. از مزایای این ساختار می توان به موارد زیر اشاره نمود :

- ۱) قابلیت گسترش اندازهی ساختار به صورت پویا
- ۲) قابلیت حذف و اضافه کردن گرهها در وسط لیست
- ۳) قابلیت پیاده سازی ساختار هایی ماندد صف و پشته با لیست پیوندی
 - ۴) عدم نیاز به تعریف اندازهی اولیه

البته این ساختار معایبی نیز دارد. به نظر شما این معایب چیست؟

به شکل زیر دقت کنید تا با ساختار یک لیست پیوندی آشنا شوید:



معمولاً در پیاده سازی لیست های پیوندی (همانند شکل بالا) برای سادگی یک گره 7 ی بیهوده ایجاد می کنند و اشاره گری که به آن اشاره می کند را سر 4 لیست پیوندی گویند. در قسمت Object این گره ی بیهوده هیچ اطلاعات معتبری وجود ندارد و در واقع

¹ Linked List

² Node

³ node

⁴ dummy

لیست ما از عنصر بعد از این گره (عنصر دوم در شکل بالا) شروع می شود. در انجام دهید بعد به علت استفاده از این گره ی تهی پی خواهید برد.

۰. انجام دهید (اختیاری و بدون نمره)

فایلی به نام WarmUp.c در کنار این فایل قرار دارد که به بررسی دقیق ۴ مساله ساده اما مهم از بحث لیست های پیوندی میپردازد. توصیه میشود قبل از شروع آزمایش آن ها را بررسی کنید.

۱. انجام دهید

می خواهیم از ساختاری که برای معرفی یک دانشجوی مبانی تعریف کردهایم، برای ساخت یک لیست پیوندی استفاده کنیم. این ساختمان داده را در قطعه کد زیر مشاهده می کنید:

```
typedef struct icsp_student icsp_std;
struct icsp_student {
    char* first_name;
    char* last_name;
    char* student_number;
    float mid_term_exam_score;
    float final_exam_score;
    float homework_score;
};
```

چیزی که در این سوال بر عهده شما گذاشته شده عبارتست از:

تغییر دادن این ساختمان داده به شکلی که بتوان عنصر یک لیست پیوندی را ایجاد کرد. ضمن اینکه تنها قابلیت دسترسی به عنصر بعدی را اضافه کنید. نیازی به داشتن دسترسی به عنصر قبلی نیست.

قسمت۱: مورد خواسته شده را انجام داده و نتایج به دست آمده را شرح دهید...

⁵ head

۲. انجام دهید

برای کار با لیستهای پیوندی عملیاتهای مورد نظر را به صورت توابع پیادهسازی می کنیم. همانطور که مطرح شد برای ساخت یک لیست پیوندی ابتدا باید اولین گرهی آن را به صورت یک گرهی بیهوده تعریف نمود. به همین منظور :

- ۱) تابعی تعریف کنید که ورودی نداشته و مقدار بازگشتی آن از نوع دانشجو تعریف شده باشد.
- ۲) در این تابع یک دانشجو به صورت یویا ایجاد کنید که اطلاعات داخل آن مقدار خاصی نداشته باشند.
 - ۳) مقدار اشاره گر دانشجوی "بعدی" را برابر NULL قرار دهید.
 - ۴) اشاره گردانشجوی ایجاد شده را برگردانید.

نکته: برای تعیین انتهای لیست پیوندی مقدار اشاره گر دانشجوی بعدی را برابر NULL قرار میدهیم. پس اگر در پیمایش لیست پیوندی بخواهیم رسیدن به انتهای لیست را بررسی کنیم، NULL بودن اشاره گرد بعدی را بررسی می کنیم، به همین منظور:

- ۱) تابعی بنویسید که اشاره گری از نوع دانشجوی دریافت کند و مقدار بازگشتی آن int باشد.
- ۲) در صورتی که دانشجو ورودی آخرین دانشجوی در لیست بود مقدار ۱ و در غیر اینصورت مقدار ۰ برگردانده شود.

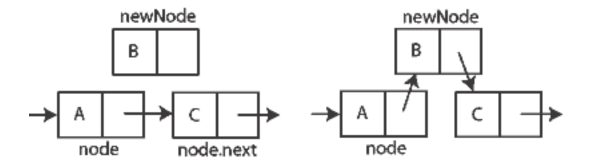
قسمت ۲: نتیجه و موارد خواسته شده را عنوان نمایید.

۳. انجام دهید

اکنون میخواهیم یک لیست ایجاد کرده و به ترتیب، دانشجوهایی را به ابتدای آن اضافه کنیم. برای این کار، ابتدا باید تابعی تعریف کنیم که به وسیلهی آن بتوانیم به لیستمان گره (در اینجا دانشجو) اضافه کنیم. به قطعه کد زیر که به همین منظور نوشته شده توجه کنید. چه ایرادی در آن مشاهده می کنید؟ آن را برای دستیاران آموزشی توضیح دهید.

```
int set_new_std_next_of_head(icsp_std* head_of_list, icsp_std*
new_std) {
    if (new_std == NULL || head_of_list == NULL)
        return 0;
    head_of_list->next = new_std;
    new_std->next = head_of_list->next;
    return 1;
}
```

حال میخواهیم تابع دیگری تعریف کنیم تا گرهای را در وسط لیست اضافه کند. فرآیند انجام این کار را در عکس زیر مشاهده می کنید.



با کمک گرفتن از شکل بالا، قطعه کد زیر را تکمیل کنید. (اگر نیاز به تغییر دیگری نسبت به مکان های گفته شده دارید آن را انجام داده و علت آن را شرح دهید)

```
int add_to_i(icsp_std* head_of_list, icsp_std* new_std, int i) {
     if (head of list == NULL)
           return ZERO;
     icsp_std* current_std = head_of_list->next;
     if (current_std == NULL && i == ZERO) {
           // Fill if it's needed
           return ONE;
     }else if(current_std == NULL && i != ZERO){
           return ZERO;
     int counter = ZERO;
     while (true){
           if (counter == i) {
                // Fill if it's needed
                return ONE;
           counter++;
           if (current std->next == NULL && counter == i) {
                // Fill if it's needed
                return ONE:
           if (current std->next == NULL && counter < i) {</pre>
                return ZERO;
           current std = current std->next;
     }
}
```

۴. انجام دهید

حال میخواهیم از توابع ایجاد شده استفاده کنیم. آموزش دانشکده لیستی از دانشجویان را در قالب یک فایل (input.txt) تحویل داده است تا وارد کامپیوتر شود. می خواهیم لیست مورد نظر را با استفاده از لیست پیوندی پیادهسازی کنیم. برای انجام این کار موارد زیر را پیادهسازی کنید:

- ۱) ابتدا با استفاده از تابع تعریف شده یک لیست جدید بسازید.
- ۲) فایل مورد نظر را باز کنید. توجه داشته باشید که می توانید برای استفاده از فایل، مسیر کامل را به برنامه تا راحت تر کار کنید.
- ۳) با استفاده از توابعی که تعریف کردید دانشجویان لیست را به ترتیب از فایل خوانده و به ابتدای لیست اضافه کنید. لازم به ذکر است که برخی از توابع مورد نیاز شما در اختیارتان قرار گرفته است.
- ۴) یک دانشجوی جدید با اطلاعات خودتان ایجاد کنید و به وسط لیست اضافه کنید. روند اجرای کد در قسمت اضافه شدن
 گره جدید را در debug mode ببینید تا با نحوه ی پیمایش روی یک لیست پیوندی و همچنین ساختار یک struct بیشتر آشنا شوید.

قسمت۴: نتیجه و موارد خواسته شده را نمایش دهید و بحث کنید.

۵. انجام دهید

با توجه به این که روزانه درخواستهای متعددی به آموزش دانشکده می شود، آموزش می خواهد تا با داشتن شماره ی دانشجویی دانشجویان بقیه ی اطلاعات آنها را پیدا کند. به همین منظور می خواهیم تابعی بنویسیم تا با دریافت شماره ی دانشجویی اطلاعات دانشجوی مورد نظر را چاپ کند. برای انجام این کار:

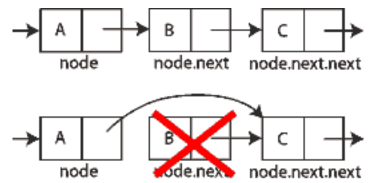
- ۱) تابعی بنویسید که اشاره گر از نوع دانشجو به عنوان سر لیست و یک شماره ی دانشجویی دریافت می کند و خروجی آن از نوع اشاره گر به دانشجو است.
- ۲) در این تابع لیست پیوندی را پیمایش کنید و در صورتی که شماره ی دانشجویی گره ی فعلی با ورودی برابر بود همان گره
 را به عنوان خروجی برگرداند.
 - ۳) در صورتی که دانشجوی مورد نظر در لیست وجود نداشت با چاپ پیام مناسب مقدار NULL را برگرداند.
 - ۴) تابع مورد نظر را در تابع main آزمایش کنید.

قسمت۵ نتیجه و موارد خواسته شده بیان کنید.

۰۶ انجام دهید

با توجه به این موضوع که تعدادی از دانشجویان درس را حذف کردهاند، میخواهیم تعدادی از گرههای لیست پیوندی ساخته شده را حذف کنیم. عملیات حذف کردن از میانه ی لیست دقیقا معکوس عمل اضافه کردن گره در میانه ی لیست است.

- ۱) تابعی بنویسید که اشاره گر از نوع دانشجو به عنوان سر لیست و یک شماره ی دانشجویی دریافت می کند و خروجی آن از نوع int است.
- ۲) در این تابع لیست پیوندی را پیمایش کنید و در صورتی که شماره ی دانشجویی گره ی فعلی با ورودی برابر بود ابتدا
 آدرس دانشجوی بعدی گره ی قبلی را برابر با آدرس دانشجوی بعدی گره ی فعلی قرار دهید. سپس اشاره گر دانشجوی فعلی را آزاد کنید.



- ۳) در صورت موفقیت عدد ۱ و در غیر اینصورت عدد ۰ را برگردانید.
 - ۴) تابع مورد نظر را در تابع main آزمایش کنید.

قسمت ۶: نتیجه و موارد خواسته شده را نشان دهید.

۷. انجام دهید (امتیازی)

هر یک از توابع زیر را پیادهسازی کنید.

int print_reverse(icsp_std *head);

اطلاعات دانشجویان لیست را از آخر به اول چاپ کند و در صورت موفقیت عدد ۱ و در غیر اینصورت (برای مثال خالی بودن لیست) عدد ۰ را برگرداند. تابع فوق باید به صورت بازگشتی پیادهسازی شود.

int sort_by_id(icsp_std *head);

عناصر لیست را بر اساس شمارهی دانشجویی مرتب کنید. مقادیر بازگشتی مانند قسمتهای قبل است.

int sort_by_name(icsp_std *head);

```
عناصر لیست را بر اساس نام خانوادگی مرتب کنید. مقادیر بازگشتی مانند قسمتهای قبل است.

int delete_all(icsp_std *head);

rank عناصر لیست را حذف کنید. مقادیر بازگشتی مانند قسمتهای قبل است. تابع فوق باید به صورت بازگشتی پیادهسازی شود.

int list_length(icsp_std *head);

deb لیست مورد نظر را برگرداند.(تعداد عناصر داخل لیست)

قسمت ۷: نتیجه و موارد خواسته شده را در زیر نشان دهید
```

موفق باشيد