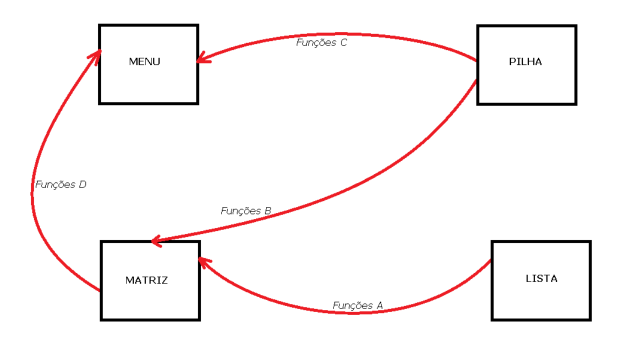
Arquitetura do Programa



```
LIS_tppLista LIS_CriarLista (void (* ExcluirValor) (void * pDado))
LIS_tpCondRet LIS_InserirElementoApos(LIS_tppLista pLista, void * pValor)
void IrInicioLista(LIS_tppLista pLista)
void IrFinalLista(LIS_tppLista pLista)
LIS_tpCondRet LIS_AvancarElementoCorrente(LIS_tppLista pLista, int numElem)
void * LIS_ObterValor(LIS_tppLista pLista)
LIS_tpCondRet LIS_ExcluirElemento(LIS_tppLista pLista)
Grupo Funções B

PLH_tppPilha PLH_CriarTopo()
PLH_tpCondRet PLH_Insere (PLH_tppPilha plh, char pValor)
char * PLH_Retira (PLH_tppPilha plh)
PLH_tpCondRet PLH_Libera (PLH_tppPilha plh)
Grupo Funções C

char * PLH_Printar (PLH_tppPilha plh)
int PLH_ObterTam (PLH_tppPilha plh)
```

Grupo Funções A:

Grupo Funções D

char MTZ_popCoor (LIS_tppLista, int, int)
MTZ_tpCondRet MTZ_DestruirMatriz (LIS_tppLista)
MTZ_tpCondRet MTZ_pushCoor(LIS_tppLista, int, int, char)
LIS_tppLista MTZ_achaCoor(LIS_tppLista , int , int)
LIS_tppLista MTZ_criarTab(int, int)