情報処理演習(10)ポインタ

知能システム学 准教授 万 偉偉(ワン ウェイウェイ)

ポインタとは?

- ・計算機のメモリは小さい単元で構成される.
- 各単元はアドレス値があり、プログラムはアドレス値をもって単元をアクセスする。
- アドレス値もデータ型として処理する。有効の アドレス:データ型の範囲。

ポインタとは?

- ・変数を宣言すると、変数のデータ型のサイズ分のメモリの単元が割り当てられる.
- ・変数の位置は割られた単元のアドレスとなる。 この位置は以下の特徴を持っている。
 - ・データ型を持ち、範囲は有効のアドレスである.
 - ・割当たれた単元のサイズを示している.
- C言語はこの位置をポインタ型の変数として定義する.

ポインタの官言

・変数のアドレスを取得する場合、変数の先頭に アンパサンドを付ける。上記のポインタpaに値 を与えられるのは以下の文で行う。

int a = 1; pa = &a;

&aでaのアドレスを取得し、ポインタ型の変数paに 与えられる。

ポインタの宣言

•ポインタ型の変数を宣言するのは、変数名の先頭にアスタリスク*を付ける.

type *pointername;

pointnameはポインタ型のデータを格納する. type をint, doubleなどC言語のデータ型で書き換え, pointnameに割当たれた単元のサイズを表す.

例 int *pa;

• paはポインタ型の変数であり、4バイト分のメモリ の一番目のバイトのアドレスを指す.

ポインタの宣言

- •注意事項:
 - aは整数型なので、取得したアドレスは整数型の データを指すことを表す必要がある。paもint *で 定義しないといけない。

char *pca; int a = 1; pca = &a;

の場合、pcalはpaと同じくaの一番目のバイトのアドレスを指す、ただし、単元のサイズはchar型の変数が占めるメモリのサイズとなる。

ポインタの宣言

- ポインタ型のサイズ 4バイト
 - ・宣言に使われたtypeによらず4バイトであり、メモリのアドレスの数値を格納する.
- ポインタ型の変数が指す領域のサイズ
 - ・宣言に使われたtypeに決められる.

ポインタの演算

- ポインタの演算については以下の五つがある。
 - 代入 参照 前進 後進 等価
- 代入
 - アドレス値をポインタ型の変数に与えること. 前節の例のpa = &a; とpca=&a; は代入演算を示した.
- ・参照
 - ・ポインタが指しているメモリの領域の中身を獲得する操作である。

int *pa;
int a = 1;
pa = &a;
printf("%d" , *pa);

*paはpaが指しているメモリの領域,つまりaの値を取り出す.

ポインタの演算

・質問 右側はどうでしょう?

```
int a = 1;
pa = &a;
printf( "%d"
```

```
int a = 1;
pca = &a;
printf( "%c"
```

ポインタの演算

- 前進 後進
 - ポインタ型の変数に整数を足すと、指すデータの型 から決定されるデータサイズ分の整数倍増加・減少 する.例えばpa=pa+1はpaが指すアドレスを<mark>4バイト</mark> *1をずれして、4バイト後のアドレスに指す. pca=pca+2はpcaが指すアドレスを1バイト*2をずれ して、2バイト後のアドレスに指す.

int *pa;

pa=pa+2と*pa=*pa+2の区別は?

ポインタの演算

- 等価
 - ・同一のものを参照しているかどうかpa==pca?
- ポインタ型と計算機のアドレスとは大きい異なりを持ち、強く型に縛られている。
- ・NULLポインタ
 - ・何も指していないポインタはNULLで定義される.

ポインタはNULLかどうかについてはif(pint)で判断する. if(pint)が真の場合pintはNULLではない. if(!pint)が 真の場合pintはNULLである.

C言語の配列の謎

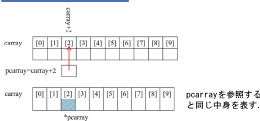
• C言語の配列名は、その一連の領域の先頭アドレスを指したポインタ、O番を基点として相対 アドレスとしても考えられる.

```
char carray[10];
char *pcarray;
pcarray = carray;
          [0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8]
carrav
pearray
```

C言語の配列の謎

・配列名と整数型との加減算を行うと、ポインタ の前進/後進する演算となる.

pcarray=carray+2;



pcarrayを参照するとcarray[2]

C言語の配列の謎

- 「配列を関数に引き渡して関数内で値を書き換 えると、なぜ関数を出てもその変更が維持され るのか?」
- データが格納される領域の中身は渡していない。 共通の領域のまま、ポインタだけ渡した. 関数 の中で領域の中身を修正すると、関数外にも反 映する.

C言語の配列の謎

・左側の関数と右側の関数は等価

```
int change(int *pdata, int num)
int change(int data[], int num);
                                                         int change(int *pdata, int num)
int main(void)
         n(void) {
  int d [7] = {70, 85, ...};
  change (d, 7);
  printf( "d[0] is %d¥n", d[0]);
int change(int data[], int num) {
```

• 一方、中身を直接に渡すのは引用渡すとなる この場合、関数の引数に中身を渡したので、関数の中で当該引数を修正しても外部の元変数に 反映しません.

二重ポインタ

・ポインタを指すポインタ型の変数は2重ポイン タである. 二次元配列の配列名は二重ポインタ である.

```
int **ppa;
pa = &a;
ppa = &pa;
```

```
printf("%d\forall f", iarrarr[2][2]);
printf("\forall f", *(*( iarrarr+2)+2));
```

((carrarr+2)+2)) \(\scarrarr[2][2] は同じ中身を参照する.

二重ポインタ

・文字列の配列を定義するのは

char *sarr[] = { "yamada" , "yodobashi" , "kizu" }

[]は配列の定義に使われ、後ろの中括弧と対応する. *は文字に指すポインタを表し、各文字列を指す.

まとめ

- ・ポインタ型4バイト
- ・ポインタ型が指すデータ型 演算用
- ・ポインタの代入、参照、増減
- 二重ポインタ