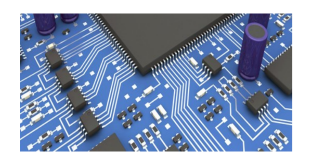
# Aplikace Embedded systémů v Mechatronice









Michal Bastl

#### Překlad kódu

#### Preprocessing

Základní příprava zpracuje direktivy preprocesoru a odstraní komentáře.

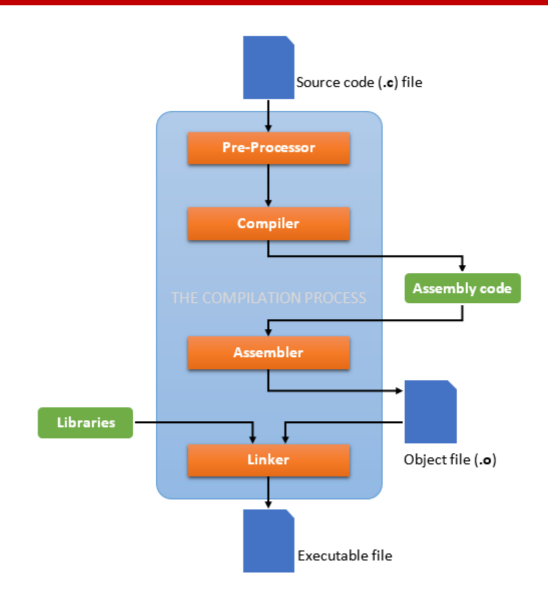
#### Compiling

Vezme výstup preprocesoru a převede C na assembly code.

Assembler
 Vytvoří tzv object .o kód (relocatable)

#### Linking

Linker sestaví vše (object kódy knihovny) do jednoho. Určí jak vše bude v paměti. Ovlivňuje Linker file. Vystup: .exe .hex .bin



#### Preprocesor makra

```
#define MAX 1000

#define PI 3.14159

#define TWO_PI (2 * PI)

#define AND &&
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define PI 3.1415F
#define ADD(x,y) (x + y)
int main()
    int polomer, a, b;
    printf("Vloz cislo:");
    polomer = (int)(getche() - '0');
    printf("\n");
    float obsah = PI*polomer*polomer;
    printf("Obsah je: %f\n", obsah);
    printf("Vloz cislo a:");
    a = (int)(getche() - '0');
    printf("\n");
    printf("Vloz cislo b:");
    b = (int)(getche() - '0');
    printf("\n");
    printf("Soucet a+b je:%d", ADD(a,b));
    return 0;
```

### Podmíněný překlad

```
#include <stdio.h>

    Celé celky kódu mohu z

 překladu vyloučit
                            #define NOT IMPLMENTED 0
 preprocesorem
 #ifndef
                            int main(void)
 #endif
                            #if NOT IMPLMENTED
                               printf("Nevytisknes\r\n");
                            #endif
 #if
                              return 0;
 #endif
```

### Vytvoření knihovny

K vytvoření knihovny potřebuji tzv. hlavičkový soubor a skript, kde mám své funkce, případně datové typy atd...

- Vytvoříme knihovnu a zavedeme funkce pro součet a odečet dvou celočíselných proměnných.
- #ifndef zabraňuje vícenásobnému vložení téhož kódu. Prostředí Vám doplní do .h souboru automaticky

```
Soubor MyMath.h

#ifndef MYMATH_H

#define MYMATH_H

int soucet(int a, int b);
int odecet(int a, int b);
#endif
```

```
Soubor MyMath.c

#include "MyMath.h"

int soucet(int a, int b){
   return a + b;
}

int odecet(int a, int b){
   return a - b;
}
```

#### Kompilace pomocí GCC

gcc -E main.c proběhne pouze preprocesor

gcc -S main.c assembler

gcc -c main.c object code

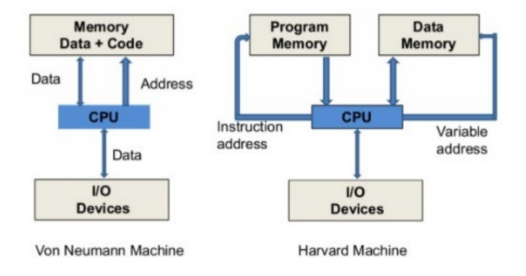
gcc main.c komplet i s linkerem na w10 a.exe

gcc main.c -o program vznikne program.exe

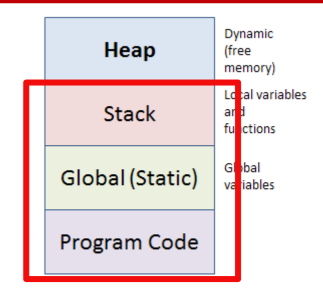
# Paměť a její organizace

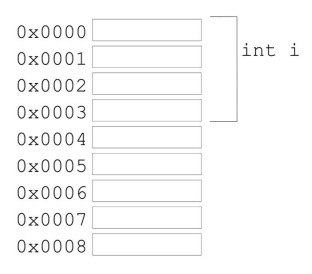
**Desktop PC: Von Neumann** 

Embedded: Harvardska (jsou i vyjimky)



- Paměť je tvořena adresovatelnými bloky
- Int32 zabírá 4bajty





#### **Endianita**

#### Little-endian:

 Na nejnižším místě v paměti je nejméně významný bajt

Např. 32bitové číslo 0x4A3B2C1D se na adresu 100 uloží takto:

 100	101	102	103	
 1D	2C	3B	4A	

#### **Big-endian:**

 Na nejnižším místě v paměti je nejvíce významný bajt

 100	101	102	103	
 4A	3B	2C	1D	

0x0000			
0x0001		int	i
0x0002			
0x0003			
0x0004			
0x0005			
0x0006			
0x0007			
0x0008			

### Pointery/ukazatele

- Ukazatele v jazyce C slouží k přístupu do paměti a manipulaci s adresou.
- Celá věc v C funguje tak, že existují speciální proměnné, které uchovávají adresu v paměti.
- V C můžete pointer vytvořit příkazem typ\* proměnná
- právě znak \* určuje, že se bude jednat o ukazatel na příslušný datový typ
- pokud chci získat adresu proměnné používám referenční operátor &
- dereferenční operátor \* slouží k získání hodnoty uložené na adrese

ADD	VAL	
0x03	10	
0xff	0x03	

#### Pointery/ukazatele

```
#include <stdio.h>
int main()
{ int c;
  int* p c;
  int* p_m;
  c = 10;
  p c = &c;
  p m = \&c;
  printf("Na adrese 0x%p je hodnota: %d\n",p c,*p c);
  printf("Na adrese 0x%p je hodnota: %d\n",p m,*p m);
  return 0;
```

operátor reference &c vrací adresu operátor dereference \*p\_c vrací hodnotu uloženou na adrese symbol \*p\_c slouží současně pro deklaraci pointeru

#### Pointery vs. pole

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void uloz do pole(int pole[], int index, int cislo);
int main() {
  int cisla[10] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
  printf("%d\n", cisla[7]);
  uloz do pole(cisla, 7, 3);
  printf("%d\n", cisla[7]);
  return 0;
void uloz_do_pole(int pole[], int index, int cislo){
  pole[index] = cislo;
      >>7
      >>3
```

Pole a pointery spolu v C souvisí. Pokud předám funkci pole, provádím to vždy referencí. Proto změny, které ve funkci provedu, v poli zůstanou zachovány. Toto předání referencí proběhne u pole vždy.

Pole je de facto konstantní pointer

Pole v C je ukazatel na místo v paměti, kde pole začíná.

Proto: cisla[1] a \*cisla + 1 vrací stejný výsledek

```
x[0] x[1] x[2] x[3]
```

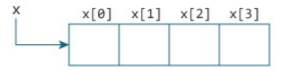
# Řetězce = pole znaků

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
  char abc[] = "Pointery jsou fajn!";
  char* p abc = abc;
  while(*p_abc != '\0'){
    printf("%c", *p_abc);
    p_abc++;
  return 0;
```

Řetězec znaků končí vždy nulovým znakem \0. Pro uložení slova Ahoj potřebuji tedy 5 pozic!

> Pole v C je ukazatel na místo v paměti, kde pole začíná. Je to konstantní pointer.

Proto: cisla[1] a \*cisla + 1 vrací stejný výsledek



#### Aritmetika pointerů

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
  int16_t pole[10] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};
  int16 t *p prvni, *p posledni;
  p prvni = pole;
  p_posledni = pole + 9;
  if(p_posledni > p_prvni){
    printf("Adresa %d \n", p prvni);
    printf("Adresa %d \n", p posledni);
    printf("Prvni %d \n", *p prvni);
    printf("Posledni %d \n", *p posledni);
    printf("Vysledek %d \n", p_posledni - p_prvni);
                       >>Adresa 6356724
                       >>Adresa 6356742
  return 0;
                      >>Prvni 1
                       >>Posledni 10
                       >>Vysledek 9
```

S pointery jde počítat. Lze k nim přičítat celá čísla. Lze je mezi sebou porovnávat a také přičítat a odčítat mezi sebou. Smysluplné výsledky dostaneme například pokud máme dva ukazatele v jednom bloku paměti. Je třeba mít na paměti, že dochází ke srovnávání adres a tedy porovnání v příkladu p posledn > p prvni říká, že p posledni je "dále" v bloku paměti. Rozdíl v příkladu je devět bloků příslušného datového typu. Tedy dle adres 18 bajtů. Kód p\_prvni++ tedy posune ukazatel o dva bajty. Hodnotu do které se ukládá int16.

# typedef – uživatelské datové typy

V jazyce C je možné vytvořit uživatelský datový typ používá se klíčového slova typedef

Příklad je jen ilustrativni, tato možnost se s výhodou používá např. právě při tvorbě struktur v C

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef unsigned char U8;
int main() {
  U8 a, b;
  a = 10;
  b = 20;
  U8 c = a + b;
  printf("%d", c);
  return 0;
```

#### Pointer a funkce (predani pointeru)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void prohod(int* a, int* b);
int main(){
  int jedna;
  int dva;
 jedna = 1;
  dva = 2;
  prohod(&jedna, &dva);
  printf("jedna = %d; dva = %d\n", jedna, dva);
  return 0;
void prohod(int* a, int* b){
  int tmp = *a;
  *a = *b;
  *b = tmp;
>>jedna = 2; dva = 1
```

operátor reference &c vrací adresu paměti operátor dereference \*p\_c vrací hodnotu uloženou na adrese symbol \*p\_c slouží současně pro deklaraci pointeru

```
void prohod(int a, int b){
  int tmp = a;
  a = b;
  b = tmp;
}
NEFUNGUJE!!
```

# Pointer a funkce (vraceni pointeru)

# Funkce může vracet pointer ve smyslu ukazatele do poměti (hodnota adresy)

- Přiložený kód nastaví pointer na začátek pole
- Pokud je hodnota větší než kam ukazuje pointer změním adresu
- Vrátím ukazatel na nejvyšší prvek

```
char *max(char *pole, char n);
```

```
#include <stdio.h>
char *max(char *pole, char n);
int main(void){
     char pole[5] = \{1, 15, 3, 10, 3\};
     char *p \max = \max(\text{pole}, 5);
     printf("Max prvek je: %d", *p max);
     return 0;
char *max(char *pole, char n){
     char i:
     char *p max = pole;
     for(i=1; i<n; i++){
          if(pole[i]>*p max){
               p max = &pole[i];
                                 Ukázka
     return p max;
```

# Pointer a funkce (pointer na funkci)

- Mohu vytvářet i pointer na funkce
- Název funkce slouží k předání adresy
- Pointer na funkci zná zda funkce příjme, nebo vrací parametry
- Funkci na kterou pointer ukazuje mohu měnit
- Princip registrace callbacku

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
void fun1(void){
      printf("fun1\n");
void fun2(void){
      printf("fun2\n");
int main(void) {
      void (*call)(void);
                              // funkce
      call= &fun1;
                              // mohu pouzit symbol adresy
      (*call)();
                              // mohu volat se symbolem dereference
      call = fun2;
                              // take funguje
                              // take možnost
      call();
      return 0;
```

#### Callback

- Při využíváni externích knihoven a driverů
- Může se po uživatelovi chtít předat (zaregistrovat) ukazatel na svoji funkci
- Příklad je callback na interrupt funkci v knihovnách MCC konfigurátoru

```
void my_fun(void);
int main(void) {
    register_callback(my_fun);
    callback();
    return 0;
}
```

```
#include "mcc generated files/mcc.h"
void myTimer4ISR(void);
Int main(){
  SYSTEM Initialize();
  TMR4_SetInterruptHandler (myTimer4ISR);
  while (1)
    // Add your application code
void myTimer4ISR(void){
  IO_LED_D7_Toggle(); //Control LED
                                         Ukázka
```

#### Pole pointerů na funkci

Z pointerů na funkce lze vytvořit pole

Toto může být výhodné, pokud potřebuji proiterovat vice funkcí

void (\*fun\_ptr\_arr[])(int, int)

```
#include <stdio.h>
void add(int a, int b)
   printf("Add %d\n", a+b);
void subtract(int a, int b)
  printf("Sub %d\n", a-b);
void multiply(int a, int b)
   printf("Mul %d\n", a*b);
int main()
  void (*fun ptr arr[])(int, int) = {add, subtract, multiply};
  unsigned a = 5, b = 5;
      char i;
      for(i=0; i<=2; i++){
            (*fun ptr arr[i])(a, b);
   return 0;
```

Ukázka

#### Void pointer

- Void pointer ukazuje na místo v paměti
- Nemá specifikovaný datový typ
- Z tohoto důvodu nelze dereferencovat
- Musím uvést typ, se kterým chci pracovat
- void\* p, vrací některé funkce např. malloc()

```
#include <stdio.h>
#include <stdint.h>
int main(void){
    int16 ta;
    void* p_v = &a; // void pointer nelze dereferencovat
    a = 1795;
    //printf("a: %d\n", *p_v);
    printf("a: %d\n", a);
    printf("Prvni: %d a druhy: %d bajt \n", *(char*)p_v, *(char*)(p_v+1));
    return 0;
```