

## Trabalho Prático 11

Diogo Tuler Chaves

Toda a implementação foi feita, todavia o código apresentou problemas na main. A main não foi implementada por mim e não soube resolver os problemas presentes nela. Todavia, toda a classe “ConjuntoDisjunto” foi implementada e o makefile foi organizado para compilar o código.

```
/usr/bin/ld: obj/main.o: in function `main':  
main.cpp:(.text+0x131): undefined reference to `operator new(unsigned long)'  
/usr/bin/ld: main.cpp:(.text+0x154): undefined reference to `operator new(unsigned long)'  
/usr/bin/ld: main.cpp:(.text+0x33e): undefined reference to `operator delete(void*, unsigned long)'  
/usr/bin/ld: main.cpp:(.text+0x35c): undefined reference to `operator delete(void*, unsigned long)'  
/usr/bin/ld: main.cpp:(.text+0x3ab): undefined reference to `operator delete(void*, unsigned long)'  
/usr/bin/ld: main.cpp:(.text+0x3ca): undefined reference to `operator delete(void*, unsigned long)'  
/usr/bin/ld: obj/main.o: in function `__static_initialization_and_destruction_0(int, int)':  
main.cpp:(.text+0x413): undefined reference to `std::ios_base::Init::Init()'  
(...)
```