

```

#include <iostream>
using namespace std;

class A { public: virtual void f(void){ cout<<"f A"<<endl; }};

class B { public: void f(void){ cout<<"f B"<<endl; }};

// 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;
    // x.f(); //Compile-Error: private-Zugriff, wegen frueher Bindung

    AA aa;
    A &a=aa; //OK
    a.f(); //Aufruf redefinierter Fkt. f(), late binding

    B &b=aa; //OK,
    b.f(); //Aufruf von B::f(), early binding, weil virtual fehlt

    // ((AA &)b).f(); //Compile-Error: kein Zugriff auf private
    cin.get();
}

/*
f B
f B
*/

```