



cp-13. 構造体

(C プログラミング入門)

URL: <https://www.kkaneko.jp/pro/adp/index.html>

金子邦彦





内容

例題 1 . 住所録

例題 2 . 構造体と関数

構造体とは、構造体を扱う関数.

例題 3 . 構造体のリスト

- 構造体とポインタの組み合わせ

目標



- 自分で「構造体」を定義する
- 自分で定義した構造体について、配列やポインタを作成する



データ型

- 基本データ型

char 文字（1文字）

int 整数

double 浮動小数

など

- その他のデータ型

配列 → データの並び（文字列も，文字の並び）

ポインタ → メモリアドレス

構造体 → いくつかのデータを「グループ化」したもの

など



データの集まり

住所
氏名
支店名
口座番号
残高

銀行口座

氏名
年齢
住所

住所録

実数部
虚数部

複素数



構造体とは？

- いくつかのデータを，グループ化して，新しい型の名前を付けたもの
- 基本データ型（整数，浮動小数）などの組み合わせ

例題 1 . 住所録



- 住所録を表示するプログラムを作る
 - 住所録データを扱うために, 構造体の配列を使う
 - 住所録は, 名前 (サイズ 20 の文字の配列), 年齢, 住所 (サイズ 40 の文字の配列) から構成する

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

```
#pragma warning(disable:4996)
```

```
struct Person {  
    char name[20];  
    int age;  
    char address[40];  
};
```

構造体 Person の型宣言

```
int main()
```

```
{
```

```
    struct Person a[] = {{"Ken", 20, "NewYork"},  
                          {"Bill", 32, "HongKong"},  
                          {"Mike", 35, "Paris" }};
```

```
    int i;
```

```
    for ( i = 0; i < 3; i ++ ) {
```

```
        printf( "name=%s, age=%d, address=%s¥n", a[i].name, a[i].age, a[i].address );
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```

構造体の配列 a
の宣言と初期化

構造体のメンバの
読み出し





住所録

実行結果の例

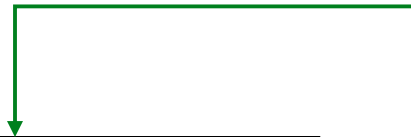
name=Ken, age=20, address=New York

name=Bill, age=32, address=HongKong

name=Mike, age=35, address=Paris

メモリ

	name	age	address
a[0]	Ken	20	NewYork
a[1]	Bill	32	HongKong
a[2]	Mike	35	Paris



a[i].name
a[i].age
a[i].address

構造体の配列から
の値の読み出し



構造体の型宣言

- 構造体は、いくつかのデータをグループ化したもの。
- 構造体には、名前がある
- それぞれのデータ（メンバという）は、名前と型（データの種類のこと）がある。

```
struct Person {  
    char name[20];  
    int age;  
    char address[40];  
};
```

名前

メンバ



構造体メンバの読み書き

	name	age	address
a[0]	Ken	20	NewYork
a[1]	Bill	32	HongKong
a[2]	Mike	35	Paris

- 配列の中身を読み書きするときには，構造体のメンバを書く

例) `a[i].name`

これがメンバ



構造体の使い方

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

```
#pragma warning(disable:4996)
```

```
struct Person {
```

①ここで「構造体 Person」を宣言
(構造体の宣言)

```
    char name[20];
```

```
    int age;
```

```
    char address[40];
```

```
};
```

②ここで Person を使って、「構造体の配列 a」を宣言
(変数の宣言)

```
int main()
```

```
{
```

```
    struct Person a[] = {{"Ken", 20, "NewYork"},  
                          {"Bill", 32, "HongKong"},  
                          {"Mike", 35, "Paris" }};
```

```
    int i;
```

```
    for ( i = 0; i < 3; i ++ ) {
```

```
        printf( "name=%s, age=%d, address=%s\n", a[i].name, a[i].age, a[i].address );
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```

③ここで a を使う



例題 2 . 構造体と関数

- 3人分の住所録を読み込んで、構造体の配列に格納した後に、表示するプログラムを作る
 - 住所録データを扱うために、構造体の配列を使う
 - 住所録は、例題 1 と同じく、名前（サイズ 20 の文字の配列）、年齢、住所（サイズ 40 の文字の配列）から構成する
 - ここでは、練習のため、1人分の住所録を読み込む関数、1人分の住所録を表示する関数を作る。これら関数への引数として、構造体のポインタを渡すこと。



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

```
struct Person {  
    char name[20];  
    int age;  
    char address[40];  
};
```

構造体 Person の型宣言

```
void read_person(struct Person* a )
```

```
{  
    printf("name=");  
    scanf("%s", a->name );  
    printf("age=");  
    scanf("%d", &a->age );  
    printf("address=");  
    scanf("%s", a->address );  
    return;  
}
```

```
void print_person(struct Person* a )
```

```
{  
    printf( "name=%s, age=%d, address=%s¥n", a->name, a->age, a->address );  
    return;  
}
```

構造体の
ポインタ渡しに関する



```
int main()
{
    struct Person a[3];
    int i;
    for ( i = 0; i < 3; i ++ ) {
        read_person( &a[i] );
    }
    for ( i = 0; i < 3; i ++ ) {
        print_person( &a[i] );
    }
    return 0;
}
```

構造体の
ポインタ渡しに関する

実行結果の例

name=Ken

age=20

address=New York

name=Bill

age=32

address=HongKong

name=Mike

age=35

address=Paris

name=Ken, age=20, address=New York

name=Bill, age=32, address=HongKong

name=Mike, age=35, address=Paris



関数呼び出しの流れ

main 関数

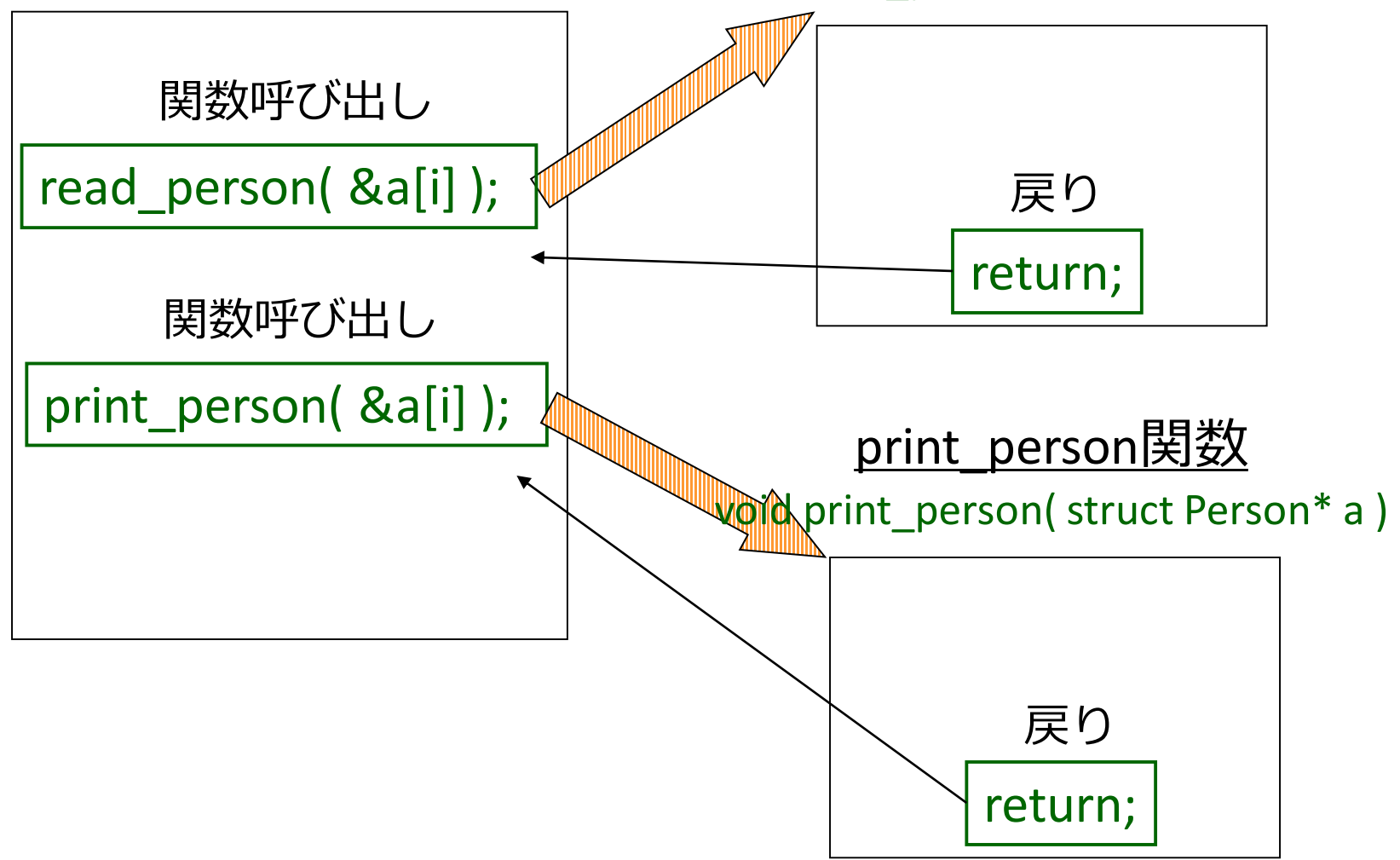
int main()

read_person関数

void read_person(struct Person* a)

print_person関数

void print_person(struct Person* a)



プログラム実行順



```
void read_person( struct Person* a )  
{  
③ printf("name=");  
④ scanf("%s", a->name );  
⑤ printf("age=");  
⑥ scanf("%d", &a->age );  
⑦ printf("address=");  
⑧ scanf("%s", a->address );  
⑨ return; 戻り  
}
```

read_person関数

print_person関数

```
void print_person( struct Person* a )  
{  
⑫ printf( "name=%s, age=%d, address=%s¥n", a->name, a->age, a->address );  
⑬ return; 戻り  
}
```

```
int main()  
{  
    struct Person a[3];  
    int i;  
① for ( i = 0; i < 3; i ++ ) {  
②     read_person( &a[i] ); 関数呼び出し  
    }  
⑩ for ( i = 0; i < 3; i ++ ) {  
⑪     print_person( &a[i] ); 関数呼び出し  
    }  
⑭ return 0;  
}
```

main 関数の先頭行
がプログラムの始まり

main関数

main 関数内の return
がプログラムの終わり

データの流れ



main 関数

```
int main()
```

関数呼び出し

```
read_person( &a[i] );
```

① メモリアドレスを、
read_person 関数に渡す

関数呼び出し

```
print_person( &a[i] );
```

④ メモリアドレスを、
print_person 関数に渡す

read_person関数

```
void read_person( struct Person* a )
```

型

仮引数

② メモリアドレスを受け取って、
「a」という名前で使う

戻り

```
return;
```

③ main 関数には、
何も返さない

print_person関数

```
void print_person( struct Person* a )
```

型

仮引数

⑤ メモリアドレスを受け取って、
「a」という名前で使う

戻り

```
return;
```

⑥ main 関数には、
何も返さない

read_person関数呼び出しでのデータの流れ



	name	age	address
a[0]	Ken	20	NewYork
a[1]	Bill	32	HongKong
a[2]	Mike	35	Paris

main 関数内で宣言された a

	name	age	address
a[0]	Ken	20	NewYork
a[1]	Bill	32	HongKong
a[2]	Mike	35	Paris

a **メモリアドレス**

main 関数内で宣言された a と、仮引数で宣言された a は別のもの

main 関数

```
int main()
```

関数呼び出し

```
read_person( &a[i] );
```

① メモリアドレスを、read_person 関数に渡す

read_person関数

```
void read_person( struct Person* a )
```

型

仮引数

② メモリアドレスを受け取って、「a」という名前で使う

戻り

```
return;
```

③ main 関数には、何も返さない



関数への構造体の受け渡し

- 呼び出し側

- 「&」を付けて、メモリアドレスを、関数に渡す

```
例) read_person( &a[i] );  
     print_person( &a[i] );
```

- 関数側

↑
「a[i] のメモリアドレス」という意味

- メモリアドレスを受け取れることを宣言しておく

```
例) void read_person( struct Person* a )  
     void print_person( struct Person* a )
```

↑
「メモリアドレスを受け取って、a
として使う」という意味



配列とポインタ

プログラム例 : `read_person(&a[i]);`

	name	age	address	
a[0]	Ken	20	NewYork	} i = 0 ならここ
a[1]	Bill	32	HongKong	} i = 1 ならここ
a[2]	Mike	35	Paris	} i = 2 ならここ



演算子 -> の意味

メモリアドレスから，構造体メンバにアクセス

```
例) void read_person( struct Person* a )
{
    printf("name=");
    scanf("%s", a->name );
    printf("age=");
    scanf("%d", &a->age );
    printf("address=");
    scanf("%s", a->address );
    return;
}
```

ここでは，「a」に入っているのはメモリアドレス

scanf で a->age にだけ & をつける理由



```
scanf("%s", a->name );  
scanf("%d", &a->age );  
scanf("%s", a->address );
```

- 文字列

- a->name, a->address は, 「文字の配列の先頭メモリアドレス」という意味 (&は付けない)

- 整数, 浮動小数

- &a->age は, 「整数データのメモリアドレス」という意味 (&を忘れると, うまく動かない)



課題 1 . 住所録の条件検索

- 3人分の住所録を読み込んで、構造体の配列に格納した後に、「20歳以上」のデータだけを選んで表示するプログラムを作りなさい
 - ここでは、「20歳以上のデータだけを表示する機能」を持った関数(main関数とは別の関数)を作ること
 - 住所録データを扱うために、構造体の配列を使うこと
 - 住所録は、例題1と同じく、名前（サイズ20の文字の配列）、年齢、住所（サイズ40の文字の配列）から構成する
 - 確かに、20歳以上のデータだけが表示されることを確認すること



課題 2 . 日付

- 日付を扱う構造体を設計し、それを使ったプログラムを作成しなさい
 - 日付データを扱うために、構造体を使うこと
 - 日付は、年（整数データ）、月（整数データ）、日（整数データ）から構成する
 - 日付を読み込んで、1か月分のカレンダーを表示するようなプログラムであること。

例) 日付が「2001年12月21日」なら、2001年12月の1か月分のカレンダーを表示する



例題 3 . 構造体のリスト

- 住所録の読み込みと表示を行うプログラムを作る
 - 住所録データを扱うために、構造体のリストを使う
 - 住所録は、名前（サイズ 20 の文字の配列）、年齢、住所（サイズ 40 の文字の配列）から構成する
 - メニュー機能を作るために switch 文を使う



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

```
struct Person {
    char name[20];
    int age;
    char address[40];
};
```

構造体 Person の型宣言

```
struct PersonNode {
    struct Person person;
    struct PersonNode* next;
};
```

構造体 PersonNode の型宣言

```
struct PersonList {
    struct PersonNode* top;
};
```

構造体 PersonList の型宣言



```
void insert_head( struct PersonList* a, char* name, int age, char* address )  
{
```

```
    struct PersonNode* x = new struct PersonNode();
```

```
    strcpy(x->person.name, name);  
    x->person.age = age;  
    strcpy(x->person.address, address);  
    x->next = a->top;  
    a->top = x;
```

```
    return;
```

```
}
```

```
void input_data( struct PersonList* a )
```

```
{
```

```
    char name[20];
```

```
    int age;
```

```
    char address[40];
```

```
    printf("name=");
```

```
    scanf("%s", name );
```

```
    printf("age=");
```

```
    scanf("%d", &age );
```

```
    printf("address=");
```

```
    scanf("%s", address );
```

```
    insert_head( a, name, age, address );
```

```
    return;
```

```
}
```

構造体へのポインタ x
の宣言と初期化

構造体のメンバの
読み出し

構造体のメンバの読み出し

Dr. Hideo Kojima

```
void print_person( struct Person* a )
{
    printf( "name=%s, age=%d, address=%s¥n", a->name, a->age, a->address );
    return;
}
```

構造体へのポインタ current の宣言

```
PersonNode* current;
```

```
if ( a->top == NULL ) {
    return;
}
current = a->top;
do {
    print_person( &(amp;current->person) );
    current = current->next;
} while( current != NULL );
```

構造体のメンバの読み出し



```
void menu()
{
    struct PersonList* a = new PersonList();
    a->top = NULL;
    int command;
    while(1) {
        printf("menu¥n");
        printf("-----¥n");
        printf("1. input¥n");
        printf("2. print¥n");
        printf("9. exit¥n");
        scanf("%d", &command);
        if ( command == 9 ) {
            return;
        }
        switch( command ) {
            case 1:
                input_data( a );
                break;
            case 2:
                print_data( a );
                break;
            default:
                printf("invalid command¥n");
        }
    }
    return;
}
```

構造体へのポインタ a の宣言と初期化

switch 文については後述


```
int main()
{
    menu();
    return 0;
}
```





実行結果の例

menu

- 1. input
- 2. print
- 9. exit

1

name=Ken

age=20

address=NewYork

menu

- 1. input
- 2. print
- 9. exit

1

name=Bill

age=32

address=HongKong

menu

- 1. input
- 2. print
- 9. exit

2

name=Bill, age=32, address=HongKong

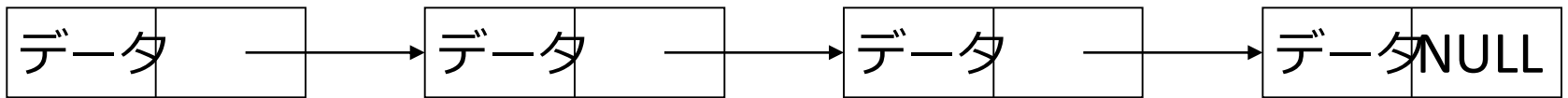
name=Ken, age=20, address=NewYork



リスト

- 「何か」を順に並べたもの
- 順序に意味がある

ポインタを使ったリストの実現例



データ ポインタ
部分 部分

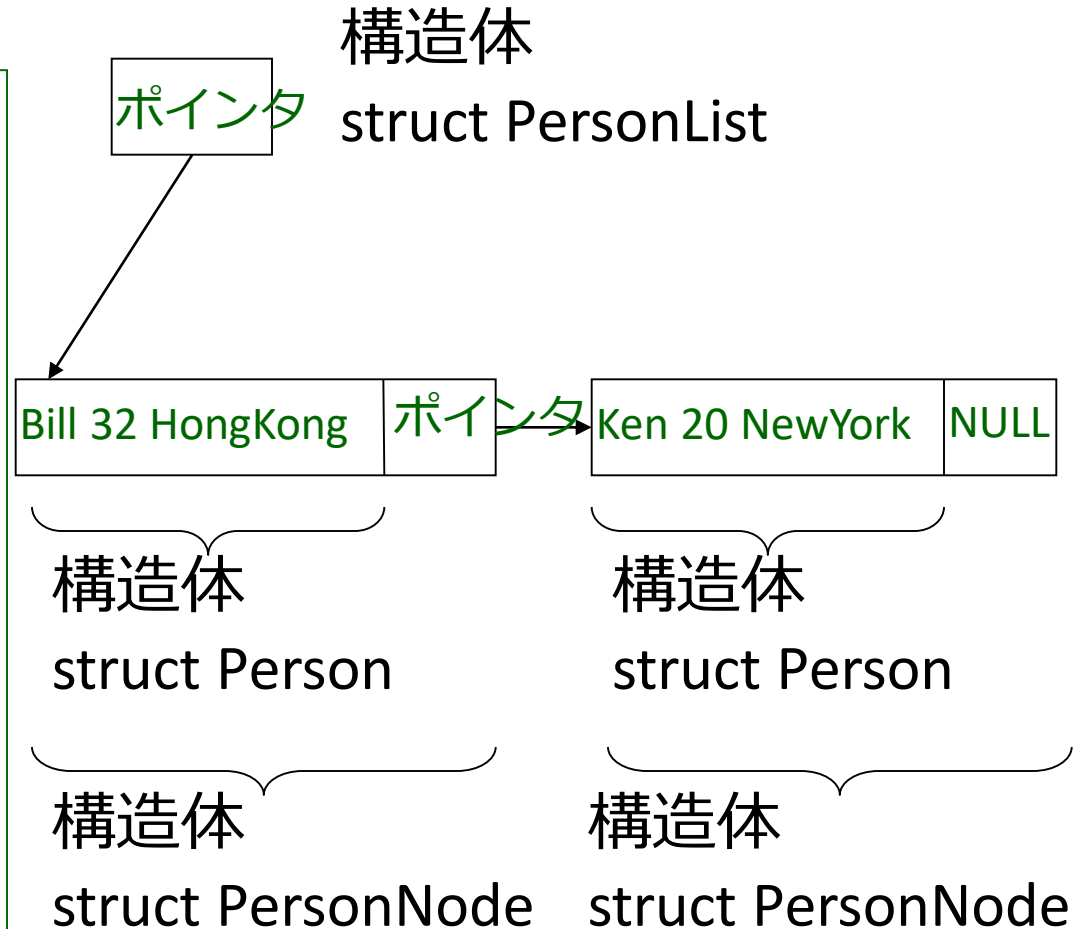
1つの構造体

NULLで、リストの
末端であることを表す

リストの例

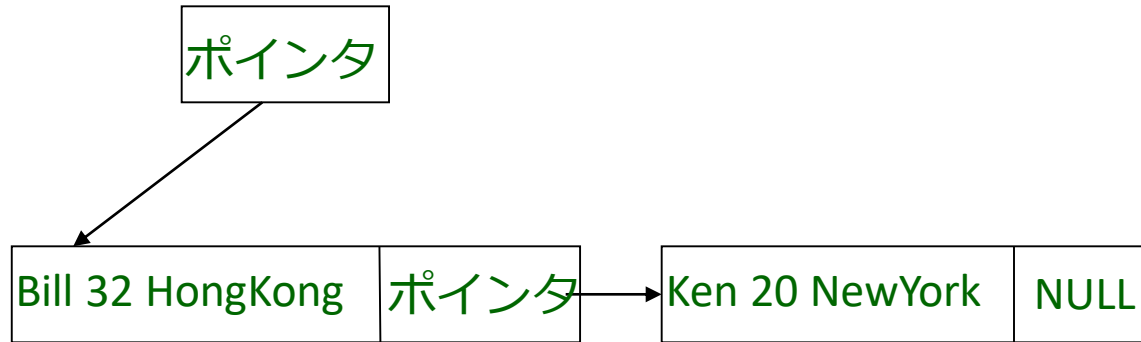


```
struct Person {
    char name[20];
    int age;
    char address[40];
};
struct PersonNode {
    struct Person person;
    struct PersonNode* next;
};
struct PersonList {
    struct PersonNode* top;
};
```





リストの辿り



ループ 1 回目は, cuurent は、ここへのポインタ

ループ 2 回目は, cuurent は、ここへのポインタ
(current->next が NULL なので、ループが終了する)

```
current = a->top;
do {
    print_person( &(current->person) );
    current = current->next;
} while( current != NULL );
```



動的メモリ管理

- プログラムの実行中に、必要に応じて「メモリを確保」、「メモリを解放」すること
- new, delete を使用



リストと動的メモリ管理

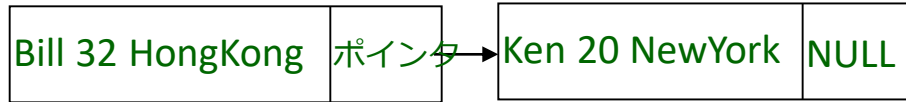
「新しいノード」を作るには, new あるいは malloc を使う. 下記は new を使った例

```
void insert_head( struct PersonList* a, char* name, int age, char* address )
{
    struct PersonNode* x = new struct PersonNode();
    strcpy(x->person.name, name);
    x->person.age = age;
    strcpy(x->person.address, address);
    x->next = a->top;
    a->top = x;
    return;
}
```

挿入

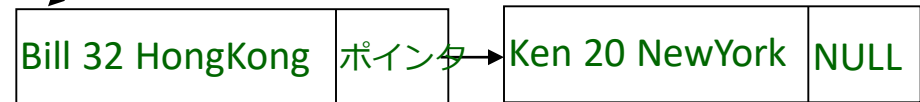


ポインタ



⑤の時点

ポインタ



⑥の時点

```
void insert_head( struct PersonList* a, char* name, int age, char* address )
{
① struct PersonNode* x = new struct PersonNode();
② strcpy(x->person.name, name);
③ x->person.age = age;
④ strcpy(x->person.address, address);
⑤ x->next = a->top;
⑥ a->top = x;
  return;
}
```




動的メモリ管理のメリット

- 必要な分だけのメモリを、好きなときに得られる
 1. 「リスト」は、必要に応じて、大きくなったり小さくなったりする
 2. 配列は、あらかじめサイズが決まっていて、サイズを超えるデータは入らない



課題 3 . 住所録

- 例題 3 のプログラムについて, 住所録の表示を関数の再帰呼び出しによって行うように書き換えなさい.



課題 3 のヒント

表示関数

1 番目の要素の表示

表示関数 2 番目の要素の表示

表示関数 末尾の要素の表示

