



තොරතුරු පද්ධති

මෙම පාඩම හැදෑරීමෙන් ඔබට,

- 🕨 පද්ධතියක් යනු කුමක් ද
- 🕨 පද්ධතියක කුියාවලි වර්ගීකරණය
- 🕨 තොරතුරු පද්ධති
- 🕨 පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුය
- 🕨 පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයේ පියවර

පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට හැකි වනු ඇත.



2.1 පද්ධතියක් යනු කුමක් ද?

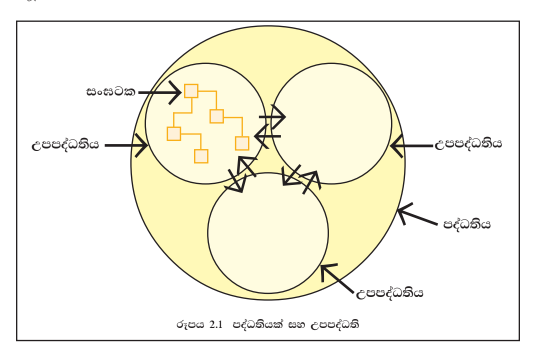


පද්ධතියක් යනු යම්කිසි නිශ්චිත කාර්යයන්/අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා එම අරමුණු/කාර්යයට අතාවශා වන නිශ්චිත කිුයාවලි සිදු කරන, එකිනෙකට සම්බන්ධතාවක් ඇති විවිධ සංඝටකයන්ගේ එකතුවකි. මෙහි දී පද්ධතියක් එකිනෙකට සම්බන්ධව කිුයාකරන උප පද්ධතීන් කිහිපයක එකතුවක් ලෙස ද සැලකිය හැකි ය.

උදහරණයක් ලෙස ශ්වසන පද්ධතිය, ආහාර ජීර්ණ පද්ධතිය, ස්නායු පද්ධතිය වැනි උපපද්ධතිවලින් අපගේ ශරීරය යන පද්ධතිය සමන්විත වී ඇත. මෙම උපපද්ධතීන් එකිනෙකට සම්බන්ධ ව කුියා කරමින් අපගේ ශරීරයේ කුියාකාරී බව පවත්වා ගෙන යයි.

වාහපාරික පරිපාලන තොරතුරු පද්ධතියක් සැලකීමේ දී මෙවැනි තොරතුරු පද්ධතියක්, ආයතනයේ වෙළෙඳාම් තොරතුරු පද්ධති, නිෂ්පාදන තොරතුරු පද්ධති, මානව සම්පත් පාලන තොරතුරු පද්ධති වැනි උපපද්ධතින්වල එකතුවක් ලෙස සැලකිය හැකි ය. එවැනි පද්ධතියකින් ලබා ගන්නා පරිපාලන තොරතුරු ආයතනයේ වර්ධනය සඳහා වාහපාරයේ පරිපාලකයන් විසින් යොද ගනු ලැබේ.

සෑම උප පද්ධතියක් ම තවත් එකිනෙකට සම්බන්ධව කිුිිියාකරන සංඝටක සමූහයකින් සමන්විත වේ.





2.2 පද්ධතියක කුියාවලි වර්ගීකරණය



පද්ධතියක් පුධාන වශයෙන් කියාවලි 3කින් සමන්විත වේ.

- 1. ආදන (Input) 2. සැකසුම (Processing) 3. පුතිදන (Output)

පද්ධතියක් බාහිර ලෝකය සමග සම්බන්ධ වනුයේ ආදන සහ පුතිදුන තුළිනි. සැකසුම තුළින් ආදන පුතිදන බවට පත් කරනු ලැබේ.

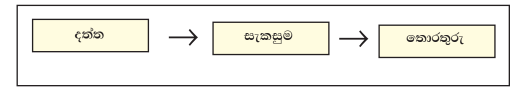


පද්ධතියේ සංඝටකයක පුතිදනය, තවත් සංඝටකයක ආදනය ලෙස ලබා ගනිමින් පද්ධතිය තුළ අවශා ආකාරයට කිුිිියා කරමින් අවසාන පුතිදුනය බාහිර ලෝකයට මුද හරිනු ලැබේ. පද්ධතියේ කියාකාරිත්ව වපසරිය (Boundary) වටහා ගැනීම මෙහි දී වඩා වැදගත් වේ.



දත්ත සහ තොරතුරු

දත්ත, විධිමත් ආකාරයෙන් සකස් කිරීමෙන් තොරතුරු සකස් කර ගනී.



රූපය 2.3 දත්ත සහ තොරතුරු

උදහරණයක් ලෙස කාලගුණ පුරෝකථන පද්ධතියක් සලකා බලමු. මෙම පද්ධතියට ආදන ලෙස උෂ්ණත්වය, සුළඟේ දිශාව, තෙතමනය, ආදී වශයෙන් ලබාගන්නා වූ දත්ත විශාල පුමාණයක් ආදනය කළ යුතු ය. මෙම දත්ත නිශ්චිත ආකාරයට සැකසීමෙන් හෙට දිනයේ කාලගුණය පිළිබඳ අනාවැකියක් ලබා ගත හැකි ය. මෙය ඉතා වැදගත් තොරතුරකි. තවත් උදහරණයක් ලෙස පන්තියක සිසුන්ගේ විෂයයන්ට ලබාගත් ලකුණු දත්ත ලෙස ආදනය කරමින් පද්ධතියක් තුළින් පන්තියේ සාමානා ලකුණු ලබා ඇති රටාව, විවිධ විෂයයන් සඳහා සිසුන්ගේ කුසලතාව ආදී ලෙස විවිධ තොරතුරු ලබා ගත හැකි ය. මෙම තොරතුරු පුස්තාර හා වගු ලෙස ද ලබා ගත හැකි ය.



තොරතුරුවල ඇති වැදගත්කම

දත්ත නිරීක්ෂණය කිරීමෙන් අපට තීරණ ලබා ගත නො හැකි ය. එම දත්ත අවශා ලෙස සැකසුම මගින් ලබා ගන්නා තොරතුරුවලින් අපට තීරණවලට එළඹිය හැකි ය. ඉහත උදහරණයේ හෙට දිනයේ කාලගුණ අනාවැකිය ඉතා වැදගත් තොරතුරක් වන අතර එම තොරතුරු අනුව අපට අනෙක් කටයුතු සැලසුම් කර ගත හැකි ය. එමෙන් ම ශිෂායන්ගේ ලකුණු වල සාමානාය, සම්මත අපගමනය, ස්ථම්භ පුස්ථාර වැනි තොරතුරු තුළින් සිසුන් ලබා ඇති පුගතිය, විශේෂ අවධානය ලබා දිය යුතු විෂයයන් ආදී තීරණ ගැනීමට හැකියාව ලැබේ.

එමෙන් ම වහාපාරික පරිපාලන පද්ධතියක් මගින් ලබා ගන්නා පරිපාලන තොරතුරු පරිපාලකයන්ට ආයතනයේ පුගතිය පිළිබඳ තීරණ ගැනීමට ඉවහල් වේ. මෙම තොරතුරුවලට උදහරණ ලෙස ආයතනයේ වෙළෙඳාම් පිළිබඳ වාර්ෂික පුස්ථාර හා වගු, වියදම් හා ආදයම් වාර්තා, සේවක වැටුප් ගෙවීම් වාර්තා සැලකිය හැකි ය.



2.3 තොරතුරු පද්ධති (Information Systems)



තොරතුරු පද්ධතියක් යනු පුද්ගලයන්, දත්ත, ජාල, උපකරණ, තාක්ෂණය ආදියෙන් සමන්විත වූ තොරතුරු ලබා ගැනීමට උපකාරී වන පද්ධතියකි. මෙම පද්ධති අතින් සිදු කරන (Manual) හෝ පරිගණකගත (Computer based) පද්ධති විය හැක.



තස්තමය පද්ධති (Manual Systems)

මෙවැනි පද්ධතිවල දී සියලු ම සැකසුම් පුද්ගලයන් විසින් අතින් සිදු කරනු ලැබේ. සියලු ම ගණනය කිරීම් ද අතින් සිදු කළ යුතු අතර කඩදසිවල ලියා ලිපි කවර තුළ හා සේප්පු තුළ ලිපි ගොනු වශයෙන් දත්ත හා තොරතුරු තබා ගැනේ.

මෙවැනි පද්ධතිවල පුධානතම අවාසිය වන්නේ මන්දගාමී බව හා අකාර්යක්ෂමතාවයි.



පරිගණක මත පදනම් වූ තොරතුරු පද්ධති

පරිගණක මත පදනම් වූ තොරතුරු පද්ධති මගින් හස්තමය තොරතුරු පද්ධතිවල ඉහත දක් වූ අඩුපාඩු මගහරිමින් අවශා වෙලාවට, නිරවදා ලෙස, අවශා ආකාරයට කඩිනමින් තොරතුරු ලබා ගත හැකි ය. මෙම විෂයය හැදෑරීමේ දී අපි පුධාන වශයෙන් මෙවැනි පද්ධති පිළිබඳ පමණක් අපගේ අවධානය යොමු කරමු.

පරිගණක මත පදනම් වූ තොරතුරු පද්ධතියක පුධාන කොටස් වනුයේ,

- දෘඪාංග (Hardware)
- මෘදුකාංග (Software)
- මිනිසුන් (People)
- කාර්ය පටිපාටි (Procedures)
- දක්ත හා තොරතුරු (Data and Information)

යනාදියයි.





තොරතුරු පද්ධති වර්ග

තොරතුරු පද්ධති ඒවායේ කිුයාකාරිත්ව යෙදීම් අනුව පුධාන වශයෙන් පහත සඳහන් ලෙස වර්ගීකරණය කළ හැකි ය.

- ගනුලෙනු සැකසුම් පද්ධති (Transaction Processing Systems)
- කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති (Management Information Systems)
- තීරණ සහයෝගී පද්ධති (Decision Support Systems)
- විශේෂඥ පද්ධති (Expert Systems)



ගනුදෙනු සැකසුම් පද්ධති

ගනුදෙනු සැකසුම් පද්ධති, එදිනෙද සිදුවන ගනුදෙනු සකස් කිරීම සඳහා වන තොරතුරු පද්ධති වේ. උදහරණ ලෙස බැංකුවක ගෙවීම්, තැන්පතු වැනි ගනුදෙනු සඳහා භාවිත වන තොරතුරු පද්ධතියක් ගනුදෙනු සැකසුම් පද්ධතියක් ලෙස සැලකිය හැකි ය. ගනුදෙනු සැකසුම් පද්ධති භාවිතයෙන් දෙනික ගනුදෙනු තොරතුරු මෙන් ම ආයතනයේ දිගු කාලීන ගනුදෙනු රටාව සහ අනෙකුත් අවශා වාර්තා ද සකස් කර ගත හැකි ය.



කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති

කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති මඟින් ආයතනයක අවශා දත්ත (උදහරණ : සේවක වැටුප්, වියදම් ආදයම්, විකුණුම්) දත්ත සමුදයක තැන්පත් (Database) කරයි. මෙම දත්ත සැකසීමෙන් කළමනාකරණ කටයුතුවලට අවශා තොරතුරු පුතිදානය කරනු ලැබේ. මෙම තොරතුරු කළමනාකරුවාට තම ආයතනයේ පුගතිය සහ පසුබෑම් පිළිබඳ දනුම ලබා ගැනීමට වැදගත් වන අතර එය තොරතුරු මත පදනම් වී අවශා තීරණ ගැනීමට ඉවහල් වේ. කළමනාකරණ තොරතුරුවලට උදහරණ ලෙස ආයතනයේ වාර්ෂික වෙළෙඳාම් රටාව, වියදම් හා ආදයම් විස්තර, සේවක වැටුප් වැඩිවීමේ රටාව ආදිය සැලකිය හැකි ය.



තීරණ සහයෝගී පද්ධති

තීරණ සහයෝගී පද්ධතිවල පුධාන අරමුණ වන්නේ තීරකයන්ට අවශා වන වැදගත් තොරතුරු ලබා දීම ය. මෙම පද්ධති තුළට තීරණ ගැනීමේ කුම, පරිපාලන නීති, කිුයාදම සහ යාන්තුණ පිළිබඳ තොරතුරු පුථමයෙන් ලබා දිය යුතු ය. එවිට නියමිත දත්ත ආදනය කළ විට පද්ධතිය මඟින් තීරණයට අදළ වන තොරතුරු පුතිදනය කෙරේ. මෙම තොරතුරු තීරණ ගැනීමට පරිශීලකයාට සහයෝගී වන අතර තීරණ ගැනීම පරිශීලකයා විසින් කළ යුතු ය.

නොමිලේ බෙදුහැරීම සඳහා ය.



විශේෂඥ පද්ධති

මෙම පද්ධති තුළට යම් කිසි ක්ෂේතුයකට අදළ සියලු දැනුම පුථමයෙන් ඇතුළත් කළ යුතු ය. එවිට අදළ තත්ත්වයන් අනුව මෙම දැනුම් සමුදය (Knowledge Base) ගවේෂණය කරමින් උපදෙස් ලබා දීම මෙම පද්ධති තුළින් සිදු වේ. සාමානෲයෙන් පරිගණක යන්තුවලට සිතීමේ හැකියාවක් නැත. ලබා දී ඇති උපදෙස් එම ආකාරයට කිුයාත්මක කිරීම පරිගණක මඟින් සිදු වේ. එහෙත් ක්ෂේතුයකට අදළ දැනුම (Knowledge) විධිමත් ආකාරයෙන් පරිගණකයකට ලබා දීම තුළින් පරිගණකයට කෘතුම බුද්ධියක් (Artificial Intelligence) ලබා දිය හැකි ය.

උදාහරණයක් ලෙස වෛදාවරයකු සතු ව රෝග, රෝග ලක්ෂණ, පරීක්ෂණ පිළිබඳ විශාල දනුම් සම්භාරයක් ඇත. මෙම දනුම විධිමත් ආකාරයකට පරිගණකය තුළ දනුම් සමුදයක් ලෙස දක්විය හැකි නම් වෛදා උපදෙස් දීමේ විශේෂඥ පද්ධති නිපදවිය හැකි ය.

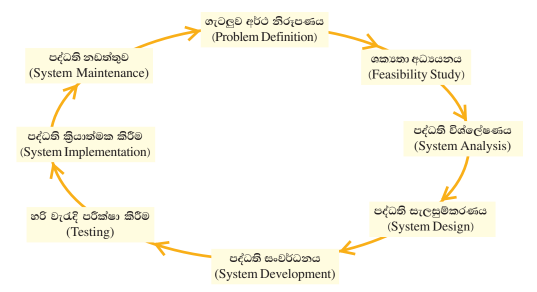


2.4 පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුය (System Development Life Cycle)



පරිගණකගත තොරතුරු පද්ධති නිර්මාණය කිරීම සඳහා විවිධ වූ කුමවේද භාවිත කරයි. මෙසේ භාවිත කරන කුමවේද අතර පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුය ඇසුරු කරමින් පද්ධති නිර්මාණය කිරීම වඩාත් පුචලිත ය. පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුයේ ඇති වඩාත් පුචලිත පියවර පහත පරිදි ය.

- 1. ගැටලුව අර්ථ නිරූපණය (Problem Definition)
- 2. ශකාතා අධායනය (Feasibility Study)
- 3. පද්ධති විශ්ලේෂණය (System Analysis)
- 4. පද්ධති සැලසුම්කරණය (System Design)
- 5. පද්ධති සංවර්ධනය (System Development)
- 6. හරි වැරැදි පරීක්ෂා කිරීම (Testing)
- 7. පද්ධති කුියාත්මක කිරීම (System Implementation)
- 8. පද්ධති නඩත්තුව (System Maintenance)



පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චකුය (System Development Life Cycle [SDLC])



1. ගැටලුව අර්ථ නිරූපණය (Problem Definition)

මෙහිදී පද්ධතියේ අරමුණු, පද්ධතිය තුළින් බලාපොරොත්තු වන කාර්යයන්, ආදනයන් හා පුතිදනයන් මෙන් ම පද්ධතියේ අනෙකුත් ලක්ෂණ වන කාර්යක්ෂමතාව, අතුරු මුහුණත්, පද්ධති ආරක්ෂාව වැනි දේ ගැන ද සරල ලේඛනයක් පිළියෙල කළ යුතු ය. මෙම ලේඛනය සාමානෳ භාෂාවකින් කළ යුතු අතර එය තාක්ෂණික ආකාරයෙන් විය යුතු නැත. මෙම ලේඛනය ආයතනයක කළමනාකරණය සහ පද්ධති සංවර්ධන කණ්ඩායමේ එකමුතුවෙන් සිදු කෙරේ.



2. ශකෘතා අධ්යයනය (Feasibility Study)

පද්ධතිය ගොඩනැගීම ආරම්භ කිරීමට පෙර මෙම පද්ධතිය ගොඩනැගීමට අවශා සම්පත් ආයතනය සතු ද, පද්ධතිය තුළින් බලාපොරොත්තු වන මූලාමය වාසි හා අවාසි යනාදිය පිළිබඳ ව කරන මූලික අධායනය ශකාතා අධායනය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

තාක්ෂණික ශකාතාව

මෙහි දී පද්ධතිය තුළින් බලාපොරොත්තු වන කාර්යයන් හා අනෙකුත් සාධක සහිත ව පද්ධතිය ගොඩනැගීමට තාක්ෂණික ව හැකියාවක් ඇද්ද යනුවෙන් අධායයනය කෙරේ.

මෙහෙයුම් ශකාතාව

මෙවැනි පද්ධතියක් මෙහෙයවීමට අවශා මානව, භෞතික හා කාලය වැනි සම්පත් ආයතනය සතු ද යන්න මෙහි දී අධායනය කෙරෙනු ඇත.

ආර්ථික ශකානාව

මෙම පද්ධතිය ගොඩනැගීමට අවශා වන මූලාමය සම්පත් පිළිබඳ අධායනයක මෙහි දී යෙදෙන අතර මෙවැනි මූලාමය ආයෝජනයන් කිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වන පද්ධතියේ පුයෝජනවල වටිනාකමක් ඇති ද යන්න පිළිබඳ ව අධායනය කළ යුතු ය.



3. පද්ධති විශ්ලේෂණය (System Analysis)

පරිගණකගත පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීමට පුථම එම පද්ධතියේ අවශාතාව ඉන් බලාපොරොත්තු වන කාර්යයන්, එහි තිබිය යුතු ලක්ෂණ, මෙහෙයුම් අවශාතා පිළිබඳ ව දීර්ඝ ලෙස අධායනය කළ යුතු ය. මෙම අධායනයේ දී පරිශීලකයා සහ අනෙකුත් උනන්දු/අයිතිවාසිකම් සහිත පුද්ගලයන් සමග සාකච්ඡා කළ යුතු අතර නොයෙකුත් ලිපි ලේඛන, පද්ධති, කිුිිියාදම අධායනය කළ යුතු ය.

පද්ධතියෙහි අවශාතා (Requirements of a System)

පද්ධතියක් ගොඩනැගීමට පුථම පද්ධතියේ අවශාතා පිළිබඳ ව දීර්ඝ ලෙස පරිපූර්ණ අධායනයක යෙදිය යුතු ය. මෙම අවශාතා පුධාන වශයෙන් කොටස් දෙකකට බෙදිය හැකි ය.

- කාර්ය අවශාතා (Functional Requirements)
- කාර්ය නොවන අවශාතා (Non-Functional Requirements)



කාර්ය අවශාතා

කාර්ය අවශාතා යනු පද්ධතිය භාවිතයෙන් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන කාර්යයන් ය. උදහරණ ලෙස අප වචන සැකසුම් පද්ධතියකින් බලාපොරොත්තු වන කාර්යයන් අතර වචන ඇතුළු කිරීම, වදන් සහිත පිටුවක් අවශා ලෙස සැකසීම (Format), පරීක්ෂා කිරීම (Spell Check), පරිච්ඡේදයක් ඇතුළු කිරීම, මුදුණය කිරීම ආදිය විය හැකි ය. බැංකු ගනුදෙනු කරන පද්ධතියක් තුළින් බලාපොරොත්තු වන කාර්යයන් අතර මුදල් තැන්පත් කිරීම, මුදල් ආපසු ගැනීම, මාසික ගනුදෙනු වාර්තාවක් ඉල්ලීම, තැන්පතුවේ ඉතිරිය පරීක්ෂා කිරීම ආදිය විය හැකි ය.



කුියාකාරකම 2.1

ඔබේ පාසලේ පුස්තකාලයට අවශා පරිගණකගත පද්ධතියක් ගොඩනගන්නේ නම් එම පද්ධතිය තුළ තිබිය යුතු කාර්ය අවශාතා (Functional requirements) ලැයිස්තුවක් ලියන්න.

කාර්ය නොවන අවශානා

පරිගණකගත පද්ධතියක කාර්ය නොවන අවශාතා ලෙස පද්ධතියේ කාර්යයන් නොවන අනෙකුත් සියලු අවශාතා සලකනු ලැබේ. මෙයට උදහරණ ලෙස පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව (පුතිදනය කෙතරම් කාල පරාසයක් තුළ ලබා දිය යුතු ද), විශ්වසනීයභාවය (Reliability) (පද්ධතියට අවහිරතාවකින්, කඩාවැටීමකින් තොර ව පුතිදන ලබා දිය හැකි ද) පද්ධතියේ අතුරු මුහුණත් (Interface) අවශාතාව (පද්ධතිය පහසුවෙන් භාවිත කිරීමට සරල අතුරු මුහුණතක් උදහරණ ලෙස 'buttons', 'menus', 'icons' ඇතුළත් වූ), පද්ධතියේ ආරක්ෂකභාවය (security) (අවසර නොමැති පුද්ගලයන්ට පද්ධති තුළට ඇතුළු වීමට අවසර නොදිය යුතු ය) යනාදිය පෙන්වා දිය හැකි ය.

පද්ධති අවශාතා වාර්තා කිරීම සඳහා ගොඩනැගීමට අපේක්ෂිත පද්ධතියේ සියලු ම අවශාතා (කාර්ය හා කාර්ය නොවන) හඳුනාගැනීමෙන් පසු ව එම අවශාතා ලේඛනගත කළ යුතු අතර එම ලේඛනය 'System Requirements Specification' ලෙස හැඳින්වේ.

මෙම ලේඛනයෙහි අවශාතා සඳහන් කරන විට ඉතා පැහැදිලි ලෙස හා කුමවත් ව සඳහන් කළ යුතු ය. උදහරණ ලෙස පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතා අවශාතාව සඳහන් කිරීමේ දී කොපමණ කාල පරාසයක් තුළ පුතිදනය ලබා දිය යුතු ද යන්න පැහැදිලි ව සඳහන් කළ යුතු ය. පද්ධති විශ්ලේෂණයේ දී අවශා කරන දත්ත එක්රැස් කිරීම සඳහා පහත කුම අවශාතාව පරිදි එකක් හෝ කිහිපයක් භාවිත කරයි.

- 1. වාර්තා හෝ ලිපිගොනු නිරීක්ෂණය (Record Searching)
- 2. සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීම (Interviewing)
- 3. පුශ්තාවලි භාවිතය (Questionnaire)
- 4. නිරීක්ෂණය (Observation)
- 5. නියැදි භාවිතය (Sampling)



4. පද්ධති සැලසුම්කරණය (System Design)

පද්ධති සැකසුමෙහි පුධාන කාර්යයන් ලෙස

- මෘදුකාංග සංඝටක හඳුනා ගැනීම
- පද්ධතියේ මෘදුකාංග නිර්මිතිය (Software architecture) හඳුනා ගැනීම
- අතුරු මුහුණත් (Interface) සැකසුම
- දත්ත සමුදය (Database) සැකසුම

සැලකිය හැකි ය.

සංඝටක හඳුනාගැනීම හා මෘදුකාංග නිර්මිතිය හඳුනාගැනීම

පරිගණකගත පද්ධතියක් සැලසුම් කිරීමේ දී එහි මෘදුකාංග සැලසුම් කිරීම ඉතා ම වැදගත් වේ. මෙහි දී පද්ධතිය යනු එක් පරිගණක කුමලේඛනයකින් සැදුණු එකක් නොවනු ඇත. පරිගණක පද්ධතියේ මෘදුකාංග සංඝටක කිහිපයකින් සමන්විත එකක් වනු ඇත. මෙම සංඝටක හඳුනා ගැනීම මෘදුකාංග සැලසුමෙහි පුධාන කටයුත්තක් වේ. මෙම සංඝටක එකිනෙකට සම්බන්ධ වන ආකාරය සහිත සැලැස්මක් සකසා ගැනීම පද්ධති සැලසුමෙහි පුධාන අරමුණ වේ. මෙම සැලසුම මෘදුකාංග නිර්මිතිය ලෙස හැඳින්වේ. මෙම මෘදුකාංග නිර්මිතිය පරිගණක භාෂා යොද ගනිමින් පරිගණක තුළ කියාකරවිය හැකි පද්ධතියක් බවට පරිගණක කුමලේඛන මඟින් ගොඩනැගිය යුතු ය.

අතුරු මුහුණත් සැලසුම (Interface Design)

පද්ධතියක් අතුරු මුහුණත මඟින් භාවිත කරන්නාට පද්ධතිය සමග සම්බන්ධ වී පද්ධතිය භාවිත කොට අවශා කාර්යයන් සිදු කර ගත හැකි ය. එබැවින් හොඳ අතුරු මුහුණතක් නිර්මාණය කර ගැනීම ඉතා අවශා වන අතර හොඳ අතුරු මුහුණතක් මඟින් පද්ධතිය භාවිත කිරීමේ පහසුව වැඩි කරවයි. අතුරු මුහුණතක් සැලසුම් කිරීමේ දී පද්ධතියේ ආදන, කාර්ය, පුතිදන ගැන අවධානය යොමු කළ යුතු ය. භාවිත කරන්නාට පහසු ලෙස මෙම කාර්යයන් කර ගැනීමට හැකි වන ලෙස අයිකන, මෙනු බොත්තම් ආදිය සහිත හොඳ අතුරු මුහුණත් සැලසුම් කර ගත යුතු ය.

දත්ත සමුදය සැලසුම (Database Design)

පරිගණකගත පද්ධතියක් සැකසීමේ දී එම පද්ධතියට අවශා දත්තයන් රඳවා ගන්නා ආකාරය හඳුනා ගත යුතු ය. විදුහලේ පුස්තකාලය සඳහා පරිගණක පද්ධතියක් සකසන්නේ නම් එම පද්ධතියට අවශා දත්ත ලෙස පුස්තකාලයේ පොත් පිළිබඳ දත්ත, සංයුක්ත තැටි, කැසට් පට ආදිය පිළිබඳ දත්ත, භාවිත කරන සිසුන්ගේ දත්ත, ආචාර්ය මණ්ඩලයේ දත්ත ලෙස අපට දත්ත වර්ග කිහිපයක් හඳුනා ගත හැකි ය. එමෙන් ම පොතක් සිසුවකුට නිකුත් කළ පසු එම නිකුත් කිරීම පිළිබඳ දත්ත ද රඳවා ගත යුතු ය. මෙම දත්ත අදළ පරිදි වගුවල තැන්පත් කර ඒවා එකිනෙකට සම්බන්ධ වන ආකාරය හඳුනාගෙන එම සම්බන්ධතාව ගොඩනැගීම මගින් අපට සම්පූර්ණ දත්ත සමුදයක් සැලසුම් කිරීම කළ හැකි ය.

සිසු දත්ත වගුව (Table)

සිසු අංකය	නම	ශේණිය		
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••

පොත් වගුව

පොත් අංකය	පොතේ නම	කර්තෘ	මිල	•••••

CD වගුව

CD නම

නිකුත් කිරීම් වගුව

නිකුත් කිරීමේ අංකය	සිසු අංකය	පොත්/CD අංකය	නිකුත් කළ දිනය
•••••			
•••••	•••••		••••••

මෙහි දී නිකුත් කිරීම් වගුවෙහි සිසු අංකය, පොත් අංකය හෝ ${
m CD}$ අංකය සහ නිකුත් කිරීමේ දිනය සඳහන් කිරීම පුමාණවත් ය. වගු අතර සම්බන්ධතාව මඟින් සිසු විස්තර හා පොත් විස්තර අනෙකුත් වගු මඟින් ලබා ගත හැකි ය.

මෙවැනි දත්ත සමුදයක් සැලසුම් කිරීමෙන් පසු ව එය ගොඩනැගීමේ අවස්ථාවේ දී දත්ත සමුදය කළමනාකරණ පද්ධතියක් (උද: Access,Oracle, MySQL) යොද ගත යුතු ය.



5. පද්ධති සංවර්ධනය (System Development)

පරිගණකගත පද්ධතියක් ගොඩනැගීමේ කාර්යය සිදු කරනු ලබන්නේ සැලසුමේ දී (Design) හඳුනාගත් සංඝටක, උපපද්ධති ආදිය පරිගණක භාෂාවක් මඟින් කුම ලේඛන (Programs) ගොඩනැගීම නැතහොත් කේතනය (Coding) කිරීමෙනි. කේතනය කිරීමේ දී අප තෝරා ගත් පරිගණක භාෂාව භාවිත කළ හැකි ය. කේතනය අවසානයේ දී අපට පරිගණකගත පද්ධතිය ලබා ගැනීමට හැකියාව ඇත. කුමලේඛන ලිවීමේ දී එම කුමලේඛන පහසුවෙන් කියවා තේරුම් ගැනීමට හැකි වන ආකාරයට ලිවිය යුතු ය. පරිගණකගත පද්ධතිය අනිවාර්යයෙන් ම යාවත්කාලීන (Update) කළ යුතු බැවින් කුම ලේඛන පහසුවෙන් වටහාගෙන අනාගතයේ දී වෙනස් කිරීම් අපහසුවකින් තොර ව කිරීමට හැකි වන පරිදි ගොඩනැගිය යුතු ය.

පද්ධති ගොඩනැශීම සඳහා කුමලේඛන භාෂාවක් තෝරා ගැනීම (Selecting a Programming Language to Develop the System)

පරිගණක පද්ධතියක් සැලසුම් කිරීමෙන් අනතුරුව පද්ධතිය ගොඩනැගීම සිදු කළ යුතු ය. සිවිල් ඉංජිනේරුවන් පාලමක් සැලසුම් කළ පසු එය ගොඩනැගීම ආරම්භ කරන පරිද්දෙන් පරිගණකගත පද්ධතියක් ගොඩනැගීම සිදු කරනු ලබන්නේ සකස් කරන ලද සැලසුම පරිගණක භාෂාවක් මඟින් පරිගණකය තුළ කියාත්මක කිරීමට හැකි ආකාරයට පරිවර්තනය කිරීමෙනි. මෙහි දී වඩාත් වැදගත් කරුණක් වන්නේ මෙම ගොඩනැගීමට වඩාත් සුදුසු පරිගණක භාෂාවක් තෝරා ගැනීමයි. මෙහි දී පහත සඳහන් කරුණු සැලකිය යුතු ය.

- භාවිත වන ක්ෂේතුය (Application Domain)
- පද්ධතියේ විශාලත්වය හා කාර්යභාරය
- සැලසුම කුියාත්මක කිරීමට භාෂාවෙහි ඇති පහසුකම්
- පද්ධති නඩත්තු කිරීමට ඇති පහසුකම්

වර්තමානයේ පරිගණක භාෂා රාශියක් දක්නට ලැබෙන අතර නිර්මාණය කරනු ලබන පද්ධතිය සඳහා වඩාත් සුදුසු පරිගණක භාෂාව විධිමත් ආකාරයෙන් තෝරා ගත යුතු ය. උදහරණයක් ලෙස කුඩා පද්ධතියක් ඉක්මනින් නිපදවා ගැනීමට අවශා නම් අපට 'Visual' භාෂාවක් (උදහරණය : Visual Basic, Visual C++) භාවිත කළ හැකි ය. එමෙන් ම අන්තර්ජාලය මත පදනම් වූ තොරතුරු පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීමේ දී

'Java, PHP' වැති භාෂා වඩා යෝගා වේ. කෘතිම බුද්ධිය (Artificial Intelligence) සහිත විශේෂඥ පද්ධතියක් (Expert System) නිර්මාණය කිරීමේ දී තර්කනය සඳහා පහසුකම් ඇති 'Prolog' වැනි භාෂාවක් සුදුසු විය හැකි ය.

මෙහෙයුම් පද්ධතියක් (Operating System) වැනි පරිගණක මෙහෙයුමට අදළ පද්ධතියක් ගොඩනැගීමේ දී පරිගණකයේ මතකය (Memory), තොටු/කෙවෙනි (Ports) දෘඪාංග සම්බන්ධතා වැනි කටයුතු පිළිබඳ සැලකිය යුතු බැවින් වඩාත් සුදුසු භාෂාවක් වනුයේ 'C', 'C++' වැනි භාෂා ය.

එමෙන් ම මෘදුකාංග පද්ධතිය සැලසුම් කළ ආකාරයට කිුයාත්මක කිරීමට තෝරා ගන්නා භාෂාව මගින් හැකි විය යුතු ය. එමෙන් ම මෘදුකාංග පද්ධතිය පහසුවෙන් නඩත්තු කිරීමට හැකියාව තිබිය යුතු ය.

පරිගණක මෘදුකාංග පද්ධතියක් ගොඩ නැගීමේ දී ඉහත සඳහන් සියලු කරුණු සලකා බලා සුදුසු මෘදුකාංග කුමලේඛන භාෂාවක් තෝරා ගත යුතු ය.



6. හරි වැරැදි පරීක්ෂා කිරීම (Testing)

පරිගණකගත පද්ධතියක් ගොඩනැගීමෙන් පසු ව එය ඉතා හොඳින් දෝෂ ඇති දශි පරීක්ෂාවකට ලක් කළ යුතු ය. කේතන දෝෂ, සැලසුම් දෝෂ හෝ අවශාතා දෝෂ මෙම පද්ධතියේ ඇති විය හැකි ය. මෙම දෝෂ හඳුනාගෙන ඒවා නිවැරදි කිරීම අතාවශා කටයුත්තකි. මෙහි දී පද්ධතියට සියලු ආකාරයේ ආදනයන් යොදමින් අප බලාපොරොත්තු වන පතිදනයන් පද්ධතිය මඟින් නිවැරැදි ආකාරයට ලැබේ දශි පරීක්ෂා කළ යුතු ය. පතිදනවල නිවැරැදිභාවය මෙන් ම අප විසින් අවශාතා හඳුනාගැනීමේ දී සිදු කරන ලද අනිකුත් කාර්යය නොවන (Non-Functional) අවශාතා ද සපුරා ඇති දශි සොයා බැලිය යුතු ය. පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව (Effeciency), විශ්වසනීයභාවය (Realiability), ආරක්ෂකභාවය (Security) ආදිය මෙහි දී පරීක්ෂාවට ලක් විය යුතු ය.

පද්ධතියක් පරීක්ෂාවට ලක් කිරීම අදියර තුනකින් සිදු විය හැකි ය.

01. පද්ධතියේ ඒකක (Units) වෙනවෙන ම පරික්ෂාවට ලක් විය යුතු ය. මෙහි දී අදළ ඒකකයට ආදන ඇතුළත් කොට එයින් අපේක්ෂිත පුතිදනය ලැබේ දයි පරීක්ෂා කළ යුතු ය. මෙය ඒකක පරික්ෂාව (Unit Testing) ලෙස හැඳින්වේ.

- 02. පද්ධතියේ ඒකක එකිනෙකට සම්බන්ධ වී (Integrate) පද්ධතියේ අදළ කාර්යයන් නියමිත ආකාරයෙන් නිවැරැදි ආදනයන් ලබා දෙමින් සිදු කරන්නේ ද යන්න පරික්ෂා කළ යුතු ය. මේ සම්බන්ධ පරික්ෂාව සමෝධානිත පරීක්ෂාව (Integration Testing) ලෙස හැඳින්වේ.
- 03. සම්පූර්ණ පද්ධතියට අදළ ආදනයන් ලබා දෙමින් අපේක්ෂිත පුතිදන ලැබේ දයි පරික්ෂා කළ යුතු ය. මෙය පද්ධති පරික්ෂාව (System Testing) ලෙස හැඳින්වේ. පද්ධතියේ සේවාලාභියා (Client) විසින් අවසාන වශයෙන් පද්ධතිය පරීක්ෂාවට ලක් කෙරෙන අතර මෙම පරික්ෂාව පුතිගුහණ පරික්ෂාව (Acceptance Testing) ලෙස හැඳින්වේ.



7. පද්ධති කියාත්මක කිරීම (System Implementation)

නව පරිගණකගත පද්ධතියේ දෝෂ සඳහා පරික්ෂාවට ලක් කර හඳුනාගත් දෝෂයන් නිවැරැදි කිරීමෙන් අනතුරුව අදළ ආයතනයේ පරිගණක පද්ධති මත කුියාත්මක කළ යුතු ය. මෙහි දී මුල් පද්ධතිය (හස්තමය පද්ධතියක් විය හැකි ය) තුළ තිබූ සියලු දත්තයන් නව පද්ධතියට අදළ වන ආකාරයට පරිවර්තනය කළ යුතු ය. නව පද්ධතිය අදළ පරිගණක පද්ධතිය තුළ ස්ථාපනය (Install) කොට එහි කිුයාකාරිත්වය නිවැරැදි ව සිදු වන්නේ දයි පරික්ෂා කළ යුතු ය.

නව පරිගණක පද්ධතිය ආයතනයකට හඳුන්වා දීම නැතහොත් කිුිියාත්මක කිරීම විවිධාකාරයෙන් සිදු කළ හැකි ය. වඩාත් පුචලිත ආකාර කිහිපයක් පහත පරිදි ය.

01. ඍජු කිුයාත්මක කිරීම Direct Implementation

පවතින පද්ධතිය ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට නව පරිගණකගත පද්ධතිය කිුයාත්මක කිරීම

02. සමාන්තර කියාත්මක කිරීම Parallel Implementation

පවතින පද්ධතිය හා නව පරිගණකගත පද්ධතිය සමාන්තර ව යම් නිශ්චිත කාලයක් තුළ පවත්වාගෙන යාම. නව පද්ධතිය සාර්ථක නම් පැරණි පද්ධතිය නවතා නව පද්ධතිය පවත්වාගෙන යා හැකි ය.

03. නියමු කියාත්මක කිරීම Pilot Implementation

පැරණි පද්ධතියේ තෝරා ගත් කොටසක් නව පද්ධතිය තුළට යොමු කොට කියාත්මක කිරීම

04. පියවර ආකාරයෙන් කුියාත්මක කිරීම Staged/Phased Implementation

පැරණි පද්ධතියේ තෝරා ගත් කොටස් පියවර වශයෙන් නව පද්ධතියේ ස්ථාපනය කිරීම



8. පද්ධති නඩත්තු කිරීම (System Maintenance)

පරිගණකගත පද්ධතිය කියාත්මක කර එය භාවිත කරගෙන යාමේ දී අනිවාර්යයෙන් ම එහි නඩත්තු කටයුතු කිරීමට සිදු වේ. මෙය හේතු තුනක් නිසා සිදු විය යුතු ය.

- 01. පරික්ෂාවේ දී හඳුනා නොගැනුණු නමුත් භාවිතයේ දී හඳුනා ගත් දෝෂ නිවැරැදි කිරීමට අවශා වීම.
- 02. පරිශීලකයන්ට අලුත් අවශාතා පද්ධතිය මඟින් ලබා ගැනීමට අවශා වීම, පරිශීලකයන්ට වඩාත් මිතුශීලී අතුරු මුහුණතක් අවශා වීම. අලුත් කාර්ය අවශාතා කියාත්මක කිරීමට අවශා වීම, පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීමට අවශා වීම මෙයට හේතු කිහිපයක් ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.
- 03. තාක්ෂණයේ වෙනස්වීම නිසා පද්ධතියට අලුත් තාක්ෂණයේ වාසි ලබා ගැනීමට අවශා ලෙස වෙනස් කිරීම. උදහරණයක් ලෙස නව මෙහෙයුම් පද්ධතියක කියාත්මක කිරීමට අවශා ලෙස පද්ධතිය වෙනස්කම්වලට භාජනය කිරීම. එමෙන් ම නව චිතුක පද්ධති (Graphic System), ශබ්ද පද්ධති (Sound System) පරිගණක ජාල යොදගෙන පද්ධතිය වඩා ඵලදයී ආකාරයට භාවිත කිරීමට අවශා ලෙස වෙනස් කිරීම්වලට භාජනය කිරීමට අවශා වීම.