

# Soek jy 'n fantastiese tutor?

[www.teachme2.com/matriek](http://www.teachme2.com/matriek)





# basic education

Department:  
Basic Education  
**REPUBLIC OF SOUTH AFRICA**

## **NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT**

**GRAAD 12**

**INLIGTINGSTEGNOLOGIE V1**

**NOVEMBER 2021**

**PUNTE: 150**

**TYD: 3 uur**

**Hierdie vraestel bestaan uit 22 bladsye en 2 bladsye met data.**

**INSTRUKSIES EN INLIGTING**

1. Hierdie vraestel is in VIER afdelings ingedeel. Kandidate moet AL die vrae in AL VIER afdelings beantwoord.
2. Die duur van hierdie eksamen is drie uur. As gevolg van die aard van hierdie eksamen is dit belangrik om daarop te let dat jy nie toegelaat sal word om die eksamenlokaal voor die einde van die eksamensessie te verlaat nie.
3. Hierdie vraestel is opgestel met programmeringsterme wat kenmerkend van die Delphi-programmeringstaal is. Die Delphi-programmeringstaal moet gebruik word om die vrae te beantwoord.
4. Maak seker dat jy die vrae beantwoord volgens die spesifikasies wat in elke vraag gegee word. Punte sal volgens die vasgestelde vereistes toegeken word.
5. Beantwoord slegs wat in elke vraag gevra word. Byvoorbeeld, indien die vraag nie vir datavalidering vra nie, sal geen punte vir datavalidering toegeken word nie.
6. Jou programme moet op só 'n manier gekodeer word dat dit met enige data sal werk en nie net met die voorbeelddata wat verskaf is of enige data-uittreksels wat in die vraestel verskyn nie.
7. Roetines, soos soek, sorteer en seleksie, moet vanuit eerste beginsels ontwikkel word. Jy mag NIE die ingeboude funksies van Delphi vir enige van hierdie roetines gebruik NIE.
8. Alle datastrukture moet deur jou, die programmeerder, verklaar word, tensy die datastrukture verskaf word.
9. Jy moet jou werk gereeld stoor op die disket/CD/DVD/geheuestokkie wat aan jou gegee is, of op die skyfspasie wat vir hierdie eksamensessie aan jou toegeken is.
10. Maak seker dat jou eksamennommer as kommentaar verskyn in elke program wat jy kodeer, asook op elke gebeurtenis wat aangedui word.
11. Indien dit vereis word, druk die programmeringskode van al die programme/klasse wat jy voltooi het. Jou eksamennommer moet op alle drukstukke voorkom. Jy sal ná die eksamensessie 'n halfuur tyd vir drukwerk gegee word.
12. Aan die einde van hierdie eksamensessie moet jy 'n disket/CD/DVD/geheuestokkie inlewer met al jou werk daarop gestoor OF jy moet seker maak dat al jou werk op die skyfspasie gestoor is wat vir hierdie eksamensessie aan jou toegeken is. Maak seker dat al die lêers gelees kan word.

13. Die lêers wat jy benodig om hierdie vraestel te voltooi, is aan jou gegee op 'n disket/CD/DVD/geheuestokkie of op die skyfspasie wat aan jou toegeken is. Die lêers word in die vorm van wagwoordbeskermdes uitvoerbare lêers verskaf.

**LET WEL:** Kandidate moet die lêer **DataAFRNov2021.exe** gebruik.

Doen die volgende:

- Dubbelklik op die uitvoerbare lêer **DataAFRNov2021.exe** wat met 'n wagwoord beskerm is.
- Klik op die 'Extract'-knoppie.
- Sleutel die volgende wagwoord in: **eStapNov2021**

Nadat dit onttrek ('extracted') is, sal die volgende lys lêers in die lêergids ('folder') **DataAFRNov2021** beskikbaar wees:

**Vraag 1:**

Vraag1\_P.dpr  
Vraag1\_P.dproj  
Vraag1\_P.res  
Vraag1\_U.dfm  
Vraag1\_U.pas

**Vraag 2:**

ConnectDB\_U.pas  
StapDB - Copy.mdb  
StapDB.mdb  
Vraag2\_P.dpr  
Vraag2\_P.dproj  
Vraag2\_P.res  
Vraag2\_U.dfm  
Vraag2\_U.pas

**Vraag 3:**

StapRoete\_U.pas  
Vraag3\_P.dpr  
Vraag3\_P.dproj  
Vraag3\_P.res  
Vraag3\_U.dfm  
Vraag3\_U.pas  
\*.txt 9 lêers  
\*.jpg 9 lêers

**Vraag 4:**

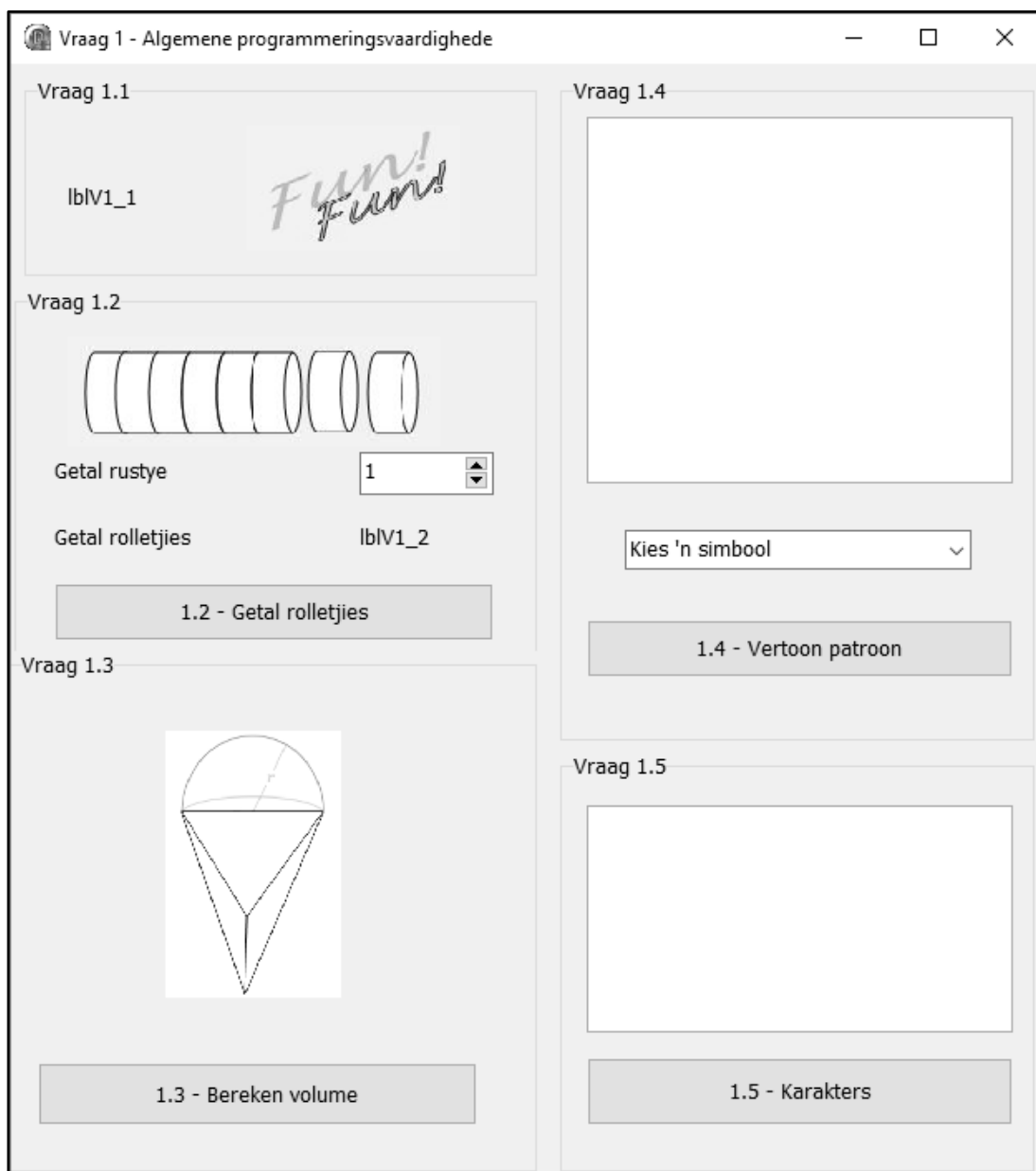
Vraag4\_P.dpr  
Vraag4\_P.dproj  
Vraag4\_P.res  
Vraag4\_U.dfm  
Vraag4\_U.pas

**AFDELING A****VRAAG 1: ALGEMENE PROGRAMMERINGSVAARDIGHEDE**

Doen die volgende:

- Maak die onvolledige program in die **Vraag 1**-lêergids oop.
- Sleutel jou eksamennummer as kommentaar in die eerste reël van die **Vraag1\_U.pas**-lêer in.
- Kompileer en voer die program uit. Die program het tans geen funksionaliteit nie.
- Gebruik die veranderlikes wat verskaf is om die vrae te beantwoord.

Voorbeeld van die grafiese gebruikerskoppelvlak (GGK ('GUI')):



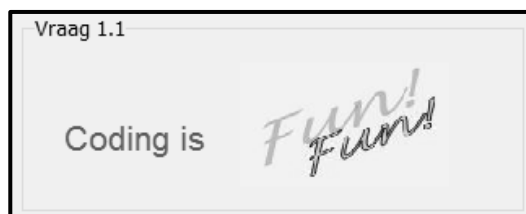
- Voltooi die kode vir elke afdeling van VRAAG 1, soos in VRAAG 1.1 tot VRAAG 1.5 wat volg, beskryf is.

## 1.1 'FormCreate'-gebeurtenis

Skryf kode om die formaat van die byskrif **lbIV1\_1** soos volg te verander:

- Vertoon die teks 'Coding is' wanneer die program uitgevoer word.
- Verander die kleur van die teks na groen ('clGreen').
- Verander die fontgrootte na 16 pt.
- Verander die font na Arial.

Voorbeeld van afvoer:



(4)

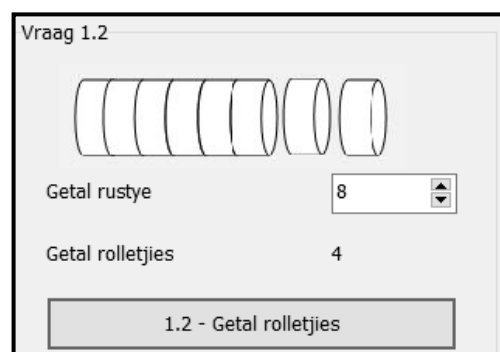
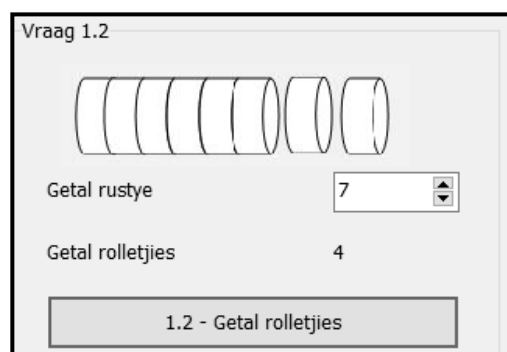
## 1.2 Knoppie [1.2 - Getal rolletjies]

Energielekkers wat vir stappers aanbeveel word om gedurende elke rustyd terwyl hulle stap, te eet, word in rolletjies van agt lekkers per rolletjie verpak. Stappers eet gewoonlik vier lekkers gedurende elke rustyd. Gebruik die **spnV1\_2**-spin-redigeerder ('spin edit') om die getal rustye wat 'n stapper beplan om te neem, te kies/in te sleutel. Die program moet die getal rolletjies lekkers bepaal wat vir die staproete aangekoop moet word.

Skryf kode om die volgende te doen:

- Skep 'n konstante LEKKERS\_PER\_ROL om die waarde van 8 te stoor.
- Verklaar geskikte heelgetalveranderlikes vir die getal rustye, die totale getal lekkers en die getal rolletjies wat aangekoop moet word.
- Onttrek die getal rustye wat gedurende 'n staproete geneem gaan word uit die **spnV1\_2**-spin-regigeerdeer.
- Bereken die totale getal lekkers wat 'n stapper gedurende die staproete sal eet. Neem aan dat stappers vier lekkers gedurende elke rustyd sal eet.
- Bereken die minimum getal rolletjies wat aangekoop moet word om die stapper van genoeg lekkers vir die staproete te voorsien.
- Vertoon die getal rolletjies op die **lbIV1\_2**-byskrif.

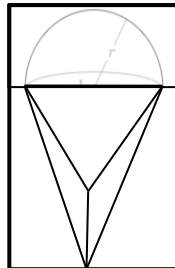
Voorbeeld van afvoer vir sewe rustye:    Voorbeeld van afvoer vir agt rustye:



(8)

**1.3 Knoppie [1.3 - Bereken volume]**

Die figuur wat hieronder vertoon word, is saamgestel deur 'n kombinasie van 'n halwe sfeer en 'n viervlak ('n soliede vorm met vier driehoekige plat vlakke) te gebruik. Die program moet die volume van die gekombineerde figuur bereken en vertoon.

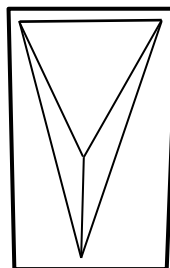


Die volgende inligting word verskaf:

- Die formule om die volume van die gekombineerde figuur te bereken, is:

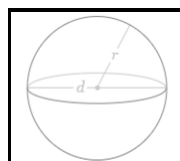
$$V = \text{volume van viervlak} + \frac{1}{2}(\text{volume van sfeer})$$

- Die volume van die tetra-eder/viervlak in die figuur word as  $133 \text{ cm}^3$  gegee.



- Die formule om die volume van 'n sfeer te bereken, is:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$



Gebruik die inligting wat verskaf is en skryf kode om die volgende te doen:

- Bereken die volume van die gekombineerde figuur as die radius van die sfeer 3 cm is.
- Vertoon die volume in 'n ShowMessage-blokkie, tot EEN desimale plek geformateer.

Voorbeeld van afvoer:

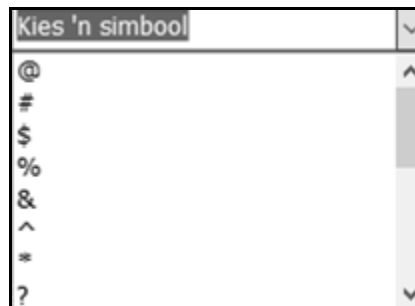


1.4 **Knoppie [1.4 - Vertoon patroon]**

'n Patroon met 'n simbool wat uit die **cmbV1\_4**-kombinasielys ('combo box') geselekteer is, moet vertoon word. Die patroon is 'n vierkant wat uit dieselfde getal rye en kolomme bestaan. Die getal rye en kolomme word verkry uit die posisie van die simbool wat uit die kombinasielys geselekteer is.

**LET WEL:** Die eerste item (@) in die kombinasielys is in posisie een geleë.

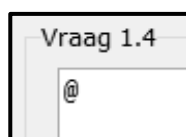
Die eerste agt simbole in die kombinasielys word hieronder vertoon.



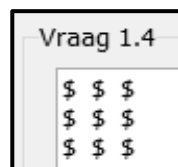
Skryf kode om die volgende te doen:

- Maak die afvoerarea **redV1\_4** skoon.
- Onttrek ('Extract') die simbool wat deur die gebruiker geselekteer is uit die **cmbV1\_4**-kombinasielys.
- Verkry die posisie van die simbool wat in die kombinasielys geselekteer is om die getal rye en kolomme te bepaal.
- Gebruik geneste lusstrukture ('loop structures') om die patroon (blok) in die 'rich edit' te vertoon, deur die geselekteerde simbool te gebruik.

Voorbeeld van afvoer as die eerste item (@) in **cmbV1\_4** geselekteer is:



Voorbeeld van afvoer as die derde item (\$) in **cmbV1\_4** geselekteer is:



(11)



**1.5 Knoppie [1.5 - Karakters]**

'n String moet saamgestel word deur hoofletters van die alfabet ewekansig te genereer totdat dieselfde letter ná mekaar genereer word.

Kode is voorsien om die 'rich edit' skoon te maak en om 'n afvoerstring te inisialiseer.

Skryf kode om die volgende te doen:

- Gegeneer 'n ewekansige hoofletter uit die alfabet in die reeks 'A'..'Z'.
- Stel 'n string saam deur die letters wat gegeneer is, te gebruik.
- Herhaal die proses totdat die letter wat gegeneer is, 'n duplikaat van die vorige (laaste) letter is wat gegeneer is.
- Vertoon die gegeneerde string in die **redV1\_5**-'rich edit'. Die afvoerstring moet elke keer die finale duplikaatkarakters insluit, soos in die voorbeeldafvoer vertoon word.

**WENK:** Die ASCII-waardes van die letters 'A' tot 'Z' begin by 65 vir die letter 'A', 66 vir die letter 'B', en so aan tot by die waarde van 90 vir die letter 'Z'.

Voorbeeld van afvoer:

Vraag 1.5

```
GJEZORLADTZQVLCZIEHOIFTYDECNBNRKE
WZIVMIPXAFF
```

In die voorbeeld hierbo is die proses getermineer omdat die letter 'F' ná mekaar genereer is.

Vraag 1.5

```
XLUQMAEFDBYHNBGILHMQNRHH
```

In die voorbeeld hierbo is die proses getermineer omdat die letter 'H' ná mekaar genereer is.

**LET WEL:** Die afvoer wat jou program genereer, kan van die afvoer in die voorbeelde verskil omdat die letters ewekansig gegeneer word. Die string wat gegeneer word, kan meer of minder karakters bevat as die string wat in die voorbeelde verskaf is.

(10)

- Sleutel jou eksamennommer as kommentaar in die eerste reël van die programlêer in.
- Stoor jou program.
- Druk die kode indien dit vereis word.

**TOTAAL AFDELING A:****40**

**AFDELING B****VRAAG 2: SQL EN DATABASISPROGRAMMERING**

Die databasis **StapDB** bevat die inligting van lede van verskillende stapklubs. Die databasis bevat twee tabelle, naamlik **tblKlubs** en **tblLede**.

Die bladsye met data aan die einde van hierdie vraestel verskaf inligting oor die ontwerp van die databasis en die inhoud van die tabelle.

Doen die volgende:

- Maak die onvolledige projeklêer met die naam **Vraag2\_P.dpr** in die **Vraag 2-lêergids** oop.
- Sleutel jou eksamennummer as kommentaar in die eerste reël van die **Vraag2\_U.pas**-eenheidlêer in.
- Kompileer en voer die program uit. Die program het tans geen funksionaliteit nie. Die inhoud van die tabelle word vertoon soos wat hieronder oor die seleksie van die oortjieblad ('tab sheet') **Vraag 2.2 - Delphi-kode** getoon word.

Vraag 2 - SQL en databasisprogrammering

Vraag 2.1 - SQL    Vraag 2.2 - Delphi-kode

KlubID	KlubNaam	KlubDorp	Provinsie	SA_Afflieer	LedeGeld
5	Boks Hiking	Boksburg	GP	True	350
8	Cape Adventure Hiking	Cape Town	WC	True	500
2	Drifting Hiking	Jeffreys Bay	EC	False	300
7	Egoli Hiking	Johannesburg	GP	False	300

LidKode	LidVan	LidNaam	GeboorteDatum	RoetesVoltooi	BedragBetaal	KlubID
Alv3866	Alvarez	Yen	2000/04/09	9	R88.00	10
Aye9492	Ayers	Christen	1997/08/02	7	R373.00	4
Bar5406	Barnes	Delilah	1977/10/17	19	R28.00	2
Bar1414	Barnes	Malachi	1989/07/09	27	R21.00	6

2.2.1 - Uitstaande gelde

2.2.2 - Verander inligting

2.2.2 - Dateer voltooide roetes op

2.2.3 - Voeg lid by

Naam van klub

☐ 3. Mountain Free

☐ 5. Boks Hiking

☐ 6. Printfoot Hiking

2.2.1 - Uitstaande gelde

2.2.3 - Voeg lid by

Herwin databasis    Sluit af

- Volg die instruksies hieronder om die kode vir elke afdeling te voltooi, soos in VRAAG 2.1 en VRAAG 2.2 beskryf word.

**LET WEL:**

- Die 'Herstel databasis'-knoppie ('Restore database') word verskaf om die data wat in die databasis voorkom, na die oorspronklike inhoud te herstel.
- Kode word voorsien om die GGK('GUI')-komponente met die databasis te koppel. Moet NIE enige van die kode wat voorsien word, verander NIE.
- TWEE veranderlikes word as publieke veranderlikes verklaar, soos in die tabel hieronder beskryf word.

Veranderlike	Datatype	Beskrywing
tblKlubs	TADOTable	Verwys na die tabel tblKlubs
tblLede	TADOTable	Verwys na die tabel tblLede

## 2.1 Oortjieblad ('Tab sheet') [Vraag 2.1 - SQL]

Voorbeeld van gebruikerskoppelvlak (GGK) vir VRAAG 2.1:

Vraag 2 - SQL en databasisprogrammering

Vraag 2.1 - SQL    Vraag 2.2 - Delphi-kode

2.1.1 - Klubs van Gauteng en SA geaffilieerd    2.1.4 - Gemiddelde ledegeld

2.1.2 - Geboortjaar    2.1.5 - Verander naam van lid

Kies naam van klub

2.1.3 - Vertoon lede

Resultate

LidCode	LidVan	LidNaam	GeboorteDatum	RoetesVoltooi	BedragBetaal
Alv3866	Alvarez	Yen	2000/04/09	9	88
Aye9492	Ayers	Christen	1997/08/02	7	373
Bra3291	Bradshaw	Cynthia	1973/09/23	21	294
Bar5406	Barnes	Delilah	1977/10/17	19	28
Bar1414	Barnes	Malachi	1989/07/09	27	21
Boy9831	Boyner	Neville	2002/12/19	6	65
Bry4657	Bryan	Aiensley	1962/05/02	33	298

Herwin databasis    Sluit af

**LET WEL:** Kode om die SQL-stellings uit te voer en die resultate van die navraag te vertoon, is verskaf. Die SQL-stellings wat aan die **sSQL1**, **sSQL2**, **sSQL3**, **sSQL4** en **sSQL5** toegeken is, is onvolledig.

Gebruik slegs SQL-kode om die SQL-stellings vir VRAAG 2.1.1 tot VRAAG 2.1.5 wat volg, te voltooi.

**2.1.1 Knoppie [2.1.1 - Klubs van Gauteng en SA geaffilieerd]**

Vertoon die name en dorpe van al die klubs in Gauteng (GP) wat SA geaffilieerd is.

Voorbeeld van afvoer:

KlubNaam	KlubDorp
► Boks Hiking	Boksburg
Printfoot Hiking	Pretoria

(3)

**2.1.2 Knoppie [2.1.2 - Geboortejaar]**

Vertoon die naam, van en geboortedatum van al die lede wat in 2002 gebore is.

Voorbeeld van afvoer:

LidNaam	LidVan	GeboorteDatum
► Neville	Boyner	2002/12/19
Rahim	Heath	2002/09/25
Jin	Lucas	2002/08/03
Carl	Monroe	2002/09/20
Hyatt	Whitney	2002/06/13

**LET WEL:** Die datum se formaat kan van die voorbeeld in die afvoer verskil.

(3)

**2.1.3 Knoppie [2.1.3 - Vertoon lede]**

Kode is verskaf om 'n **KlubNaam** uit die **cmbV2\_1\_3**-kombinasielys te selekteer.

Vertoon klublede wat in die kombinasielys geselekteer is se naam en van.

Voorbeeld van afvoer as Kamma Hiking geselekteer is:

LidVan	LidNaam
► Cohran	Raymond
Kelly	Blossom
Monroe	Carl

(4)

**2.1.4 Knoppie [2.1.4 - Gemiddelde ledegeld]**

Vertoon die provinsie en gemiddelde ledegeld per provinsie waar die gemiddelde ledegeld meer as R400 is.

Die gemiddelde ledegeld per provinsie moet 'n berekende veld met die naam **GemGeld** wees en moet as geldeenheid ('currency') vertoon word.

Voorbeeld van afvoer:

Provinsie	GemGeld
► KZN	R475.00
WC	R425.00

(6)

**2.1.5 Knoppie [2.1.5 - Verander naam van lid]**

Skryf kode om alle name van lede wat as 'Aiensley' gespel is, na 'Ainsley' te verander.

(3)

**2.2 Oortjieblad ('Tab sheet') [Vraag 2.2 – Delphi-kode]**

Voorbeeld van grafiese gebruikerskoppelvlak (GGK ('GUI')) vir Vraag 2.2:

KlubID	KlubNaam	KlubDorp	Provinsie	SA_Afflieer	LedeGeld
5	Boks Hiking	Boksburg	GP	True	350
8	Cape Adventure Hiking	Cape Town	WC	True	500
2	Drifting Hiking	Jeffreys Bay	EC	False	300
7	Egoli Hiking	Johannesburg	GP	False	300

LidKode	LidVan	LidNaam	GeboorteDatum	RoetesVoltooi	BedragBetaal	KlubID
Alv3866	Alvarez	Yen	2000/04/09	9	R88.00	10
Aye9492	Ayers	Christen	1997/08/02	7	R373.00	4
Bar5406	Barnes	Delilah	1977/10/17	19	R28.00	2
Bar1414	Barnes	Malachi	1989/07/09	27	R21.00	6

**LET WEL:**

- Gebruik SLEGS Delphi-programmeringskode om VRAAG 2.2.1 tot VRAAG 2.2.3 te beantwoord.
- GEEN punte sal vir SQL-stellings in VRAAG 2.2 toegeken word NIE.

**2.2.1 Knoppie [2.2.1 - Uitstaande gelde]**

Skryf kode om die naam van die klub en jaarlikse ledegeld as deel van 'n opskrif te vertoon en die van, bedrag betaal en uitstaande gelde van elke lid van die klub in die **redV2\_2\_1**-'rich edit' te vertoon.

Voorbeeld van afvoer vir die eerste twee klubs:

Boks Hiking, jaarlikse geld = R350.00		
=====		
Van	Betaal	Uitstaande
Oliver	R219.00	R131.00
Pearce	R70.00	R280.00
Cape Adventure Hiking, jaarlikse geld = R500.00		
=====		
Van	Betaal	Uitstaande
Dunn	R33.00	R467.00
English	R481.00	R19.00
Guzman	R334.00	R166.00
Heath	R298.00	R202.00
Hubbard	R326.00	R174.00
Ward	R235.00	R265.00

(12)

### 2.2.2 Knoppie [2.2.2 - Dateer voltooide roetes op]

Selekteer 'n lid uit die **tblLede**-tabel in die dbgrid (dbgrdMany) wat nog 'n staproete voltooi het.

Skryf kode om die **RoetesVoltooi**-veld vir die lid wat in die dbgrid geselekteer is, met een te vermeerder.

(4)

### 2.2.3 Knoppie [2.2.3 - Voeg lid by]

Slegs die volgende klubs laat toe dat nuwe lede aansluit:

Mountain Free  
Boks Hiking  
Printfoot Hiking

Die ID's en name van hierdie klubs word in die **rgpV2\_2\_3**-komponent in die volgende formaat gelys: <KlubID>. <KlubNaam> met die opskrif 'Naam van die klub'.

Kode is voorsien om die van, naam, geboortedatum en lidmaatskapkode van 'n nuwe lid aan veranderlikes toe te ken.

**LET WEL:** Om 'n nuwe lid by te voeg, moet die gebruiker eers 'n klubnaam uit die **rgpV2\_2\_3**-radiogroep selekteer.

Skryf kode om die volgende te doen:

- Onttrek die **KlubID** van die klub wat in die **rgpV2\_2\_3**-radiogroep geselekteer is.
- Ken die veranderlikes wat verskaf is, aan die ooreenstemmende lid-velde en die **KlubID** aan die **KlubID**-lid-veld toe.
- Voeg die stelling(s) wat nodig is by om te verseker dat die nuwe lid se besonderhede in die databasistabel gestoor is.

**LET WEL:** Jy kan die lid slegs EEN maal byvoeg. As jy jou kode wil toets deur die lid weer by te voeg, herstel eers die databasis na sy oorspronklike inhoud voordat jy die kode weer toets.

(5)

- Sleutel jou eksamenommer as kommentaar in die eerste reël van die programlêer in.
- Stoor jou program.
- Druk die kode indien dit vereis word.

**TOTAAL AFDELING B:**

**40**

**AFDELING C****VRAAG 3: OBJEK-GEÏORIENTEERDE PROGRAMMERING**

Inligting oor sommige van die gewilde staproetes in Suid-Afrika is in tekslêerformaat beskikbaar. Die onvolledige program wat verskaf is, gebruik die inligting in die tekslêers om te bepaal of voornemende stappers fiks genoeg is om 'n spesifieke staproete aan te pak. Die program moet ook die koste bereken om die spesifieke staproete te bespreek.

Doen die volgende:

- Maak die onvolledige program in die **Vraag 3**-lêergids oop.
- Maak die onvolledige objekklas **StapRoete\_U.pas** oop.
- Sleutel jou eksamennummer as kommentaar in die eerste reël van beide die **Vraag3\_U.pas**-lêer en die **StapRoete\_U.pas**-lêer in.
- Kompileer en voer die program uit. Die program het tans geen funksionaliteit nie.

Voorbeeld van grafiese gebruikerskoppelvlak (GGK):

- Voltooi die kode soos in VRAAG 3.1 en VRAAG 3.2 gespesifiseer.

**LET WEL:** Vir hierdie vraag mag jy NIE enige addisionele attribute of gebruikersgedefinieerde metodes insluit NIE, tensy dit uitdruklik in die vraag genoem is.

- 3.1 Die onvolledige objekklas (**TStapRoete**) wat verskaf is, bevat kode vir die verklaring van vyf attribute wat 'n **StapRoete**-objek beskryf.

Die attribute vir 'n **StapRoete**-objek is soos volg verklaar:

Attribuut	Beskrywing
fRoeteNaam	Die naam van die staproete
fTipeTerrein	Die tipe terrein, bv. Rotsagtig
fGetalDae	Die getal dae wat dit neem om die roete te voltooi
fAfstand	Die totale afstand van die staproete in kilometer
fKostePP	Die koste per persoon om die staproete te bespreek

'n **Konstruktor** wat parameterwaardes aan die attribute toeken, is verskaf.

Voltooi die kode in die objekklas soos in VRAAG 3.1.1 tot VRAAG 3.1.5 hieronder beskryf word.

- 3.1.1 Skryf 'n toegangsmetode ('accessor method') met die naam **getGetalDae** vir die fGetalDae-attribuu. (2)

- 3.1.2 Skryf 'n metode met die naam **berekenAfstPerDag** wat die gemiddelde aantal kilometer wat per dag voltooi moet word om die roete binne die vereiste getal dae te voltooi, bereken en terugstuur, afgerond tot die naaste heelgetal. (3)

- 3.1.3 Skryf 'n metode met die naam **bepaalVlak** om die moeilikheidsgraad van die staproete te bepaal en as 'n string terug te stuur. Die moeilikheidsgraad kan gevorderd, gemiddeld of maklik wees.

Skryf kode om die volgende te doen:

- Roep die **berekenAfstPerDag**-metode om die afstand wat per dag afgelê moet word, te bereken en terug te stuur.
  - Gebruik die waarde van die afstand per dag om die moeilikheidsgraad soos volg te bepaal:
    - 'Gevorderd' as die afstand per dag meer as 15 km is en die terrein 'Rotsagtig' of 'Sanderig' is.
    - 'Gemiddeld' as die afstand per dag van 10 km tot 15 km is.
    - 'Maklik' as die moeilikheidsgraad nie 'Gevorderd' of 'Gemiddeld' is nie.
- (10)

- 3.1.4 Skryf 'n metode met die naam **berekenTotKoste** wat die getal stappers in 'n groep as 'n parameter ontvang en die totale koste vir die groep, op die waarde van die fKostePP-attribuu gebaseer, terugstuur. (4)

- 3.1.5 Skryf 'n **toString**-metode wat al die attribute van die objek in die volgende formaat terugstuur:

```
<Naam van staproete>: <Tipe terrein>
<afstand> km binne <getal dae> dae
Koste per persoon: <Koste> as geldeenheid ('currency')
geformateer
```

Voorbeeld:

```
Amatola Hiking Trail: Rotsagtig
100 km binne 6 dae
Koste per persoon: R1500.00
```

(4)



- 3.2 'n Onvolledige program is in die **Vraag 3**-lêergids verskaf. Die program bevat kode vir die objekklas om toeganklik te wees en verklaar 'n objekveranderlike met die naam **objStapRoete**.

Skryf kode om die take wat in vraag in VRAAG 3.2.1 tot VRAAG 3.2.4 beskryf word, uit te voer.

### 3.2.1 Kombinasie lys ('Combo box') - cmbV3\_2\_1

Inligting oor staproetes word in verskillende teks lêers verskaf.

Die naam van die staproete, soos in die kombinasie lys **cmbV3\_2\_1** verskaf, is dieselfde as die naam van die teks lêer. Die uitbreiding van al die teks lêers is '.txt'.

Elke teks lêer bevat vier reëls met inligting in die volgende formaat:

```
Tipe terrein  
Totale afstand in km  
Totale getal dae  
Koste van bespreking van die roete vir een persoon
```

Byvoorbeeld, die inhoud van die teks lêer **Amatola Hiking Trail** is:

```
Rotsagtig  
100  
6  
1500
```

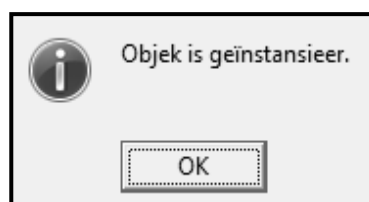
Kode is verskaf om die staproete wat geselekteer is, uit die kombinasie lys **cmbV3\_2\_1** te onttrek en om 'n prentjie van die staproete in die beeld-komponent te vertoon.

Elke keer as die naam van die staproete in die kombinasie lys geselekteer word, moet 'n nuwe objek geïnstansieer word.

Skryf kode om die volgende te doen:

- Maak die korrekte teks lêer oop om daaruit te lees deur die naam van die geselekteerde staproete te gebruik.
- Lees die terrein, afstand, getal dae en koste per persoon uit die teks lêer.
- Gebruik hierdie inligting en die naam van die staproete om 'n nuwe staproete-objek te instansieer.
- Vertoon 'n boodskap deur 'n dialoogblokkie te gebruik om aan te dui dat die objek suksesvol geïnstansieer is.

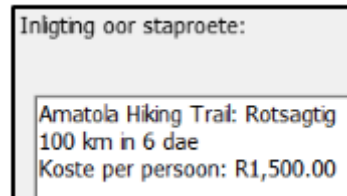
Voorbeeld van afvoer:



### 3.2.2 Knoppie [3.2.2 - Vertoon besonderhede van staproete]

Skryf kode wat die **toString**-metode gebruik om die objek se inligting in die **redV3\_2\_2**-komponent te vertoon.

Voorbeeld van afvoer as die Amatola Hiking Trail geselekteer is:



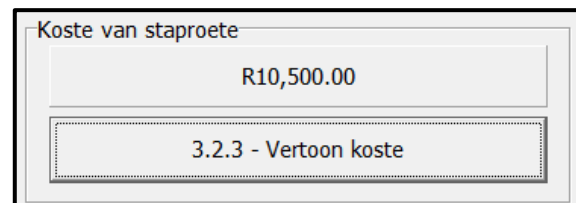
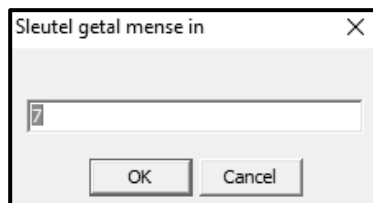
(2)

### 3.2.3 Knoppie [3.2.3 - Vertoon koste]

Skryf kode om die volgende te doen:

- Gebruik 'n toevoerblokkie ('input box') om die getal stappers in die groep in te sleutel.
- Gebruik die **berekenKoste**-metode om die koste vir die groep aan die koste-veranderlike wat verskaf is, toe te ken.

Voorbeeld van afvoer as die Amatola Hiking Trail geselekteer is en die grootte van die groep 7 is:



(4)

### 3.2.4 Knoppie [3.2.4 – Bereken afstand per dag]

Skryf kode wat die objek se metodes gebruik en vertoon die moeilikheidsgraad en die aanbevole afstand per dag vir die geselekteerde staproete in die volgende formaat in die **redV3\_2\_4**-'rich edit':

Jy moet ten minste <afstand per dag> km per dag stap om hierdie <moeilikheidsgraad> staproete in <getal dae> dae te voltooi.

Voorbeeld van afvoer as die Amatola Hiking Trail geselekteer is:

Afstand per dag

Jy moet ten minste 17 km per dag stap om hierdie GEVORDERDE staproete in 6 dae te voltooi.

3.2.4 - Bereken afstand per dag

Voorbeeld van afvoer as die Rim of Africa-staproete geselekteer is:

Afstand per dag

Jy moet ten minste 11 km per dag stap om hierdie GEMIDDELDE staproete in 56 dae te voltooi.

3.2.4 - Bereken afstand per dag

(3)

- Sleutel jou eksamennummer as kommentaar in die eerste reël van die objekklas en vormklas in.
- Stoor jou program.
- Druk die kode van die objekklas en vormklas indien dit vereis word.

**TOTAAL AFDELING C: 40**

**AFDELING D****VRAAG 4: PROBLEEMOPLOSSINGSPROGRAMMERING**

Stappers gebruik 'n afstandskaart om hulle staproetes te beplan. Kontrolepunte verwys na rusplekke of oornagplekke op 'n staproete. 'n Afstandskaart bestaan uit die afstande tussen verskillende kontrolepunte op 'n staproete.

Doen die volgende:

- Maak die onvolledige program in die **Vraag 4**-lêergids oop.
- Sleutel jou eksamennummer as kommentaar in die eerste reël van die **Vraag4\_U.pas**-lêer in.
- Kompileer en voer die program uit. Die program het tans geen funksionaliteit nie.

Voorbeeld van grafiese gebruikerskoppelvlak (GGK):



Die volgende is in die program voorsien:

- Die name van kontrolepunte word in 'n eendimensionele skikking met die naam **arrName** gestoor:

```
arrName: array[1..5] of String =
    ('Morgan', 'Haga Haga', 'Cintsa', 'Beacon', 'Gonubie');
```

- Die afstande tussen die kontrolepunte op die staproete word in getal kilometer in 'n tweedimensionele skikking met die naam **arrAfstande** gestoor:

```
arrAfstande: array[1..5,1..5] of real =
    ((0, 6.2, 9, 13.2, 16.2),
     (6.2, 0, 13.37, 8.74, 12.86),
     (9.57, 13.37, 0, 9.63, 24.63),
     (13.2, 8.74, 9.63, 0, 15.2),
     (16.2, 12.86, 24.63, 15, 0));
```

- Kode is verskaf om die opskrifte vir VRAAG 4.1 en VRAAG 4.2 te vertoon.

- Skryf kode om die take wat in VRAAG 4.1 tot VRAAG 4.3 beskryf word, uit te voer.

#### 4.1 Knoppie [4.1 - Vertoon afstandskaart]

Skryf kode om die name van die kontrolepunte in die **arrName**-skikking en die inhoud van die tweedimensionele skikking **arrAfstande** in netjiese kolomme in die 'rich edit' **redV4** te vertoon.

**LET WEL:** Die snydingspunt tussen dieselfde twee kontrolepunte het 'n waarde van 0.

Voorbeeld van afvoer:

**LET WEL:** Stoppunte ('Tabs') en leë reëls is in die voorbeeldafvoer vir leesbaarheid ingesluit en word NIE as deel van die afvoer van die program vereis NIE.

	Morgan	Haga Haga	Cintsa	Beacon	Gonubie
Morgan	0	6.2	9	13.2	16.2
Haga Haga	6.2	0	13.37	8.74	12.86
Cintsa	9.57	13.37	0	9.63	24.63
Beacon	13.2	8.74	9.63	0	15.2
Gonubie	16.2	12.86	24.63	15	0

(5)

#### 4.2 Knoppie [4.2 - Validering]

Sommige van die waardes in die afstandskaart in die skikking **arrAfstande** is afwaarts afgerond na 'n heelgetalwaarde. Hierdie onakkurate heelgetalwaardes moet vervang word met die meer akkurate desimale waarde in die ooreenstemmende ry en kolom.

Skryf kode om die volgende te doen:

- Toets of die ooreenstemmende ry en kolom in die **arrAfstande**-skikking presies dieselfde is.

Byvoorbeeld:

Die waarde in `arrAfstande[1,3]` moet dieselfde wees as die waarde in `arrAfstande[3,1]`, die waarde in `arrAfstande[4,2]` moet dieselfde wees as die waarde in `arrAfstande[2,4]` en so aan.

- Vir elke onakkurate waarde wat geïdentifiseer is, vervang die onakkurate heelgetalwaarde met die akkurate ooreenstemmende desimale waarde.
- Vertoon die posisie van die onakkurate waarde(s) wat geïdentifiseer is as 'n ry en kolom, gevolg deur die akkurate desimale waarde waarmee die onakkurate heelgetalwaarde vervang sal word, in die volgende formaat:

[ry-waarde, kolom-waarde] met <akkurate waarde>

Voorbeeld van afvoer:

Vervang die afstand by:  
[1,3] met 9.57  
[5,4] met 15.2

Voorbeeld van die opgedateerde tweedimensionele skikking:

	Morgan	Haga Haga	Cintsa	Beacon	Gonubie
Morgan	0	6.2	9.57	13.2	16.2
Haga Haga	6.2	0	13.37	8.74	12.86
Cintsa	9.57	13.37	0	9.63	24.63
Beacon	13.2	8.74	9.63	0	15.2
Gonubie	16.2	12.86	24.63	15.2	0

(8)

#### 4.3 Knoppie [4.3 - Roetebeplanner]

Stappers kan een van verskillende roetes selekteer wat in die **cmbRoutes**-kombinasielys genoem word om 'n staproete te doen.

Die stapper moet 'n moontlike roete in die kombinasielys selekteer.

As die stapper die roete '4,3,1,2,5' selekteer, beteken dit dat die staproete by die Beacon-kontrolepunt begin. Die roete gaan voort na die Cintsa-, Morgan- en Haga Haga-kontrolepunte met Gonubie wat die laaste kontrolepunt is.

'n Skedule moet vir die geselekteerde roete opgestel en vertoon word.

Skryf kode om die volgende te doen:

- Onttrek die roete uit die **cmbRoutes**-kombinasielys en vertoon die geselekteerde roete in die **redV4**-'rich edit'.
- Gebruik die inligting in die **arrName**-skikking om die name van elke paar kontrolepunte te vertoon en die skikking **arrAfstande** om die afstand tussen elke paar kontrolepunte te vertoon.
- Bepaal en vertoon die benaderde tyd (in minute) wat dit sal neem om die staproete tussen die pare kontrolepunte te voltooi. Gebruik die volgende inligting:
  - Dit neem 20 minute om 'n afstand van 1 km te stap.
  - Dit neem dubbel hierdie tyd om dieselfde afstand op die rotsagtige roete tussen Haga Haga (kontrolepunt 2) en Beacon (kontrolepunt 4) te stap.
- As die totale tyd wat vir een dag aan stap gespandeer word, meer as 8 uur (480 minute) is, moet die stapper akkommodasie bespreek om by die laaste kontrolepunt vir daardie dag te oornag. Die naam/name van die oornagkontrolepunt(e) moet vertoon word.
- Bereken en vertoon die totale afstand van die staproete in kilometer.

Voorbeeld van afvoer as die roete 4,3,1,2,5 geselekteer is:

Roete: 4,3,1,2,5

Beacon na Cintsa: 9.63 (192.6 minute)  
Cintsa na Morgan: 9.57 (191.4 minute)  
Morgan na Haga Haga: 6.2 (124 minute)  
Bespreek by Haga Haga.

Haga Haga na Gonubie: 12.86 (257.2 minute)

Totale afstand: 38.3 km

Voorbeeld van afvoer as die roete 2,4,3,5,1 geselekteer is:

Roete: 2,4,3,5,1

Haga Haga na Beacon: 8.74 (349.6 minute)  
Beacon na Cintsa: 9.63 (192.6 minute)  
Bespreek by Cintsa.

Cintsa na Gonubie: 24.63 (492.6 minute)  
Bespreek by Gonubie.

Gonubie na Morgan: 16.2 (324 minute)

Totale afstand: 59.2 km

(17)

- Sleutel jou eksamennummer as kommentaar in die eerste reël van die programlêer in.
- Stoor jou program.
- Druk die kode indien dit vereis word.

**TOTAAL AFDELING D: 30**  
**GROOTTOTAAL: 150**

**INLIGTINGSTECHNOLOGIE V1 (2)****DATABASIS-INLIGTING VRAAG 2:**

Die ontwerp van die databasistabelle is soos volg:

Tabel: **tblKlubs**

Hierdie tabel bevat die inligting van stapklubs in verskillende provinsies.

Veldnaam	Datatype	Beskrywing
KlubID (PK)	Number	'n Unieke getal wat aan die klub toegeken is
KlubNaam	Text (20)	Die naam van die stapklub
KlubDorp	Text (25)	Die dorp waar die klub geleë is
Provinsie	Text (20)	Die provinsie waar die klub geleë is
SA_Geaffilieerd	Boolean	Boolese veld wat aandui of die stapklub met die SA stapklub geaffilieer is, of nie
LedeGeld	Currency	Jaarlikse ledegeld

Voorbeeld van die eerste tien rekords in die **tblKlubs**-tabel:

	KlubID	KlubNaam	KlubDorp	Provinsie	SA_Affilieer	LedeGeld
+	1	Wild Boast Hiking	Cradock	EC	<input checked="" type="checkbox"/>	R500.00
+	2	Drifting Hiking	Jeffreys Bay	EC	<input type="checkbox"/>	R300.00
+	3	Mountain Free	Bergville	KZN	<input checked="" type="checkbox"/>	R450.00
+	4	Velo Wildlife Hiking	Winterton	KZN	<input checked="" type="checkbox"/>	R500.00
+	5	Boks Hiking	Boksburg	GP	<input checked="" type="checkbox"/>	R350.00
+	6	Printfoot Hiking	Pretoria	GP	<input checked="" type="checkbox"/>	R500.00
+	7	Egoli Hiking	Johannesburg	GP	<input type="checkbox"/>	R300.00
+	8	Cape Adventure Hiking	Cape Town	WC	<input checked="" type="checkbox"/>	R500.00
+	9	Richway Ramblers	Cape Town	WC	<input checked="" type="checkbox"/>	R450.00
+	10	Vent Int Hiking	Cape Town	WC	<input checked="" type="checkbox"/>	R300.00
+	11	Walk-a-Hike	Cape Town	WC	<input checked="" type="checkbox"/>	R400.00
+	12	Garden Trails	Knysna	WC	<input type="checkbox"/>	R400.00
+	13	Kamma Hiking	Tsitstikamma	WC	<input type="checkbox"/>	R500.00

Tabel: **tblLede**

Hierdie tabel bevat die inligting oor lede in die verskillende stapklubs.

Veldnaam	Datatype	Beskrywing
LidKode (PK)	Text (7)	'n Unieke kode wat aan elke lid toegeken is
LidVan	Text (20)	Die lid se van
LidNaam	Text (20)	Die lid se naam
GeboorteDatum	Date/Time	Die lid se geboortedatum
RoetesVoltooi	Number	Die totale getal staproetes deur die lid voltooi
BedragBetaal	Currency	Die bedrag wat deur die lid vir ledegeld betaal is
KlubID (FK)	Number	'n Nommer wat die lid met die klub waar die lid geregistreer is, verbind



Voorbeeld van die eerste tien rekords in die **tblLede**-tabel:

LidKode	LidVan	LidNaam	GeboorteDatum	RoetesVoltooi	BedragBetaal	KlubID
Alv3866	Alvarez	Yen	2000/04/09	9	R88.00	10
Aye9492	Ayers	Christen	1997/08/02	7	R373.00	4
Bar1414	Barnes	Malachi	1989/07/09	27	R21.00	6
Bar5406	Barnes	Delilah	1977/10/17	19	R28.00	2
Boy9831	Boyer	Neville	2002/12/19	6	R65.00	4
Bra3291	Bradshaw	Cynthia	1973/09/23	21	R294.00	3
Bry4657	Bryan	Aiensley	1962/05/02	33	R298.00	1
Bus2297	Bush	Cameron	2001/08/26	11	R417.00	1
Cal5273	Calderon	Aidan	1974/11/11	31	R294.00	2
Coh5809	Cohran	Raymond	1989/06/02	47	R220.00	13

**LET WEL:** Konneksiekode is gegee.

Die volgende een-tot-baie-verwantskap met referensiële integriteit ('referential integrity') bestaan tussen die twee tabelle in die databasis:

