

**A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා
ප්‍රශ්න හතරව ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රය ම සපයන්න.**

අධ්‍යාපක
ක්‍රියාත්මක
කොටස්

1. (a) (i) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදුලු (render) විට පහක දැක්වෙන HTML කෙත බණ්ඩියෙන් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානය අදින්න.

```
<html>
<body>
<!--Effects of Social Networking -->
<p>Social Networking has <br> <u>advantages</u> and disadvantages </p>
</body>
</html>
```

- (ii) වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදුලු විට පහක දැක්වෙන HTML කෙත බණ්ඩියෙන් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානය අදින්න.

```
<html>
<body>
<table border="1">
<caption>Schedule</caption>
<tr><th>Time</th><th>Event</th></tr>
<tr><td>8 am</td><td>Drama</td></tr>
<tr><td>10 am</td><td>News</td></tr>
<tr><td colspan =2> Lunch</td></tr>
</table>
</body>
</html>
```

(b) (i) වෙත පිටුවක් නිර්මාණය කිරීමේදී බැහිර විලාස පත් (external style sheets) භාවිත කිරීමේ වාසි දෙනෙක් ලියන්න.

(1)

(2)

(ii) පහත දැක්වෙන HTML මූලාශයන්ට වගුවෙනි දී ඇති පරිදි විලාසයන් අවබෝ යැයි සලකන්න.

මූලාශය නම	ලඟ ලක්ෂණය	ලඟ ලක්ෂණය අය
<i>p</i>	<i>color</i> <i>font-family</i> <i>text-align</i>	<i>red</i> <i>Calibri</i> <i>justify</i>
<i>h1</i>	<i>color</i> <i>font-family</i>	<i>red</i> <i>Calibri</i>
<i>h2</i>	<i>color</i> <i>font-family</i> <i>text-align</i>	<i>red</i> <i>Calibri</i> <i>justify</i>

වගුය කාණ්ඩි (CSS group selector) පාකළුපය පමණක් යොදා ගනිමින් ඉහත අවබෝතා සැපුරාලීම යොදා විවිධ කාර්යක්ෂම ක්‍රමයට බැහිර විලාස පත් ලියන්න.

.....

.....

.....

.....

(c) පහත දී ඇති PHP කෙතයෙන් 'school_db' නම් MYSQL දත්ත සම්බාධයකි 'student' නම් වගුවෙනි 'name' සහ 'class' ක්ෂේත්‍රවලට දත්ත එකතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. 'school_db' වලට පිහිටි (login) සඳහා වන පරිභේදක නම සහ මුද්‍රා පදනම් පිළිවෙළින් 'admin' සහ 'A!2t*' වේ.

යියෙන් පුරවා, PHP කෙත් බැංචිය සම්පූර්ණ කරන්න.

```
<?php
$conn = new mysqli('localhost', ..... , ..... , .....);
if ($conn->connect_error) {
    die("Connection failed: " . $conn->connect_error);
}

$sql = "... into ..... (..... , ..... )
values ('Piyal', 'I2-B');

if ($conn->query(...) ==true) {
    echo "New record created successfully";
} else {
    echo "Error: " . $sql . "<br>" . $conn->error;
}

$conn->close();
?>
```

2. (a) වාණිජතාව සම්බන්ධ පහත (i) සිට (vi) දක්වා වන වාක්‍ය බණ්ඩ, පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුවහි ව්‍යාප්තිම ප්‍රස්ථා අයිතිමය පමණ ගෙවන්න.

ලැයිස්තුව ={දැනටිම් ප්‍රවාරය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (*advertising as a revenue model*), ක්‍රයපත් (*credit-cards*), රාජ්‍ය e-වෙන්තිර සේවාව (*Government e-Tendering service*), රජයන් පුරවැකියන්ට (*G2C*) සේවාව (*Government to Citizen service*), කණ්ඩායම් ලෙස මිල දී ගැනීම (*group purchasing*), හානිකර පුදුරන දව්‍ය (*harmful explosives*), මාරුගතන වෙළඳපාල (*online marketplace*), ගෙවීම් ද්‍රව්‍යය (*payment gateway*), පහසුවෙන් හානිවිය හැකි ද්‍රව්‍ය (*perishable goods*), සමාජ වාණිජය (*social commerce*), ඉහාකන්තිය ආදායම් ආකෘතියක් ලෙස (*subscription as a revenue model*), සාම්ප්‍රදායික වෙළඳපාල (*traditional marketplace*)}

වාක්‍ය බණ්ඩ:

- මෙය මූදලට හාන්ඩ් සහ සේවාවන් පුව්මාරු සෙවක ගැනුම්කරුවන් සහ වෙළෙන්දන් හෝතික ලෙස අන්තර් කියාවේ යෙදෙන ස්ථානයකි.
- මෙවැනි දී e-වාණිජක පැවති සිංහල විකිණීම සේ මිල දී ගැනීම සාමාජිකයෙන් තහනම් ය.
- විභාගික වෙත අඩවියකට පුදුරන ප්‍රවේශය සඳහා පරිශීලකයන් විකින් නිවිපතා ගැස්තුවිය හෝතු ගැබේ.
- මෙය මාරුගතන හාන්ඩ් සහ සේවා මිල දී ගැනීම සා විකිණීම සඳහා සමාජ මාධ්‍ය හාවිත සෙවක එ-වාණිජ උපකුලකයකි.
- මෙය e-වාණිජය යෙදුම සහ පස (back-end) අන්තයෙහි මූල්‍ය සේවා ලබා දෙන අය අතර තොරතුරු පුව්මාරු කිරීම මගින් ආරක්ෂාකාරී ලෙස ගෙවීම් කිරීමේ ගනුදදනුවලට පහසුකම් සපයයි.
- අදාළ රජයේ කාර්යාලය මගින් ලබා දෙන මාරුගතන වාක්‍ය ආදායම් බලපත්‍ර සේවාව හාවිතයෙන් ව්‍යාහා ආදායම් බලපත්‍රය අලුත් කිරීම සටහන: වාක්‍ය බණ්ඩයෙහි අංකය ඉදිරියෙන් ගැලුපෙන අයිතිමය පමණක් උයන්න.

-
-
-
-
-
-

- (b) පහත දැක්වෙන පයිනන් ක්‍රමලේඛය සඳහන්න.

```

x = 0
n = int (input ( ))
while (n > 0):
    if n > x:
        x = n
    n = int (input ( ))
print (x)

```

- (i) ආදායම 4 6 3 2 8 – 1 වන්නේ නම් ක්‍රමලේඛයෙහි ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

.....

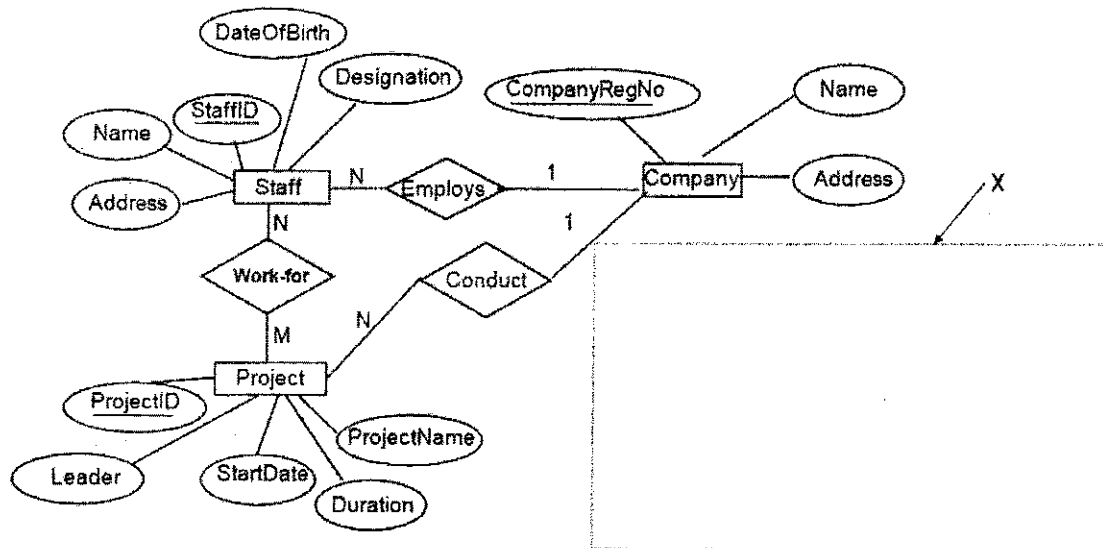
- (ii) මෙම ක්‍රමලේඛයෙහි අරමුණ ක්‍රමක් ඇ?

.....

පි.විභාග
සියලු යාචිත්‍යක

3.(a) මායාකාංග සංවර්ධන සමාගමක කාර්ය මණ්ඩලය (Staff) විසින් කරනු ලබන ව්‍යාපෘතිවලට (Project) අදාළ තොරතුරු දැක්වෙන පහත තුනාර්ථ සම්බන්ධිත සටහන (Entity Relationship Diagram) සලකන්න.

සේ සියලු
මියෙකු යොමු කළයේ.



- (i) එක් එක් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකය (staff member) එක් එක් ව්‍යාපෘතියක (Project) යෝජිත යෙදෙන (work) පැය ගණන (NoOfHours) සටහන් කරනු ලැබේ. නිවැරදි සංශෝධනය සහ උග්‍රීතය සමඟ NoOfHours උපලැකිය ER සටහනෙහි අදාළ ස්ථානයෙහි ඇදින්න.
- (ii) හාරහන්නා මුළු සාමාජිකයක් සඳහාම ව්‍යාපෘතියෙහි කාල වකවානුවට කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් තාවකාලික ස්ථානයක් (Location) කුලියට ගනු ලැබේ. මුළු ස්ථානයක් සඳහාම අයිතිකරුගේ නම (OwnerName), දුරකථන අංකය (PhoneNo), එළිභාස (Address), කුලිය (Rent), කුලියට ගත් දිනය (RentedDate) සහ කුලියට ගත් කාල පරිච්ඡේදය (RentedPeriod) සටහන් කරනු ලැබේ. එක් ව්‍යාපෘතියක් සඳහා එක් ස්ථානයක් පවතී. කුලියට ගත් එක් ස්ථානයක් එක් ව්‍යාපෘතියක් සඳහා පමණක් භාවිත කෙරේ. කිහිපළ ව්‍යාපෘතියක් නිම මු විට, එම ව්‍යාපෘතිය සඳහා කුලියට ගත් ස්ථානය නිදහස් කර, අයිතිකරු වෙත භාරදෙනු ලැබේ.

Location නම් තුනාර්ථය අදාළ උපලැකි සහිතව රුපසටහනෙහි X නම් ප්‍රමේණය තුළ ඇති, පවතින ER සටහන සමඟ ගණනීයතාව දක්වා ඇත්තේ සම්බන්ධ කරන්න.

(b) පහත දැන්වෙන එක් එක් ව්‍යාපෘතියක් සිස්නැන පිරිවෙමට වඩාත්ම පුදුසු අයිතමය දී ඇති උපිස්කුවෙන් තොරතුරු ලියන්න. (වර්තන් තුළ ඇති ඉංග්‍රීසි තේරුම ලිවිම අවශ්‍ය නොවේ.)

ඉයියේතුව : {ALOHA, යොමු ස්ථරය (Application Layer), CIDR, DHCP, වෙළු නාම පද්ධතිය (Domain Name System), ජාල ස්ථරය (Network Layer), පෙළු පුවමාරුව (Packet Switching), සමකා බිටුව (Parity Bit), සමකා බිටිය (Parity Byte), හියෝර්න සේවාදායකය (Proxy Server) }

- (i) දෙන දී URL භා වෙත එළිභාසෙහි අනුරූප IP එළින උඩා දෙයි.
- (ii) නොතු පුවමාරු නියමාවලිය (FTP), සරල තැපැල් පුවමාරු නියමාවලිය (SMTP) සහ Telnet සේවාව හි තියාත්මක වේ.
- (iii) මගින්, යම් උපක්‍රමයකට, එය ජාලයකට සම්බන්ධ වන සැම අවස්ථාවකදී ම වෙනස් IP එළිනයක් ලැබීමට ඉඩ ඇත.
- (iv) නිවෙන IP එළින අවකාශය, කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය තිරිමට ඉවත් වේ.
- (v) දත්ත සම්පූර්ණයෙදී දේප අනාවරණය කිරීම සඳහා ද්‍රව්‍යමය අනුලූපණ පෙළුක (binary string) ඇති මූලි 1-කිහිපා ගණන ඔවුන්හේ හෝ ඉරවිමේ බව නිශ්චිත කර ගැනීමට එම අනුලූපණ පෙළුව න් එකතු කරනු ලැබේ.

4. (a) මෙහෙයුම් පදනම්වයක් එක් එක් ක්‍රියාවලියට (process) අදාළ වැදගත් තොරතුරු පවත්වා ගෙන යුම්බ ක්‍රියායන පාලන බැස්බ (Process Control Blocks [PCB]) භාවිත කරයි.

පහත විස්තරය කියවා ඇය ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

රාණී විසින් තනි සකසනයක් (single processor) සහිත පරිගණකයක ගණනය කිරීම් යෙදුමක් (computational application) ආරම්භ කරනු ලබයි. අදාළ ගණනය කිරීම් සිදුවන අතරතුරු ඇය තොරතුරුව සොයා ගැනීම සඳහා වෙත අතරික්සුවක් ද අරඹයි.

“ගණනය කිරීමේ ක්‍රියායනය → වෙත අතරික්සු ක්‍රියායනය” යන සන්දර්හ පුවිචාය (context switch) සිදුව විට ගණනය කිරීම් ක්‍රියායනය පහත දැක්වෙන PCB ස්කේම්වල අධිංශු වන්නේ මොනවාදුයි ලියා දක්වන්න.

(i) තුම්ලේ ගණනය (Program counter)

(ii) ක්‍රියායන අවස්ථාව (Process state) [පූදානම් (Ready), බාවහා වන (Running) හෝ අවකිර කරනු ඇතුළු (Blocked)?]

(b) (i) යාබද ගොනු අවකාශ විභාගනය (contiguous file space allocation) යෙනෙන් අදහස් වන්නේ තුම්ක් ද?

(ii) යාබද ගොනු අවකාශ විභාගනයකි එක් දුරවලුනාවයක් ලියා දක්වන්න.

(iii) එහෙත් ගොනු කිහිපයක් CD ROM නී ගෙවා සිරිමට යාබද විභාගනය යොමු කිරීමේ මේ ඇදි?

(iv) සඛැදි ගොනු අවකාශ විභාගනයේ දී (linked file space allocation), ගොනුවේ සාමාන්‍ය දත්ත අයිතම්වලට අමතරව එක් ගොනු කාටයුක (file block) කිහිපා වෙනත් තොරතුරුක් ලියා දක්වන්න.

(c) පිශාලත්වය 32 KB තු තුම්ලේයක්, 32 KB හොඳින් මතකයෙක් (physical memory) ඇති පරිගණකයක ධාවනය වීම සළකන්න. පදනම්වයක් පිටු වියලත්වය (page size) 4 KB යේ. එක්තා අවස්ථාවකදී ක්‍රියායනයේ පිටුව වූව (page table) පහත පරිදි වේ.

භාෂු:

- පිටුව වූවේ එක් එක් පෙළුයට අදාළ තොරතුරු ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක් පමණක් දක්වා ඇත.
- රමු අංකය ද්වීමය ගෙවා දක්වා ඇත.
- 0 පිටුවේ අකර්ෂ යොමු (virtual addresses) 0 සිට 4095 දක්වා වන අතර, 1 පිටුවේ අකර්ෂ යොමු 4096 සිට 8191 තෙක් ආදි වියෙන් වේ.
- අංක/නැංක තේවුව එම පෙළුයේ වලංගු බව දක්වයි. තේවුව 1 නම් ඇතුළත් කරන ලද දැනු වලංගු වන අතර හාටියට ගත භැංක. තේවුව 0 නම් අදාළ අකර්ෂ පිටුව තොරතුරු මතකයේ තැබා.

පිටු අංකය	ගූව අංකය	අංක/නැංක
0	110	1
1	001	1
2	010	1
3	100	1
4	011	1
5	000	0
6	000	0
7	101	1

ජී පිටත
 සිද්ධිය
 යොමු කළ තොග

- (i) මෙම ක්‍රමලේඛයට අනත්‍ය ගොමු (virtual address) 8200 වන ගොමුවට පෙළිසීමට (access) අවස්‍ය යැයි සිත්තන්න. එය ක්‍රමනා හෝමික ගොමුවකට (physical address) පරිණාමනය (transform) මේ ද?
-

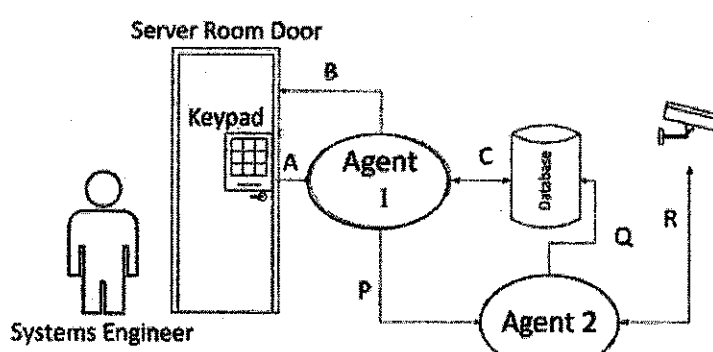
- (ii) ක්‍රමලේඛ විශාලත්වයන්ට සාර්ථක්තව හොතින මතක (physical memory) විශාලත්වයන් යැයුදීමේදී, පිටු වගු (page tables) හාරිතය නිසා ලැබෙන එක් වාසියක් උග්‍ර දක්වන්න.
-
-
-

- (iii) ක්‍රියාවලියකට අයක් යම් පිටුවක් හොමික මකකයේ තොතිතිමට ඇති එක් හේතුවක් උග්‍ර දක්වන්න.
-
-

* *

- (b) මෙම පාසල් පරිගණක ජාලය සඳහා සම්පූර්ණයෙන්ම සම්බන්ධීක (all-to-all) ජාල සම්බන්ධිත ස්ථූලයක් යෝගා නොවීමට එක් හේතුවක් උගා දක්වන්න.
- (c) පාසල් පරිගණක ජාලය පිළිගුවීමේ වගකීම දරන Lab පරිපාලක විසින් ස්විච් (switches) හා මාර්ගකාරකයක් (router) ඉල්ලා ඇත.
- ජාල සම්බන්ධිත ස්ථූලය (network connection topology) හා උපක්‍රම (devices) පැහැදිලිව දක්වන්න. පාසල් අවශ්‍යක ගැනීම සඳහා Lab පරිපාලක විසින් ගෙවීතාගත හැකි පාසල් පරිගණක ජාලයහි තර්කය සැකැසුම් කිරීමට ජාල රුපස්වහනක් අදින්න.
- (d) පාසල් පරිගණක ජාලයේ ප්‍රවාහන නිලධාරිය (transport protocol) සඳහා UDP වෙනුවට TCP හාවිනය වා යෝගාවීමට එක් හේතුවක් දෙන්න.

3. (a) ABC Books පුද්ගලික සමාගම, පාවිච්චි කරන ලද පොත් මිල ද ගැනීම හා විකිණීම සඳහා විශේෂාංකයක් දරයි. වර්තමානයේ ව්‍යාපාරික මෙහෙයුම් මුළුමනින්ම අන්පුරු තුම්බට (මියෝ ත්‍රික් - pure brick) සිදු වේ.
- (i) ABC Books පුද්ගලික සමාගම වෙත අවධියක් අරමුණ කර සිය පාරිභෝරිකයන්ට මාර්ගතෙව පොත් මිල ද ගැනීමට ඉව සළුයි. මෙම සංයිද්ධියට යෙදෙන්නා වූ ආදායම් ආකෘතිය (ආදායම් උඩා තුම්බ) කුමක් දී?
 - (ii) මියෝ ත්‍රික් (pure brick) වර්ගයේ සිටි ත්‍රික් සහ සුලික ව්‍යාපාර ආකෘතිය කාරු යාමේදී ABC Books ව්‍යාපාරයට අනෙකා වූ විධින්ම සැලකිය යුතු අනියෝගය කුමක් දී? මෙටි පිළිඳුර පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ABC Books පුද්ගලික සමාගම මෙහෙයුම් වෙත අවධිය පාවිච්චි සාමාන්‍ය වෙළඳපොළක් දක්වා ඇරික තිරීමට යොත්ත ය. මෙම වෙළඳපොළ B2C, B2B හා C2C ව්‍යාපාර වර්ගවලට උපකාර වන අතර වෙනාන් ව්‍යාපාරවලට ද ඉව සළුයි. යොත්ත වෙළඳපොළහි B2C, B2B හා C2C යන එක එක ව්‍යාපාර වර්ගයෙහි ගෙවුදෙනු කැවුරුන් අතර සිදුවන්නේ දැඩි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
 - (iv) ABC Books පුද්ගලික සමාගමට මෙහෙයුම් යොත්ත සිටි ත්‍රික් වෙළඳපොළ යුතු අනුගමනය කළ යුති ඉහැක (i) හි ඔබ විකිණී සඳහන් කරන ලද ආදායම් ආකෘතිය හැර වෙනාන් පුදුවූ ආදායම් ආකෘතියක් හඳුනාගෙන උගා දැක්වන්න.
 - (v) මෙම ත්‍රික් වෙළඳපොළ තුළ හොරිම් සිදු කළ හැකි ආකෘතියක් අදුනාගෙන උගා දක්වන්න.
 - (vi) යොත්ත ත්‍රික් වෙළඳපොළහි දත්ත, පොත් ප්‍රකාශන සමාගම්වලට මෙම ව්‍යාපාර සඳහා හාවින කළ හැකි වින්නේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (b) සංයීරණ පද්ධති අන්තර් ස්‍රී ලංකා සියාන්තුක කිරීමේදී බහු එර්තන් (multi-agent) පද්ධති ප්‍රයෝගනාවන් විය හැකි ය. දත්ත කෝන්ශ්‍යාක (data-center) සේවාදායක කාමරයට (server room) ප්‍රවේශවීම බහු එර්තන්හි පද්ධතියක් මධ්‍යින් කළමනාකරණය කිරීමේ සරල ආකෘතියක් පහත රුපස්වහනෙන් අන්තුවේ.



හාවිනයේ කෙටි සංයිද්ධිය පහත දැක්වේ.

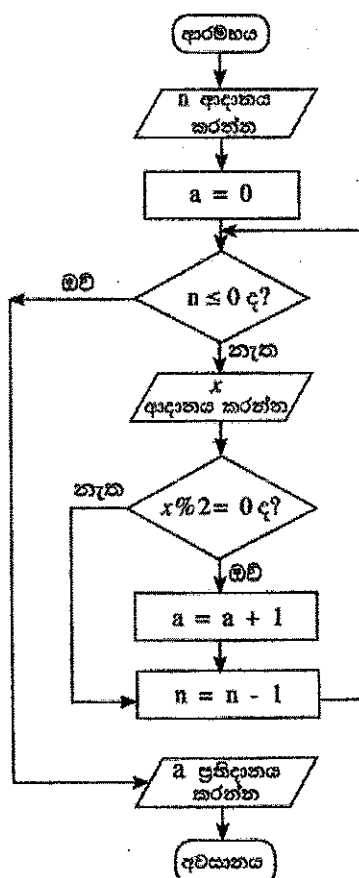
සියලු ම බලයෙන් පද්ධති ඉංජිනේරුවරුන් (system engineer) ප්‍රවේශය සිම්හ සේවාදායක කාමරයට ඇතුළත්වීම සඳහා මෙම ප්‍රවේශ කෝන්ශ්‍යාක වහා සාම්ජ්‍ය සංස්කීර්ණ සම්බන්ධීත අංකය ආදාළන් කළ යුතු ය.

සේවාදායක කාමරය වෙත ප්‍රවේශවීමට අවසර ලැබුණු පසු එහාමෙහා වළකය කළ හැකි CCTV කාමරා මධ්‍යින් සේවාදායකය අවට ප්‍රත්ශ්‍යා විධීයෙක් කිරීම ආරම්භ කෙටියේ.

CCTV ආදානයෙහි සකසන ලද දත්ත, දත්ත සම්දායෙහි (database) පුරුණු ලැබේ. අන්තර් ස්‍රී ලංකාවන් A, B, C, P, Q හා R රිකුල මධ්‍යින් පෙන්වා ඇත.

- (i) මෙම පිහිටුවේහි පරිසිලක සමඟ අන්තර් ක්‍රියා තොමූති (ස්වීය ස්වයංකරණය self-autonomous) ඒක්ස්ත්‍රා හැඳුනාගෙන්න.
- (ii) සංවිධානය-පරිගණකය-ප්‍රභාවය (Sense-Compute-Control) යනු ඒක්ස්ත්‍රා පාදක කරගත් පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී බහුලව හාටින වන පියවර තුනක සැපුසුම් විභාශයකි.
A, B සහ C අන්තර් ක්‍රියාවලින් සංවිධානය, පරිගණකය හා ප්‍රභාවය යන එක් එක් පියවර නිරුපණය කිරීමට වඩාත්ම පුදු අන්තර් ක්‍රියා රැකු වෙන වෙන ම භැඳුනාගෙන ලියා දැක්වන්න.
- (iii) C සහ R යන අන්තර් ක්‍රියා අදාළ (links) දියා දෙකකට පෙන්වා ඇත. C සහ R අන්තර් ක්‍රියා දෙක සඳහා ද්‍රව්‍ය අදාළ (duplex links) වලට හේතු වෙන වෙන ම පැහැදිලි කරන්න.
- (iv) A අන්තර් ක්‍රියාව පරිසිලකගත් ඒක්ස්ත්‍රා ක්‍රියාවක් ලෙස දැකිය මැති. ඒක්ස්ත්‍රාගත් ඒක්ස්ත්‍රා අන්තර් ක්‍රියාවක් භැඳුනාගෙන එම අන්තර් ක්‍රියාවලි මෙහෙසුම් හාටින වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (v) CCTV ආදාන, දක්න සමුදාය වෙත සැපුවම යැවිම වෙනුවට 2 වන ඒක්ස්ත්‍රා මින් යැවිමට එක් හේතුවක් දෙන්න.

4. (a) පාසලක තොරතුරු හා සභ්‍යනීවේදන තාක්ෂණය (ICT) හාර ආචාර්යවරයාට පංතියෙහි සියලු ම කිසුන් ICT විෂයය සඳහා ලුණගත් ලකුණු සැකකිමට අවශ්‍ය ආක්‍රිත පාතියෙහි සාමාන්‍ය ලකුණු ගණනය කළ යුතුව් ඇත. මෙම කාර්යයට අදාළ ඇල්ගෝරිතමියක් ප්‍රකාශ වන ගැලීම් සටහනක් ගොඩනගැනී. පළමු ආදානය පංතියෙහි සිටින මුද්‍ර කිසුන් සංඛ්‍යාව හා යැයි උපක්ල්පනය කරන්න. ඉස්පැසු හා කිසුන්ගේ ලකුණු එකින් එක ආදානය කරනු ලැබේ.
- (b) සහන දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න. එහි $x \% 2 = 0$ මින් $x \bmod 2$ නිරුපණය නොරේ.



- (i) පලමු ආදානය (ii) 6 නම් සහ ඉස්පැසු ආදාන 3, 6, 4, 12, 11, 9 නම් ප්‍රකාශනය කුමත් වන්නේ ද?
- (ii) මෙම ඇල්ගෝරිතමයේහි අරමුණ කුමත් ද?
- (iii) ගැලීම් සටහන මින් ප්‍රකාශවන ඇල්ගෝරිතමය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පයිනන් කුමලේඛනක් ගොඩනගැනී.

5. එක්සත් ව්‍යුහන කුලියට සැපයීමේ සමාගමකට උගාපදිංචි ව්‍යුහන හිමිකරුවින් ඇත. හිමිකරුවන්ගේ ව්‍යුහන උධායෙහා පාරිභෝෂිකයන් වෙත කුලියට ලබා දේ. ව්‍යුහන කුලියට සැපයීමේ සමාගමට අදාළ පහත දැක්වා සම්බන්ධිත (relations) සළකන්න.

- I. Customer (Customer_NIC, Customer_Name, City, Postal_Code)
- II. Vehicle_Owner (Owner_Id, Owner_Name, Contact_No)
- III. Vehicle(Vehicle_Reg_No, Description, Owner_Id)

- Customer (පාරිභෝෂිකයා) සම්බන්ධිතවයෙහි අනෙකුවන Customer_NIC (පාරිභෝෂිකයාගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය), Customer_Name (නම), ඔතු/අය තේක්වන City (නගරය) සහ එම නගරයෙහි Postal_Code (නැඟැල් කෙතය) අධිංශු වේ. එක් පාරිභෝෂිකයා එක් තෙරයක එවක්වන අතර එක් තාගරයක් තුළ පාරිභෝෂිකයන් රාසියක් එවක් විය හැක. තැංැල් කෙතය, නගරය මත රඳා පවතී (depends).
- Vehicle_Owner (ව්‍යුහනය - හිමිකරු) සම්බන්ධිතවයෙහි අනෙකා වූ Owner_Id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය), Owner_Name (හිමිකරුගේ නම) සහ Contact_No (අමුණුම් අංකය) අධිංශු වේ.
- Vehicle (ව්‍යුහනය) සම්බන්ධිතවයෙහි අනෙකා වූ ව්‍යුහනයේ Vehicle_Reg_No (ලියාපදිංචි අංකය), Description (ව්‍යුහනය පිළිබඳ විශ්කරය) සහ Owner_Id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය) අධිංශු වේ.

පාරිභෝෂිකයාට ව්‍යුහන එකකට වඩා කුලියට ගත හැකි ය. තවද තිසියම් ව්‍යුහනයක් පාරිභෝෂිකයන් සියිලදෙනාකුට වෙනස් අවස්ථාවලද දී කුලියට දිය හැකි ය. ඇම ව්‍යුහනයකටම නත් හිමිකරුවකු සිටින අතර, එක් හිමිකරුවකුට ව්‍යුහන එකකට වඩා තිබේ හැකි ය.

- (a) ඉහත I, II හා III හි ඇති සම්බන්ධිත පවතින්ගේ කුමන ප්‍රමාණකරණයෙහි දී? මගේ පිළිනුර සාධාරණිකරණය කරන්න.
- (b) ඉහත සම්බන්ධිත, මත විසින් 5 (a) කොටසෙහි සඳහන් කරන ලද දැනට පවතින ප්‍රමාණකරණයන්, මිළග ප්‍රමාණකරණයට පත්වන්න. (පහත වගුවෙහි ① නිට ② දක්වා වන උග්‍රෙලවලට අදාළ දී ඔබේ පිළිනුර ලෙස ඉදිරිපත් කරන්න.)

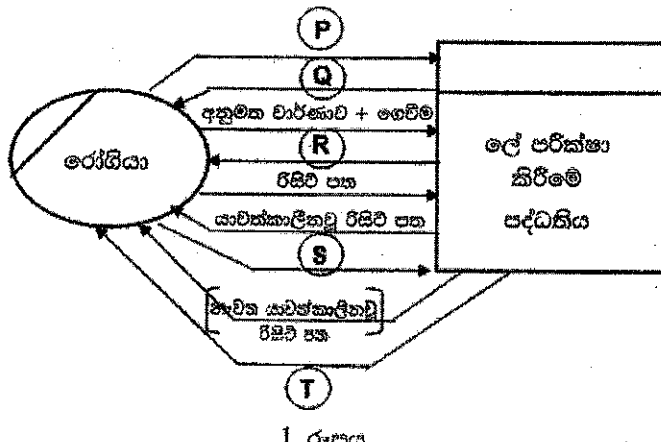
සම්බන්ධිත අංකය	මිළග ප්‍රමාණකරණය	මිළග ප්‍රමාණකරණයෙහි ඇති සම්බන්ධිත (ව)
I	②	④
II	①	③
III	③	⑤

- (c) සම්බන්ධිතවයන් (relationships), යනුරු උපලැකි (key attributes), වෙනත් උපලැකි සහ ගණනීයනා (cardinality) හඳුනාගනීමින් ඉහත සම්බන්ධිත නිරූපණය තිරිම සඳහා ප්‍රකාර-සම්බන්ධිත (ER) සටහනක් අදින්න.
- (d) පාරිභෝෂිකයන් විසින් ව්‍යුහන කුලියට ගැනීම පිළිබඳ විස්කර සමාගම විසින් කඩා ගැනීම අවශ්‍ය වේ. Rent_Date (කුලියට ගත් දිනය), Start_Time (ආරම්භ වූ ටේලුව) හා End_Time (අවසන් වූ ටේලුව) යන එස්තර ද අනුළුත් වන Rent (කුලියට ගැනීම) ලෙස හැඳින්වා සම්බන්ධිතවයන් (relation) තිරිමාණය කරන්න.
- (e) එක් එක් ව්‍යුහන හිමිකරුට අයිති සියලු ඔ ව්‍යුහනවල Owner_Id (හිමිකරු හැඳුනුම් අංකය) සහ Vehicle_Reg_No (ව්‍යුහනයේ උගාපදිංචි අංකය) Select (නොරා ගැනීම) සඳහා SQL වගක්නියක් උගා දක්වන්න.

6. (a) ලද පරික්ෂා කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක පහත ස්මූලකාරකම් ඇත.

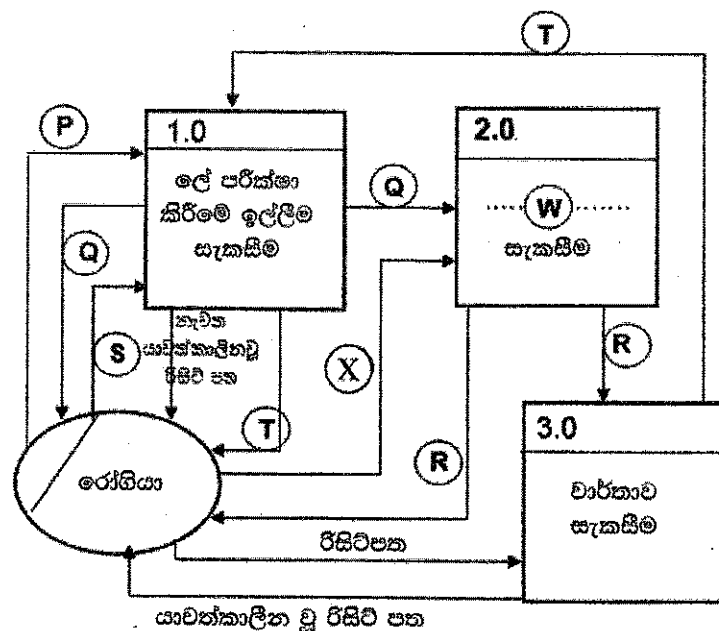
පරික්ෂාව සිදු කරන ලෙස නියම කළ තුන්ටුව රෝගීයා විසින් භාර ගැනීමේ ක්‍රියාවරයට භාර දෙනු ලැබේ. භාර ගැනීමේ ක්‍රියාවරය විසින් රෝගීයා වෙත වාර්ණවක් (invoice) නිකුත් කර එහි පිටපතක් අයකුම් වෙත යවතු ලැබේ. රෝගීයා විසින් වාර්ණව පරික්ෂා කර (check) එය අනුමත කිරීමෙන් පසු අයකුම් වෙත ගෙවීම (payment) සමඟ භාර දෙනු ලැබේ. අයකුම් විසින් රිසිටිපතක් රෝගීයා වෙත නිකුත් කර එහි පිටපතක් පරික්ෂණාගාරය වෙත යවතු ලැබේ. රෝගීයා විසින් රිසිටිපත පරික්ෂණාගාරය වෙත භාර දෙනු ලැබේ. පරික්ෂණාගාරය විසින් රෝගීයා තහවුරු කර, ලද පරික්ෂාව සිදු කිරීමෙන් පසු "සිදුකාලා - (done)" ලෙස යාචනකාලීන කරන ලද (updated) රිසිටිපත රෝගීයාට දෙනු ලැබේ. පරික්ෂණාගාරය මගින් වාර්ණව (Report) භාර ගැනීමේ ක්‍රියාවරය වෙත යවතු ලැබේ. පසුව රෝගීයා විසින් යාචනකාලීන කරන ලද රිසිටිපත භාර ගැනීමේ ක්‍රියාවරයට ලබා දෙන අතර එම ක්‍රියාවරය "නිකුත්කළා - (issued)" ලෙස සලකුණු කරන නැවත යාචනකාලීන කරන ලද රිසිටිපත සමඟ වාර්ණව රෝගීයා වෙත නිකුත් කරනු ලැබේ.

- (i) ඉහත ස්මූලකාරකම් සඳහා සංදර්භ සටහන (context diagram) P, Q, R, S සහ T යන ස්ථානවලට අදාළ දත්ත ගැලීම (data flows) නොමැතිව 1 වන රුපයෙහි දී ඇත.



දී නොමැති දත්ත ගැලීම් පහ ඉහත විස්තරයෙන් භාෂ්‍යකාරීන උග්‍ර දක්වන්න.

- (ii) ඉහත සංදර්භ සටහන සඳහා දත්ත ගැලීම සටහනකි (DFD නි) පළමු මට්ටම (Level 1) 2 රුපයෙහි පෙන්වා ඇත.



2 රුපය

- (A) 2.0 ස්මූලකාරකම (process) සඳහා ⑩ ස්ථානයට පූජ්‍ය පදයක් උග්‍ර දක්වන්න.
 (B) ⑪ සඳහා මිශ්‍ය යුතු දත්ත ගැලීම හැඳුනුගාරීන උග්‍ර දක්වන්න.

- (b) (i) අවශ්‍යකා විශ්‍රේෂණය (requirement analysis) යනු කුමක් ද?
- (ii) අවශ්‍යකා විශ්‍රේෂණයේ එහි දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (iii) නිසියම් පද්ධතියක එහි කාර්යබද්ධ අවශ්‍යකාවයක් තාපේක වන්නේ දැයි තහවුරු කර ගැනීමට හාවිත කළ භැංකි එක් කුමාරයක් ලබා දෙන්න.
- (iv) අනෙකුත් සාමාන්‍ය කාර්යයන්ට අමතරව පරිශීලකයන්ට පොන් බැහැර ගෙන යා හැකි යා හාර දීය හැකි යෝජිත පාසල් පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක ඇතුළු කාර්යබද්ධ, කාර්යබද්ධ නොවන සහ වෙනත් අවශ්‍යකා පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවල ඇතුළත් වේ.
- (A) - පද්ධතිය විසින් පරිශීලක නම සහ මුරපදය මිශින් පරිශීලකයන්ගේ අනාන්‍යකාවය සහතික කළ යුතු ය.
- (B) - පොනක තම, වර්ගය, ISBN අංකය හෝ ප්‍රකාශන නම පාදක කර ගනිමින් පරිශීලකයන්ට පොන් සෙවීමට පද්ධතිය කුළ අවස්ථාව තිබිය යුතු ය.
- (C) - ප්‍රස්තකාල පද්ධතියෙහි සම්පූර්ණ වියදම රු. 500 000.00 ට වතා අවු විය යුතු ය.
- (D) - පද්ධතිය මුළු කාලයෙන් 99% ක් ස්‍රීයාත්මකව පැවතිය යුතු ය (available).
- (E) - පද්ධති සංවර්ධනය මාස 9ක් කුළ සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.
- (F) - ස්‍රීයාත්මක වෙළින් පවතින විට පද්ධතිය බිඳවැටීමක් සිදු වුව ද, පොන් බැහැර දීමේ විස්තර ආරක්ෂා විය යුතු ය.
- (G) - පාසල් පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියෙහි පොන් දන්න සම්ඳාය අනවසර ප්‍රවේශයන්ගෙන් වළක්වා ආරක්ෂා කළ යුතු ය.
- (H) - පාසල්හි ආදි ශිෂ්‍ය සංගමිය මෙම පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීමට කැමැත්ත දක්වා ඇති බැවින් එයට වැඩි මත්‍යාපයක් දිය යුතු ය.
- (A) සිට (H) වැනි කාර්යබද්ධ (functional) අවශ්‍යකා දෙකක ලේඛල සහ කාර්යබද්ධ නොවන (non-functional) අවශ්‍යකා දෙකක ලේඛල හඳුනාගෙන පිළිවෙළින් උගා දැක්වන්න.

* * *

ICT විෂයට අදාළ කියලුම ඉගෙනුම් ලතකාරක එකම තැනකින්

ICT notes.org + **VLE**

ජාල්වල වෛව
අදාළ කටයන

ජාල්වල වෛව
ප්‍රාග්ධන පත්‍ර

පෙරහුර හා වාර
වෛව ප්‍රාග්ධන පත්‍ර

CLICK HERE TO DOWNLOAD

