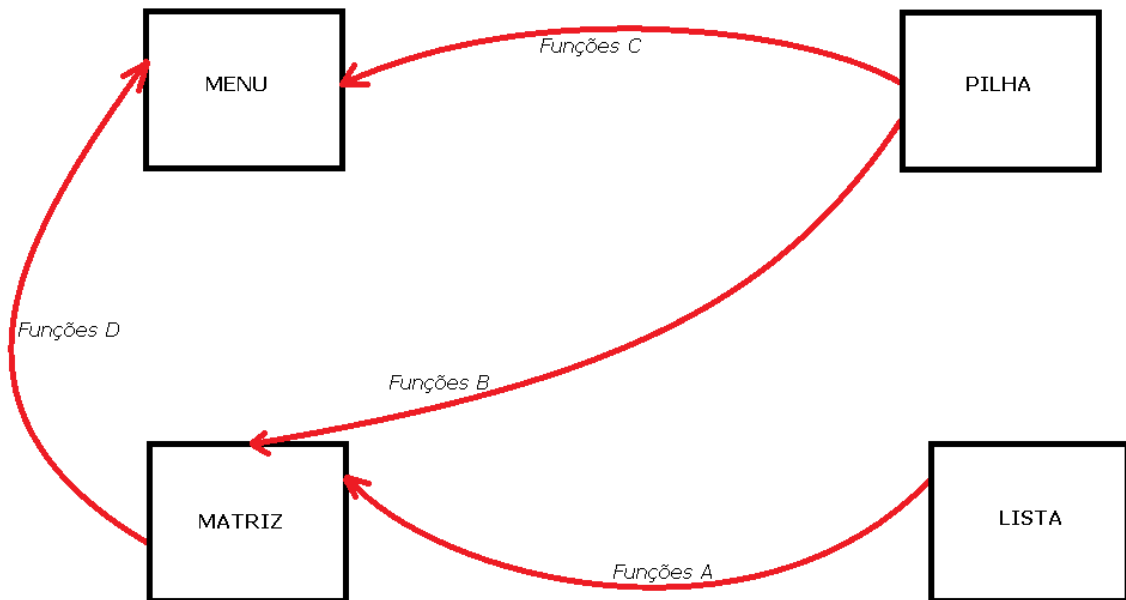


# Arquitetura do Programa



Grupo Funções A:

```
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 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)
```