IL TEST DEL SOFTWARE

ESEMPIO RIASSUNTIVO ToDo-List

Con questo esempio andiamo ad eseguire i test unitari ed il test di integrazione del progetto ToDo-List utilizzato come esempio delle varie fasi di ciclo di vita del software nel libro di testo di TPS.

Riprendiamo qui di seguito i risultati delle varie fasi del ciclo di vita del software in modo che, una volta che è ben chiaro cosa deve fare il software, sia possibile eseguire il test del codice realizzato.

Analisi

Si vuole realizzare un'applicazione software denominata ToDo-List che consenta di gestire una lista di attività ("cose da fare") relative ad uno o più progetti con associate scadenza e percentuale di svolgimento. L'applicazione consentirà di:

- creare ed eliminare progetti
- creare, aggiornare ed eliminare le attività di un progetto
- elencare tutte le attività di un progetto
- elencare tutte le attività scadute o in scadenza a una specifica data.

L'elenco dei requisiti individuati per l'applicazione ed il diagramma UML dei casi d'uso relativo ai requisiti funzionali sono di seguito riportati:

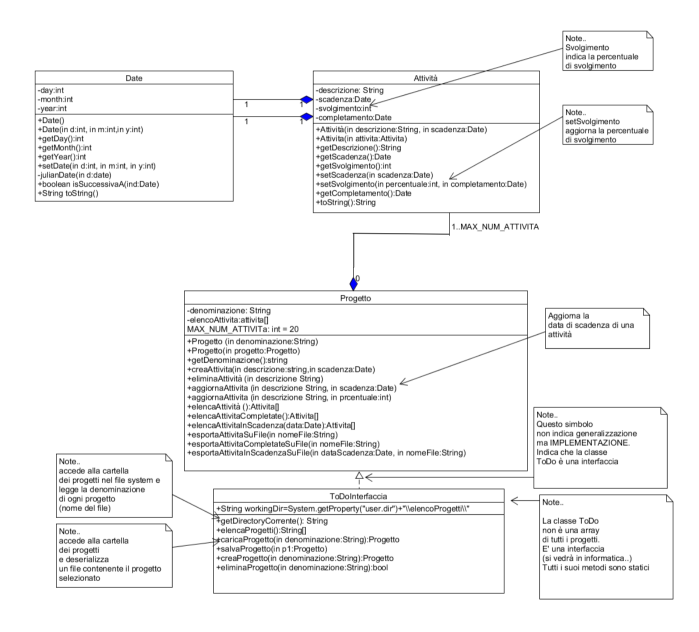
Requisito	Tipologia	Priorità	Definizione
1	FUNZIONALE	MUST	L'utente crea un progetto definendone il
			nome
2	FUNZIONALE	MUST	L'utente elimina un progetto
3	FUNZIONALE	MUST	L'utente crea un'attività per un progetto
			definendone nome e data di scadenza
4	FUNZIONALE	MUST	L'utente aggiorna la data di scadenza di
			un'attività
5	FUNZIONALE	MUST	L'utente aggiorna la percentuale di
			svolgimento di un'attività
6	FUNZIONALE	MUST	L'utente elimina una attività
7	FUNZIONALE	MUST	L'utente visualizza tutte le attività di un
			progetto con indicazione della data di

			scadenza e della percentuale di svolgimento
8	FUNZIONALE	MUST	L'utente visualizza tutte le attività di un progetto non ancora completate e in scadenza prima di una data specificata
9	FUNZIONALE	SHOULD	L'utente visualizza tutte le attività di un progetto completate
10	FUNZIONALE	SHOULD	L'applicazione salva i dati relativi alle attività in file separati per progetto (salva i dati di un progetto)
11	FUNZIONALE	MAY	L'applicazione consente di esportare i dati visualizzati (le attività di un progetto indicate nei requisiti 7,8,9) in formato CSV



Progetto

Nella fase di progettazione vengono individuate le seguenti classi:



Scelte progettuali:

La classe ToDoInIterfaccia gestisce un solo progetto per volta. Non è una array di tutti i progetti. E' una libreria di metodi statici (invocabili senza il bisogno di istanziare oggetti) che consentono di:

- elencare progetti
- creare, eliminare e selezionare progetti

I dati relativi ad un progetto (l'elenco delle attività) verranno memorizzati con un file binario con lo stesso nome del progetto.

Viene di seguito mostrato un diagramma di sequenza fra i diversi componenti dell'applicazione software che si sta progettando.

I diagrammi UML di sequenza descrivono dinamicamente, al variare del tempo, le interazioni tra i "componenti" dell'applicazione.

- Con il termine "componenti" si intendono sia elementi sw che hw (file, tabelle, oggetti, dispositivi di I/O...) che compongono il l'applicazione.
- Con il termine "interazione" si intendono i messaggi che i vari componenti si scambiano grazie all'invocazione dei metodi delle classi

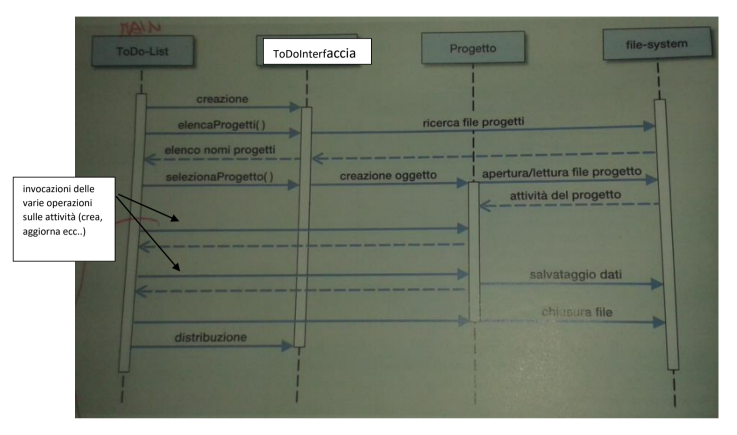
Nel diagramma di sequenza:

- le frecce tratteggiate verticali rappresentano "la vita" degli oggetti che partecipano alle interazioni
- Le frecce orizzontali rappresentano l'invocazione di un metodo (freccia piena) oppure la risposta all'invocazione del metodo. Quando la risposta all'invocazione del metodo è sincrona (ossia avviene immediatamente quando il metodo viene invocato), la sua risposta può essere omessa.

Il seguente diagramma di sequenza mostra le interazioni fra il main dell'applicazione (indicato con ToDo-List), l'interfaccia (libreria di metodi statici) ToDoInterfaccia (i cui metodi, essendo statici, possono essere in realtà invocati anche senza istanziare alcun oggetto della classe), l'unico oggetto della classe Progetto istanziato, e il File System sul quale sono memorizzati i dati dei vari progetti. Ogni progetto è memorizzato in un file, inoltre, per alcune operazioni, è previsto il salvataggio di file di testo.

Non vengono mostrate, per rendere più leggibile il diagramma UML, le istanze della classe attività.

Il diagramma, letto dall'alto verso il basso consente di evidenziare la sequenza di invocazione dei metodi delle varie classi per svolgere operazioni sui progetti.



Le frecce orizzontali senza indicazione rappresentano le invocazioni, da parte del main, dei metodi della classe di progetto (che in alcuni casi modificano le attività e richiedono salvataggio sui file)

Dopo aver progettato le classi è possibile riscrivere in maniera più dettagliata la tabella dei requisiti specificando i metodi (e le classi di appartenenza) che verranno invocati per realizzare tali requisiti.

Requi sito	Tipologia	Priorità	Definizione	Classe (metodo)
1	FUNZIONALE	MUST	L'utente crea un progetto definendone il nome	ToDoInterfaccia creaProgetto() Progetto progetto()
2	FUNZIONALE	MUST	L'utente elimina un progetto	ToDoInterfaccia eliminaProgetto()
3	FUNZIONALE	MUST	L'utente crea un'attività per un progetto definendone nome e data di scadenza	Progetto creaAttivita() Attivita Attivita()
4	FUNZIONALE	MUST	L'utente aggiorna la data di scadenza di un'attività	Progetto aggiornaAttivita() Attivita setScadenza()
5	FUNZIONALE	MUST	L'utente aggiorna la percentuale di svolgimento di un'attività	Progetto aggiornaAttivita() Attivita setSvolgimento()
6	FUNZIONALE	MUST	L'utente elimina una attività	Progetto eliminaAttivita()
7	FUNZIONALE	MUST	L'utente visualizza tutte le attività di un progetto con indicazione della data di scadenza e della percentuale di svolgimento	Progetto elencaAttivita() Attivita getDescrizione() getScadenza() getSvolgimento()
8	FUNZIONALE	MUST	L'utente visualizza tutte le attività di un progetto non ancora completate e in scadenza prima di una data specificata	Progetto elencaAttivitaInScadenza () Attivita getDescrizione() getScadenza() getSvolgimento()
9	FUNZIONALE	SHOULD	L'utente visualizza tutte le attività di un progetto completate	Progetto elencaAttivitaCompletate () Attivita getDescrizione() getScadenza() getCompletamento()
10	FUNZIONALE	SHOULD	L'applicazione salva i dati relativi alle attività in file separati per progetto (salva i dati di un progetto)	ToDoInterfaccia SalvaProgetto()
11	FUNZIONALE	MAY	L'applicazione consente di esportare i dati visualizzati	Progetto esportaAttivitaSuFile()

	(le attività di un progetto	esportaAttivitaInscadenz
	indicate nei requisiti 6,7,8)	aSuFile()
	in formato CSV	esportaAttivitaCompletat
		eSuFile()
		Attivita
		getDenominazione()
		getScadenza()
		getSvolgimento()
		getCompletamento()

Sviluppo

Scriviamo il codice delle seguenti classi:

- Attivita
- Progetto
- ToDoInterface
- MainClass

Possiamo riutilizzare le seguenti classi di utilità:

Date: classe per istanziare oggetti di tipo Date

ConsoleInput: classe per operazioni di Input da tastiera

Menu: classe per la realizzazione di menu

Cassi e metodi nuovi utilizzati:

File (utilizzato nel metodo elencaProgetti della classe ToDoInterfaccia)
 è una classe che riceve come input il path di una directory e fornisce una rappresentazione astratta dei files presenti.
 Il metodo list() della classe File restituisce una array contenente i nomi dei file

presenti nella directory

Test unitari

La classe Date è già stata testata nell'esercizio svolto precedentemente

Test della classe Attività

Precondizioni	Azioni	Risultato Atteso
	Test Costruttori	
	Test del costruttore di default. Creare una attività a1 senza parametri. Verificare il valore degli attributi	Descrizione=" " scadenza=1/1/2000 svolgimento=0 completamento=null
	Test del costruttore con parametri. Creare una attività a1 con descrizione "Attività 1" e scadenza 12/6/2018 Verificare il valore degli attributi	Descrizione="Attività 1" scadenza=12/6/20018 svolgimento=0 completamento=null
	Test del costruttore di copia. Creare una attività a1. Creare una attività a2 copia di a1. Verificare se i due oggetti sono uguali. (Attenzione! il metodo "equals" della classe Attivita deve essere opportunamente ridefinito)	a1
	Test Gettere e Setter	
	Getter: creare una data d1=12/6/2018, una data d2=2/5/2018 e una attività a1 con parametri ("Attività 1", d1). Invocare setSvolgimento (50,d2). Verificare gli attributi con i metodi getter.	Descrizione="Attività 1" scadenza=12/6/20018 svolgimento=50 completamento=null
	Setter: Creare una data d1=12/6/2018, d2=2/5/2018 creare una attività a1 con costruttore di default. Impostare • Attività 1 come descrizione con setDescrizione • d1 come data di scadenza con setScadenza • invocare setSvolgimento(50,d2)	Descrizione="Attività 1" scadenza=12/6/20018 svolgimento=50 completamento=null
	Creare una data d1=12/6/2018, d2=2/5/2018 creare una attività a1 con costruttore con descrizione "Attività 1" e data di scadenza d1. • invocare setSvolgimento(-10,d2) (svolgimento <0)	Descrizione="Attività 1" scadenza=12/6/20018 svolgimento=0 completamento=null

	Creare una data d1=12/6/2018, d2=2/5/2018 creare una attività a1 con costruttore con descrizione "Attività 1" e data di scadenza d1. • invocare setSvolgimento(- 100,d2) (svolgimento =100)	Descrizione="Attività 1" scadenza=12/6/20018 svolgimento=100 completamento=1/5/2018
	Creare una data d1=12/6/2018, d2=2/5/2018 creare una attività a1 con costruttore con descrizione "Attività 1" e data di scadenza d1. • invocare setSvolgimento(- 120,d2) (svolgimento >100)	Descrizione="Attività 1" scadenza=12/6/20018 svolgimento=0 completamento=null
Creare una data d1=12/6/2018, d2=2/5/2018 creare una attività a1 con costruttore con descrizione "Attività 1" e data di scadenza d1. Invocare invocare setSvolgimento(-80,d2)	invocare setSvolgimento(0,d2) (svolgimento che viene impostato da 80 a 0)	Descrizione="Attività 1" scadenza=12/6/20018 svolgimento=0 completamento=null
	Test Altri metodi	
	toString attività non completata: creare una data d1=12/6/2018, una data d2=2/5/2018 e una attività a1 con parametri ("Attività 1", d1). Invocare setSvolgimento (50,d2). Invocare toString	"Attività 1\nScadenza: 12\\6\\2018\nPercentuale svolgimento: 50 %\nCompletamento:"
	toString attività completata: creare una data d1=12/6/2018, una data d2=2/5/2018 e una attività a1 con parametri ("Attività 1", d1). Invocare setSvolgimento (100,d2). Invocare toString	"Attività 1\nScadenza: 12\\6\\2018\nPercentuale svolgimento: 50 %\nCompletamento: 2\\5\\2018"
	equals attività non completata: creare una data d1=12/6/2018, una data d2=2/5/2018 e una attività a1 con parametri ("Attività 1", d1). Creare una	a1=a2 con assertEquals

attività a2 con parametri ("Attività 1",d1).	
equals attività completata: creare una data d1=12/6/2018, una data d2=2/5/2018 e una attività a1 con parametri ("Attività 1", d1). Creare una attività a2 con parametri ("Attività 1",d1). Invocare setSvolgimento (100,d2) per entrambe le attività,	a1=a2 con assertEquals
non uguaglianza fra una attività completata e una non completata con gli stessi altri attributi: creare una data d1=12/6/2018, una data d2=2/5/2018 e una attività a1 con parametri ("Attività 1", d1). Creare una attività a2 con parametri ("Attività 1",d1). Invocare setSvolgimento (100,d2) solo per a1.	a1!=a2

Test della classe Progetto

Precondizioni	Azioni	Risultato atteso
	Test costruttori e getter	
	Creare un progetto denominato progetto 1. Creare una array di Attivita con zero elementi. Invocare: • getDenominazione • getMaxNumeroAttività • elencaAttività In questo modo viene eseguito anche il test di getDenominazione egetMaxNumeroAttivita	denominazione progetti1 maxNumeroAttivita=20 elencoAttivita=elenco di attività con zero elementi
	Costruttore di copia. Creare un progetto p1. Creare due attività e aggiungerle a p1 invocando p1.creaAttivita. Creare un progetto p2 copia di p1	p1 verificare definendo opportunamente equals
	Test altri metodi	
	Test creaAttivita. Creare un progetto p1. Creare due attività (a1 e a2) e aggiungerle a p1 invocando p1.creaAttivita. invocare elencaAttivita.	elencoAttivita={a1,a2}
	Test eccezione MaxNumeroAttivitaRaggiunto aggiungendo 21 attività (a1a21).	eccezione MaxNumeroAttivitaRaggiunt o
Creare un progetto p1. Creare cinque attività (a1,a2,a3,a,4,a5) e aggiungerle a p1 invocando p1.creaAttivita.	Test elimina attivita in testa. Invocare p1.eliminaAttivita(a1)	p1.elencoAttvivita={a2,a3,a4, a5}
Creare un progetto p1. Creare cinque attività (a1,a2,a3,a,4,a5) e aggiungerle a p1 invocando p1.creaAttivita.	Test elimina attivita in testa. Invocare p1.eliminaAttivita(a3)	p1.elencoAttvivita={a1,a2,a4, a5}
Creare un progetto p1. Creare cinque attività	Test elimina attivita in coda. Invocare p1.eliminaAttivita(a3)	p1.elencoAttvivita={a1,a2,a3, a4}

(a1,a2,a3,a,4,a5) e aggiungerle a p1 invocando p1.creaAttivita.		
Creare un progetto p1. Creare due attività (a1,a2) e aggiungerle a p1 invocando p1.creaAttivita.	Test elimina attivita in inesistente. Invocare p1.eliminaAttivita("prova")	eccezione AttivitaNonPresente
Creare un progetto p1. Creare cinque attività (a1,a2,a3,a,4,a5) e aggiungerle a p1 invocando p1.creaAttivita. Eliminare attività a3	Test creaAttivita dopo eliminazione di una attivita in centro. Invocare p1.creaAttivita("a6",new Date(12,6,2018))	p1.elencoAttivita={a1,a2,a6, a4,a5}
Creare un progetto p1. Aggiungere a p1 una attività a1 con scadenza 12/6/2018	Test aggiorna Attivita (data scadenza) Creare una data d1=10/7/2018 Invocare p1.aggiornaAttivita("a1",d1)	elencaAttivita[0].getScadenz a=d1
Creare un progetto p1. Aggiungere a p1 una attività a1 con scadenza 12/6/2018	Test aggiornaAttivita di attivita non presente. Creare una data d1=10/7/2018 Invocare p1.aggiornaAttivita("prova", d1)	eccezione attivitaNonPresente
Creare un progetto p1. Aggiungere a p1 una attività a1 con scadenza 12/6/2018.	Test aggiornaAttivita (Percentuale svolgimento) per attività non completata Creare una data d1=3/4/2018 Invocare p1.aggiornaAttivita("a1",50,d1)	elencaAttivita[0].getSvolgim ento=50 elencaAttivita[0].getComplet amento=null
Creare un progetto p1. Aggiungere a p1 una attività a1 con scadenza 12/6/2018.	Test aggiornaAttivita (Percentuale svolgimento) di attività completata Creare una data d1=3/4/2018 Invocare p1.aggiornaAttivita("a1",100,d1)	elencaAttivita[0].getSvolgim ento=100 elencaAttivita[0].getComplet amento=d1
Creare un progetto p1. Aggiungere a p1 una attività a1 con scadenza 12/6/2018.	Test aggiornaAttivita (Percentuale svolgimento) di attività non presente Creare una data d1=3/4/2018 Invocare p1.aggiornaAttivita("prova",50,d 1)	eccezione attivitaNonPresente

Creare un progetto p1. Aggiungere a p1 cinque attività (a1,a2,a3,a4,a5) rispettivamente con le seguenti date di scadenza: 12/6/2018. 12/7/2018. 12/8/2018. 12/10/2018. 12/11/2018.	Test elencaAttività in scadenza. Creare una data d1=12/9/2018 Invocare p1.elencoAttivitaInScadenza(d1)	elencoAttivitaScadenza={a1, a2,a3}
Creare un progetto p1. Aggiungere a p1 cinque attività (a1,a2,a3,a4,a5) rispettivamente con le seguenti date di scadenza: 12/6/2018. 12/7/2018. 12/8/2018. 12/10/2018. 12/11/2018. aggiungere aggiornamento 100% attivita a2 in data (12/3/2018)	Test elencaAttività in scadenza. Creare una data d1=12/9/2018 Invocare p1.elencoAttivitaInScadenza(d1)	elencoAttivitaScadenza={a1, a3}
Creare un progetto p1. Aggiungere a p1 cinque attività (a1,a2,a3,a4,a5) rispettivamente con le seguenti date di scadenza: 12/6/2018. 12/7/2018. 12/8/2018. 12/10/2018. 12/11/2018. aggiungere aggiornamento 100% attivita a2 e attività a3 in data (12/3/2018)	Test elencaAttivitaCompletate. Invocare p1.elencoAttivitaInScadenza(d1)	elencoAttivitaCompletate={a 2,a3}
	Test salvataggio su file di testo	
Creare un progetto p1. Aggiungere a p1 cinque attività (a1,a2,a3,a4,a5) rispettivamente con le seguenti date di scadenza: 12/6/2018. 12/7/2018. 12/8/2018.	Test esportaAttivitaSuFile Invocare esportaAttivitaSuFile("stampePr ogetti\\p1.txt"). Leggere il file di testo "stampeProgetti\\p1.txt"	Stringa letta dal file stampeProgetti\p1.txt: "a1;12\\6\\2018;0;no;" + "a2;12\\7\\2018;100;12\\3\\2018;" + "a3;12\\8\\2018;100;12\\3\\2018;" + "a4;12\\10\\2018;0;no;" + "a5;12\\11\\2018;0;no;

12/10/2018.		
12/11/2018.		
aggiungere aggiornamento		
100% attività a2 e attività a3		
in data (12/3/2018)		
Creare un progetto p1.	Test Eccezione percorso non	verificare eccezione
Aggiungere a p1 cinque	corretto esportaAttivitaSuFile	IOException
attività (a1,a2,a3,a4,a5)	Invocare	
rispettivamente con le	esportaAttivitaSuFile("z:\\stamp	(@test(expected=IOExceptio
seguenti date di scadenza:	eProgetti\\p1.txt")	n.class))
12/6/2018.		
12/7/2018.		
12/8/2018.		
12/10/2018.		
12/11/2018.		
aggiungere aggiornamento		
100% attività a2 e attività a3		
in data (12/3/2018)		
Creare un progetto p1.	Test	Stringa letta dal file
Aggiungere a p1 cinque	esportaAttivitaCompletateSuFile	stampeProgetti\p1 complet
attività (a1,a2,a3,a4,a5)	Invocare	ate.txt:
rispettivamente con le	esportaAttivitaCompletateSuFile	
seguenti date di scadenza:	("stampeProgetti\\p1 completa	"a2;12\\7\\2018;100;12\\3\\2018;" +
12/6/2018.	te.txt").	"a3;12\\8\\2018;100;12\\3\\2018;"+
12/7/2018.	tereste y.	
12/8/2018.	Leggere il file di testo	
12/10/2018.	"stampeProgetti\\p1 completat	
12/11/2018.	e.txt"	
12/11/2018.	C.t.	
aggiungere aggiornamento		
100% attività a2 e attività a3		
in data (12/3/2018)		
Creare un progetto p1.	Test Eccezione percorso non	verificare eccezione
Aggiungere a p1 cinque	corretto	IOException
attività (a1,a2,a3,a4,a5)	esportaAttivitaCompletateSuFile	locaception
rispettivamente con le	Invocare	(@test(expected=IOExceptio
seguenti date di scadenza:	esportaAttivitaSuFile("z:\\stamp	n.class))
12/6/2018.		11.01033//
	eProgetti\\p1_completate.txt")	
12/7/2018. 12/8/2018.		
12/10/2018.		
1 -		
12/11/2018.		
aggiungere aggiornaments		
aggiungere aggiornamento		
100% attività a2 e attività a3		
in data (12/3/2018)		

Creare una data	Test	Stringa letta dal file
d1=12/9/2018. Creare un	esporta Attivita In Scadenza Su File	stampeProgetti\\p1_In_Scad
progetto p1. Aggiungere a p1	Invocare	enza_12_9_2018.txt:
cinque attività	esportaAttivitaInScadenzaSuFile(
(a1,a2,a3,a4,a5)	"stampeProgetti\\p1_In_Scaden	"a1;12\\6\\2018;0;;" + "a3;12\\8\\2018;0;;"
rispettivamente con le	za_12_9_2018.txt").	83,12\\0\\2018,0,,
seguenti date di scadenza:		
12/6/2018.	Leggere il file di testo	
12/7/2018.	"stampeProgetti\\p1_completat	
12/8/2018.	e.txt"	
12/10/2018.		
12/11/2018.		
aggiungere aggiornamento		
100% attività a2 in data		
(12/3/2018)		
Creare una data	Test Eccezione	verificare eccezione
d1=12/9/2018. Creare un	esporta Attivita In Scadenza Su File	IOException
progetto p1. Aggiungere a p1	Invocare	
cinque attività	esportaAttivitaSuFile("Z:\\stamp	(@test(expected=IOExceptio
(a1,a2,a3,a4,a5)	eProgetti\\p1_scadenza_12_9_2	n.class
	ci 108ctti (/b1_3cddci12d_12_3_2	n.ciass
rispettivamente con le	018.txt")	n.cidss
rispettivamente con le seguenti date di scadenza:		n.class
		II.Class
seguenti date di scadenza:		n.class
seguenti date di scadenza: 12/6/2018.		n.class
seguenti date di scadenza: 12/6/2018. 12/7/2018.		n.class
seguenti date di scadenza: 12/6/2018. 12/7/2018. 12/8/2018.		n.class
seguenti date di scadenza: 12/6/2018. 12/7/2018. 12/8/2018. 12/10/2018.		n.class
seguenti date di scadenza: 12/6/2018. 12/7/2018. 12/8/2018. 12/10/2018.		n.class
seguenti date di scadenza: 12/6/2018. 12/7/2018. 12/8/2018. 12/10/2018. 12/11/2018.		n.class

Test della classe ToDoInterfaccia ()

Precondizioni	Azioni	Risultato Atteso
Nessun progetto presente nella cartella elenco progetti	Test elencaProgetti(): Invocare il metodo Invocare il metodo della classe ToDo elencaProgetti	Ritorna un array di classe Progetto con zero elementi AssertArrayEquals()
Creare un progetto p1 con il costruttore della classe Progetto.	test creaProgetto(): Invocare il metodo della classe ToDo creaProgetto(p1)	Il progetto restituito da creaProgetto deve essere uguale a p1. Il metodo equals89 della classeProgetto deve essere opportunamente ridefinito. AssertEquals()
Creare un progetto p1 con il metodo creaProgetto("p1"),	test salvaProgetto() : invocare il metodo salvaProgetto()	Verificare che nella cartella elencoProgetti sia presente un file denominato: p1.bin (test senza metodi Assert)
		Questo test va verificato nel file system
		ATTENZIONE: QUESTO TEST PROVOCA IL FALLIMENTO TEL TEST NUMERO 1 ELENCA PROGETTI SENZA
		PROGETTI. QUINDI COMMENTARE IL TEST 1
Creare un progetto p1 con il costruttore della classe Progetto.	test caricaProgetto(): Invocare il metodo caricaProgetto("p1")	p1= caricaProgetto("p1") AssertEquals()
	test eccezione caricaProgetto():	@Test (expected=
	nvocare il metodo caricaProgetto("p2") p2 non è un progetto presente nella cartella elencoProgetti.	ProgettoNonPresente.class)
Presenza di due progetti p1 e p3 nella cartella elencoProgetti	test elencaProgetti()	Array di stringhe contenente {"p1","p3"} AssertArrayEquals()
Presenza di due progetti p1 e p3 nella cartella elencoProgetti	test eliminaProgetto(): Invocare eliminaProgetto("p1"); Invocare elencaProgetti	Array di stringhe contenente {"p3"} AssertArrayEquals()
Presenza di due progetti p1 e p3 nella	test eccezioneEliminaProgettoNonPresente():	@Test (expected= ProgettoNonPresente.class)

cartella elencoProgetti	Invocare eliminaProgetto("p5");	

TEST DI INTEGRAZIONE

Il test di integrazione è detto anche "test di accettazione" in quanto la sua esecuzione con esito positivo deve stabilire la soddisfazione con esito positivo dei requisiti e quindi consente la distribuzione del software ed il suo e ed il conseguente passaggio alla fase di manutenzione. Il test è costituito da una serie di azioni mirate a verificare il soddisfacimento dei requisiti.

Prima di eseguire il test va predisposto l'opportuno piano di test per il test di integrazione. In questo piano si devono prevedere i risultati di tutte le azioni che possono essere svolte da un utilizzatore del software.

Una volta realizzato il piano di test, le azioni indicate devono essere eseguite e deve essere verificato o meno il risultato atteso.

Nel caso di uno o più insuccessi, vengono svolte di nuovo le attivita' del ciclo di vita necessarie (analisi, progettazione, implementazione) per la risoluzione dei malfunzionamenti evidenziati.

Per eseguire il test:

- 1. Creare il file .jar dell'applicazione:
 - file/export/Java/Runnable JAR file
 - Launch configuration: indicare la classe ToDoList dell'applicazione (quella che contiene il metodo main)
 - Browse: selezionare la cartella in cui copiare il file JAR eseguibile (ad esempio Desktop\ToDoList)
- 2. Aprire la cartella in cui si è salvato il file JAR eseguibile (ToDoList sul desktop)
- 3. Selezionare il file JAR ed estrarre i file (tasto destro\estrai qui)
- Aggiungere alla cartella le due cartelle vuote "elencoProgetti" e "stampeProgetti"
- 5. Avviare il prompt dei comandi
- 6. Portarsi con il prompt dei comandi nella cartella ToDoList
- 7. Avviare il software con il comando: java ToDoList

N	Precondizioni	Azioni	Risultato atteso	Requisiti verificati	NON OK
0	Esistenza delle directory elencoProgetti e stampeProgetti nella directory che	Digitare nel prompt dei comandi "java MainClass"	Visualizzazione del menu progetti		

	contiene il file MainClass.class				
1	Azione 0	Digitazione del comando 1 (elenca progetti)	Visualizzazione di un messaggio: "nessun progetto presente". Visualizzazione del menu progetti		X
2	Azione 0	Digitazione del comando 3 (crea nuovo progetto)	Visualizzazione del messaggio "Inserisci il nome del nuovo progetto"		
3	Azione 2	Digitazione della stringa "Progetto1" e invio	Visualizzazione della stringa "Progetto1 creato" Visualizzazione del menu "attività"	Requisito 1	X
3_b	Azione 3	Digitazione del comando 11 "Salva modifiche al progetto"	Visualizzazione del menu "attività"		
4	Azione 3	Digitazione del comando 0 "torna al menu precedente"	Visualizzazione del menu "progetti"		
5	Azione 4	Digitazione del comando 1 "elenca progetti"	Visualizzazione del progetto "Progetto1", visualizzazione del menu "Progetti"		
6	Azione 5	Digitazione del comando 2 "Apri progetto"	Visualizzazione del messaggio "Inserisci il nome del progetto da aprire"		
7	Azione 6	Digitazione della stringa "Progetto 1"	Visualizzazione del menu "Attività"		
8	Azione 7	Digitazione del comando 0 "Torna al menu precedente"	Visualizzazione del menu "Progetti"		
9	Azione 8	Digitazione del comando 2 "Apri progetto"	Visualizzazione del messaggio "Inserisci il nome del progetto da aprire"		
10	Azione 9	Digitazione della stringa "Progetto 2"	Visualizzazione del messaggio "Progetto non presente", Visualizzazione del menu "Progetti"		X

	Azione 10	Digitazione del	Visualizzazione del	
11	12210110	comando 3 "Crea	messaggio "Inserisci il	
11		nuovo progetto"	nome del nuovo	
		1 8	progetto"	
12	Azione 11	Digitazione della	Visualizzazione del	V
		stringa "Progetto	messaggio "Progetto 2	X
		2"	creato"	
			Visualizzazione del	
			menu "Attività"	
13	Azione 12	Digitazione del	Visualizzazione del	
		comando 5	messaggio "Nessuna	
		"Visualizza tutte	attività presente",	
		le attività"	visualizzazione del	
			menu "Attività"	
14	Azione 13	Digitazione del	Visualizzazione del	
		comando 1	messaggio "Nessuna	Λ
		"Aggiorna data	attività presente",	
		scadenza di una	visualizzazione del	
		attività"	menu "Attività"	
15	Azione 14	Digitazione del	Visualizzazione del	
		comando 2	messaggio "Nessuna	Λ
		"Aggiorna	attività presente",	
		percentuale di	visualizzazione del	
		svolgimento di	menu "Attività"	
		una attività"		
16	Azione 15	Digitazione del	Visualizzazione del	
		comando 6	messaggio "Nessuna	
		"Visualizza	attività presente",	
		attività	visualizzazione del	
	A : 16	completate"	menu "Attività"	
17	Azione 16	Digitazione del	Visualizzazione del	X
		comando 7	messaggio "Nessuna	
		"Visualizza	attività presente",	
		attività in	visualizzazione del	
10	Azione 17	scadenza"	menu "Attività"	
18	AZIONE 1 /	Digitazione del	Visualizzazione del	X
		comando 8 "Esporta su file	messaggio "Nessuna attività presente",	
		tutte le attività"	visualizzazione del	
		tutte ie attivita	menu "Attività"	
10	Azione 18	Digitazione del	Visualizzazione del	
19	7 IZIONO 10	comando 9	messaggio "Nessuna	X
		"Esporta su file	attività presente",	
		tutte le attività	visualizzazione del	
		completate"	menu "Attività"	
20	Azione 19	Digitazione del		
20		comando 10	messaggio "Nessuna	X
		"Esporta su file	attività presente",	
		tutte le attività in	visualizzazione del	
		scadenza"	menu "Attività"	
	l	·		ı

21	Azione 20 Azione 21	Digitazione del comando 11 "Salva modifiche al progetto" Digitazione del comando 0 "torna al menu precedente"	Visualizzazione del messaggio "Modifiche salvate" Visualizzazione del menu "attività" Visualizzazione del menu "Progetti"		X
23	Azione 22	Digitazione del menu 1 "Elenca progetti"	Visualizzazione dell'elenco contenente "Progetto 1" e Progetto 2" Visualizzazione del menu "progetti"	Requisito 10	
24		Digitazione comando 2 "Apri progetto"	Visualizzazione messaggio "Inserisci il nome del progetto da aprire"		
25	Azione 24	Digitazione della stringa "Progetto 3"	Visualizzazione del messaggio "Progetto non presente". Visualizzazione del menu "Progetti"		X
26	Azione 25	Digitazione comando 2 "Apri progetto"	Visualizzazione messaggio "Inserisci il nome del progetto da aprire"		
26b		Digitazione della stringa "Progetto 2"	Visualizzazione del messaggio Visualizzazione del menu "Attività"		
27	Azione 26	Digitazione del comando 12 "Elimina progetto"	Visualizzazione del messaggio "Il progetto Progetto 2 verrà definitivamente eliminato. Continuare? (scegli si o annulla)		
28	Azione 27	Digitazione della stringa "annulla"	Visualizzazione del messaggio "Operazione annullata". Visualizzazione del menu "Progetti"		
30					
50					

31	Azione 27	Digitazione della	Visualizzazione del	Requisito 2
31	(selezione progetto	stringa "si"	messaggio "Progetto	Requisito 2
	2 e selezione	Stringa Si	eliminato".	
	comando elimina		Visualizzazione del	
	progetto)		menu "Progetti"	
22	Azione 31	Digitazione del	Visualizzazione	
32	AZIONE 31	comando 1	dell'elenco contenente	
		"Elenca progetti"	"Progetto 1"	
22	Azione 32	Digitazione del	Visualizzazione del	
33	AZIONE 32	comando 3 "Crea	messaggio "Inserisci il	
		nuovo progetto"	nome del nuovo	
		nuovo progetto	progetto"	
2.4	Azione 33	Digitazione della	Visualizzazione del	
34	AZIONE 33	stringa "Progetto		
		3"	messaggio "Progetto 3 creato".	
		3	Visualizzazione del	
			menu attività	
25	Azione 34	Digitazione del	Visualizzazione del	
35	AZIONE 34	comando 3 "Crea	messaggio "Inserisci il	
			nome della nuova	
		una nuova attività"	attività"	
26	Azione 35		Visualizzazione del	
36	Azione 55	Digitazione della		
		stringa "Attività 1"	messaggio "Inserisci la data di scadenza	
		1	Giorno:"	
27	Azione 36	Digitagiona dal	Visualizzazione del	
37	Azione 30	Digitazione del numero 12		
20	Azione 37	Digitazione del	messaggio "Mese:" Visualizzazione del	
38	AZIONE 37	numero 6	messaggio "Anno:"	
20	Azione 38	Digitazione del	Visualizzazione del	Requisito 3
39	AZIONE 30	numero 2018	messaggio "Attività	Requisito 5
		numero 2018	creata"	
			Visualizzazione del	
			menu "Attività"	
40	Azione 39	Digitazione del	Visualizzazione della	Requisito 7
40	AZIONE 33	comando 5	stringa:	Requisito /
		"Visualizza tutte	Attività 1	
		le attività"	Scadenza 12\6\2018	
		15 attivita	Percentule	
			svolgimento 0%	
			Completamento:	
			Compleminento	
			Visualizzazione menu	
			"Attività"	
			11011100	
41	Azione 40	Digitazione del	Visualizzazione del	_
71		comando 6	messaggio "Nessuna	X
		"Visualizza	attività completata	
		Attività	presente"	
		completate"	1	
L	L	ı <u>ı</u>	<u> </u>	<u> </u>

			Visualizzazione del		
- 10	A =: 4.1	District 1-1	menu "Attività"		
42	Azione 41	Digitazione del comando 7	Visualizzazione del messaggio "Inserisci		
		"Visualizza	messaggio "Inserisci la data di scadenza		
		Attività in	Giorno:"		
		scadenza"	Giorno.		
43	Azione 42	Digitazione del	Visualizzazione del		
73		valore 10	messaggio "Mese:"		
44	Azione 43	Digitazione del	Visualizzazione del		
		valore 6	messaggio "Anno:"		
45	Azione 44	Digitazione del	Visualizzazione del		X
		valore 2018	messaggio "Nessuna		Λ
			attività in scadenza		
			entro il 10/6/2018"		
			Visualizzazione del menu "Attività"		
			menu Attivita		
46	Azione 45	Digitazione del	Visualizzazione del		
.0		comando 7	messaggio "Inserisci		
		"Visualizza	la data di scadenza		
		Attività in	Giorno:"		
		scadenza"			
47	Azione 46	Digitazione del	Visualizzazione del		
		valore 15	messaggio "Mese:"		
48	Azione 47	Digitazione del	Visualizzazione del		
10		valore 6	messaggio "Anno:"		
49	Azione 48	Digitazione del	Visualizzazione della	Requisito 8	
		valore 2018	stringa:		
			Attività 1		
			Scadenza 12\6\2018		
			Percentuale		
			svolgimento 0% Completamento:		
			Completamento		
			Visualizzazione menu		
			"Attività"		
50	Azione 49	Digitazione del	Visualizzazione del		
		comando 8	messaggio		
		"Esporta su file	"Esportazione sul file		
		tutte le attività"	Progetto 3.txt		
			avvenuta		
			correttamente", visualizzazione del		
			menu "Attività"		
51	Azione 50	Apertura del file	Il file contiene la	Requisito	
		stampeProgetto\P	seguente stringa:	11 -A	

			"A44:-::4:1.12\6\2019.0	
		rogetto 3.txt con	"Attività1;12\6\2018;0	
		software	;no;"	
		"Notepad"		
52	Azione 51	Digitazione del	Visualizzazione del	
		comando 9	messaggio "Nessuna	
		"Esporta su file	attività completata	
		tutte le attività	presente"	
		completate"	Visualizzazione del	
		1	menu "Attività"	
52	Azione 52	Digitazione del	Visualizzazione del	
53	Tizione 32	comando 10	messaggio "Inserisci	
		"Esporta su file	la data di scadenza	
		tutte le attività In	Giorno:"	
		scadenza"		
54	Azione 53	Digitazione del	Visualizzazione del	
		valore 10	messaggio "Mese:"	
55	Azione 54	Digitazione del	Visualizzazione del	
		valore 6	messaggio "Anno:"	
56	Azione 55	Digitazione del	Visualizzazione del	
50		valore 2018	messaggio "Nessuna	X
		valore 2010	attività in scadenza	
			entro il 10/6/2018"	
			Visualizzazione del	
			menu "Attività"	
	A : 56	D' '/ ' 11	77' 1' ' 1 1	
57	Azione 56	Digitazione del		
		comando 10	messaggio "Inserisci	
		"Esporta Attività	la data di scadenza	
		in scadenza"	Giorno:"	
58	Azione 57	_	Visualizzazione del	
		valore 15	messaggio "Mese:"	
59	Azione 58	Digitazione del	Visualizzazione del	
		valore 6	messaggio "Anno:"	
60	Azione 59	Digitazione del	Visualizzazione del	
00		valore 2018	messaggio	
			"Esportazione del file	
			stampeProgetti\Proget	
			to	
			3_In_Scadenza_15_6_	
			2018.txt effettuata	
			correttamente"	
			Visualizzazione menu	
			"attività"	
61	Azione 60	Apertura del file	Il file contiene la	Requisito
		"stampeProgetti\P	seguente stringa:	11 -B
		rogetto		
	•			

		3_In_Scadenza_1	"Attività1;12\6\2018;0		
		5_6_2018.txt"	;no;"		
62	Azione 61	Digitazione del	Visualizzazione del		X
		comando 11	messaggio "Modifiche		Λ
		"Salva modifiche	salvate correttamente"		
		al progetto"	Visualizzazione del		
			menu "progetti"		
63	Azione 62	Digitazione del	Visualizzazione		
		comando 1	dell'elenco:		
		"Elenca progetti"	Progetto 1		
			Progetto 3		
			Visualizzazione del		
			menu "Progetti"		
64	Azione 63	Digitazione del	Visualizzazione del		
		comando 2 "Apri	messaggio "Inserisci il		
		progetto"	nome del progetto da		
			aprire"		
65	Azione 64	Digitazione della	Visualizzazione del		
		stringa "Progetto	menu "Attività"		
		3"			
66	Azione 65	Digitazione del	Visualizzazione del		
		comando 2	messaggio: "Inserisci		
		"Aggiorna	il nome dell'attività da		
		percentuale di	aggiornare"		
		svolgimento di			
	Ariana 66	un'attività"	Visualizzazione del		
67	Azione 66	Digitazione del			X
		comando "attività 2"	mesaggio "Attività non presente"		
			Visualizzazione del		
			menu "Attività"		
68	Azione 67	Digitazione del	Visualizzazione del		
08	Tizione o	comando 2	messaggio: "Inserisci		
		"Aggiorna	il nome dell'attività da		
		percentuale di	aggiornare"		
		svolgimento di			
		un'attività"			
69	Azione 68	Digitazione del	Visualizzazione del		
		comando "attività	messaggio "Inserisci		
		1"	la nuova percentuale di		
			svolgimento"		
70	Azione 69	Digitazione del	Visualizzazione del	Requisito 5	$\overline{\mathbf{v}}$
		valore 50	messaggio		X
			"Percentuale di		
			svolgimento		
			aggiornata		
			correttamente"		
71	Azione 70	Digitazione del	Visualizzazione del		
		comando 3 "Crea	messaggio "Inserisci il		

		una nuova attività"	nome della nuova attività"	
72	Azione 71	Digitazione della stringa "Attività 3"		
73	Azione 72	Digitazione del numero 12	Visualizzazione del messaggio "Mese:"	
74	Azione 73	Digitazione del numero 9	Visualizzazione del messaggio "Anno:"	
75	Azione 74	Digitazione del numero 2018	Visualizzazione del messaggio "Attività creata" Visualizzazione del menu "Attività"	
76	Azione 75	Digitazione del comando 3 "Crea una nuova attività"	Visualizzazione del messaggio "Inserisci il nome della nuova attività"	
77	Azione 76	Digitazione della stringa "Attività 4"	Visualizzazione del messaggio "Inserisci la data di scadenza Giorno:"	
78	Azione 77	Digitazione del numero 12	Visualizzazione del messaggio "Mese:"	
79	Azione 78	Digitazione del numero 12	Visualizzazione del messaggio "Anno:"	
80	Azione 79	Digitazione del numero 2018	Visualizzazione del messaggio "Attività creata" Visualizzazione del menu "Attività"	X
81	Azione 80	Digitazione del comando 3 "Crea una nuova attività"	Visualizzazione del messaggio "Inserisci il nome della nuova attività"	
82	Azione 81	Digitazione della stringa "Attività 5"	Visualizzazione del messaggio "Inserisci la data di scadenza Giorno:"	
83	Azione 82	Digitazione del numero 12	Visualizzazione del messaggio "Mese:"	
84	Azione 83	Digitazione del numero 1	Visualizzazione del messaggio "Anno:"	
85	Azione 84	Digitazione del numero 2019	Visualizzazione del messaggio "Attività creata" Visualizzazione del menu "Attività"	X

86	Azione 85	Digitazione del	Visualizzazione del		
		comando 2	messaggio: "Inserisci		
		"Aggiorna	il nome dell'attività da		
		percentuale di	aggiornare"		
		svolgimento di			
		un'attività"			
87	Azione 86	Digitazione del	Visualizzazione del		
		comando "attività	messaggio "Inserisci		
		1"	la nuova percentuale di		
			svolgimento"		
88	Azione 87	Digitazione del	Visualizzazione del	X	X
		valore 100	messaggio	7	•
			"Percentuale di		
			svolgimento		
			aggiornata		
			correttamente"		
			Visualizzazione del		
	4 : 00	D	menu "Attività"		
89	Azione 88	Digitazione del	Visualizzazione del		
		comando 2	messaggio: "Inserisci		
		"Aggiorna	il nome dell'attività da		
		percentuale di svolgimento di	aggiornare"		
		svolgimento di un'attività"			
00	Azione 89	Digitazione del	Visualizzazione del		
90	AZIONE 09	comando "attività	messaggio "Inserisci		
		3"	la nuova percentuale di		
			svolgimento"		
91	Azione 90	Digitazione del	Visualizzazione del		
91	rizione 90	valore 100	messaggio	X	K
		varore 100	"Percentuale di		
			svolgimento		
			aggiornata		
			correttamente"		
			Visualizzazione del		
			menu "Attività"		
92	Azione 91	Digitazione del	Visualizzazione del		
		comando 2	messaggio: "Inserisci		
		"Aggiorna	il nome dell'attività da		
		percentuale di	aggiornare"		
		svolgimento di			
		un'attività"			
93	Azione 92	Digitazione del	Visualizzazione del		
		comando "attività	messaggio "Inserisci		
		4"	la nuova percentuale di		
			svolgimento"		
94	Azione 93	Digitazione del	Visualizzazione del	X	X
		valore 80	messaggio		*
			"Percentuale di		
			svolgimento		

				aggiornata		
				correttamente"		
				Visualizzazione del		
				menu "Attività"		
95	Azione 94	Digitazione	del	Visualizzazione della		37
		comando	5	stringa:		X
			tutte	8		
		le attività"	tatte	Attività 1		
		ic attivita		Scadenza 12\6\2018		
				Percentule		
				svolgimento 100%		
				Completamento:		
				data_di_oggi		
				Attività 3		
				Scadenza 12\9\2018		
				Percentule		
				svolgimento 100%		
				Completamento:		
				data_di_oggi		
				Attività 4		
				Scadenza 12\12\2018		
				Percentule		
				svolgimento 80%		
				Completamento:		
				Attività 5		
				Scadenza 12\1\2019		
				Percentule		
				svolgimento 0%		
				Completamento:		
				Visualizzazione del		
-	A . 07	D: :: :	1 1	menu "Attività"	D ::: 0	
96	Azione 95	Digitazione	del	Visualizzazione della	Requisito 9	
		comando	6	stringa:		
		"Visualizza		A 1. X 4		
		attività		Attività 1		
		completate"		Scadenza 12\6\2018		
				Percentule		
				svolgimento 100%		
				Completamento:		
				data_di_oggi		
				Attività 3		
				Scadenza 12\9\2018		
				Percentule		
				svolgimento 100%		
				svoighmento 10070		

			Completamento: data_di_oggi visualizzaione menu "Attività"	
97	Azione 96	Digitazione del comando 3 "Crea una nuova attività"	Visualizzazione del messaggio "Inserisci il nome della nuova attività"	
98	Azione 97	Digitazione della stringa "Attività 6"	messaggio "Inserisci la data di scadenza Giorno:"	
99	Azione 98	Digitazione del numero 12	Visualizzazione del messaggio "Mese:"	
100	Azione 99	Digitazione del numero 11	Visualizzazione del messaggio "Anno:"	
101	Azione 100	Digitazione del numero 2018	Visualizzazione del messaggio "Attività creata" Visualizzazione del menu "Attività"	X
102	Azione 101	Digitazione del comando 7 "Visualizza Attività in scadenza"	Visualizzazione del messaggio "Inserisci la data di scadenza Giorno:"	
103	Azione 102	Digitazione del valore 31	Visualizzazione del messaggio "Mese:"	
104	Azione 103	Digitazione del valore 12	Visualizzazione del messaggio "Anno:"	
105	Azione 104	Digitazione del valore 2018	Visualizzazione della stringa: Attività 4 Scadenza 12\12\2018 Percentule svolgimento 80% Completamento: Attività 6 Scadenza 12\11\2018 Percentule svolgimento 0% Completamento:	

			Visualizzazione menu "Attività"		
106	Azione 105	Digitazione del comando 8 "Esporta su file tutte le attività"	Visualizzazione del messaggio "Esportazione sul file Progetto 3.txt avvenuta correttamente", visualizzazione del menu "Attività"		
107	Azione 106	Apertura del file stampeProgetto\P rogetto 3.txt con software "Notepad"	Il file contiene la seguente stringa: "Attivita1;12\6\2018;1 00;data_di_oggi; Attivita3;3;12\9\20 18;100;data_di_og gi;Attivita4;12\12\2018;80;no; Attivita5;12\1\2018;0;no;"		
108	Azione 107	Digitazione del comando 9 "esporta su file le attività completate"	Visualizzazione del messaggio "Esportazione sul file stampeProgetti\Proget to 3_completate.txt avvenuta correttamente", visualizzazione del menu "Attività"		
109	Azione 108	Apertura del file "stampeProgetti\P rogetto 3_completate.txt" con software "Notepad"	Il file contiene la seguente stringa: "Attività1;12\6\2018;100;gg/mm/aa di oggi; Attività3;12\9\2018;100;gg/mm/aa di oggi;	Requisito 11 -C	
110	Azione 109	Digitazione del comando 10 "esporta su file le attività in scadenza"	Visualizzazione del messaggio "Inserisci la data di scadenza Giorno:"		
111	Azione 110	Digitazione del valore 31	Visualizzazione del messaggio "Mese:"		
112	Azione 111	Digitazione del valore 12	Visualizzazione del messaggio "Anno:"		
113	Azione 112	Digitazione del valore 2018	Visualizzazione del messaggio "Esportazione sul file		

		T	. B .::1B .	
			stampeProgetti\Proget	
			to	
			3_In_Scadenza_31_12	
			_2018.txt avvenuta	
			correttamente",	
			visualizzazione del	
			menu "Attività"	
111	Azione 113	Apertura del file	Il file contiene la	
114	AZIONE 113	"stampeProgetti\P		
		1 0 1	seguente stringa:	
		rogetto	"Attività	
		3_In_Scadenza_3	4;12\12\2018;80;	
		1_12_2018.txt"	Attività	
		con software	6;12\11\2018;0;"	
		"Notepad"		
115	Azione 114	Digitazione del	Visualizzazione del	T 7
113		comando 11	messaggio "Progetto	X
		"Salva modifiche	salvato correttamente"	
		al progetto"	Sarvato corretamente	
		ai piogetto	Visualizzazione del	
			menu "Attività"	
11.	A =: 115	Disite-is 1-1		
116	Azione 115	Digitazione del	Visualizzazione del	
		comando 0	menu "Progetti"	
		"Torna al menu		
		precedente"		
117	Azione 116	Digitazione del	Chiusura	
		comando 0 "Esci"	dell'applicazione	
118	Azione 117	Digitazione nel	Visualizzazione del	
110		prompt dei	menu "progetti"	
		comandi "java	menn bregen	
		MainClass"		
110	Azione 118		Visualizzazione	
119	AZIOHE 116			
		comando 1	dell'elenco	
		"Elenca progetti"	Progetto 1	
			Progetto 3	
			visualizzazione del	
			menu "progetti"	
120	Azione 119	Digitazione	Visualizzazione del	
120		comando 2 "Apri	messaggio "Inserisci il	
		progetto"	nome del progetto da	
		1 -8	aprire"	
121	Azione 120	Digitazione della	Visualizzazione del	
121	71210HC 120	stringa "progetto	menu "attività"	
		3"	monu attivita	
100	A : 101		77' 1' ' 11	
122	Azione 121	Digitazione del	Visualizzazione del	
		comando 4	messaggio "Inserisci il	
		"elimina attività"	nome dell'attività da	
			eliminare"	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	<u></u>		<u></u>	T	
123	Azione 122	Digitazione della			X
		stringa "Attività	messaggio "Attività		71
		8"	non presente"		
			Visualizzazione del		
			menu "attività"		
124	Azione 123	Digitazione del	Visualizzazione del		
124		comando 4	messaggio "Inserisci il		
		"elimina attività"	nome dell'attività da		
			eliminare"		
125	Azione 124	Digitazione della	Visualizzazione del		
		stringa "Attività	messaggio "L'attività		
		3"	3 verrà eliminata		
			definitivamente		
			Continuare? (si o		
		211	annulla)"		
126	Azione 125	Digitazione della	Visualizzazione del		
		stringa "annulla"	messaggio		
	100	D: 1. 1.1	"operazione annullata"		
127	Azione 126	Digitazione del comando 4	Visualizzazione del		
		"elimina attività"	messaggio "Inserisci il nome dell'attività da		
		eiiiiiia attivita	eliminare"		
120	Azione 127	Digitazione della	Visualizzazione del		
128	AZIONE 127	stringa "Attività	messaggio "L'attività		
		3"	3 verrà eliminata		
			definitivamente		
			Continuare? (si o		
			annulla)"		
129	Azione 128	Digitazione della	visualizzazione del		
12)		stringa "si"	messaggio "Attività		
			eliminata"		
			visualizzazione del		
			menu "Attività"		
130	Azione 129	Digitazione del	Visualizzazione della	Requisito 6	
		comando 5	stringa:		
		"Visualizza tutte	A 1.X 4		
		le attività"	Attività 1		
			Scadenza 12\6\2018		
			Percentule		
			svolgimento 100%		
			Completamento: data_di_oggi		
			uata_ui_uggi		
			Attività 4		
			Scadenza 12\12\2018		
			Percentule		
			svolgimento 80%		
			Completamento:		
			Attività 5		

		T			
			Scadenza 12\1\2019		
			Percentule		
			svolgimento 0%		
			Completamento:		
			Completamento		
			Attività 6		
			Scadenza 12\11\2018		
			Percentule		
			svolgimento 0%		
			Completamento:		
			Visualizzazione del		
			menu "Attività"		
101	A =: 120	Disiassiss 1.1			
131	Azione 130	Digitazione del	Visualizzazione del		
		comando 11	messaggio "Progetto		
		"Salva modifiche	salvato correttamente"		
		al progetto"			
			Visualizzazione del		
			menu "Attività"		
132	Azione 131	Digitazione del	Visualizzazione del		
132		comando 0	menu "Progetti"		
		"Torna al menu	mena Trogetti		
100	A : 122	precedente"	CI.		
133	Azione 132	Digitazione del	Chiusura		
		comando 0 "Esci"	dell'applicazione		
134	Azione 0	Digitazione del	Visualizzazione del		
		comando "p"	messaggio "Input non		
			numerico. Ripetere la		
			scelta".		
			Visualizzazione del		
			menu Progetti.		
135	Azione 134	Digitazione del	Visualizzazione del		
133	71210110 131	comando 5	messaggio "Input non		
			valido".		
			Visualizzazione del		
			menu Progetti		
136	Azione 135	Digitazione invio	Visualizzazione del		
			messaggio "Input non		
			numerico. Ripetere la		
			scelta".		
			Visualizzazione del		
			menu Progetti.		
137	Azione 136	Digitazione	Visualizzazione		
13/		comando 3	Messaggio "Inserisci il		
			nome del nuovo		
120	Aziona 127	Digitagiona	progetto"		
138	Azione 137	Digitazione invio	Visualizzazione		
			Messaggio "Il dato		
			inserito non è nel		
			formato corretto.		
			Ripetere		
				l l	

		T	11	
			l'inserimento."	
			Visualizzazione menu	
			progetti	
139	Azione 138	Digitazione	Visualizzazione	
		comando 2	stringa "Inserisci il	
			nome del progetto da	
			aprire"	
140	Azione 139	Digitazione	Visualizzazione menu	
		"progetto3"	Attività	
141	Azione 140	Digitazione	Visualizzazione del	
		comando "p"	messaggio "Input non	
			numerico. Ripetere la	
			scelta".	
			Visualizzazione del	
			menu Attività.	
142	Azione 141	Digitazione invio	Visualizzazione	
			Messaggio "Input non	
			numerico. Ripetere la	
			scelta."	
			Visualizzazione menu	
			Attività	
143	Azione 142	Digitazione	Visualizzazione del	
		comando 13	messaggio "Input non	
			valido".	
			Visualizzazione del	
			menu Attività	
144	Azione 143	Digitazione	Visualizzazione del	
		comando 1	messaggio "Inserisci il	
			nome dell'attività da	
			aggiornare"	
145	Azione 144	Digitazione invio	Visualizzazione	
			Messaggio "Il dato	
			inserito non è nel	
			formato corretto.	
			Ripetere	
			l'inserimento."	
			Visualizzazione menu	
		D	Attività	
146	Azione 145	Digitazione	Visualizzazione del	
		comando 1	messaggio "Inserisci il	
			nome dell'attività da	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D: :: :	aggiornare"	
147	Azione 146	Digitazione	Visualizzazione del	
		"Attivita4"	messaggio "Inserisci	
			la data di scadenza	
		D.	Giorno:"	
148	Azione 147	Digitazione "p"	Visualizzazione	
			Messaggio "Il dato	
			inserito non è nel	
			formato corretto.	

	T		l n.	1
			Ripetere	
			l'inserimento."	
			Visualizzazione menu	
			Attività	
149	Azione 148	Digitazione	Visualizzazione del	
		comando 1	messaggio "Inserisci il	
			nome dell'attività da	
			aggiornare"	
150	Azione 149	Digitazione	Visualizzazione del	
100		"Attivita 4"	messaggio "Inserisci	
			la data di scadenza	
			Giorno:"	
151	Azione 150	Digitazione invio	Visualizzazione	
151			Messaggio "Il dato	
			inserito non è nel	
			formato corretto.	
			Ripetere	
			l'inserimento."	
			Visualizzazione menu	
			Attività	
152	Azione 151	Digitazione	Visualizzazione del	
132	12210110	comando 2	messaggio "Inserisci il	
		comando 2	nome dell'attività da	
			aggiornare"	
153	Azione 152	Digitazione	Visualizzazione del	
133	1220110 102	"Attivita4"	messaggio "Inserisci	
		1100111001	la nuova percentuale di	
			svolgimento:"	
154	Azione 153	Digitazione "p"	Visualizzazione	
134	Tizione 133	Digitazione p	Messaggio "Il dato	
			inserito non è nel	
			formato corretto.	
			Ripetere	
			l'inserimento."	
			Visualizzazione menu	
			Attività	
155	Azione 154	Azione 153	Visualizzazione del	
133			messaggio "Inserisci il	
			nome dell'attività da	
			aggiornare"	
156	Azione 155	Digitazione	Visualizzazione del	
130	1220110 100	"Attivita4"	messaggio "Inserisci	
		2 1001 / 1001	la nuova percentuale di	
			svolgimento:"	
157	Azione 156	Digitazione invio	Visualizzazione	
13/	TIZIONO 130	Digitalione mivio	Messaggio "Il dato	
			inserito non è nel	
			formato corretto.	
			Ripetere	
			l'inserimento."	
			i miscimicino.	

	T	1	X7' 1' '	1
			Visualizzazione menu Attività	
1.50	Azione 157	Digitazione	Visualizzazione del	
158	AZIONE 137	comando 2		
		Comando 2	messaggio "Inserisci il nome dell'attività da	
1.70	A : 150	D: :/ :	aggiornare"	
159	Azione 158	Digitazione	Visualizzazione del	
		"Attivita 4"	messaggio "Inserisci	
			la nuova percentuale di	
			svolgimento:"	
160	Azione 159	Digitazione 120	Visualizzazione menu	
			Attività	
161	Azione 160	Digitazione del	Visualizzazione della	
		comando 5	stringa:	
		"Visualizza tutte		
		le attività"	Attività 1	
			Scadenza 12\6\2018	
			Percentule	
			svolgimento 100%	
			Completamento:	
			data_di_oggi	
			0.000_01_0881	
			Attività 4	
			Scadenza 12\12\2018	
			Percentule	
			svolgimento 80%	
			_	
			Completamento:	
			Attività 5	
			Scadenza 12\1\2019	
			Percentule	
			svolgimento 0%	
			Completamento:	
			Visualizzazione del	
			menu "Attività"	
160	Azione 161	Digitazione	Visualizzazione del	
162	1 MAIOIRO TOT	comando 2	messaggio "Inserisci il	
		Comando 2		
			nome dell'attività da	
1	A : 162	D: :/ :	aggiornare"	
163	Azione 162	Digitazione	Visualizzazione del	
		"Attivita 4"	messaggio "Inserisci	
			la nuova percentuale di	
			svolgimento:"	
164	Azione 163	Digitazione -8	Visualizzazione menu	
			Attività	
165	Azione 164	Digitazione del	Visualizzazione della	
		comando 5	stringa:	
		"Visualizza tutte		
		le attività"	Attività 1	
				 _

	T	1	G 1 10 6 2010		
			Scadenza 12\6\2018		
			Percentule		
			svolgimento 100%		
			Completamento:		
			data_di_oggi		
			Attività 4		
			Scadenza 12\12\2018		
			Percentule		
			svolgimento 80%		
			Completamento:		
			•		
			Attività 5		
			Scadenza 12\1\2019		
			Percentule		
			svolgimento 0%		
			Completamento:		
			1		
			Visualizzazione del		
			menu "Attività"		
166	Azione 165	Digitazione	Visualizzazione del		
100		comando 1	messaggio "Inserisci il		
			nome dell'attività da		
			aggiornare"		
167	Azione 166	Digitazione	Visualizzazione del		
107		"Attivita4"	messaggio "Inserisci		
			la data di scadenza		
			Giorno:"		
168	Azione 167	Digitazione del	Visualizzazione del		
100		numero 12	messaggio "Mese:"		
169	Azione 168	Digitazione del	Visualizzazione del		
		numero 1	messaggio "Anno:"		
170	Azione 169	Digitazione del	Visualizzazione del		
1,0		numero 2019	messaggio		
			"Aggiornamento		
			effettuato"		
			Visualizzazione del		
			menu "Attività"		
171	Azione 170	Digitazione del	Visualizzazione della	Requisito 4	
1 / 1		comando 5	stringa:		
		"Visualizza tutte			
		le attività"	Attività 1		
			Scadenza 12\6\2018		
			Percentule		
			svolgimento 100%		
			Completamento:		
			data_di_oggi		
			<u>uuu_ui_</u> 0551		
			Attività 4		
			Scadenza 12\1\2019		
			Seauchza 12/1/2017		

			Percentule svolgimento 80% Completamento:	
			Attività 5 Scadenza 12\1\2019 Percentule svolgimento 0% Completamento:	
			Visualizzazione del menu "Attività"	
172	Azione 171	Digitazione del comando 0 "Torna al menu precedente"	Visualizzazione del menu "Progetti"	
173	Azione 172	Digitazione del comando 0 "Esci"	Chiusura dell'applicazione	