```
#include <iostream>
using namespace std;
class A { public: virtual void f(void){ cout<<"f A"<<endl; }};</pre>
class B { public: void f(void){ cout<<"f B"<<endl; }};</pre>
// Redefinition von f() aus class A mittels f() aus class B
class AA : public A, public B { void f(void){ B::f(); }};
void main(){
         AA x;
                 //Compile-Error: private-Zugriff, wegen frueher Bindung
      // x.f();
         AA aa;
         A &a=aa; //OK
         a.f(); //Aufruf redefinierter Fkt. f(), late binding
         B &b=aa; //OK,
                  //Aufruf von B::f(), early binding, weil virtual fehlt
         b.f();
      // ((AA &)b).f(); //Compile-Error: kein Zugriff auf private
         cin.get();
/*
f B
f B
* /
```