BUÖI 19: CHUÕI TRONG C FULL HOUSE

I. Chuỗi trong C

1. Định nghĩa:

Trong ngôn ngữ lập trình C, chuỗi là một tập hợp các ký tự (char) được lưu trữ trên các ô nhớ liên tiếp và luôn luôn có 1 ký tự null là \0 báo hiệu kết thúc chuỗi.



Như vậy, nếu bạn muốn khai báo chuỗi để lưu **n** ký tự, bạn cần mảng ký tự có kích thước tối đa ít nhất là **n+1**.

2. Khởi tạo

```
char a[] = "Full House chao moi nguoi";
char b[100] = "Full House chao moi nguoi";
char c[] = {'F','u','l','l',' ','H','o','u','s','e'};
char d[100] = {'F','u','l','l',' ','H','o','u','s','e'};
```

3. Cách nhập xuất

Chúng ta có thể sử dụng hàm scanf để nhập và hàm printf để xuất. Ở hàm scanf ta có thể bỏ đi dấu &. Chúng ta có thể nhập nhiều chuỗi một lúc trong hàm scanf.

```
3 pint main(){
           char s1[1000];
   4
   5
           scanf("%s",&s1);
   6
          scanf("%s",a);
   7
           printf("%s\n",s1);
   8
           char s2[1000], s3[1000];
   9
           scanf("%s%s",s1,s2);
   0
           printf("%s\n%s",s1,s2);
   1
4. Cách nhập chuỗi có khoảng trắng
   a. Nhập bình thường
39 int main(){
        char s1[1000], s2[1000];
40
        fgets(s1, sizeof(s1), stdin);
41
        gets(s2);
42
43
44
        printf("%s%s\n",s1,s2);
45
        puts(s2);
46<sup>1</sup>}
```

Hàm **gets** và hàm **fgets** đều là 2 hàm dùng để nhập chuỗi có chứa khoảng trắng nhưng hàm **fgets** sẽ đọc luôn kí tự \n còn hàm **gets** thì không.

Hàm printf và hàm puts đều là 2 hàm dùng để in ra chuỗi nhưng hàm puts sẽ in ra thêm 1 dấu \n ở cuối và hàm này chỉ in duy nhất được 1 chuỗi còn hàm printf thì ngược lại.

b. Lỗi không cho nhập chuỗi (getchar() và fflush(stdin);

• Chương trình lỗi

```
52 pint main(){
        float diem;
53
        char Ho ten[1000];
54
55
56
        printf("Nhap diem: ");
        scanf("%f",&diem);
57
        printf("Nhap ho ten: ");
58
        gets(Ho ten);
59
60
        printf("Ho ten: %s",Ho_ten);
61
        printf("\nDiem: %.2f",diem);
62
63 <sup>[</sup> }
```

• Chương trình được fix

```
73 int main(){
       float diem:
74
       char Ho ten[1000];
75
76
       printf("Nhap diem: ");
77
       scanf("%f",&diem);
78
       fflush(stdin);
79
       getchar();
80
       printf("Nhap ho ten: ");
81
       gets(Ho_ten);
82
83
       printf("Ho ten: %s",Ho_ten);
84
       printf("\nDiem: %.2f",diem);
85
86 <sup>[</sup> }
```

Khi chúng ta nhập một biến trước khi sử dụng hàm **gets** hay **fgets** thì bộ nhớ sẽ lưu lại kí tự \n. Hàm **fflush(stdin)** và hàm **getchar()** đều dùng để xóa bộ nhớ đệm nhưng ta nên dùng hàm **getchar()**.

Một số hàm hỗ trợ II.

- 1. Hàm strlen().
 - Thư viên: string.h

113 **int** main(){

114

115

116

117^L}

• Mục đích: Hàm strlen() trả về chiều dài của chuỗi, nó không đếm ký tự

```
null '0'.
• Xây dựng hàm:
   #include <stdio.h>
 pint strlen(char s[]){
       int i = 0;
       for(;s[i]!='\0';++i);
       return i;
  pint main(){
       char s[1000];
       gets(s);
        printf("%d",strlen(s));
 Cú pháp: int strlen(const char* s)
• Ví dụ:
  110 #include <stdio.h>
  111 #include <string.h>
  112
```

char s[1000];

printf("%d",strlen(s));

gets(s);

2. Hàm strcpy();

- Thư viện: string.h
- Mục đích: Sao chép nội dung của chuỗi source tới chuỗi destination. Đây là một hàm rất quan trọng khi xử lý chuỗi. Hàm strcpy chỉ sao chép dữ liệu từ mảng B[] sang mảng A[], nếu mảng A[] có kích thước nhỏ hơn mảng B[]thì sẽ xảy ra việc tràn dữ liệu của mảng A[].
- Xây dựng hàm:

```
135 p char* strcpy(char s1[], char s2[]){
         int i=0, len_s2 = strlen(s2);
136
         for(;i<strlen(s2);++i){</pre>
137 □
              s1[i] = s2[i];
138
139
140
         s1[i]='\0';
141
         return s1;
142 \bigs \}
143
144 int main(){
145
         char s1[1000], s2[1000];
146
         gets(s1);
147
         gets(s2);
148
         strcpy(s1,s2);
         printf("%s",s1);
149
         printf("%s", strcpy(s1, s2));
150
151 <sup>⊥</sup> }
```

- **Cú pháp:** char *strcpy(char *destination, const char *source)
- Ví dụ:

```
153 #include <stdio.h>
154 #include <string.h>
155
156pint main(){
         char s1[1000],s2[1000];
157
158
         gets(s1);
159
         gets(s2);
160
         strcpy(s1,s2);
         printf("%s",s1);
161
         printf("%s", strcpy(s1, s2));
162
163 <sup>L</sup> }
```

3. Hàm strcat();

- Thư viện: string.h
- Mục đích: Dùng để nối 2 chuỗi. Kết quả được lưu vào chuỗi đầu tiên.
- Xây dựng hàm:

```
182 p char* strcat(char s1[], char s2[]){
          int i= 0, len_s1 = strlen(s1);
183
184<sup>‡</sup>
          for(;i<strlen(s2);++i){</pre>
              s1[len s1+i] = s2[i];
185
186
          s1[i+len s1]='\0';
187
          return s1;
188
189 <sup>L</sup> }
190
191 int main(){
          char s1[1000], s2[1000];
192
193
          gets(s1);
194
          gets(s2);
          strcat(s1,s2);
195
          printf("%s",s1);
196
         printf("%s", strcat(s1, s2));
197 //
198 <sup>L</sup> }
```

• Cú pháp: char *strcat(char *des, const char *source)

• Ví dụ:

```
#include <stdio.h>
200
    #include <string.h>
201
202
203 int main(){
         char s1[1000],s2[1000];
204
205
         gets(s1);
         gets(s2);
206
207
         strcat(s1,s2);
         printf("%s",s1);
208
        printf("%s", strcat(s1, s2));
209
    //
210 L }
211
212
```

4. Hàm strcmp()

- Thư viện: string.h
- Mục đích: Dùng để so sánh hai chuỗi với nhau. Hàm sẽ so sánh hai chuỗi với nhau và trả về các giá trị tương ứng.

```
Ta có 2 mảng s1[] và s2[]

Nếu s1[] > s2[], kết quả trả về là 1

Nếu s1[] == s2[], kết quả trả về là 0

Nếu s1[] < s2[], kết quả trả về là -1
```

• Xây dựng hàm:

```
226 pint strcmp(char s1[], char s2[]){
227
         int len_s1 = strlen(s1);
228
         int len s2 = strlen(s2);
         int out;
229
         for(int i=0;i<len_s1 && i<len_s2;++i){</pre>
230 🗦
             out = s1[i]-s2[i];
231
232 □
             if(out) {
233
                  if(out<0) return -1;</pre>
234
                  else if(out>0) return 1;
235
236
         if(len_s1<len_s2) return -1;</pre>
237
238
         else if(len s1>len s2) return 1;
239
         return 0;
240 L
241
242 int main(){
         char s1[1000], s2[1000];
243
244
         gets(s1);
245
         gets(s2);
246
         printf("%d",strcmp(s1,s2));
```

- **Cú pháp:** int stremp(const char*s1, const char *s2)
- Ví dụ:

```
249 #include <stdio.h>
250 #include <string.h>
251
252 int main(){
    char s1[1000],s2[1000];
    gets(s1);
    gets(s2);
    printf("%d",strcmp(s1,s2));
257
}
```

5. Hàm strchr()

- Thư viện: string.h
- Mục đích: Dùng để tìm kiếm sự xuất hiện đầu tiên của ki tự c trong chuỗi s1. Kết quả trả về của hàm là một con trỏ chỉ đến phần tử đầu tiên của chuỗi s1 có chứa kí tự c hoặc giá trị NULL nếu kí tự c không có trong chuỗi s1.
- Xây dựng hàm:

```
271 char* strchr(char s1[], char c){
          int len s1 = strlen(s1);
272
         for(int i=0;i<len_s1;++i){</pre>
273 申
              if(s1[i]==c){
274 🖹
                   return s1+i;
275
276
277
278
          return NULL;
279 <sup>L</sup> }
280
281 int main(){
         char s1[1000], c;
282
         gets(s1);
283
          scanf("%c",&c);
284
285
          if(strchr(s1,c)==NULL)
              printf("Khong tim thay ki tu trong s1");
286
         else printf("%s", strchr(s1,c));
287
288 <sup>L</sup> }
   Cú pháp: char *strchr(const char *s1, char s2)
 • Ví du:
290 #include <stdio.h>
    #include <string.h>
291
292
293 int main(){
294
          char s1[1000],c;
295
          gets(s1);
          scanf("%c",&c);
296
297
          if(strchr(s1,c)==NULL)
298
              printf("Khong tim thay chuoi s2 trong s1");
          else printf("%s",strchr(s1,c));
299
300 <sup>L</sup> }
```

6. Hàm strstr()

- Thư viện: string.h
- Mục đích: Dùng để tìm kiếm sự xuất hiện đầu tiên của chuỗi s2 trong chuỗi s1. Kết quả trả về của hàm là một con trỏ chỉ đến phần tử đầu tiên của chuỗi s1 có chứa chuỗi s2 hoặc giá trị NULL nếu chuỗi s2 không có trong chuỗi s1.
- Xây dựng hàm:

```
279 □ char* strstr(char s1[],char s2[]){
280
         int len_s1 = strlen(s1);
281
          int len_s2 = strlen(s2);
282 🖨
          for(int i=0;i<=len_s1-len_s2;++i){</pre>
283 🖨
              if(s1[i]==s2[0]){
284
                  int j=1, tmp = 1;
285 🖨
                  while(j<len_s2){</pre>
286 🖨
                       if(s1[i+j]!=s2[j]){
287
                           tmp =0;
288
                           break;
289
290
                       ++j;
291
292
                  if(tmp) return s1+i;
293
294
295
          return NULL;
296 L }
297
298 □ int main(){
         char s1[1000], s2[1000];
299
300
          gets(s1);
301
         gets(s2);
302
          if(strstr(s1,s2)==NULL)
303
              printf("Khong tim thay chuoi s2 trong s1");
         else printf("%s",strstr(s1,s2));
304
305 L }
```

- Cú pháp: char *strstr(const char *s1, const char *s2)
- Ví du:

```
307
     #include <stdio.h>
     #include <string.h>
308
309
310 □ int main(){
          char s1[1000],s2[1000];
311
312
          gets(s1);
313
          gets(s2);
314
          if(strstr(s1,s2)==NULL)
              printf("Khong tim thay chuoi s2 trong s1");
315
316
          else printf("%s",strstr(s1,s2));
317 <sup>L</sup> }
318
```

7. Hàm strupr()

- Thư viện: string.h
- Mục đích: Dùng để chuyển đổi chuỗi chữ thường thành chuỗi chữ hoa, kết quả trả về của hàm là một con trỏ chỉ đến địa chỉ chuỗi được chuyển đổi.
- Xây dựng hàm:

```
372 char* strupr(char s1[]){
373
          int len s1 = strlen(s1);
          for(int i=0;i<len s1;++i){</pre>
374 □
               if(s1[i]>='a'&&s1[i]<='z'){
375 🖨
376
                   s1[i] -= 32;
377
378
379
          return s1;
380 <sup>L</sup> }
381
382pint main(){
383
          char s1[1000];
384
          gets(s1);
          printf("%s", strupr(s1));
385
386 <sup>L</sup> }
```

- Cú pháp: char *strupr(char *s)
- Ví du:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(){
    char s1[1000];
    gets(s1);
    printf("%s",strupr(s1));
}
```

8. Hàm strlwr()

- Thư viện: string.h
- Mục đích: Muốn chuyển đổi chuỗi chữ hoa thành chuỗi toàn chữ thường, ta sử dụng hàm strlwr(), các tham số của hàm tương tự như hàm strupr().
- Xây dựng hàm:

```
407 char* strlwr(char s1[]){
        int len s1 = strlen(s1);
408
409 🗦
        for(int i=0;i<len s1;++i){</pre>
            if(s1[i]>='A'&&s1[i]<='Z'){
410 =
411
                s1[i] += 32;
412
413
414
        return s1;
415 <sup>L</sup> }
416
417 int main(){
418
        char s1[1000];
419
        gets(s1);
        printf("%s",strlwr(s1));
420
421 \ \ \
122
 Cú pháp: char *strlwr(char *s)
• Ví du:
      #include <stdio.h>
.23
      #include <string.h>
-24
-25
|26| int main(){
            char s1[1000];
-27
            gets(s1);
-28
            printf("%s", strlwr(s1));
.29
-30
```

9. Hàm strrev()

- Thư viện: string.h
- Mục đích: Hàm strrev(string) trả về một chuỗi được đảo ngược
- Xây dựng hàm:

```
445 p char* strrev(char s1[]){
         int len s1 = strlen(s1);
446
         for(int i=0;i<len_s1/2;++i){</pre>
447 □
              char tmp = s1[i];
448
              s1[i] = s1[len_s1-i-1];
449
              s1[len_s1-i-1] = tmp;
450
451
452
         return s1;
453 <sup>L</sup> }
454
455 int main(){
456
         char s1[1000];
457
         gets(s1);
         printf("%s", strrev(s1));
458
459 L }
```

- Cú pháp: char *strrev(char *s)
- Ví dụ:

```
#include <stdio.h>
463 #include <string.h>
464
465 int main(){
    char s1[1000];
    gets(s1);
    printf("%s",strrev(s1));
}
```

10. Hàm tolower() và hàm isupper();

	toupper()	islower()
Thư viện	ctype.h	ctype.h
Mục đích	Chuyển đổi các chữ cái	Kiểm tra chữ cái truyền
	hoa thành chữ cái	vào có phải chữ cái hoa
	thường	không
Cú pháp	<pre>int tolower(int c);</pre>	<pre>int isupper(int c);</pre>

• Xây dựng hàm:

```
int main(){
    char c;
    scanf("%c",&c);
    if(c>='A'&&c<='Z'){
        c += 32;
    }
    printf("%c",c);
}</pre>
```

• Ví dụ: 488 #include <ctype.h> 489 490 **int** main(){ char c; 491 scanf("%c",&c); 492 if(isupper(c)){ 494 c = tolower(c); 495 printf("%c",c); 496 497 ^L }

11.Hàm toupper() và hàm islower();

	toupper()	islower()
Thư viện	ctype.h	ctype.h
Mục đích	Chuyển đổi các chữ cái	
	hoa thành chữ cái	truyền vào có phải chữ
	thường	cái hoa không
Cú pháp	<pre>int toupper(int c);</pre>	int islower(int c);

• Xây dựng hàm:

```
505 int main(){
506
    char c;
507
    scanf("%c",&c);
508    if(c>='a'&&c<='z'){
509
        c -= 32;
510
    }
511
    printf("%c",c);
512
}</pre>
```

• Ví dụ:

```
515 #include <stdio.h>
516 #include <ctype.h>
517
518pint main(){
519
        char c;
        scanf("%c",&c);
520
        if(islower(c)){
c = toupper(c);
522
523 -
524
        printf("%c",c);
525
```