

---

MiniGPS		
Variabile	Tipul	Descriere
<i>bNGraph</i>	<i>CButton</i>	Buton pentru generarea unui nou graf
<i>BCompute</i>	<i>CButton</i>	Compune cel mai scurt drum
<i>Autobuz[i].path[k]</i>	<i>int</i>	Drumul $k$ în autobuzul $i$
<i>Autobuz[i].nNod</i>	<i>int</i>	Numărul de noduri în autobuzul $i$
<i>Autobuz[i].sp</i>	<i>int</i>	Costul total al autobuzului $i$
<i>home</i>	<i>CPonit</i>	Colțul din stânga sus al zonei grilei dreptunghiului
<i>v[i].cost[j]</i>	<i>int</i>	Costul dintre $(v_i, v_j)$
<i>v[i].sp[j]</i>	<i>int</i>	Drumul cel mai scurt dintre $(v_i, v_j)$
<i>Pv</i>	<i>int</i>	Nodul precedent al nodului curent
<i>Sursa,</i> <i>Destinatie</i>	<i>int</i>	Sursa și destinația
<i>nBus</i>	<i>int</i>	Numarul de autobuze de succes
<i>table</i>	<i>CListCtrl</i>	Tabela care afișează autobuzele de succes
<i>pBus[i]</i>	<i>CPen</i>	Culoarea autobuzului $i$
<i>N</i>	<i>constant</i>	Numărul de noduri în graf
<i>LinkRange</i>	<i>constant</i>	Valoarea pragului intervalului pentru adiacența dintre două noduri din grafic
<i>fv[i]</i>	<i>bool</i>	Starea vârfului $v_i$