

Standard C biblioteket

Ur innehållet:

Dynamisk minneshantering Filoperationer

Läsanvisningar:

Arbetsbok kapitel 8

Målsättningar:

Att kunna använda dynamisk minneshantering Att kunna implementera måldatorberoende funktioner för dynamisk minneshantering med MD407 Att kunna använda enklare filoperationer



Standard C biblioteket

"The C standard library" eller libc utgör standardbiblioteket för programspråket C och specificerades ursprungligen i ANSI C standarden från 1989, (C89). Flera tillägg har gjorts efter detta.

<assert.h></assert.h>	Definierar macro som kan användas för att upptäcka logiska fel och andra felaktigheter I "debug"-versioner av program.
<ctype.h></ctype.h>	Deklarerar funktioner för att klassificera och omvandla tecken.
<errno.h></errno.h>	För att kontrollera felkoder från biblioteksfunktionerna.
<float.h></float.h>	Definierar olika konstanter som definierar implementationsspecifika detaljer i flyttalshanteringen.
<pre><limits.h></limits.h></pre>	Definierar olika konstanter som definierar implementationsspecifika detaljer i heltalshanteringen.
<locale.h></locale.h>	Deklarerar funktioner för lokala anpassningar.
<math.h></math.h>	Deklarerar vanliga matematiska funktioner
<setjmp.h></setjmp.h>	Deklarationer för speciella programflödesändringar.
<signal.h></signal.h>	Deklarerar funktioner för hantering av "signaler".
<stdarg.h></stdarg.h>	För variabelt antal argument till en funktion.
<stddef.h></stddef.h>	Definierar diverse olika typer och macron.
<stdio.h></stdio.h>	Deklarerar in- och utmatningsfunktioner.
<stdlib.h></stdlib.h>	Deklarerar funktioner för numeriska konverteringar, slumptalsgenerering och minneshantering.
<string.h></string.h>	Deklarerar funktioner för stränghantering.
<time.h></time.h>	Deklarerar funktioner för datum och tid.



Dynamisk minneshantering

Dynamisk minneshantering tillåter programmet att reservera och återlämna minne under programmets exekvering. Detta kan ge möjlighet till en effektiv användning av systemets minnesresurser. Två grundläggande funktioner tillhandahåller tjänsterna.

- malloc() Reservera (allokera) minnesutrymme
- free() Återlämna (deallokera) minnesutrumme

```
Funktionsprototyper finns i:
#include <stdlib.h>
extern void *malloc (size_t);
extern void free (void *);

size_t är av samma typ som sizeof-operatorn. Det är en måldatorberoende heltalstyp (utan tecken) exempelvis:
    typedef size_t unsigned int;
```



Dynamisk allokering av minne

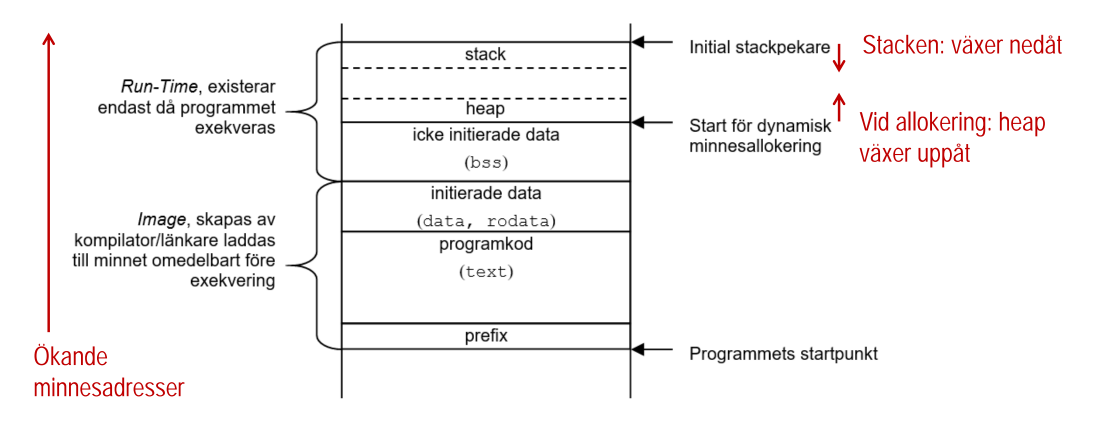
```
Exempel:
                                     Lämplig pekartyp för
#include <stdlib.h>
                                     minnesblocket
#define TEXT_BUFFER_SIZE
                                       Antal bytes som ska
                                       reserveras
  char* p;
  p = (char*) malloc(TEXT_BUFFER_SIZE);
  do_textbuffer_job( p );
  free(p);
                               Minnet frigörs för nästa
                                allokering
```

5



Programmets adressrymd

Exekveringsmiljön för ett program omfattar ett totalt minnesutnyttjande som kan beskrivas med denna figur.





Felkällor - dynamisk minneshantering

```
#include <stdlib.h>
#define TEXT BUFFER SIZE 1000
 char* p;
 p = (char*) malloc(TEXT BUFFER SIZE);
 do textbuffer job( p );
 free(p);
                                        OUT OF MFMORY
                                       Om minnesutrymmet som avdelats för "heap"-användning är otillräckligt,
void do_textbuffer_job( char *p )
                                       returnerar malloc 0, därför måste man alltid kontrollera returvärdet
                                        if( !p ) /* inget minne, vad göra nu? */
  p[0] = '\n'; /* p == 0 ? */
  c = p[index]; /* index > TEXT_BUFFER_SIZE*/
                        OUT OF MEMORY BOUNDS
  p[index]=c;
                        Vad händer om vi refererar minne utanför det reserverade blocket?
                        p[1001] /* odefinierat, nonsens */
                        p[1001] = ...; /* värre, kanske förstör vi något */
```



Typkonverteringar

Returvärdet från void *malloc (size_t) ska alltid konverteras till en lämplig (avsedd) pekartyp.

```
Exempel, vi har:
#include <stdlib.h>
typedef struct {
  char *name;
  int
        number;
} xyz;
int main() {
  int
       *x;
  char
  double *z;
         *u;
  // allokera 100 int, char,
  // double respektive xyz...
```

```
x = (int*) malloc( sizeof(int)*100 );
if( !x ) exit(-1);
```

```
y = (char*) malloc( sizeof(char)*100 );
if( !y ) exit(-1);
```

```
z = (double*) malloc( sizeof(double)*100 );
if( !z ) exit(-1);
```

```
u = (xyz*) malloc( sizeof(xyz)*100 );
if( !u ) exit(-1);
```



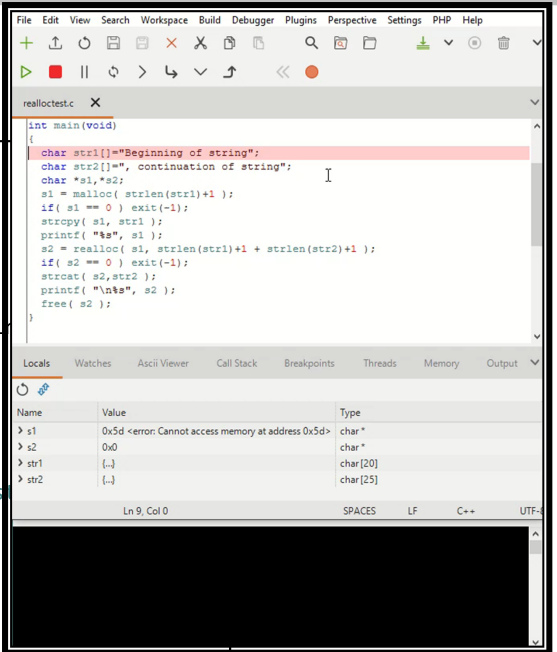
Andra allokeringsfunktioner

```
void *realloc(void *tidigare_allokering, size_t ny_storlek);
realloc modifierar en tidigare gjord allokering (malloc, calloc eller
realloc) till en ny storlek. Det tidigare blockets innehåll kopieras till det
nya blocket, och kan antingen utvidgas med extra utrymme eller förminskas
och därmed trunkera det tidigare blocket.
```

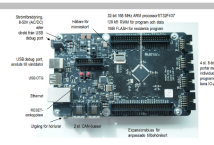


Demonstration: realloc()

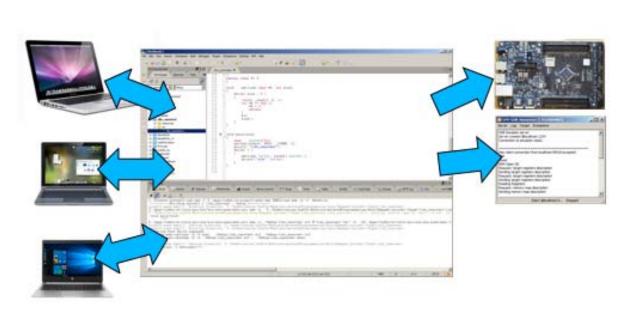
```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(void)
  char str1[]="Beginning of string";
  char str2[]=", continuation of stri
  char *s1.*s2;
  s1 = malloc( strlen(str1)+1 );
  if( s1 == 0 ) exit(-1);
  strcpy( s1, str1 );
  printf( "%s", s1 );
  s2 = realloc( s1, strlen(str1)+1 + s
  if( s2 == 0 ) exit(-1);
  strcat( s2,str2 );
  printf( "\n%s", s2 );
 free(s2);
```

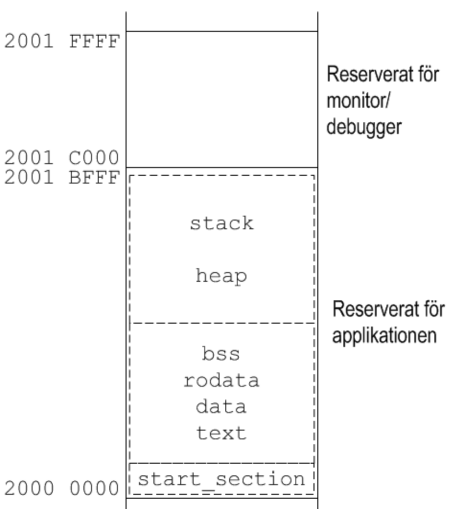






Måldator – minnesdisposition







Dynamisk minneshantering, malloc/free

Länkaren skapar de symboler vi behöver för att administrera minnet

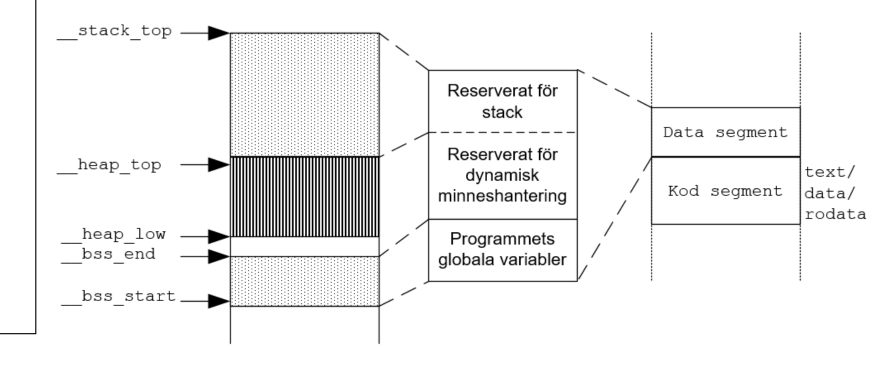
```
*(.start_section)
*(.text)

*(.data)
*(.rodata)
. = ALIGN(4);
__bss_start = .;
*(.bss)
__bss_end = .;
. = ALIGN(4096);
__heap_low = .;
. = . + 0x400;
__heap_top = .;
. = . + 0x400;
stack top = .;
```

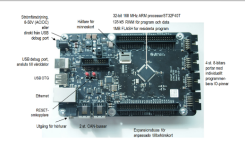
C-biblioteket tillhandahåller rutiner som malloc och free för dynamisk minneshantering men har ingen information om hur måldatorns minne disponeras. Runtime biblioteket måste därför definiera:

```
void *_sbrk (int increment)
```

(set program break) som tillhandahåller adresser till minne som är tillgängligt för malloc.







Implementering av modifierad startup

Vår startup-sekvens för *md407* behöver modifieras som förberedelse för att använda C-biblioteket.

För applikationsprogram krävs att C-biblioteket initierats av någon funktion som utförts före main.

Standardprocedurer för *pre main* och *after main* finns crt (*c-run time*).

Detta motsvaras av den "startup" vi själva tidigare skapat i våra program.

```
void startup ( void )
{
    __asm volatile(" LDR R0,=__stack_top\n");
    __asm volatile(" MOV SP,R0\n");
    __asm volatile(" BL crt_init\n");
    __asm volatile(" BL main\n");
    __asm volatile(" BL crt_deinit\n");
    __asm volatile(" .globl _exit\n");
    __asm volatile(" .globl _exit\n");
    __asm volatile("_exit: B _exit\n");
}
```

```
*(.start_section)
*(.text)
*(.data)
*(.rodata)
. = ALIGN(4);
__bss_start__ = .;
*(.bss)
__bss_end__ = .;
. = ALIGN(4096);
__heap_low = .;
. = . + 0x400;
__heap_top = .;
. = . + 0x400;
__stack_top = .;
```



Initiering av runtime funktioner

Standarden säger att icke initierade variabler (dvs. bss-arean) ska initieras till 0 av run-time systemet...

```
*(.start_section)
*(.text)
*(.data)
*(.rodata)
. = ALIGN(4);
__bss_start = .;
*(.bss)
__bss_end = .;
. = ALIGN(4096);
__heap_low = .;
. = . + 0x400;
__heap_top = .;
. = . + 0x400;
__stack_top = .;
```



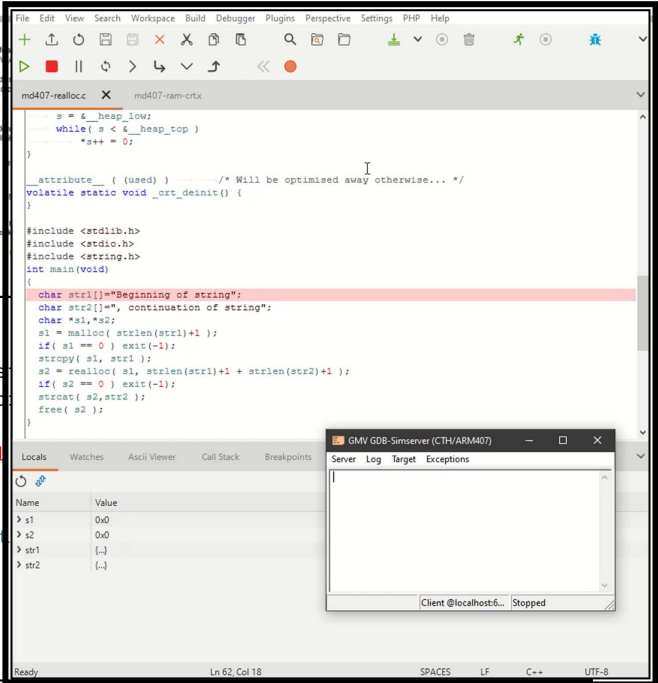
Implementering av sbrk

```
#include <errno.h>
static char *heap end;
char * sbrk( int incr) {
                                                         *(.start section)
  extern char heap low;
                                                         *(.text)
  extern char __heap_top;
                                                          *(.data)
                                                          *(.rodata)
  char *prev heap end;
                                                          \cdot = ALIGN(4);
  if (heap end == 0) {
                                                         bss start = .;
    heap end = & heap low;
                                                         *(.bss)
                                                          bss end = .;
  prev heap end = heap end;
                                                          . = ALIGN(4096);
                                                          heap low = .;
  if (heap end + incr > & heap top) {
                                                          . = . + 0x400;
    /* Heap and stack collision */
                                                          \underline{\quad} heap top = .;
                                                          . = . + 0x400;
    errno = ENOMEM;
                                                          stack top = .;
    return (char *)-1;
  heap end += incr;
  return (char *) prev heap end;
```



Demonstration: dynamisk minneshantering i MD407

```
void main(void)
{
    char str1[]="Beginning of section of strong str2[]="Continuation of stranger str2[]="Continuation of stranger s
```





Filoperationer

C-biblioteket tillhandahåller en lång rad funktioner för att hantera filer i filsystemet.

```
några få exempel:
int read(int fd, void *buf, size_t count);
int write(int fd, const void *buf, size_t count);
int open(const char *path, int oflag, ...);
int close( int fd );
```

```
fd_in = open("../x1.txt", O_RDONLY , 0777);
fd_out = open("../x2.txt", O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, 0777);
result = read(fd_in, buffer, sizeof( buffer) );
if( result != write(fd_out, buffer , result) )
    exit();

close( fd_in );
close( fd_out );
...
```

17



Demonstration: Filkopiering

```
int main(void)
{
    char buffer[32];
    int fd in, fd out, result;
    fd_in = open("../x1.txt", O_RDONLY , 0777
    if (fd in < 0)
        exit(-1);
    fd out = open("../x2.txt", O_WRONLY | O_C
    if( fd_out < 0 )</pre>
        close( fd in );
        exit(-1);
    do{
        result = read(fd in, buffer, sizeof(
        if( result != write(fd_out, buffer ,
            break;
    }while( result > 0 );
    close( fd_in );
    close( fd out );
    return 0;
```

```
File Edit View Search Workspace Build Debugger Plugins Perspective Settings PHP Help
                  Q @ F
        11 0 > 4 < 1
 main.c X
  #include <fcntl.h>
  #include <stdlib.h>
  int main (void)
     char buffer[32];
     int fd in, fd out, result;
     fd in = open("../x1.txt", O RDONLY , 0777);
     if ( fd in < 0)
          exit(-1);
     fd out = open("../x2.txt", O WRONLY | O CREAT | O TRUNC, 0777);
     if (fd out < 0)
          close (fd in );
          exit(-1);
         result = read(fd in, buffer, sizeof( buffer) );
         if ( result != write (fd out, buffer , result) )
              break;
     }while( result > 0 );
     close ( fd in );
     close ( fd out );
     return 0;
         Watches
                               Call Stack
                                                                                    Disassemble
                   Ascii Viewer
                                          Breakpoints
                                                       Threads
                                                                 Memory
                                                                           Output
() of
Name
             Value
                                                                  Type
> buffer
                                                                  char [32]
> fd_in
> fd out
> result
                                  Ln 9. Col 0
```