DIAGRAMA DE CLASES Diagrama General del programa THENODO . THENODO canpassl: bool canpassl: bool canpass2: bool canpass2: bool canpass3 : bool canpass3 : bool canpass4 : bool canpasss: bool contador_terrenos contador_terrenos : int dimension_list_x : LinkedList dimension_listy : LinkedList lagasolinaxd: LinkedList menu: int menu: int names_lands_list : LinkedList names_lands list : str posfin_x_land_list: LinkedList posfin_y_land_list : LinkedList posini_x_land_list : LinkedList posini_y_land_list: LinkedList position_x_list: LinkedList position_y_list: LinkedList terreno_PROCESAR_opcion : int terreno graficar_opcion : int terreno_graficar_opcion : int Principal_menu cargaixilo console_menu crear_grafico_selected(value) gen_graphic indentelem, level) ordenar_in_Nodes(value) processfile show_my_data welcome write_outfile writexmlsalida(value) \posfin_y_land_listposition_x_list position_y_list_lagasolinaxd_dimension_list_x_dimension_list_y _names_lands_list \posini_x_land_list posfin_x_land_list \posini_y_land_list all.LinkedList First : NoneType size : int My_Append(value) My_pop() My_remove(value) all.thenodo Next : NoneType Next Next value Diagrama de mi matriz Diagrama de los Nodos builtins.object builtins.object matriz.matriz eColumns builtins.type builtins.denominator builtins.numerator eRows imprimir_matriz(m, n, wayslist) nodos.Node insert(row, column, value) mro() optimize_ways(xo, yo, xf, yf, m, n) recorrecolumns(m, n) nodos.nodoHeaders abajo arriba recorrerows() builtins.type builtins.imag builtins.real builtins.denominator builtins.numerator Next column accessNode derecha eRows eColumns anterior izquierda mro() Headers.HeaderList First getHeader(id) setHeader(new) /Next /anterior /accessNode builtins.NoneType builtins.NoneType

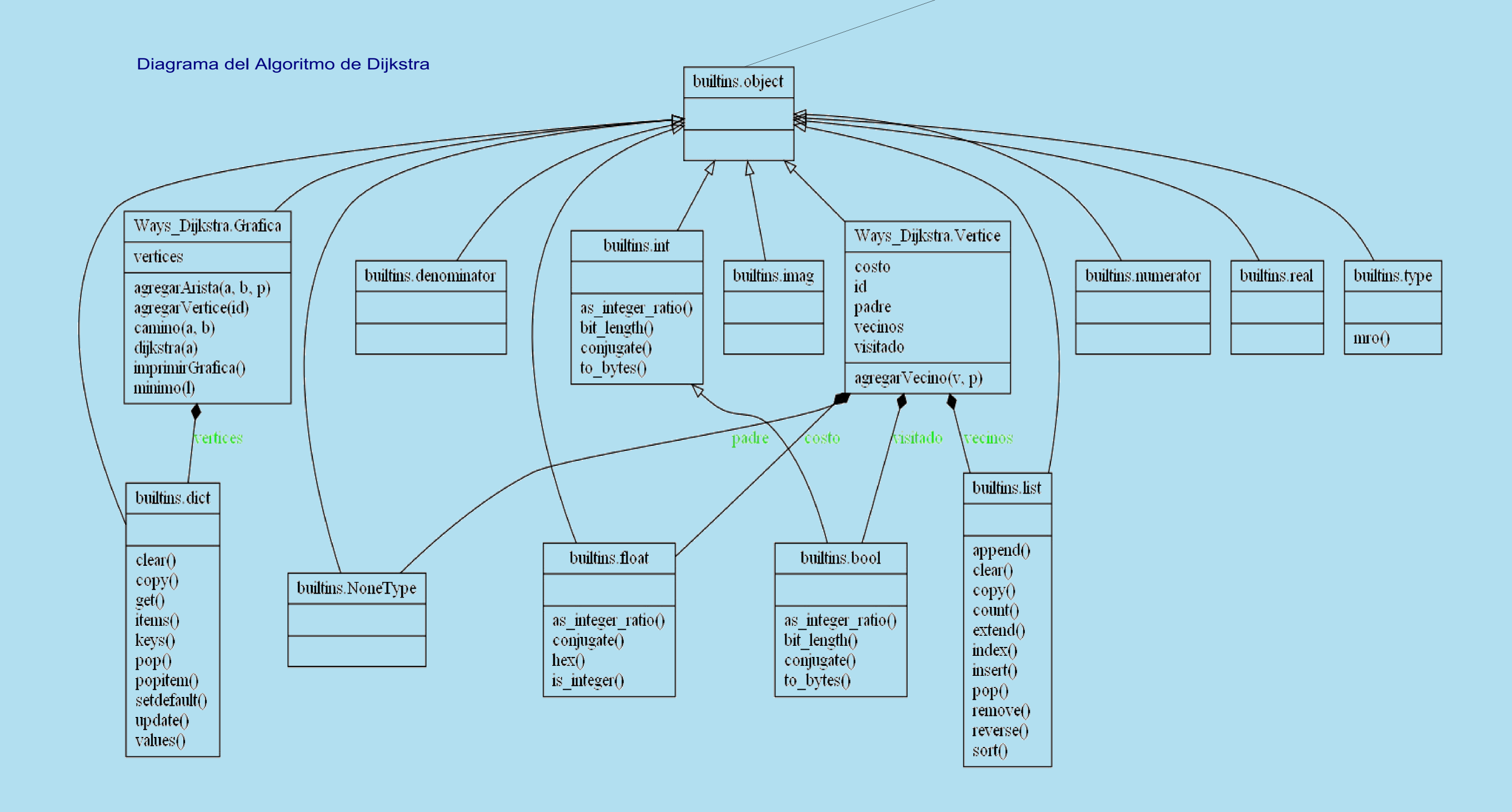


Diagrama General del Programa

