

```
graph BT; A["smacc_sm_reference  
_library/sm_panda_moveit  
/sm_panda_moveit/include  
/sm_panda_moveit/orthogonals  
/or_perception.h"] --> B["smacc_sm_reference  
_library/sm_panda_moveit  
/sm_panda_moveit/include  
/sm_panda_moveit/sm_panda  
_moveit.h"]; B --> C["smacc_sm_reference  
_library/sm_panda_moveit  
/sm_panda_moveit/src/sm  
_panda_moveit_node.cpp"];
```

smacc_sm_reference
_library/sm_panda_moveit
/sm_panda_moveit/include
/sm_panda_moveit/orthogonals
/or_perception.h

smacc_sm_reference
_library/sm_panda_moveit
/sm_panda_moveit/include
/sm_panda_moveit/sm_panda
_moveit.h

smacc_sm_reference
_library/sm_panda_moveit
/sm_panda_moveit/src/sm
_panda_moveit_node.cpp