**OPERATORE DI BORSA**

**Tabelle di Test**

**PIANO DI TEST DELLA CLASSE: Nodo**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Precondizioni** | **Descrizione** | **Azioni** | **Risultato** **Atteso** |
|  | Test costruttore Nodo | Costruire un oggetto di classe Accesso, per passarlo come parametro al costruttore Nodo.  Invocare getInfo() e  getLink() | getInfo=accesso  getLink=null |
|  | Test setInfo(a2) | Costruire 2 oggetti della classe Accesso.  Il primo(a) passarlo come parametro alla costruttore del nodo il secondo(a2) si utilizza come parametro del metodo setInfo(). | getInfo=a1  getLink=null; |
|  | Test setLink(nodo2) | Costruire 2 oggetti di classe Accesso e 2 oggetti di classe Nodo.  Settare alla componente link del primo nodo il reference del secondo nodo | getInfo=a1  getLink=a2 |

**PIANO DI TEST DELLA CLASSE: Pacchetto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Precondizioni** | **Descrizione** | **Azioni** | **Risultato atteso** |
| Creare due oggetti della classe LocalData. Ad esempio dataAcquisto anno/mese/giorno | Test Costruttore Pacchetto | Costruire un oggetto di classe Pacchetto con il costruttore principale. Invocare i metodi getCodice(), getprezzoAcquisto(), getIdAcquisto(),  getprezzoVendita(),  getIdVendita() | getCodice=codiceInserito, getprezzoAcquisto()=  prezzoA, getdAcquisto()=dataA,  getprezzoVendita()=  prezzoV,getIdVendita()=  dataV |
|  | Test Costruttore default | Costruire un oggetto di classe Accesso utilizzando il costruttore di default.  Invocare i metodi getCodice(), getprezzoAcquisto, getIdAcquisto(),  getprezzoVendita(),  getIdVendita() | getCodice=0, getprezzoAcquisto=0, getIdAcquisto=null  getprezzoVendita=0,  getIdVendita=null |
|  | Test setCodiceIdentificativo() | Costruire un oggetto di classe Pacchetto utilizzando il costruttore di default. Invocare setCodiceIdentificativo(1) e dopo getCodiceIdentificativo () | getCodiceIdentificativo=1; |
|  | Test setValoreEuroAcquisto() | Costruire un oggetto di classe Pacchetto utilizzando il costruttore di default. Invocare setValoreEuroAcquisto (1) e dopo getValoreEuroAcquisto() | getValoreEuroAcquisto=1; |
| Creare un’oggetto della classe LocalData. Ad esempio data gg/mm/aa | Test setdAcquisto () | Costruire un oggetto di classe Accesso utilizzando il costruttore di default. Invocare setdAcquisto(dataA) e dopo getdAcquisto() | getDataOra= gg/mm/aa |
|  | Test setValoreEuroVendita() | Costruire un oggetto di classe Pacchetto utilizzando il costruttore di default. Invocare setValoreEuroVendita(1) e dopo getValoreEuroVendita () | getValoreEuroVendita=1 |

**PIANO DI TEST DELLA CLASSE: Pacchetti**

//ho avuto problemi e non sono riuscito a farla

Diagramma delle classi

