മലയാളം അകാരാദിക്രം

സ്വതന്ത്ര പ്രവർത്തകസംവിധാനങ്ങൾക്കായി സ്വതന്ത്ര മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങ് തയ്യാറാക്കിയ glibc (Gnu C Library) അകാരാദിക്രമത്തിന്റെ(Collation) വിശദവിവരങ്ങൾ താഴെക്കൊടുക്കുന്നു.

താഴെപ്പറയുന്ന നിയമങ്ങളടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് മലയാളം അകാരാദിക്രമം തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്ര്.

- 1. അക്ഷരമാലാക്രമം പിന്തുടരുക.
- 2. അനുസ്വാരം മയുടെ സ്വരസാന്നിദ്ധ്യമില്ലാത്ത രൂപമായി പരിഗണിച്ച് മയുടെ തൊട്ടുമുന്നിൽ ക്രമീകരിയ്ക്കുക. പംപ < പമ്പ എന്ന പോലെ .
- 3. ഓരോ വ്യഞ്ജനവും അതിന്റെ സ്വരസാന്നിദ്ധ്യമില്ലാത്ത രൂപത്തിന്റെ കൂടെ അകാരം ഉള്ള രൂപമായി കണക്കാക്കുക. അതായഇ് ത എന്നഇ് ത് എന്ന സ്വരസാന്നിദ്ധ്യമില്ലാത്ത വ്യഞ്ജനത്തിന്റെ കൂടെ അകാരം ഉള്ള രൂപമാണ്ട്. ത = ത് + അ . താ = ത് + ആ എന്നിങ്ങനെ. ഇതിൽ നിന്നും ത് < ത എന്നു വ്യക്തമാകുന്നു. അതുകൊണ്ടു് ത എന്നുള് ത് കഴിഞ്ഞേ വര്രു. അത് < അതല്ല < < അതാണു്. അതേസമയം അത്മതം > അതഭ. കൂട്ടക്ഷരങ്ങൾ അതിലെ ആദ്യത്തെ അക്ഷരത്തിൽ സ്വരചിഹങ്ങൾ ചേർന്ന രൂപങ്ങളെല്ലാം കഴിഞ്ഞേ വര്രു.

```
സ്വരച്ചപ്പങ്ങൾ ചേർന്ന് രൂപങ്ങളെല്ലാം കഴഞ്ഞെ വരു. M=m+i+e+i+em M=me M=me
```

4. ചില്ലക്ഷരങ്ങൾ അതാതിന്റെ വൃഞ്ജങ്ങളുടെ സ്വരമില്ലാത്ത രൂപങ്ങളായതിനാൽ മേൽപറഞ്ഞപോലെ ക്രമീകരിക്കപ്പെടും. അതായതു് ർ < ര . ഉദാഹരണം:

അവര്

അവർ

അവര

- 5. സംവൃതോകാരം ഉകാരത്തിന തൊട്ടു പിന്നിൽ വരും. അഇ് < അഇ
- 6. മലയാളം അക്കങ്ങൾ അവയുടെ അറബി ലിപികളടെ കൂടെ തന്നെ വരും.

1

90

2

Ω

3

₹0

എന്ന രീതിയിൽ

7. കൌ, കൗ എന്നിവ ഇല്യങ്ങളായി കണക്കാക്കപ്പെട്ടം.

കൗ

കൌ

എന്ന രീതിയിൽ

8. ഒ, ഓ, ഔ എന്നിവയുടെ സാരചിഹനങ്ങൾ യഥാക്രമം ൊ , ോ , ൌ എന്നോ െ + ാ , െ + ാ , െ + ൗ എന്നോ എഴുതിയാലും ഇല്യമായി കണക്കാക്കും(Canonical Equivalence)