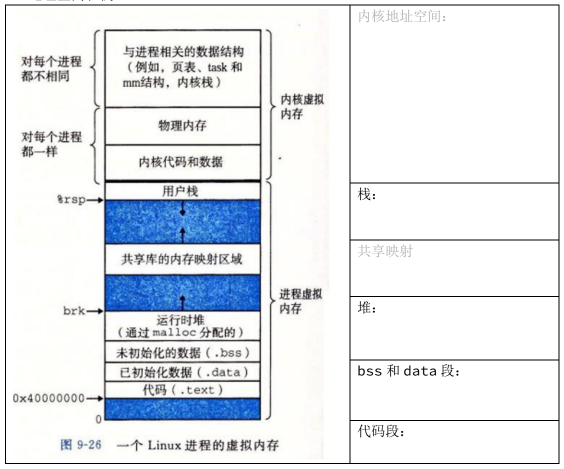
## 1. 地址空间和栈



2. 在 x86-64、Linux 操作系统下有如下 C 定义:

```
struct A {
    char CC1[6];
    int II1;
    long LL1;
    char CC2[10];
    long LL2;
    int II2;
};
```

- (1) sizeof(A) = \_\_\_\_\_
- (2) 将 A 重排后, 令结构体尽可能小, 那么得到的新的结构体大小为\_\_\_\_字节。