Hauptprüfung 2014/2015	Berufliches Gymnasium (TG)		
1.5.2	Informationstechnik		
	Teil: 2 (Pflichtbereich)	Aufgabe: 3 (5 Seiten)	

Punkte

Lernspiel "Wörter bilden"

Für Grundschüler soll ein Lernprogramm entwickelt werden. Beim Starten eines neuen Spiels können Schüler zwischen zwei Spielvarianten wählen:

- Typ 1: Lücken füllen (Ein fehlender Buchstabe in einem Wort muss ergänzt werden.)
- Typ 2: Wortpuzzle (Aus den angezeigten Buchstaben muss ein Wort gebildet werden.)

Das Spiel ist für zwei Spieler konzipiert. Die Benutzeroberfläche ist unten dargestellt.

Neues Spiel starten:

Die Spieler tragen in die beiden Textfelder bei "Spieler 1" bzw. "Spieler 2" ihren Namen ein, wählen den Spieltyp (s. Auswahl Typ 1 oder 2) und betätigen die Taste "Starte neues Spiel".



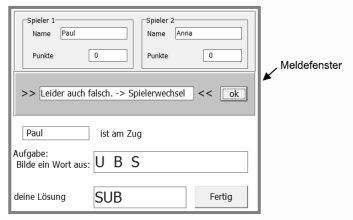


Bild 1: nach gedrückt: "Starte neues Spiel"

Bild 2: nach gedrückt: "Fertig" (2. Lösungsversuch)

Spielverlauf:

Im Textfeld unterhalb der Starttaste (siehe Bild 1) wird angezeigt, welcher Spieler am Zug ist. Im Textfeld hinter "Aufgabe …" wird entweder ein Wort, bei dem ein Buchstabe fehlt (Typ 1), oder eine Folge von Buchstaben (Typ 2) ausgegeben.

Der Spieler, der am Zug ist, gibt in das Textfeld hinter "deine Lösung" seine Lösung ein und drückt auf die Taste "Fertig".

Ist seine Lösung richtig, bekommt er 5 Punkte. Wenn seine Lösung falsch ist, hat der Spieler einen zweiten Versuch. Bei diesem kann er jedoch nur noch einen Punkt erreichen.

Ein Spieler bleibt am Zug und bekommt solange neue Aufgaben gestellt, solange es ihm gelingt, beim ersten oder beim zweiten Versuch die richtige Lösung einzugeben.

Wenn die Antwort aber auch beim zweiten Lösungsversuch falsch ist, bekommt der andere Spieler die Möglichkeit, Punkte zu sammeln (siehe Bild 2, Spielerwechsel).

Nach dem Drücken auf die Taste "Fertig" wird immer ein Meldefenster (siehe Bild 2) eingeblendet. Alle möglichen Meldungen (Texte) sind in Tabelle 1 bei Teilaufgabe 3.4 aufgelistet. Zur Fortsetzung des Spiels muss der Spieler die Meldung mit der ok-Taste quittieren. Dadurch verschwindet das Meldefenster wieder (vergleiche Bild 1).

Ein anderer Entwickler hat schon ein Szenario modelliert (siehe Bild 3 auf der nächsten Seite) und ein unvollständiges Klassendiagramm (siehe Arbeitsblatt 1) angefertigt.

3.1.1 Definieren Sie den Begriff "Vererbung".

3.1.2 Begründen Sie, weshalb die Klasse Wort (siehe Arbeitsblatt 1) als abstrakte Klasse definiert werden muss.

1

Vererbung ist ein Programmiersprachenkonzept, welches es Instanzen der Unterklasse ermöglicht Operationen und Attribute, die in der Oberklasse definiert sind, zu nutzen. Die Oberklasse wird - bildhaft ausgedrückt - in die Unterklasse eingebaut.

Die Klasse Wort enthält die abstrakte Operation gibBuchstaben(). Da abstrakte Operationen keine Implementierung besitzen, ist es nicht möglich von dieser Klasse Objekte zu erzeugen, dies wird durch den Stereotyp {abstract} hinter dem Klassennamen dargestellt.

Hauptprüfung 2014/2015	Berufliches Gymnasium (TG)		
1.5.2	Informationstechnik		
	Teil: 2 (Pflichtbereich)	Aufgabe: 3 (5 Seiten)	

Punkte

3

3.1.3 Abhängig vom ausgewählten Spieltyp werden beim Starten eines neuen Spiels entweder Objekte der Klasse WortMitLuecke oder Objekte der Klasse WortPuzzle erzeugt.

Ergänzen Sie im Klassendiagramm die Klassen WortMitLuecke und WortPuzzle.

Alle benötigten Operationen müssen mit der Sichtbarkeit, der vollständigen Signatur und gegebenenfalls mit dem Datentyp des Rückgabewertes dargestellt werden.

Hinweise:

Beide Klassen benötigen die selben Attribute und Operationen wie die Klasse Wort. Das Attribut aWort soll gleich beim Erzeugen eines Objekts durch den Konstruktor gesetzt werden und wird später nicht mehr verändert.

3.2 Bild 3 zeigt das Sequenzdiagramm für das Szenario: "Der Spieler drückt auf die Taste **ok**. Da er schon zweimal eine falsche Lösung eingegeben hatte, kommt der andere Spieler zum Zug (→ Spielerwechsel)."

4

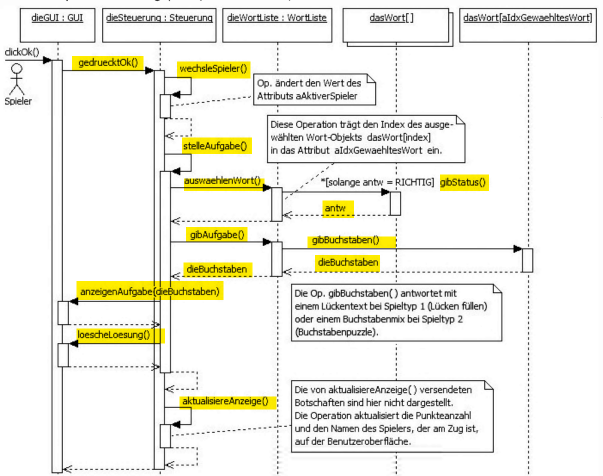


Bild 3: Sequenzdiagramm 1

ableiten lassen.

Ergänzen Sie im Klassendiagramm auf dem Arbeitsblatt 1 alle Operationen und Assoziationen, die für das Sequenzdiagramm 1 (siehe Bild 3) benötigt werden. Geben Sie bei Parametern und gegebenenfalls bei Operationen den Datentyp an. Ergänzen Sie bei den Operationen die Sichtbarkeit. Die Sichtbarkeiten *public* und *protected* dürfen nur verwendet werden, wenn *private* nicht ausreicht. Geben Sie bei Assoziationen die Richtung, die Rollennamen und die Kardinalitäten an, die sich aus dem Sequenzdiagramm 1 und der einleitenden Spielbeschreibung

Hauptprüfung 2014/2015	Berufliches Gymnasium (TG)			
1.5.2	Informationstechnik			
	Teil: 2 (Pflichtbereich)	Aufgabe: 3 (5 Seiten)		

Punkte

3.3 Szenario modellieren

7

7

Vorgeschichte des Szenarios:

Der aktive Spieler (siehe Attribut aAktiverSpieler der Klasse Steuerung) hat schon einen erfolglosen Lösungsversuch unternommen. Nachdem er das Meldefenster quittiert hatte, hat er ein anderes Lösungswort eingegeben.

Beschreibung des Szenarios:

Der Spieler drückt auf die Taste *Fertig*. Die Überprüfung, ob das eingegebene Lösungswort korrekt ist, wird vom *GUI*-Objekt an das Objekt von *Steuerung* delegiert. Dieses holt das vom Spieler eingegebene Wort mithilfe der Operation *leseLoesung()* beim *GUI*-Objekt ab und sendet es an das Objekt von *Wortliste*.

Das Wortliste-Objekt ermittelt, ob das empfangene Wort mit dem Wort übereinstimmt, das in dem Wort-Objekt gespeichert ist, auf welches das Attribut aldxGewaehltesWort verweist (vergleiche Bild 3, Notiz zur Operation auswaehlenWort()).

Abhängig davon, ob das *Steuerung*-Objekt die Antwort *true* oder *false* erhält, wird entweder die Meldung: "Gut, das ist jetzt richtig! (1 Punkt)" ausgegeben und zum Punktekonto des aktiven Spielers ein Punkt dazu addiert,

oder es wird die Meldung: "Leider auch falsch. ⇒ Spielerwechsel" ausgegeben. Das Szenario endet mit der Aktualisierung der Anzeige.

Erstellen Sie ein Sequenzdiagramm für das Szenario:

"Der Spieler drückt auf die Taste Fertig. Es ist sein 2. Lösungsversuch."

Das Hauptszenario: 'Lösung richtig' und das Nebenszenario: 'Lösung falsch' müssen dargestellt werden.

Die von der Operation aktualisiereAnzeige() der Klasse Steuerung versendeten Botschaften können zur Vereinfachung der Aufgabe weggelassen werden. Hinweis: Benutzen Sie zur Darstellung eine neue Seite im Querformat.

3.4 Entwickeln Sie ein Zustandsdiagramm für Objekte der Klasse *Steuerung*.

Das Zustandsdiagramm muss den auf Seite 1 beschriebenen Spielablauf modellieren.

Ergänzende Hinweise zum Spielablauf:

Die Tasten *Fertig* und *ok* müssen immer im Wechsel gedrückt werden.

Das Spiel kann nur durch Schließen des Fensters beendet werden (→ kein Endzustand).

Die Möglichkeit, den Spieltyp zu ändern, muss hier nicht berücksichtigt werden. Welcher der beiden Spieler am Zug ist, wird durch den Wert des Attributs aAktiverSpieler festgelegt.

Beispiel für einen möglichen Spielablauf (Erläuterung der Abkürzungen s. Tabelle 1):

StelleAufg \rightarrow Eingabe: richtige Lösung, Taste $Fertig \rightarrow Mld_1 \rightarrow Taste ok \rightarrow StelleAufg <math>\rightarrow$ Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste $Fertig \rightarrow Mld_2 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: richtige Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_3 \rightarrow Taste ok \rightarrow StelleAufg \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_2 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste <math>Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Lösung, Taste Fertig \rightarrow Mld_4 \rightarrow Taste ok \rightarrow Eingabe: fehlerhafte Eingabe: fehlerha$

Somit können nur die hier aufgelisteten Ereignisse und Wächterbedingungen auftreten:

- gedruecktFertig() [Lösung richtig]

WechsleSpieler, StelleAufg → ...

- gedruecktFertig() [Lösung falsch]
- gedruecktOk()

Fortsetzung der Aufgabe auf der nächsten Seite

Hauptprüfung 2014/2015	Berufliches Gymnasium (TG)		
1.5.2	Informationstechnik		
	Teil: 2 (Pflichtbereich)	Aufgabe: 3 (5 Seiten)	

Punkte

Nur die in Tabelle 1 (s. unten) aufgelisteten Aktionen müssen berücksichtigt werden. Sie können die in Spalte 1 eingetragenen Abkürzungen im Zustandsdiagramm verwenden.

Abkürzung	Aktion
Mld_1	dieGUI.anzeigenMeldung("Prima, das ist richtig! (5 Punkte)")
Mld_2	dieGUI.anzeigenMeldung("Falsch, aber du hast noch eine Chance!")
Mld_3	dieGUI.anzeigenMeldung("Gut, das ist jetzt richtig! (1 Punkt)")
Mld_4	dieGUI.anzeigenMeldung("Leider auch falsch. ⇒ Spielerwechsel")
Add_1Pkt	derSpieler[aAktiverSpieler].addPunkte(1)
Add_5Pkt	derSpieler[aAktiverSpieler].addPunkte(5)
WechsleSp	wechsleSpieler() // Ändert den Wert des Attributs aAktiverSpieler.
StelleAufg	stelleAufgabe() // Eine neue Aufgabe wird ausgewählt und angezeigt.

Tabelle 1: Meldungen und andere Aktionen

3.5 Für die Operation *auswaehlenWort()* der Klasse *WortListe* liegt der unten dargestellte Algorithmenentwurf vor.

Konstante: RICHTIG = 1

lokale Variable:

idx: GZ status: GZ

idx ← Zufallszahl zwischen 0 und aAnzahlWoerter - 1			
status ← dasWort[idx].gibStatus()			
solange status = RICHTIG			
aldxGewaehltesWort ← idx			

- 3.5.1 Algorithmus analysieren
 - a) Erläutern Sie die Arbeitsweise dieses Algorithmus.
 - b) Untersuchen Sie, was passiert, wenn alle Aufgaben gelöst sind, und beschreiben Sie die zu erwartende Reaktion des Lernspielprogramms. Hinweise: Bei einer korrekt gelösten Aufgabe antwortete das entsprechende Wort-Objekt auf die Botschaft gibStatus() mit RICHTIG (= 1). Bei bisher nicht gelösten Aufgaben antwortet die Botschaft mit FALSCH (= -1) oder NIE (= 0).
- 3.5.2 Entwickeln Sie für die bei 3.5.1 festgestellte Problematik einen Verbesserungsvorschlag und stellen Sie den erweiterten Algorithmus für die Operation auswaehlenWort() in einem Struktogramm dar.
 - Anmerkung: Auch wenn alle Aufgaben schon einmal gelöst wurden, soll es möglich sein, weiter zu spielen.

30

5

2

Zu- und Vorname: Hauptprüfung 2014/2015 1.5.2 Informationstechnik Schulnummer Schülernummer Hauptprüfung 2014/2015 Schulnummer Schülernummer

Hauptprüfung 2014/2015			Schulnummer	Schülernummer
1.5.2	Informationstechnik			
Arbeitsblatt	Teil: 2	Aufgabe: 3		

Arbeitsblatt 1: Klassendiagramm

