

Post dominance root node

endif:
%a.0 = phi i32 [%5, %if], [%a_arg, %0]
ret i32 %a.0

%0:
%bar = alloca { i8*, i32 (i8*)* }, align 8
store { i8*, i32 (i8*)* } %bar_arg, { i8*, i32 (i8*)* }* %bar
%1 = icmp sgt i32 %a_arg, 0
br i1 %1, label %if, label %endif

if:
%2 = getelementptr inbounds { i8*, i32 (i8*)* }, { i8*, i32 (i8*)* }* %bar,
... i32 0, i32 1
%.funcptr = load i32 (i8*)*, i32 (i8*)** %2
%3 = getelementptr inbounds { i8*, i32 (i8*)* }, { i8*, i32 (i8*)* }* %bar,
... i32 0, i32 0
%.ptr = load i8*, i8** %3
%4 = call i32 @.funcptr(i8* nonnull %.ptr)
%5 = add i32 %a_arg, %4
br label %endif

Post dominator tree for '_D12D_SimpleLazy3fooFimLiZi' function