



basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT

GRAAD 12

INLIGTINGSTEGNOLOGIE V1

FEBRUARIE/MAART 2011

PUNTE: 120

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 32 bladsye, 3 bylae en 'n inligtingsblad.

INSTRUKSIES EN INLIGTING

1. Die duur van hierdie eksamen is drie uur. As gevolg van die aard van hierdie eksamen is dit belangrik om kennis te neem dat jy nie toegelaat sal word om die eksamenlokaal voor die einde van die eksamensessie te verlaat nie.
2. Beantwoord ÓF AFDELING A (vir Delphi-programmeerders) ÓF AFDELING B (vir Java-programmeerders).
3. Jy het die onderstaande lys lêers nodig om die vrae te beantwoord. Dit sal op 'n stiffie OF 'n CD aan jou verskaf word OF die toesighouer/onderwyser sal vir jou sê waar om dit op die hardeskyf van die werkstasie wat jy gebruik, te vind OF in watter netwerk lêergids ('network folder') dit is:

VRAAG 1**Delphi:**

tblAgentskappe.txt
tblKliente.txt
Vraag1_P.dpr
Vraag1_P.res
Vraag1_U.dfm
Vraag1_U.pas
WerwingDB

Java:

tblAgentskappe.txt
tblKliente.txt
ToetsWerwing.java
WerwingDB
Werwing.class

VRAAG 2**Delphi:**

uStad.pas
Vraag2_P.dpr
Vraag2_P.res
Vraag2_U.dfm
Vraag2_U.pas
Werk.txt

Java:

Stad.java
ToetsStad.java
Werk.txt

VRAAG 3**Delphi:**

Vraag3_P.dpr
Vraag3_P.res
Vraag3_U.dfm
Vraag3_U.pas

Java:

ToetsBesoekers.java

Indien jy die lêers op 'n skyf (CD of stiffie) ontvang het, skryf jou eksamennommer op die etiket.

4. Stoor jou werk met gereelde tussenposes as 'n voorsorgmaatreeël teen kragonderbrekings.
5. Stoor AL jou oplossings in lêergidse ('folders') met die nommer van die vraag en jou eksamennommer as die naam van die lêergids, byvoorbeeld Vraag2_3020160012.

6. Tik jou eksamennommer in as 'n kommentaar in die eerste reël van elke program.
7. Lees AL die vrae aandagtig deur. Moenie meer doen as wat die vrae vereis nie.
8. Gedurende die eksamen mag jy die handleidings wat oorspronklik saam met die apparatuur en programmatuur verskaf is, gebruik. Jy mag ook die HELP-funksies van die programmatuur gebruik. **Java-kandidate mag die Java API-lêers gebruik. Jy mag NIE enige ander hulpbronnemateriaal gebruik NIE.**
9. Aan die einde van hierdie eksamensessie moet jy die skyf of CD met al jou werk daarop gestoor, inlewer OF jy moet seker maak dat al jou werk op die hardeskyf/netwerk gestoor is, soos deur die toesighouer/onderwyser aan jou verduidelik is. Maak seker dat al die lêers gelees kan word.
10. Die toesighouer sal jou inlig of jy drukstukke van die programmeringskode van al die vrae wat jy gedoen het, moet inlewer.
11. Indien drukwerk vereis word, sal al die drukwerk van die programmeringsvrae wat jy gedoen het, binne een uur nadat die eksamen afgehandel is, plaasvind.
12. Voltooi die inligtingsblad wat aan hierdie vraestel geheg is en lewer dit aan die einde van hierdie eksamensessie in.

AFDELING A

Beantwoord AL die vrae in hierdie afdeling slegs as jy **Delphi** bestudeer het.

SCENARIO

Mense is altyd op die uitkyk vir beter werksgeleenthede. Daar is baie werwingsagentskappe, sowel as opleidingsinstansies, betrokke in die indiensnemingsindustrie. Al hierdie agentskappe en instansies benodig geskikte programmatuur om doeltreffend te kan funksioneer.

VRAAG 1: DELPHI-PROGRAMMERING EN DATABASIS

'n Onafhanklike loopbaanmaatskappy hou boek van 'n lys werwingsagentskappe en die besonderhede van hulle kliënte. 'n Databasis met die naam **WerwingDB** is ontwikkel om hulle data te stoor. 'n Onvolledige program is ontwikkel om navrae oor die inligting in die gegewe databasis te verwerk. Jou taak sal wees om hierdie program te voltooi.

Die databasis met die naam **WerwingDB**, sowel as 'n onvolledige Delphi-projek met die naam **Vraag1_P.dpr**, is in die lêergids ('folder') met die naam **Vraag 1 Delphi**.

NOTA: Die ontwerp van die tabelle in die **WerwingDB**-databasis en die voorbeeld-data vir hierdie vraag kan gesien word in **BYLAAG A: Bladsy met beskrywings van tabelle**.

NOTA: As jy nie die databasis wat voorsien is, kan gebruik nie, gebruik die instruksies in **BYLAAG B** om die databasis te skep voordat jy enige van VRAAG 1.1 tot 1.7 beantwoord.

NOTA: Maak 'n kopie van die gegewe **WerwingDB**-databasis VOORDAT jy met die oplossing begin. Jy sal 'n kopie van die oorspronklike databasis nodig hê om jou program deeglik te toets.

Doen die volgende:

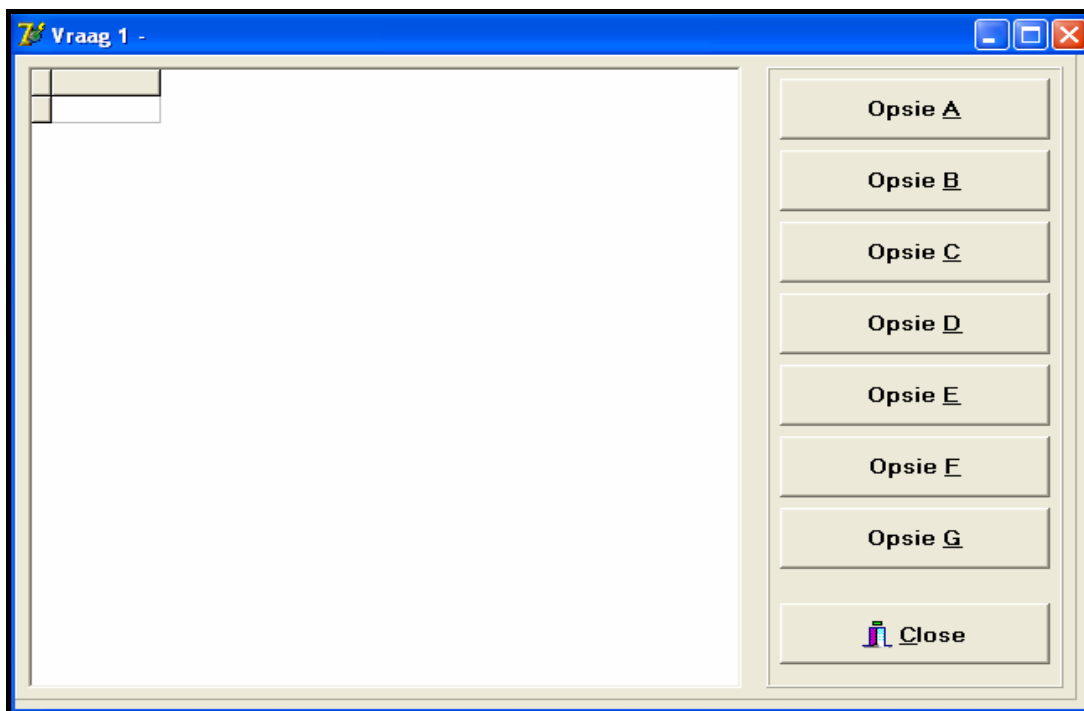
- Hernoem die lêergids **Vraag 1 Delphi** tot **Vraag1_X**, waar X met jou eksamennummer vervang moet word.
- Maak Delphi oop en maak dan die lêer **Vraag1_P.dpr** in die **Vraag1_X**-lêergids oop. Die program vertoon agt knoppies ('buttons'), sowel as 'n DBGrid wat as 'n afvoercomponent gebruik sal word (sien voorbeeld op die volgende bladsy).
- Voeg jou eksamennummer aan die regterkant van 'Vraag 1 –' in die opskrif ('caption') van die vorm by.
- Gaan na 'File/Save As' ... en stoor die eenheid ('unit') as **Vraag1_UXXXX** (waar XXXX met die laaste VIER syfers van jou eksamennummer vervang moet word).
- Gaan na 'File/Save Project As' ... en stoor die projek as **Vraag1_PXXXX** (waar XXXX met die laaste VIER syfers van jou eksamennummer vervang moet word).
- Die program behoort met die databasis **WerwingDB** te kan koppel. Gebruik die stappe wat in **BYLAAG C** voorsien is om konektiwiteit met die databasis te bewerkstellig wanneer jy VRAAG 1.1 doen (wat op die volgende bladsy volg) en agterkom dat die konektiwiteit nie werk nie.

NOTA: As jou program nie met die databasis kan koppel nie, maak seker dat die databasislêer **WerwingDB** in dieselfde lêergids as jou program is. Jou program sal nie werk as die databasislêer in 'n ander lêergids as die program is nie. As dit die geval is, kopieer die databasislêer **WerwingDB** na dieselfde lêergids as jou program.

NOTA: As jy nog steeds nie konnektiwiteit met die databasis kan bewerkstellig wanneer jy die program uitvoer nie, moet jy nogtans die SQL-kode doen en dit inlewer om nagesien te word.

Punte sal slegs toegeken word vir die programmeringskode wat die SQL-stellings in die Vraag1_UXXXX-eenheid ('unit') bevat.

Wanneer jy die program uitvoer, sal die koppelvlak hieronder vertoon word. Wanneer die knoppies ('buttons') gekliek word, sal daar 'n fout vertoon word as gevolg van die onvolledige SQL-stellings.



Doen die volgende:

Voltooi die SQL-stellings in **Vraag1_UXXXX.pas** vir elke knoppie ('button') soos aangedui in VRAAG 1.1 tot 1.7 hieronder. Die kode om die SQL-stellings uit te voer en die resultate in die DBGrid te vertoon, is aan jou voorsien. Jy moet slegs die SQL-stellings en 'n paar toevoerstellings voltooi, soos benodig in die **Vraag1_UXXXX**-eenheid.

- 1.1 'n Student moet haar CV by 'n gerespekteerde agentskap plaas. Sy benodig 'n lys van agentskappe waarop die getal kliënte wat voorheen deur hulle geplaas is, aangedui is, asook ander belangrike inligting oor die maatskappy. Voltooi die kode vir die **Opsie A**-knoppie ('button') deur 'n SQL-stelling te formuleer wat **al die besonderhede** van agentskappe wat in die **tblAgentskappe**-tabel gestoor is, sal vertoon. Vertoon die resultate volgens die **AantVorigePlasings**-veld in dalende volgorde.

Voorbeeld van die afvoer van die eerste sewe rekords:

AgentskapNaam	Provinsie	Internasionaal	AantVorigePlasings
Best Jobs Inc	KwaZulu-Natal	False	29058
Nellie Agencies	Gauteng	False	28167
Instant Emp Int	Wes-Kaap	True	25627
KZN Recruitment Centre	KwaZulu-Natal	False	25145
Ronnies Agencies	Mpumalanga	False	24600
Boss Agencies	KwaZulu-Natal	True	24398
Only the Best	Mpumalanga	False	24234

:

(4)

- 1.2 'n Korporatiewe maatskappy wil graag beurse voorsien aan al die deeltydse kliënte wat 'n salaris van minder as R15 000 verdien. Voltooi die kode vir die **Opsie B**-knoppie ('button') deur 'n SQL-stelling te formuleer wat die **Naam**, **Van** en **Salaris** van al die kliënte wat deeltids is en wat 'n salaris van minder as R15 000 verdien, te vertoon.

Voorbeeld van die afvoer:

Naam	Van	Salaris
Brianna	Amena	14328
Magee	Noah	14260
Randall	Lawrence	12526
Brent	Arden	10706
Ciara	Martina	12349
Grace	Sydney	11215
Claudia	Logan	14724

(4)

- 1.3 Kliënte het gekla dat daar te min agentskappe is wat internasionaal werksaam is. Die loopbaanmaatskappy moet die kliënte voorsien van die getal agentskappe wat internasionaal werksaam is. Voltooi die kode vir die **Opsie C**-knoppie ('button') deur 'n SQL-stelling te formuleer om die aantal werwingsagentskappe te vertoon wat internasionaal werksaam is.

Voorbeeld van die afvoer:

Die aantal agentskappe wat internasionale werk aanbied, is
11

(4)

- 1.4 'n Agentskap wat 'n kliënt plaas, ontvang 10% van die kliënt se salaris as kommissie. Voltooi die kode vir die **Opsie D**-knoppie ('button') deur 'n SQL-stelling te formuleer wat die **Naam**, **Van**, **Salaris** en 'n **berekende veld** vir **kommissie**, afgerond tot TWEE desimale plekke, sal vertoon. Noem die berekende veld **AgentKomm**.

Voorbeeld van die afvoer van die eerste sewe rekords (op die volgende bladsy):

Naam	Van	Salaris	AgentKomm
Lucas	Florence	17289	1728.90
Illana	Alyssa	27855	2785.50
Keefe	Lawrence	28940	2894.00
Adam	Isaiah	19142	1914.20
Brianna	Amena	14328	1432.80
Demetrius	Kaseem	24002	2400.20
Garrett	Halla	17481	1748.10

:

(5)

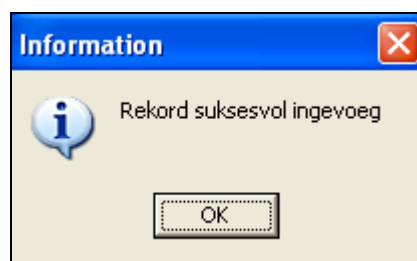
- 1.5 'n Nuwe agentskap is op die been gebring. Hierdie agentskap is plaaslik werksaam en bied nie internasionale werksgeleenthede aan kliënte nie. Voltooi die kode vir die **Opsie E**-knoppie ('button') deur 'n SQL-stelling te formuleer wat die volgende rekord sal **invoeg**:

AgentskapNaam: Jobs Unlimited

Provinsie: Wes-Kaap

AantVorigePlasings: 0

Voorbeeld van die afvoer:



WENK: Voer **Opsie A** uit om te bevestig dat die rekord ingevoeg is.

(4)

- 1.6 Die provinsies van die Wes-Kaap en Gauteng sal graag al die kliënte wat by agentskappe in hierdie provinsies geplaas is, wil sertifiseer. Voltooi die kode vir die **Opsie F**-knoppie ('button') deur 'n SQL-stelling te formuleer wat die **Naam**, **Van**, **AgentskapNaam** en **Provinsie** van kliënte wat deur agentskappe in hierdie twee provinsies geplaas is, sal vertoon.

Voorbeeld van die afvoer (op die volgende bladsy):

Naam	Van	AgentskapNaam	Provinsie
Randall	Lawrence	Apollo International	Wes-Kaap
Ciara	Martina	Apollo International	Wes-Kaap
Adam	Isaiah	First Choice	Wes-Kaap
Richard	Quyn	First Choice	Wes-Kaap
Colin	Elmo	First Choice	Wes-Kaap
Colby	Lionel	First Choice	Wes-Kaap
Todd	Harper	First Choice	Wes-Kaap
Judith	Ashely	First Choice	Wes-Kaap
Blaze	Ashton	First Choice	Wes-Kaap
Sawyer	Elaine	Instant Emp Int	Wes-Kaap
Damon	Teagan	Instant Emp Int	Wes-Kaap
Nichole	Clark	Instant Emp Int	Wes-Kaap
Claudia	Logan	Instant Emp Int	Wes-Kaap
Demetrius	Kaseem	Nellie Agencies	Gauteng
Jenna	Chastity	Nellie Agencies	Gauteng
Grace	Sydney	Nellie Agencies	Gauteng
Genevieve	Nicholas	Nellie Agencies	Gauteng

(6)

- 1.7 Die loopbaanmaatskappy moet in staat wees om lyste van kliënte wat deur agentskappe geplaas is voor enige spesifieke afsnydatum, te kan sien. Voltooi die kode vir die **Opsie G**-knoppie ('button') deur die gebruiker te vra om die naam van die agentskap en die afsnydatum in te tik. Formuleer 'n SQL-stelling wat die **Naam**, **Van** en **DatumGeplaas** van al die kliënte sal vertoon wat deur die gespesifiseerde agentskap voor die gespesifiseerde afsnydatum geplaas is.

Voorbeeld van die toevoer en afvoer van al die kliënte wat deur **Boss Agencies** voor **30/04/2010** geplaas is:

Werwingsagentskap

Tik die naam van die agentskap in

OK Cancel

Werwingsagentskap

Tik die afsnydatum in

OK Cancel

Naam	Van	DatumGeplaas
Lucas	Florence	2010/02/21
Chaney	Akeem	2010/02/06
Lara	Norman	2010/04/01

(8)

NOTA: Enige formaat van die datum sal aanvaar word.

- Tik jou eksamennummer in as kommentaar in die eerste reël van die lêer met die naam **Vraag1_UXXXX.pas** wat die SQL-stellings bevat.
- Stoor die eenheid ('unit') **Vraag1_UXXXX** en die projek **Vraag1_PXXXX** ('File/Save All').
- 'n Drukstuk van die kode van die **Vraag1_UXXXX.pas**-lêer sal moontlik vereis word (sien Instruksie 10 op bladsy 3).

[35]

VRAAG 2: DELPHI – OBJEK-GEORIËNTEERDE PROGRAMMERING

'n Werwingsagentskap het die behoefte geïdentifiseer waar gegradueerdes van tersiêre opleidingsinstansies dikwels wil weet watter stad die beste werksgeleenthede vir hulle bied. Hierdie agentskap het elkeen van sy takke in verskillende stede gevra om hulle te voorsien van 'n lys met beskikbare werksgeleenthede in hulle stede en die salarisse wat met hierdie werksgeleenthede geassosieer word.

Die agentskap benodig programmatuur wat die gegradueerdes sal toelaat om 'n spesifieke stad se werksgeleenthede te analiseer sodat hulle kan besluit of hulle beskikbaar sal wees vir indiensneming in daardie stad.

Die agentskap het twee kategorieë van werksgeleenthede vir gegradueerdes geïdentifiseer, naamlik **diploma-werksgeleenthede** en **graad-werksgeleenthede**. 'n Stad is 'n goeie keuse vir 'n gegradueerde indien

- die getal werksgeleenthede vir hulle kategorie (diploma of graad) hoër is as die getal werksgeleenthede in die ander kategorie; en
- die gemiddelde maandelikse salaris van al die werksgeleenthede in daardie stad hoër is as die maandelikse salaris wat hulle nodig het om gemaklik te lewe.

VOORBEELD:

John is 'n gegradueerde en het 'n **graad** in ingenieurswese. Hy benodig 'n salaris van ten minste **R10 000** per maand om gemaklik te kan lewe.

Durban het vyf diploma- en tien graad-werksgeleenthede.

Die gemiddelde salaris van die werksgeleenthede in Durban is R12 500 per maand.

Dit maak Durban 'n geskikte stad vir John om vir werk aansoek te doen omdat

- die getal graad-werksgeleenthede hoër is as die getal diploma-werksgeleenthede; EN
- die gemiddelde salaris van die werksgeleenthede in Durban hoër is as die salaris wat John nodig het.

Die agentskap hanteer slegs die volgende spesifieke beroepe in elke kategorie:

Diploma-werksgeleenthede: sekretaresse, werktuigkundige, elektrisiën, skoonheidsdeskundige, verpleegster, loodgieter

Graad-werksgeleenthede: dokter, programmeerder, argitek, onderwyser, prokureur, ingenieur

Die tak van die agentskap in elke stad het 'n tekslêer saamgestel met spesifieke werksgeleenthede wat in daardie stad beskikbaar is. Die data wat in die tekslêer met die naam **Werk.txt** gestoor is, bevat die inligting oor die **werksgeleenthede wat beskikbaar is in 'n enkele stad**. Die formaat van die inligting in die tekslêer is soos volg (op die volgende bladsy):

Naam van die stad
Naam van die beroep
Salaris
Naam van die beroep
Salaris
ens.

'n Voorbeeld van die data in die tekslêer is soos volg:

Kaapstad
Werktuigkundige
6500
Argitek
14500
Dokter
25000
ens.

Jy moet die gegewe program in die lêergids **Vraag 2 Delphi** voltooi (soos aangedui in VRAAG 2.1 en VRAAG 2.2 wat hieronder volg) om **EEN** tekslêer van 'n enkele stad te verwerk.

Doen die volgende:

- Hernoem die lêergids **Vraag 2 Delphi** tot **Vraag2_X** (waar X met jou eksamennummer vervang moet word).
- Maak Delphi oop en maak dan die lêer **Vraag2_P.dpr** in die lêergids **Vraag2_X** oop.
- Gaan na 'File/Save As ...' en stoor die eenheid ('unit') as **Vraag2_UXXXX** (waar XXXX met die laaste VIER syfers van jou eksamennummer vervang moet word).
- Maak die eenheid ('unit') **uStad.pas** oop.
- Gaan na 'File/Save As ...' en stoor die eenheid ('unit') as **uStadXXXX.pas** (waar XXXX met die laaste VIER syfers van jou eksamennummer vervang moet word).
- Gaan na 'File/Save Project As ...' en stoor die projek as **Vraag2_PXXXX** (waar XXXX met die laaste VIER syfers van jou eksamennummer vervang moet word).

Jy is voorsien van 'n program in die **Vraag 2 Delphi**-lêergids wat onvolledige kode bevat. Maak die program oop en voltooi die kode volgens die volgende instruksies:

- 2.1 Die objekklas met die naam **uStadXXXX.pas** bevat velde en metodes wat die stand van beskikbare werkseleenthede in 'n enkele stad beskryf. Let op die volgende:
- Al die velde in hierdie klas behoort privaat ('private') en al die metodes behoort publiek ('public') te wees.
 - Dele van hierdie klas is in kommentaartekens gesit sodat dit gekompileer kan word. Verwyder die kommentaartekens van die stellings tydens die voltooiing van die program.
 - Verander die kode in die gegewe metodes en skryf 'n paar addisionele metodes, soos wat op die volgende bladsy beskryf word.

2.1.1 Skep privaat velde **met die volgende name** om die data van 'n stad te hou. Kies geskikte datatipes vir die velde:

- **stadNaam** – naam van die stad
- **diplomaWerk** – die totale getal beskikbare diploma-werksgeleenthede in die stad
- **graadWerk** – die totale getal beskikbare graad-werksgeleenthede in die stad
- **salarisTotaal** – die totaal van die salarisse van al die beskikbare graad- en diploma-werksgeleenthede in die stad wat bymekaargetel is

NOTA: Dit is belangrik dat jy **die name van die velde gebruik wat** in vetdruk hierbo **gegee is** sodat die gegewe kode reg werk.

(3)

2.1.2 Jy is van 'n **verstek- ('default') konstruktormetode** voorsien. Skryf 'n **addisionele konstruktormetode** wat een parameter vir die naam van die stad ontvang. Inisialiseer die naam-veld deur die waarde van hierdie parameter te gebruik en inisialiseer die ander velde na die waarde nul.

NOTA: Voeg die woord 'overload' by die verklaring van beide konstruktors in die 'Interface'-gedeelte van die klas sodra die tweede konstruktors se kode gedoen is, byvoorbeeld:

Public Create: overload;

(3)

2.1.3 Jy is van twee metodes (proseduremetodes) voorsien wat geen inligting terugstuur nie, met die name **telbyDipWerk** en **telbyGrWerk** wat elkeen 'n salaris as 'n parameter ontvang. Wanneer hierdie metodes geroep word, word die getal diploma- en graad-werksgeleenthede onderskeidelik met een vermeerder en word die waarde van die salaris-parameter by die totale salaris-veld getel.

Byvoorbeeld, as die **telbyGrWerk**-metode met 'n parameterwaarde van **2000** geroep word, sal die getal graad-werksgeleenthede in die stad met een vermeerder word en sal R2 000 by die salaristotaal van daardie stad getel word.

Doen die volgende:

- Verwyder die kommentaartekens uit die kode van elkeen van hierdie twee gegewe metodes.
- Skryf 'n metode (funksiemetode) met die naam **gemSalaris** wat die gemiddelde salaris, afgerond tot TWEE desimale plekke, vir die stad bereken en terugstuur. Die gemiddelde salaris word soos volg bereken:

totale salaris/(getal diploma-werksgeleenthede + getal graad-werksgeleenthede)

(5)

2.1.4 Skryf 'n haal-('get'-) metode met die naam **getStadNaam** om die naam van die stad terug te stuur. (2)

2.1.5 Skryf 'n metode (funksiemetode) met die naam **isRegteStad** wat 'true' of 'false' sal terugstuur. Hierdie metode moet twee parameters ontvang:

- 'n Getal wat die minimum salaris wat vereis word, aandui
- Teks wat 'n kategorie van werk aandui ("Diploma" of "Graad")

Die metode stuur 'true' terug as **BEIDE** die volgende voorwaardes nagekom is:

- Die gemiddelde salaris van die beskikbare werksgeleenthede in die stad moet meer wees as die minimum vereiste salaris wat deur die salaris-parameter aangedui is.
- Die stad moet meer werksgeleenthede hê in die werkskategorie, wat deur die werkskategorie-parameter aangedui is, as in die ander werkskategorie, byvoorbeeld as die werkskategorie-parameter 'Diploma' is, moet die stad meer diploma- as graad-werksgeleenthede hê. (5)

2.1.6 Jy is voorsien van 'n metode (funksiemetode) met die naam **toString** wat 'n string met inligting oor die naam van die stad, die totale getal diploma-werksgeleenthede, die totale getal graad-werksgeleenthede en die gemiddelde salaris in daardie stad saamstel en terugstuur. Die formaat van die string wat teruggestuur word, is egter foutief en die kode is as kommentaar ingevoeg.

- Verwyder die kommentaartekens uit die gegewe kode.
- Verander die gegewe kode sodat dit die inligting in die volgende formaat terugstuur:

Stad : naam
Diploma-werk : diplomaWerk<tab>Graad-werk : graadWerk
Gemiddelde Salaris : R gemSalaris

Voorbeeld van die afvoer:

```
Stad : Kaapstad
Diploma-werk : 11  Graad-werk : 7
Gemiddelde Salaris : R10466.67
```

(4)

2.2 Jy is voorsien van kode in die **Vraag2_UXXXX.pas**-lêer (die hoofeenheid) wat die volgende insluit:

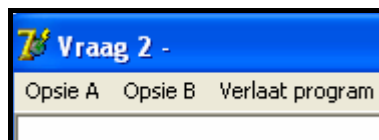
- Twee string-skikkings wat die name van beroepe in elkeen van die werkskategorieë (diploma en graad) bevat wat die agentskap hanteer
- 'n Metode (funksiemetode) met die naam **vindKategorie**. Hierdie metode ontvang die naam van 'n werk as parameter en stuur 'n string ("Diploma" vir 'n diploma-werk en "Graad" vir 'n graad-werk) terug wat aandui tot watter kategorie die werk behoort.

VOORBEELD:

Met die parameter "**Werktuigkundige**" sal die metode "**Diploma**" as resultaat terugstuur.

Met die parameter "**Dokter**" sal die metode "**Graad**" as resultaat terugstuur.

Die volgende keuselys sal vertoon word wanneer jy die program uitvoer:



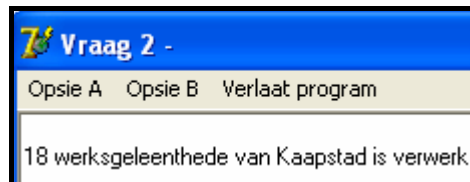
Doen die volgende:

- Tik jou eksamennommer in regs van 'Vraag 2 -' in the opskrif ('caption') van die vorm.
- Skryf kode in die **Vraag2_UXXXX.pas**-lêer (die hoofeenheid) van die gegewe program om die volgende te doen:

2.2.1 Lees inligting uit die tekslêer **Werk.txt** volgens die stappe hieronder. Die kode moet in die '**OnActivate**'-gebeurtenishanteerder ('event handler') van die vorm geskryf word.

- (a) Toets of die tekslêer bestaan. Vertoon 'n geskikte boodskap indien die lêer nie bestaan nie en staak die program.
- (b) Lees die eerste reël uit die tekslêer en stoor dit as die naam van die stad.
- (c) Skep 'n **enkele objek** van tipe **TStad**. Jy het nie nodig om 'n skikking van hierdie objekte te skep nie omdat **slegs een stad se inligting verwerk sal word** elke keer wanneer die program uitgevoer word.
- (d) Gebruik 'n lus om die volgende te doen:
 - Lees twee reëls teks uit die tekslêer (die werk en sy salaris) elke keer wanneer die lus uitgevoer word.
 - Gebruik die funksie **vindKategorie** om die kategorie van die werk te bepaal ("Diploma" of "Graad").
 - Gebaseer op die resultaat van die vorige stap, roep enige een van die volgende metodes in die **TStad**-klas: **telbyDipWerk** of **telbyGrWerk**.
- (e) Gebruik 'n teller om boek te hou van hoeveel werkseleenthede uit die tekslêer verwerk is.

- (f) Vertoon die totale aantal werkseleenthede wat verwerk is, soos hieronder getoon word.



(20)

2.2.2 Voltooi die kode soos volg vir **Opsie A**:

Wanneer die gebruiker hierdie keuselys-opsie kies, moet die program die inligting van die stad vertoon deur die **toString**-metode van die **TStad**-klas te roep.

Voorbeeld van die afvoer:



(2)

2.2.3 Voltooi die kode soos volg vir **Opsie B**:

Wanneer die gebruiker hierdie opsie kies, moet die program

- die gebruiker vra om in te tik watter tipe kwalifikasie hy/sy het (Diploma of Graad);
- die gebruiker vra om in te tik wat sy/haar minimum vereiste salaris is;
- die **isRegteStad**-metode uit die **TStad**-klas, sowel as die waardes vir die kwalifikasie en salaris wat die gebruiker ingetik het, gebruik om te bepaal of die stad aan die kandidaat se werksoekvereistes (wat in VRAAG 2.1.5 bespreek is) voldoen. Vertoon gebruikersvriendelike afvoer wat die resultaat sal aandui.

Voorbeelde van die toevoer en afvoer (op die volgende bladsy):

Toets stad ✖

Tik jou kwalifikasie in (Graad/Diploma)

Toets stad ✖

Tik jou minimum vereiste salaris in

Vraag 2 -

Opsie A Opsie B Verlaat program

Kaapstad voldoen nie aan jou minimum vereistes nie

Nog 'n voorbeeld van die toevoer en afvoer:

Toets stad ✖

Tik jou kwalifikasie in (Graad/Diploma)

Toets stad ✖

Tik jou minimum vereiste salaris in

Vraag 2 -

Opsie A Opsie B Verlaat program

Kaapstad is 'n goeie plek om te soek vir 'n werk

(5)

- Maak seker dat jou eksamennummer as kommentaar in die eerste reël van die hoofklas **Vraag2_UXXXX.pas**, sowel as die objekklas **uStadXXXX.pas**, ingetik is.
- Stoor al die lêers ('File/Save All').
- Drukstukke van die kode van die klasse **Vraag2_UXXXX.pas** en **uStadXXXX.pas** sal moontlik vereis word (sien Instruksie 10 op bladsy 3).

[49]

VRAAG 3: DELPHI – PROGRAMMERING

Leerders wat vir 'n BSc IT-graad op universiteit wil inskryf, is versoek om hulle name en die naam en punt van hulle beste vak per e-pos aan die werwingsagentskap te stuur. Die werwingsagentskap sal die inligting volgens voorgeskrewe kriteria verwerk en die name van die kandidate wat aan die vereistes voldoen, aan 'n plaaslike universiteit beskikbaar stel. Die universiteit wil hierdie kandidate uitnooi om 'n dag op kampus deur te bring.

Jy het 'n onvolledige program ontvang in die lêergids ('folder') met die naam **Vraag 3 Delphi**. Die program genereer 'n skikking van 20 stringe wat elkeen die naam van 'n potensiele BSc IT-student, sy/haar beste vak en die punt vir daardie vak in die volgende formaat bevat:

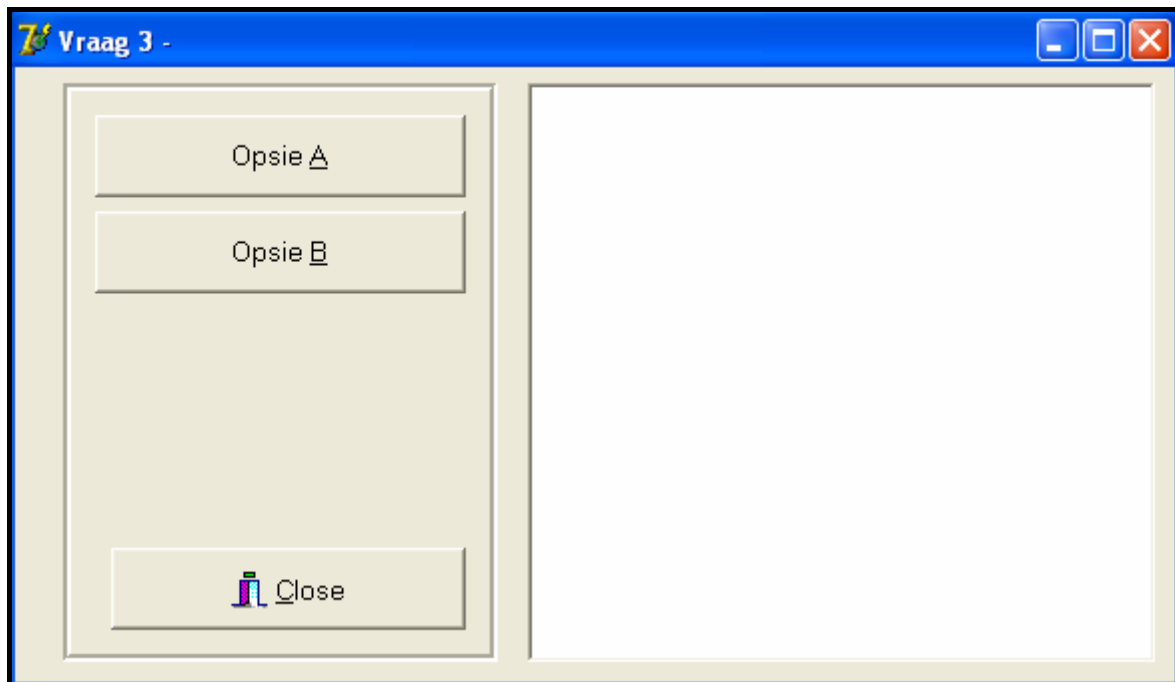
Naam Van, Beste vak: Punt van die beste vak

Voorbeeld van die eerste vyf inskrywings in die skikking:

```
arrLeerders [1] := 'Susan Thompson,Wiskunde:77';  
arrLeerders [2] := 'Eric Ntumba,IT:89';  
arrLeerders [3] := 'Sean Franklin,Rekeningkunde:70';  
arrLeerders [4] := 'Mohammed Naidoo,Wiskunde:68';  
arrLeerders [5] := 'Rowan Huntley,IT:77';  
;
```

Doen die volgende:

- Hernoem die lêergids met die naam **Vraag 3 Delphi** tot **Vraag3_X** (waar X met jou eksamennommer vervang moet word).
- Maak die Delphi-program in hierdie lêergids oop.
- Stoor die eenheid ('unit') as ('File/Save As') **Besoekers_UXXXX** en die projek as ('File/Save Project As') **Besoekers_PXXXX** binne die lêergids (XXXX moet met die laaste VIER syfers van jou eksamennommer vervang word).
- Voeg jou eksamennommer by aan die regterkant van 'Vraag 3 – ' in die opskrif ('caption') van die vorm.
- Voer die program uit. 'n Keuselys met die volgende opsies sal vertoon word (op die volgende bladsy):



Doen die volgende:

- 3.1 Leerders wat aangedui het dat Wiskunde, Wetenskap of IT hulle beste vak is en wat 'n punt van 70 of meer vir hierdie vak behaal het, is die suksesvolle kandidate en sal genooi word om die universiteit te besoek. Skryf kode in die **onCreate Eventhandler** om name wat voldoen aan die kriteria vir 'n besoek aan die universiteit uit die gegewe skikking te kies en plaas hierdie name in 'n besoekers-skikking.

NOTA: Jy kan aanneem dat al die punte uit twee syfers sal bestaan. (12)

- 3.2 Skryf 'n subprogram om die skikking met die name van uitgesoekte kandidate alfabeties te sorteer. Onthou dat hierdie skikking 'n onbekende aantal elemente sal bevat. (6)

- 3.3 Skryf kode vir die **Opsie A**-knoppie wat 'n alfabeties-gesorteerde lys met die name van die uitgesoekte kandidate sal vertoon. Gebruik die subprogram wat in VRAAG 3.2 geskryf is om die name alfabeties te sorteer.

Voorbeeld van die afvoer:

```
Alfabeties-gesorteerde Lys van Besoekers
=====
Bryan Smith
Camilla Johnson
Cindy Mokoena
Dwane Franklin
Eric Ntumba
Gregory Thompson
Joe Zimmerman
Mpho Anderson
Rowan Huntley
Susan Thompson
Taryn Peterson
Zane Shameez
```

(4)

3.4 Tydelike studentenommers moet vir die leerders wat gekies is om die universiteit te besoek, gegenereer word. Skryf kode vir die **Opsie B**-knoppie om die volgende te doen:

- Gebruik die subprogram wat in VRAAG 3.2 geskryf is om die skikking met uitgesoekte name te sorteer.
- Genereer 'n studentenommer vir elke leerder soos volg:
 - Kry die eerste drie konsonante uit die naam van die leerder. Die studentenommer mag slegs hoofletters bevat.
NOTA: Al die letters van die alfabet, behalwe die klinkers (A, E, I, O, U), is konsonante.
 - Genereer 'n driesyfer- ewekansige getal.
 - Voeg die drie konsonante en die ewekansig gegenereerde getal saam in 'n string om 'n studentenommer te vorm wat uit ses karakters bestaan.
- Vertoon die name van die uitgesoekte leerders en hulle tydelike studentenommers. Vertoon 'n geskikte opskrif en subopskrifte.

Voorbeeld van die afvoer:

NOTA: Die studentenommers sal verskillend wees elke keer wanneer die program uitgevoer word omdat die getalle ewekansig gegenereer word.

Lys van Besoekers met Studentenommers	
=====	
Naam	Studentenommer
=====	
Bryan Smith	BRY292
Camilla Johnson	CML412
Cindy Mokoena	CND414
Dwane Franklin	DWN847
Eric Ntumba	RCN805
Gregory Thompson	GRG630
Joe Zimmerman	JZM514
Mpho Anderson	MPH616
Rowan Huntley	RWN886
Susan Thompson	SSN953
Taryn Peterson	TRY215
Zane Shameez	ZNS910

(14)

- Tik jou eksamennummer in as kommentaar in die eerste reël van die eenheid ('unit') **Besoekers_UXXXX**, sowel as enige ander eenhede ('units') wat jy dalk geskep het.
- Stoor die eenheid ('unit') (of eenhede) en die projek ('File/Save All').
- 'n Drukstuk van die kode van die eenheid ('unit') **Besoekers_UXXXX**, sowel as enige ander eenheid ('unit') (of eenhede) wat jy dalk geskep het, sal moontlik vereis word (sien Instruksie 10 op bladsy 3).

[36]

TOTAAL AFDELING A: 120

AFDELING B

Beantwoord AL die vrae in hierdie afdeling slegs as jy **Java** bestudeer het.

SCENARIO

Mense is altyd op die uitkyk vir beter werksgeleenthede. Daar is baie werwingsagentskappe, sowel as opleidingsinstansies, betrokke in die indiensnemingsindustrie. Al hierdie agentskappe en instansies benodig geskikte programmatuur om doeltreffend te kan funksioneer.

VRAAG 1: JAVA-PROGRAMMERING EN DATABASIS

'n Onafhanklike loopbaanmaatskappy hou boek van 'n lys werwingsagentskappe en die besonderhede van hulle kliënte. 'n Databasis met die naam **WerwingDB** is ontwikkel om hulle data te stoor. 'n Onvolledige program is ontwikkel om navrae oor die inligting in die gegewe databasis te verwerk. Jou taak sal wees om hierdie program te voltooi.

Die databasis met die naam **WerwingDB**, sowel as 'n onvolledige Java-program, is gestoor in die lêergids met die naam **Vraag 1 Java**. Die lêergids bevat 'n toetsklas met die naam **ToetsWerwing.java** en 'n objekklas met die naam **Werwing.class** wat die resultate van die navrae sal vertoon.

NOTA: Die ontwerp van die tabelle in die **WerwingDB**-databasis en die voorbeeld-data vir hierdie vraag kan gesien word in **BYLAAG A: Bladsy met beskrywings van tabelle**.

NOTA: As jy nie die databasis wat voorsien is, kan gebruik nie, gebruik die instruksies in **BYLAAG B** om die databasis te skep voordat jy enige van VRAAG 1.1 tot 1.7 beantwoord.

NOTA: Maak 'n kopie van die gegewe **WerwingDB**-databasis VOORDAT jy met die oplossing begin. Jy sal 'n kopie van die oorspronklike databasis nodig hê om jou program deeglik te toets.

Doen die volgende:

- Hernoem die lêergids **Vraag 1 Java** tot **Vraag1_X**, waar X met jou eksamennommer vervang moet word.
- Maak die onvolledige program **ToetsWerwing.java** in die **Vraag1_X**-lêergids oop.
- Verander die naam van die klas na **ToetsWerwingXXXX** (waar XXXX met die laaste VIER syfers van jou eksamennommer vervang moet word).
- Stoor die klas as **ToetsWerwingXXXX.java** (waar XXXX met die laaste VIER syfers van jou eksamennommer vervang moet word).

Die konneksiekode, sowel as die kode om die resultate te vertoon, is reeds geskryf as deel van die gegewe kode in die **Werwing.class**-lêer.

NOTA: As jou program nie met die databasis kan koppel nie, maak seker dat die databasislêer **WerwingDB** in dieselfde lêergids as jou program is. As dit nie die geval is nie, kopieer die databasislêer **WerwingDB** na dieselfde lêergids as jou program. Jou program sal nie werk as die databasislêer in 'n ander lêergids as jou program is nie.

NOTA: As jy nog steeds nie konnektiwiteit met die databasis kan bewerkstellig wanneer jy die program uitvoer nie, moet jy nogtans die SQL-kode doen en dit inlewer om nagesien te word.

Punte sal slegs toegeken word vir die programmeringskode wat die SQL-stellings in die lêer met die naam ToetsWerwingXXXX.java bevat.

As jy die **ToetsWerwingXXXX.java**-lêer kompileer en uitvoer, sal die keuselys hieronder vertoon word. As jy egter enigeen van die opsies (A tot G) intik, sal die program nie werk nie as gevolg van die onvolledige SQL-stellings.

```
KEUSELYS

Opsie A
Opsie B
Opsie C
Opsie D
Opsie E
Opsie F
Opsie G

V - VERLAAT

Jou Keuse? _
```

Doen die volgende:

Voltooi die SQL-stellings in die **ToetsWerwingXXXX.java**-lêer vir elke opsie op die keuselys, soos aangedui in VRAAG 1.1 tot 1.7 hieronder. Die kode wat die SQL-stellings na die betrokke metodes in die **Werwing.class**-lêer stuur, is aan jou voorsien. Jy moet slegs die SQL-stellings en 'n paar invoer-stellings voltooi, soos in die **ToetsWerwingXXXX.java**-lêer vereis word.

- 1.1 'n Student moet haar CV by 'n gerespekteerde agentskap plaas. Sy benodig 'n lys van agentskappe waarop die getal kliënte wat voorheen deur hulle geplaas is, aangedui is, asook ander belangrike inligting oor die maatskappy. Voltooi die kode vir **Opsie A** op die keuselys deur 'n SQL-stelling te formuleer wat **al die besonderhede** van agentskappe wat in die **tblAgentskappe**-tabel gestoor is, sal vertoon. Vertoon die afvoer volgens die **AantVorigePlasings**-veld in dalende volgorde.

Voorbeeld van die afvoer van die eerste sewe rekords (op die volgende bladsy):

AgentskapNaam	Provinsie	Internasionaal	AantVorigePlasings
Best Jobs Inc	KwaZulu-Natal	False	29058
Nellie Agencies	Gauteng	False	28167
Instant Emp Int	Wes-Kaap	True	25627
KZN Recruitment Centre	KwaZulu-Natal	False	25145
Ronnies Agencies	Mpumalanga	False	24600
Boss Agencies	KwaZulu-Natal	True	24398
Only the Best	Mpumalanga	False	24234

:

(4)

- 1.2 'n Korporatiewe maatskappy wil graag beurse voorsien aan al die deeltydse kliënte wat 'n salaris van minder as R15 000 verdien. Voltooi die kode vir **Opsie B** op die keuselys deur 'n SQL-stelling te formuleer wat die **Naam**, **Van** en **Salaris** van al die kliënte wat deeltydse is en wat 'n salaris van minder as R15 000 verdien, vertoon.

Voorbeeld van die afvoer:

Naam	Van	Salaris
Brianna	Amena	14328
Magee	Noah	14260
Randall	Lawrence	12526
Brent	Arden	10706
Ciara	Martina	12349
Grace	Sydnee	11215
Claudia	Logan	14724

(4)

- 1.3 Kliënte het gekla dat daar te min agentskappe is wat internasionaal werksaam is. Die loopbaanmaatskappy moet die kliënte voorsien van die getal agentskappe wat internasionaal werksaam is. Voltooi die kode vir **Opsie C** op die keuselys deur 'n SQL-stelling te formuleer om die aantal werwingsagentskappe te vertoon wat internasionaal werksaam is. Stoor die berekende veld in **Tel**.

Voorbeeld van die afvoer:

Die aantal agentskappe wat internasionale werk aanbied, is:11

(4)

- 1.4 'n Agentskap wat 'n kliënt plaas, ontvang 10% van die kliënt se salaris as kommissie. Voltooi die kode vir **Opsie D** op die keuselys deur 'n SQL-stelling te formuleer wat die **Naam**, **Van**, **Salaris** en 'n **berekende veld** vir **kommissie**, afgerond tot TWEE desimale plekke, sal vertoon. Noem hierdie berekende veld **AgentKomm**.

Voorbeeld van die afvoer van die eerste sewe rekords:

Naam	Van	Salaris	AgentKomm
Lucas	Florence	17289	1728.90
Illana	Alyssa	27855	2785.50
Keefe	Lawrence	28940	2894.00
Adam	Isaiah	19142	1914.20
Brianna	Amena	14328	1432.80
Demetrius	Kaseem	24002	2400.20
Garrett	Halla	17481	1748.10

:

(5)

- 1.5 'n Nuwe agentskap is op die been gebring. Hierdie agentskap is plaaslik werksaam en bied nie internasionale werkseleenthede aan kliënte nie. Voltooi die kode vir **Opsie E** op die keuselys deur 'n SQL-stelling te formuleer wat die volgende rekord sal **invoeg**:

AgentskapNaam: Jobs Unlimited
 Provinsie: Wes-Kaap
 AantVorigePlasings: 0

Voorbeeld van die afvoer:

Rekord suksesvol ingevoeg

WENK: Voer **Opsie A** uit om te bevestig dat die rekord ingevoeg is. (4)

- 1.6 Die provinsies van die Wes-Kaap en Gauteng sal graag al die kliënte wat by agentskappe in hierdie provinsies geplaas is, wil sertifiseer. Voltooi die kode vir die **Opsie F**-knoppie ('button') deur 'n SQL-stelling te formuleer wat die **Naam**, **Van**, **AgentskapNaam** en **Provinsie** van kliënte wat deur agentskappe in hierdie twee provinsies geplaas is, sal vertoon.

Voorbeeld van die afvoer:

Naam	Van	AgentskapNaam	Provinsie
Randall	Lawrence	Apollo International	Wes-Kaap
Ciara	Martina	Apollo International	Wes-Kaap
Adam	Isaiah	First Choice	Wes-Kaap
Richard	Quyn	First Choice	Wes-Kaap
Colin	Elmo	First Choice	Wes-Kaap
Colby	Lionel	First Choice	Wes-Kaap
Todd	Harper	First Choice	Wes-Kaap
Judith	Ashely	First Choice	Wes-Kaap
Blaze	Ashton	First Choice	Wes-Kaap
Sawyer	Elaine	Instant Emp Int	Wes-Kaap
Damon	Teagan	Instant Emp Int	Wes-Kaap
Nichole	Clark	Instant Emp Int	Wes-Kaap
Claudia	Logan	Instant Emp Int	Wes-Kaap
Demetrius	Kaseem	Nellie Agencies	Gauteng
Jenna	Chastity	Nellie Agencies	Gauteng
Grace	Sydney	Nellie Agencies	Gauteng
Genevieve	Nicholas	Nellie Agencies	Gauteng

(6)

- 1.7 Die loopbaanmaatskappy moet in staat wees om lyste van kliënte wat deur agentskappe geplaas is voor enige spesifieke afsnydatum, te kan sien. Voltooi die kode vir **Opsie G** op die keuselys deur die gebruiker te vra om die naam van die agentskap en die afsnydatum in te tik. Formuleer 'n SQL-stelling wat die **Naam**, **Van** en **DatumGeplaas** van al die kliënte sal vertoon wat deur die gespesifiseerde agentskap voor die gespesifiseerde afsnydatum geplaas is.

Voorbeeld van die toevoer en afvoer van al die kliënte wat deur **Boss Agencies** voor **30/04/2010** geplaas is:

Tik die naam van die agentskap in		
Boss Agencies		
Tik die afsnydatum in		
30/04/2010		
Naam	Van	DatumGeplaas
=====		
Lucas	Florence	2010-02-21
Chaney	Akeem	2010-02-06
Lara	Norman	2010-04-01

NOTA: Enige formaat van die datum sal aanvaar word.

(8)

- Tik jou eksamennummer in as kommentaar in die eerste reël van die lêer met die naam **ToetsWerwingXXXX.java** wat die SQL-stellings bevat.
- Stoor die **ToetsWerwingXXXX.java**-lêer.
- 'n Drukstuk van die kode van die **ToetsWerwingXXXX.java**-lêer sal moontlik vereis word (sien Instruksie 10 op bladsy 3).

[35]

VRAAG 2: JAVA – OBJEK-GEORIËNTEERDE PROGRAMMERING

'n Werwingsagentskap het die behoefte geïdentifiseer waar gegradueerdes van tersiêre opleidingsinstansies dikwels wil weet watter stad die beste werksgeleenthede vir hulle het. Hierdie agentskap het elkeen van sy takke in verskillende stede gevra om hulle te voorsien van 'n lys met beskikbare werksgeleenthede in hulle stede en die salarisse wat met hierdie werksgeleenthede geassosieer word.

Die agentskap benodig programmatuur wat die gegradueerdes sal toelaat om 'n spesifieke stad se werksgeleenthede te analiseer sodat hulle kan besluit of hulle beskikbaar sal wees vir indiensneming in daardie stad.

Die agentskap het twee kategorieë van werksgeleenthede vir gegradueerdes geïdentifiseer, naamlik **diploma-werksgeleenthede** en **graad-werksgeleenthede**. 'n Stad is 'n goeie keuse vir 'n gegradueerde indien

- die getal werksgeleenthede vir hulle kategorie (diploma of graad) hoër is as die getal werksgeleenthede in die ander kategorie; en
- die gemiddelde maandelikse salaris van al die werksgeleenthede in die stad hoër is as die maandelikse salaris wat hulle nodig het om gemaklik te lewe.

VOORBEELD:

John is 'n gegradueerde en het 'n **graad** in ingenieurswese. Hy benodig 'n salaris van ten minste **R10 000** per maand om gemaklik te lewe.

Durban het vyf diploma- en tien graad-werksgeleenthede.

Die gemiddelde salaris van die werksgeleenthede in Durban is R12 500 per maand.

Dit maak Durban 'n geskikte stad vir John om vir werk aansoek te doen omdat

- die getal graad-werksgeleenthede hoër is as die getal diploma-werksgeleenthede; EN
- die gemiddelde salaris van die werksgeleenthede in Durban hoër is as die salaris wat John nodig het.

Die agentskap hanteer slegs die volgende spesifieke beroepe in elke kategorie:

Diploma-werksgeleenthede: sekretaresse, werktuigkundige, elektrisiën, skoonheidsdeskundige, verpleegster, loodgieter

Graad-werksgeleenthede: dokter, programmeerder, argitek, onderwyser, prokureur, ingenieur

Die tak van die agentskap in elke stad het 'n tekslêer saamgestel met spesifieke werksgeleenthede wat in daardie stad beskikbaar is. Die data wat in die tekslêer met die naam **Werk.txt** gestoor is, bevat inligting oor die **werksgeleenthede wat in 'n enkele stad beskikbaar is**. Die formaat van die inligting in die tekslêer is soos volg (op die volgende bladsy):

Naam van die stad
Naam van die beroep
Salaris
Naam van die beroep
Salaris
ens.

'n Voorbeeld van die data in die tekslêer is soos volg:

Kaapstad
Werktuigkundige
6500
Argitek
14500
Dokter
25000
ens.

Jy moet die gegewe program in die lêergids **Vraag 2 Java** voltooi (soos aangedui in VRAAG 2.1 en VRAAG 2.2 wat hieronder volg) om **EEN** tekslêer van 'n enkele stad te verwerk.

Doen die volgende:

- Hernoem die lêergids **Vraag 2 Java** tot **Vraag2_X** (waar X jou eksamennummer voorstel).
- Hernoem die **Stad.java**-lêer in die lêergids **Vraag2_X** tot **StadXXXX.java** (waar XXXX met die laaste VIER syfers van jou eksamennummer vervang moet word).
- Maak die **StadXXXX.java**-lêer oop.
- Verander die **naam van die klas** en die **konstruktormetode** na **StadXXXX** (waar XXXX met die laaste VIER syfers van jou eksamennummer vervang moet word).
- Voeg jou eksamennummer by as kommentaar in die eerste reël van die **StadXXXX.java**-klas. Stoor die lêer.
- Hernoem die **ToetsStad.java**-lêer in die lêergids **Vraag2_X** tot **ToetsStadXXXX.java** (waar XXXX met die laaste VIER syfers van jou eksamennummer vervang moet word).
- Maak die **ToetsStadXXXX.java**-lêer oop.
- Verander die **naam van die klas** na **ToetsStadXXXX** (waar XXXX deur die laaste VIER syfers van jou eksamennummer vervang moet word). Stoor die lêer.

Jy is voorsien van twee lêers in die **Vraag 2 Java**-lêergids wat onvolledige kode bevat. Maak die lêers oop en voltooi die kode volgens die volgende instruksies:

- 2.1 Die objekklas met die naam **StadXXXX.java** bevat velde en metodes wat die stand van beskikbare werkseleenthede in 'n enkele stad beskryf. Let op die volgende:
- Al die velde in hierdie klas behoort privaat ('private') en al die metodes behoort publiek ('public') te wees.
 - Dele van hierdie klas is in kommentaartekens gesit sodat dit gekompileer kan word. Verwyder die kommentaartekens van die stellings tydens die voltooiing die die program.

- Verander die kode in die gegewe metodes en skryf addisionele metodes, soos wat hieronder beskryf word.

2.1.1 Skep privaat velde **met die volgende name** om die data van 'n stad te hou. Kies geskikte datatipes vir die velde:

- **stadNaam** – naam van die stad
- **diplomaWerk** – die totale getal beskikbare diploma-werksgeleenthede in die stad
- **graadWerk** – die totale getal beskikbare graad-werksgeleenthede in die stad
- **salarisTotaal** – die totaal van die salarisse van al die beskikbare graad- en diploma-werksgeleenthede in die stad wat bymeekaargetel is

NOTA: Dit is belangrik dat jy **die name van die velde gebruik wat** in vetgedruk hierbo **gegees is** sodat die gegewe kode reg werk.

(3)

2.1.2 Jy is van 'n **verstek- ('default') konstruktormetode** voorsien. Skryf 'n **addisionele konstruktormetode** wat een parameter vir die naam van die stad ontvang. Inisialiseer die naam-veld deur die waarde van hierdie parameter te gebruik en inisialiseer die ander velde na die waarde nul.

(3)

2.1.3 Jy is van twee leë ('void') metodes voorsien met die name **telbyDipWerk** en **telbyGrWerk** wat elkeen 'n salaris as 'n parameter ontvang. Wanneer hierdie metodes geroep word, word die getal diploma- en graad-werksgeleenthede onderskeidelik met een vermeerder en die waarde van die salaris-parameter by die totale salaris-veld getel.

Byvoorbeeld, as die **telbyGrWerk**-metode met 'n parameterwaarde van **2000** geroep word, sal die aantal graad-werksgeleenthede in die stad met een vermeerder word en sal R2 000 by die salaristotaal van daardie stad getel word.

Doen die volgende:

- Verwyder die kommentaartekens uit die kode van elkeen van hierdie twee gegewe metodes.
- Skryf 'n metode met die naam **gemSalaris** wat die gemiddelde salaris, afgerond tot TWEE desimale plekke, vir die stad bereken en terugstuur. Die gemiddelde salaris word soos volg bereken:

totale salaris/(getal beskikbare diploma-werksgeleenthede + getal beskikbare graad-werksgeleenthede)

(5)

2.1.4 Skryf 'n haal-('get')-metode met die naam **getStadNaam** om die naam van die stad terug te stuur. (2)

2.1.5 Skryf 'n metode met die naam **isRegteStad** wat 'true' of 'false' sal terugstuur. Hierdie metode moet twee parameters ontvang:

- 'n Getal wat die minimum salaris wat vereis word, aandui
- Teks wat 'n kategorie van werk aandui ("Diploma" of "Graad")

Die metode stuur 'true' terug as **BEIDE** die volgende voorwaardes nagekom is:

- Die gemiddelde salaris van die beskikbare werksgeleenthede in die stad moet meer wees as die minimum vereiste salaris wat deur die salaris-parameter aangedui is.
- Die stad moet meer werksgeleenthede hê in die werkskategorie, wat deur die werkskategorie-parameter aangedui is, as in die ander werkskategorie, byvoorbeeld as die werkskategorie-parameter 'Diploma' is, moet die stad meer diploma- as graad-werksgeleenthede hê. (5)

2.1.6 Jy is voorsien van 'n metode met die naam **toString** wat 'n string met inligting oor die naam van die stad, die totale getal diploma-werksgeleenthede, die totale getal graad-werksgeleenthede en die gemiddelde salaris in daardie stad saamstel en terugstuur. Die formaat van die string wat teruggestuur word, is egter foutief en daarom is die kode as kommentaar gegee.

- Verwyder die kommentaartekens uit die gegewe kode.
- Verander die gegewe kode sodat dit die inligting in die volgende formaat terugstuur:

Stad : naam

Diploma-werk : diplomaWerk<tab>Graad-werk : graadWerk

Gemiddelde Salaris : R gemSalaris

Voorbeeld van die afvoer:

```
Stad : Kaapstad
Diploma-werk : 11          Graad-werk : 7
Gemiddelde Salaris : R10466.67
```

(4)

2.2 Jy is voorsien van kode in die **ToetsStadXXXX.java**-lêer (die hoofklas) wat die volgende insluit:

- Twee string-skikkings wat die name van beroepe in elkeen van die werkskategorieë (diploma en graad) bevat wat die agentskap hanteer
- 'n Statiese metode met die naam **vindKategorie**. Hierdie metode ontvang die naam van 'n werk as parameter en stuur 'n string ("Diploma" vir 'n diploma-werk en "Graad" vir 'n graad-werk) terug wat aandui tot watter kategorie die werk behoort.

VOORBEELD:

Met die parameter "**Werktuigkundige**" sal die metode "**Diploma**" as resultaat terugstuur.

Met die parameter "**Dokter**" sal die metode "**Graad**" as resultaat terugstuur.

Die volgende keuselys sal vertoon word wanneer jy die program uitvoer:

```
KEUSELYS

A - Opsie A
B - Opsie B

V - VERLAAT

Jou Keuse? :_
```

Doen die volgende:

- Tik jou eksamenommer in as kommentaar in die eerste reël van die **ToetsStadXXXX.java**-program.
- Skryf kode in die **ToetsStadXXXX.java**-lêer in die gegewe program om die volgende te doen:

2.2.1 Lees inligting uit die tekslêer **Werk.txt** volgens die volgende stappe:

- (a) Toets of die tekslêer bestaan. Vertoon 'n geskikte boodskap indien die lêer nie bestaan nie en staak die program.
- (b) Lees die eerste reël uit die tekslêer en stoor dit as die naam van die stad.
- (c) Skep 'n **enkele objek** van tipe **Stad**. Jy het nie nodig om 'n skikking van hierdie objekte te skep nie omdat **slegs een stad se inligting verwerk sal word** elke keer wanneer die program uitgevoer word.
- (d) Gebruik 'n lus om die volgende te doen:
 - Lees twee reëls teks uit die tekslêer (die werk en sy salaris) elke keer wanneer die lus uitgevoer word.
 - Gebruik die metode **vindKategorie** om die kategorie van die werk te bepaal ("Diploma" of "Graad").
 - Gebaseer op die resultaat van die vorige stap, roep enige een van die volgende metodes in die **Stad**-klas: **telbyDipWerk** of **telbyGrWerk**.
- (e) Gebruik 'n teller om boek te hou van hoeveel werksgeleenthede uit die tekslêer verwerk is.

- (f) Vertoon die totale aantal werkseleenthede wat verwerk is, soos hieronder getoon word.

```
18 werkseleenthede van Kaapstad is verwerk
```

(20)

2.2.2 Voltooi die kode soos volg vir **Opsie A**:

Wanneer die gebruiker hierdie opsie kies, moet die program die inligting van die stad vertoon deur die **toString**-metode van die **Stad**-klas te roep.

Voorbeeld van die afvoer:

```
Stad : Kaapstad
Diploma-werk : 11      Graad-werk : 7
Gemiddelde Salaris : R10466.67
```

(2)

2.2.3 Voltooi die kode soos volg vir **Opsie B**:

Wanneer die gebruiker hierdie opsie kies, moet die program

- die gebruiker vra om in te tik watter tipe kwalifikasie hy/sy het (Diploma of Graad);
- die gebruiker vra om in te tik wat sy/haar minimum vereiste salaris is.
- die **isRegteStad**-metode uit die **Stad**-klas, sowel as die waardes vir die kwalifikasie en salaris wat die gebruiker ingetik het, gebruik om te bepaal of die stad aan die kandidaat se werksoekvereistes (wat in VRAAG 2.1.5 bespreek is) voldoen. Vertoon gebruikersvriendelike afvoer wat die resultaat sal aandui.

Voorbeeld van die toevoer en afvoer:

```
Tik jou kwalifikasie in (Graad/Diploma) : Graad
Tik jou minimum vereiste salaris in : 10000
Kaapstad voldoen nie aan jou minimum vereistes nie
```

Nog 'n voorbeeld van die toevoer en afvoer:

```
Tik jou kwalifikasie in (Graad/Diploma) : Diploma
Tik jou minimum vereiste salaris in : 8500
Kaapstad is 'n goeie plek om te soek vir 'n werk
```

(5)

- Maak seker dat jou eksamennummer as kommentaar in die eerste reël van die klas **ToetsStadXXXX.java**, sowel as die objekklas **StadXXXX.java**, ingetik is.
- Stoor al die lêers ('File/Save All').
- Drukstukke van die kode van die klasse **ToetsStadXXXX.java** en **StadXXXX.java** sal moontlik vereis word (sien Instruksie 10 op bladsy 3).

[49]

VRAAG 3: JAVA – PROGRAMMERING

Leerders wat vir 'n BSc IT-graad op universiteit wil inskryf, is versoek om hulle name en die naam en punt van hulle beste vak per e-pos aan die werwingsagentskap te stuur. Die werwingsagentskap sal die inligting volgens voorgeskrewe kriteria verwerk en die name van die kandidate wat aan die vereistes voldoen, aan 'n plaaslike universiteit beskikbaar stel. Die universiteit wil hierdie kandidate uitnooi om 'n dag op kampus deur te bring.

Jy het 'n onvolledige program ontvang in die lêergids ('folder') met die naam **Vraag 3 Java**. Die program genereer 'n skikking van 20 stringe wat elkeen die naam van 'n potensiële BSc IT-student, sy/haar beste vak en die punt vir daardie vak in die volgende formaat bevat:

Naam Van, Beste vak: Punt van die beste vak

Voorbeeld van die eerste vyf inskrywings in die skikking:

```
arrLeerders [0] = "Susan Thompson,Wiskunde:77";  
arrLeerders [1] = "Eric Ntumba,IT:89";  
arrLeerders [2] = "Sean Franklin,Rekeningkunde:70";  
arrLeerders [3] = "Mohammed Naidoo,Wiskunde:68";  
arrLeerders [4] = "Rowan Huntley,IT:77";  
:
```

Doen die volgende:

- Hernoem die lêergids met die naam **Vraag 3 Java** tot **Vraag3_X** (waar X met jou eksamennummer vervang moet word).
- Hernoem die lêer **ToetsBesoekers.java** in hierdie lêergids tot **ToetsBesoekersXXXX.java** (XXXX moet met die laaste VIER syfers van jou eksamennummer vervang word).
- Maak die lêer (onvolledige program) **ToetsBesoekersXXXX.java** oop. Verander die naam van die klas na **ToetsBesoekersXXXX**.
- Voeg jou eksamennummer as kommentaar in die eerste reël van die program by.
- Voer die program uit. 'n Keuselys met die volgende opsies sal vertoon word:

KEUSELYS

A - Opsie A
B - Opsie B

V - VERLAAT

Jou Keuse? :_

Doen die volgende (op die volgende bladsy):

- 3.1 Leerders wat aangedui het dat Wiskunde, Wetenskap of IT hulle beste vak is en wat 'n punt van 70 of meer vir hierdie vak behaal het, is die suksesvolle kandidate en sal genooi word om die universiteit te besoek. Skryf kode wat uitgevoer moet word voordat die keuselys vertoon word om name wat voldoen aan die kriteria vir 'n besoek aan die universiteit uit die gegewe skikking te kies en plaas hierdie name in 'n besoekers-skikking.

NOTA: Jy kan aanneem dat al die punte uit twee syfers sal bestaan. (12)

- 3.2 Skryf 'n metode om die skikking met die name van uitgesoekte kandidate alfabeties te sorteer. Onthou dat hierdie skikking 'n onbekende aantal elemente sal bevat. (6)

- 3.3 Skryf kode vir die **Opsie A**-knoppie wat 'n alfabeties-gesorteerde lys met die name van die uitgesoekte kandidate sal vertoon. Gebruik die metode wat in VRAAG 3.2 geskryf is om die name alfabeties te sorteer.

Voorbeeld van die afvoer:

```
Alfabeties-gesorteerde Lys van Besoekers
=====
Bryan Smith
Camilla Johnson
Cindy Mokoena
Dwane Franklin
Eric Ntumba
Gregory Thompson
Joe Zimmerman
Mpho Anderson
Rowan Huntley
Susan Thompson
Taryn Peterson
Zane Shameez
```

(4)

- 3.4 Tydelike studentennommers moet vir die leerders wat gekies is om die universiteit te besoek, gegenereer word. Skryf kode vir die **Opsie B**-knoppie om die volgende te doen:

- Gebruik die subprogram wat in VRAAG 3.2 geskryf is om die skikking met uitgesoekte leerders te sorteer.
- Genereer 'n studentenommer vir elke leerder soos volg:
 - Kry die eerste drie konsonante uit die naam van die leerder. Die studentenommer mag slegs hoofletters bevat.
NOTA: Al die letters van die alfabet, behalwe die klinkers (A, E, I, O, U), is konsonante.
 - Genereer 'n driesyfer- ewekansige getal.
 - Voeg die drie konsonante en die ewekansig gegenereerde getal saam in 'n string om 'n studentenommer te vorm wat uit ses karakters bestaan.
- Vertoon die name van die uitgesoekte leerders en hulle tydelike studentennommers. Vertoon 'n geskikte opskrif en subopskrifte.

Voorbeeld van die afvoer (op die volgende bladsy):

NOTA: Die studentenommers sal verskillend wees elke keer wanneer die program uitgevoer word omdat die getalle ewekansig gegenereer word.

Lys van Besoekers met Studentenommers	
=====	
Naam	Studentenommer
=====	
Bryan Smith	BRY606
Camilla Johnson	CML756
Cindy Mokoena	CND466
Dwane Franklin	DWN989
Eric Ntumba	RCN789
Gregory Thompson	GRG553
Joe Zimmerman	JZM897
Mpho Anderson	MPH668
Rowan Huntley	RWN453
Susan Thompson	SSN262
Taryn Peterson	TRY782

(14)

- Tik jou eksamennommer in as kommentaar in die eerste reël van die klas **ToetsBesoekersXXXX.java**, sowel as enige ander klas(se) wat jy met kode geskep het.
- Stoor die klas(se).
- 'n Drukstuk van die kode van die klas **ToetsBesoekersXXXX.java**, sowel as enige ander klas(se) wat jy geskep het, sal moontlik vereis word (sien Instruksie 10 op bladsy 3).

[36]

TOTAAL AFDELING B: 120
GROOTTOTAAL: 120

BYLAAG A: Bladsy met beskrywings van tabelle

Hierdie bladsy toon die datastruktuur en voorbeelddata van die tabelle wat in die **WerwingDB**-databasis in **Vraag 1** gebruik is.

tblAgentskappe-tabel se struktuur

tblAgentskappe : Table			
	Field Name	Data Type	Description
	AgentskapNaam	Text	Unieke naam van die agentskap
	Provinsie	Text	Provinsie waarin die agentskap geleë is
	Internasionaal	Yes/No	'Yes' beteken dat internasionale werkseleenthede aangebied word
	AantVorigePlasings	Number	Die aantal kliente wat voorheen deur die agentskap geplaas is

tblAgentskappe-tabel – Voorbeeld van Data

tblAgentskappe : Table				
	AgentskapNaam	Provinsie	Internasionaal	AantVorigePlasings
	Anderson Agencies	Mpumalanga	<input checked="" type="checkbox"/>	11552
	Apollo International	Wes-Kaap	<input checked="" type="checkbox"/>	18204
	Best Jobs Inc	KwaZulu-Natal	<input type="checkbox"/>	29058
	Boss Agencies	KwaZulu-Natal	<input checked="" type="checkbox"/>	24398
	Cool Jobs Int	Mpumalanga	<input checked="" type="checkbox"/>	20443
	First Choice	Wes-Kaap	<input checked="" type="checkbox"/>	10409
	Instant Emp Int	Wes-Kaap	<input checked="" type="checkbox"/>	25627
	Kaiyal Recruits	Mpumalanga	<input type="checkbox"/>	13097
	King Employment	Gauteng	<input checked="" type="checkbox"/>	20887
	KZN Recruitment Centre	KwaZulu-Natal	<input type="checkbox"/>	25145
	Mchunu International	Mpumalanga	<input checked="" type="checkbox"/>	20994
	Mpu Job Centre	Mpumalanga	<input checked="" type="checkbox"/>	16924
	Ndwedwe Job Find	Mpumalanga	<input checked="" type="checkbox"/>	21579
	Nellie Agencies	Gauteng	<input type="checkbox"/>	28167
	Nkosi Recruitment Co	Limpopo	<input checked="" type="checkbox"/>	22586
	Only the Best	Mpumalanga	<input type="checkbox"/>	24234
	Quick Find	KwaZulu-Natal	<input type="checkbox"/>	22850
	Recruitment for Leaders	KwaZulu-Natal	<input type="checkbox"/>	18523
	Ronnies Agencies	Mpumalanga	<input type="checkbox"/>	24600
	Tash for Cash Agencies	Mpumalanga	<input type="checkbox"/>	10778

tblKliente-tabel se struktuur

tblKliente : Table			
	Field Name	Data Type	Description
	KlientNr	AutoNumber	Unieke nommer wat aan die klient toegeken is
	Naam	Text	Naam van die klient
	Van	Text	Van van die klient
	DatumGeplaas	Date/Time	Datum waarop die klient geplaas is
	GeplaasDeur	Text	Naam van die agentskap wat die klient geplaas het
	Salaris	Currency	Salaris wat die klient verdien
	Voltyds	Yes/No	'Yes' as die klient voltyds indiens geneem is

tblKliente-tabel – Voorbeeld van Data

tblKliente : Table						
	KlientNr	Naam	Van	DatumGeplaas	GeplaasDeur	Voltyds
	1	Lucas	Florence	2/21/2010	Boss Agencies	<input type="checkbox"/>
	2	Illana	Alyssa	3/27/2010	Cool Jobs Int	<input type="checkbox"/>
	3	Keefe	Lawrence	4/8/2010	Mchunu International	<input checked="" type="checkbox"/>
	4	Adam	Isaiah	2/14/2010	First Choice	<input type="checkbox"/>
	5	Brianna	Amena	4/25/2010	Kaiyal Recruits	<input type="checkbox"/>
	6	Demetrius	Kaseem	3/30/2010	Nellie Agencies	<input checked="" type="checkbox"/>
	7	Garrett	Halla	2/8/2010	Nkosi Recruitment Co	<input type="checkbox"/>
	8	Chadwick	Steven	3/12/2010	Mchunu International	<input checked="" type="checkbox"/>
	9	Kerry	Cullen	2/18/2010	Quick Find	<input type="checkbox"/>
	10	Magee	Noah	1/23/2010	Best Jobs Inc	<input type="checkbox"/>
	11	Galena	Brody	3/29/2010	Anderson Agencies	<input checked="" type="checkbox"/>
	12	Serina	Keefe	2/14/2010	Nkosi Recruitment Co	<input type="checkbox"/>
	13	Richard	Quyn	4/2/2010	First Choice	<input type="checkbox"/>
	14	Sade	Caesar	2/21/2010	Kaiyal Recruits	<input type="checkbox"/>
	15	Malcolm	Ferdinand	3/19/2010	KZN Recruitment Centre	<input type="checkbox"/>
	16	Karyn	Cameran	3/11/2010	Tash for Cash Agencies	<input checked="" type="checkbox"/>
	17	Tad	Amelia	2/5/2010	Cool Jobs Int	<input checked="" type="checkbox"/>
	18	Amal	Callum	4/4/2010	KZN Recruitment Centre	<input type="checkbox"/>
	19	Chaney	Akeem	2/6/2010	Boss Agencies	<input checked="" type="checkbox"/>
	20	Karyn	Maxine	1/29/2010	Cool Jobs Int	<input checked="" type="checkbox"/>

BYLAAG B: Instruksies om die databasis WerwingDB.mdb te skep

Indien jy nie die databasis wat voorsien is kan gebruik nie, doen die volgende:

- Gebruik die twee tekslêers met die name **tblAgentskappe** en **tblKliente** wat voorsien is. Skep jou eie databasis met die naam **WerwingDB** met 'n tabel met die naam **tblAgentskappe** en 'n ander tabel met die naam **tblKliente** in die **Vraag 1 Delphi-** of die **Vraag 1 Java-lêergids**.
- Verander die datatipes en die groottes van die velde in die twee tabelle volgens die spesifikasies wat hieronder gegee word.

Die **tblAgentskappe**-tabel stoor data oor agentskappe wat kliënte werf. Die velde in die **tblAgentskappe**-tabel is soos volg gedefinieer:

<u>Veldnaam</u>	<u>Tipe</u>	<u>Grootte</u>	<u>Beskrywing</u>
AgentskapNaam	Text	30	'n Unieke naam vir elke agentskap
Provinsie	Text	30	Provinsie waarin die agentskap geleë is
Internasionaal	Yes/No		'Yes' beteken dat die agentskap internasionale werksgeleenthede aanbied
AantVorigePlasings	Number	Longint	Die aantal kliente wat voorheen deur die agentskap geplaas is

Sien BYLAAG A vir 'n voorbeeld van die data in die **tblAgentskappe**-tabel.

Die **tblKliente**-tabel stoor data oor die kliënte in elke kategorie. Die velde van die **tblKliente**-tabel is soos volg gedefinieer:

<u>Veldnaam</u>	<u>Tipe</u>	<u>Grootte</u>	<u>Beskrywing</u>
KlientNo	AutoNumber	Longint	'n Unieke nommer wat aan elke klient toegeken is
Naam	Text	30	Naam van die klient
Van	Text	30	Van van die klient
DatumGeplaas	Date/Time	ShortDate	Datum waarop die klient geplaas is
GeplaasDeur	Text	30	Naam van die agentskap wat die klient geplaas het
Salaris	Currency		Salaris wat die klient verdien
Voltyds	Yes/No		'Yes' as die klient voltyds in diens geneem is

Sien BYLAAG A vir 'n voorbeeld van die data in die **tblKliente**-tabel.

BYLAAG C: Instruksies om met die databasis te koppel in Delphi

Indien jy nie die databasis kan gebruik wat voorsien word nie, doen die volgende:

- Klik op die 'ADOQuery'-komponent met die naam **qryWer**.
- Klik op die 'Ellipse'-knoppie (drie kolletjies) regs van die 'ConnectionString'-eienskap in die Objek-inspekteur ('Object Inspector').
- Klik op die 'Build'-knoppie wat jou na die 'Data Link Properties'-dialoogvenster lei.
- Klik op die 'Provider tab' om die 'Provider tab sheet' oop te maak en kies 'Microsoft Jet 4.0 OLE DB Provider'. Klik op 'Next'-knoppie.
- Die 'Connection tab sheet' sal vertoon word. Die eerste opsie op die 'Connection tab sheet' voorsien 'n 'Ellipse'-knoppie (drie kolletjies) wat jou toelaat om deur te blaai en die **WerwingDB**-lêer te soek. Jy sal hierdie lêer in die **Vraag 1 Delphi**-lêergids ('folder') kry. Sodra jy dit gekry het, klik op die **WerwingDB**-lêer en klik dan op die 'Open'-knoppie.
- Verwyder die gebruikersnaam ('user name') 'Admin'.
- Klik op die 'Test Connection'-knoppie.
- Klik 'OK' op elkeen van die oop dialoogvenstertjies.

**INLIGTINGSTEGNOLOGIE VRAESTEL 1
FEBRUARIE/MAART 2011**

INLIGTINGSBLAD *(om deur die kandidaat voltooi te word)*

120

NAAM VAN PROVINSIE _____

SENTRUMNOMMER _____

EKSAMENNOMMER _____

NOMMER VAN WERKSTASIE _____

DATUM VAN EKSAMEN _____

Programmeringstaal wat gebruik is
(Merk die toepaslike blokkie met 'n kruisie (X).)

Delphi

Java

NAAM VAN LÊERGIDS _____

Skryf die naam neer van die lêer wat gebruik is en merk dit af as dit gestoor is.

Vraag- nommer	Lêername	Gestoor (merk✓)	Maksimum punt	Punt behaal	Nasiener se voorletters/ kode
1			35		
2			49		
3			36		
TOTAAL			120		

Kommentaar *(slegs vir amptelike gebruik)*
