

Subject Name (Gujarati)

4353201 -- Summer 2025

Semester 1 Study Material

Detailed Solutions and Explanations

પ્રશ્ન 1(અ) [3 ગુણ]

વાયરલેસ સેન્સર નેટવર્ક (WSN) ની વ્યાખ્યા આપો અને તેના મુખ્ય ઘટકોની ચાદી આપો.

જવાબ

WSN વ્યાખ્યા: વાયરલેસ સેન્સર નેટવર્ક એ અવકાશીય રીતે વિતરિત સ્વાયત્ત સેન્સર્સનો સંગ્રહ છે જે ભૌતિક અથવા પર્યાવરણીય સ્થિતિઓનું નિરીક્ષણ કરે છે અને નેટવર્ક દ્વારા સહકારી રીતે મુખ્ય સ્થાને ડેટા પસાર કરે છે.
મુખ્ય ઘટકનું ટેબલ:

ઘટક	કાર્ય
સેન્સર નોડ્સ	પર્યાવરણીય ડેટા સંગ્રહ કરે છે
બેઝ સ્ટેશન	ડેટા સંગ્રહ અને પ્રક્રિયા કેન્દ્ર
કમ્પ્યુનિકેશન લિંક્સ	વાયરલેસ ડેટા ટ્રાન્સમિશન
ગેટવે	WSN અને બાહ્ય નેટવર્ક વચ્ચે ઇન્ટરફેસ

મેમરી ટ્રીક

"SBCG - સેન્સર્સ બેઝ કમ્પ્યુનિકેશન ગેટવે"

પ્રશ્ન 1(બ) [4 ગુણ]

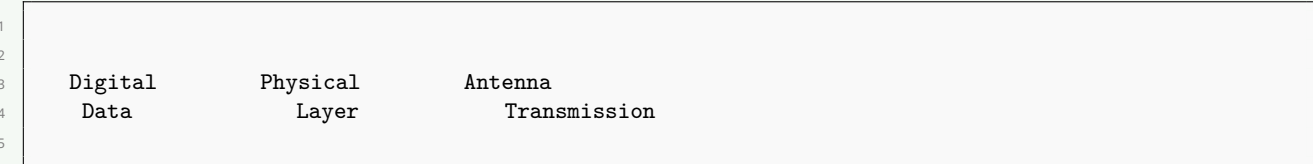
WSNs માં ફિઝિકલ લેયરની ભૂમિકા સમજાવો.

જવાબ

ફિઝિકલ લેયર કાર્યો:

- સિચ્રલ ટ્રાન્સમિશન: વાયરલેસ કમ્પ્યુનિકેશન માટે ડિજિટલ ડેટાને રેડિયો તરંગોમાં કન્વર્ટ કરે છે
- ફીકવન્સી મેનેજમેન્ટ: ISM બેન્ડ્સમાં કાર્ય કરે છે (2.4 GHz, 915 MHz, 433 MHz)
- પાવર કંટ્રોલ: બેટરી લાઇફ ઓપ્ટિમાઇઝ કરવા માટે ટ્રાન્સમિશન પાવર મેનેજ કરે છે
- મોડ્યુલેશન: ડેટા એન્કોડિંગ માટે BPSK, QPSK જેવી તકનીકોનો ઉપયોગ કરે છે

સરળ બ્લોક ડાયાગ્રામ:



મેમરી ટ્રીક

"SFPM - સિચ્રલ ફીકવન્સી પાવર મોડ્યુલેશન"

પ્રશ્ન 1(ક) [7 ગુણ]

WSNs માં ટ્રાન્સ્સીવર્સ માટેની ડિઝાઇન વિચારણાઓની ચર્ચા કરો.

જવાબ

મુખ્ય ડિજાઇન વિચારણાઓ:

- પાવર એફિશિયન્સી: વિસ્તૃત બેટરી લાઇફ માટે અતિ-નીચો પાવર વપરાશ
- કમ્પ્યુનિકેશન રેન્જ: રેન્જ (10m-1km) અને પાવર વપરાશ વચ્ચે સંતુલન
- ડેટા રેટ: સેન્સર એપ્લિકેશન્સ માટે સામાન્ય રીતે 20-250 kbps
- ફીકવ-સી બેન્ડ: લાઇસન્સિંગ આવશ્યકતાઓ ટાળવા માટે ISM બેન્ડ્સ
- મોડ્યુલેશન સ્કીમ્સ: ઓછા પાવર માટે OOK, FSK જેવી સરળ સ્કીમ્સ
- એન્ટેના ડિજાઇન: કોમ્પેક્ટ, ઓમનિડાયરેક્શનલ એન્ટેના
- કોસ્ટ ફેક્ટર: લાર્જ-સ્કેલ ડિપ્લોયમેન્ટ માટે ઓછી કિંમતના ઘટકો

દ્રાન્ચીવર આર્કિટેક્ચર:

1 MCU RF PA/LNA Antenna
 2 Frontend

ડ્રેડ-ઓફસ ટેબલ:

પેરામીટર	હાઇ પર્ફોર્માન્સ	લો પાવર
રેન્જ	લાંબી (1km)	ટૂંકી (100m)
પાવર	વધારે (100mW)	ઓછી (1mW)
કિંમત	મંહગું	સરસ્તું

મેમરી ટ્રીક

"PCRFMAC - પાવર કમ્પ્યુનિકેશન રેન્જ ફીકવ-સી મોડ્યુલેશન એન્ટેના કોસ્ટ"

પ્રશ્ન 1(ક) OR [7 ગુણ]

WSN માં ઓપ્ટિમાઇઝેશન ગોલ્સ અને ફિગર્સ ઓફ મેરિટને સમજાવો.

જવાબ

ઓપ્ટિમાઇઝેશન ગોલ્સ:

- એનર્જી એફિશિયન્સી: પાવર વપરાશ ઘટાડીને નેટવર્ક લાઇફટાઇમ વધારવી
- કવરેજ: ન્યૂનતમ સેન્સર નોડ્સ સાથે સંપૂર્ણ વિસ્તાર મોનિટરિંગ સુનિશ્ચિત કરવું
- કનેક્ટિવિટી: નોડ ફેઇલબ્રૂર સાથે પણ નેટવર્ક કનેક્ટિવિટી જાળવવી
- ડેટા કવોલિટી: એકનિત ડેટાની ઉચ્ચ ચોકસાઈ અને વિશ્વસનીયતા
- સ્કેલાબિલિટી: મોટી સંખ્યામાં નોડ્સને સપોર્ટ કરવું (100-10000)
- કોસ્ટ ઇફેક્ટિવનેસ: ડિપ્લોયમેન્ટ અને મેન્ટનન્સ કોસ્ટ ઘટાડવી

ફિગર્સ ઓફ મેરિટ ટેબલ:

મેટ્રિક	વર્ણન	સામાન્ય મૂલ્ય
નેટવર્ક લાઇફટાઇમ	પ્રથમ નોડ મૃત્યુ સુધીનો સમય	1-5 વર્ષ
કવરેજ રેશિયો	કવર કરેલું વિસ્તાર/કુલ વિસ્તાર	>95%
કનેક્ટિવિટી	કનેક્ટેડ નોડ્સ/કુલ નોડ્સ	>90%
લેટ-સી	એન્ડ-ટુ-એન્ડ વિલબ	<1 સેકન્ડ
શ્રુપુટ	નોડ દીઠ ડેટા રેટ	1-100 kbps

ઓપ્ટિમાઇઝેશન ટેકનિક્સ:

- કલસ્ટરિંગ: કમ્પ્યુનિકેશન ઓવરહેડ ઘટાડવું
- ડેટા એગ્રિગેશન: રિન્ડન્ટ ટ્રાન્સમિશન્સ ઘટાડવા
- સ્લીપ શેડ્યુલિંગ: જરૂર ન હોય ત્યારે નોડ્સ બંધ કરવા

મેમરી ટ્રીક

"ECCDC - એનર્જી કવરેજ કનેક્ટિવિટી ડેટા કોસ્ટ"

પ્રશ્ન 2(અ) [3 ગુણ]

WSNs માં સેન્સર MAC પ્રોટોકોલની લાક્ષણિકતાઓની યાદી આપો.

જવાબ

S-MAC પ્રોટોકોલ લાક્ષણિકતાઓ:

લાક્ષણિકતા	વર્ણન
ઇયુટી સાયક્લિંગ કોલિજન એવોઈડન્સ ઓવરહિયરિંગ એવોઈડન્સ મેસેજ પાસિંગ	સમયાંતરે સ્લીપ અને વેક-અપ સાયકલ RTS/CTS મેકેનિઝમ અપ્રાસંગિક ટ્રાન્સમિશન દરમિયાન નોડ્સ સૂઈ જાય છે લાંબા મેસેજ્લુસ ફેગમેન્ટ્સમાં વિભાજિત

મેમરી ટ્રીક

“DCOM - ઇયુટી કોલિજન ઓવરહિયરિંગ મેસેજ”

પ્રશ્ન 2(બ) [4 ગુણ]

WSNs માં એનર્જી-એફિશિયન્ટ રૂટિંગની વિભાવના વર્ણન કરો.

જવાબ

એનર્જી-એફિશિયન્ટ રૂટિંગ કોન્સેપ્ટ:

એનર્જી-એફિશિયન્ટ રૂટિંગ નેટવર્ક કનેક્ટિવિટી અને ડેટા ડિલિવરી જાળવીને પાવર વપરાશ ઘટાડે છે.

મુખ્ય ટેકનિક્સ:

- મલ્ટિ-હોપ કમ્પ્યુનિકેશન: ટૂંકા હોપ્સ લાંબા હોપ્સ કરતાં ઓછા પાવરનો વપરાશ કરે છે
- લોડ બેલેન્સિંગ: નોડ ડિપ્લીશન ટાળવા માટે ટ્રાફિક વિતરિત કરવું
- ડેટા એગ્રિગેશન: અનેક સ્ટ્રોતોમાંથી ડેટા સંયોજિત કરવું
- જિયોગ્રાફિક રૂટિંગ: કાર્યક્ષમ પાથ માટે સ્થાન માહિતીનો ઉપયોગ

એનર્જી મોડલ:

1 $E_{tx} = E_{elec} \times k + \text{amp} \times k \times d^2$
 2 $E_{rx} = E_{elec} \times k$

રૂટિંગ સ્ટ્રેટેજીસ ટેબલ:

સ્ટ્રેટેજી	પાવર સેવિંગ	ઇમ્પિલમેન્ટેશન
શોટ્ટેસ્ટ પાથ	મધ્યમ	સરળ
મિન-એનર્જી	ઉંચું	જટિલ
મેક્સ-લાઇફટાઇમ	ખૂબ ઉંચું	ખૂબ જટિલ

મેમરી ટ્રીક

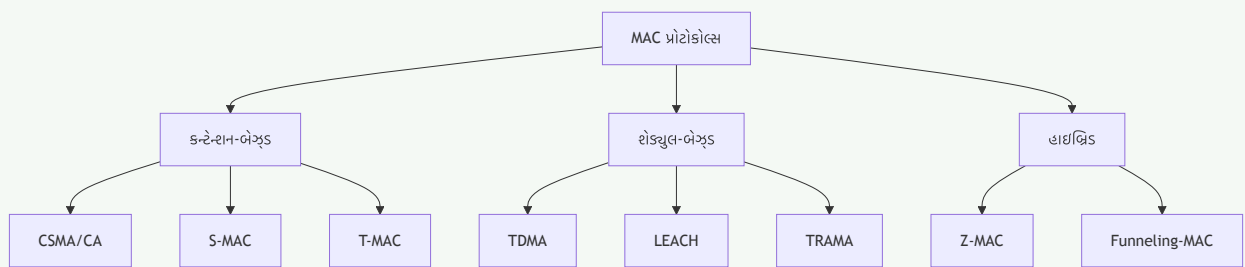
“MLDG - મલ્ટિ-હોપ લોડ ડેટા જિયોગ્રાફિક”

પ્રશ્ન 2(ક) [7 ગુણ]

WSNs માટે MAC પ્રોટોકોલનું વર્ગીકરણ ઉદાહરણો સાથે સમજાવો.

જવાબ

MAC પ્રોટોકોલ વર્ગીકરણ:



વિગતવાર વર્ગીકરણ:

1. કન્ટેન્શન-બેઝ પ્રોટોકોલ્સ:

- CSMA/CA: ટ્રાન્સમિશન પહેલાં કેરિયર સેન્સિંગ
- S-MAC: સ્લીપ શેડ્યુલ સાથે સિક્ષનાઇઝ ડ્યુટી સાયકલ્સ
- T-MAC: ટ્રાફિક આધારિત એડાપ્ટિવ ડ્યુટી સાયકલ

2. શેડ્યુલ-બેઝ પ્રોટોકોલ્સ:

- TDMA: નોડ્સને ટાઈમ સ્લોટ્સ ફાળવવામાં આવે છે
- LEACH: રોટેટિંગ કલસ્ટર હેડ્સ સાથે કલસ્ટર-બેઝ
- TRAMA: ટ્રાફિક-એડાપ્ટિવ મીડિયમ એક્સેસ

3. હાઇબ્રિડ પ્રોટોકોલ્સ:

- Z-MAC: CSMA અને TDMA ફાયદાઓને સંયોજિત કરે છે
- Funneling-MAC: વિવિધ નેટવર્ક રીજન્સ માટે વિવિધ પ્રોટોકોલ્સ

તુલના ટેબલ:

પ્રોટોકોલ પ્રકાર	અનાર્જી એફિશિયન્સી	વેટન્સી	સ્કેલેબિલિટી
કન્ટેન્શન	મધ્યમ	ઓછું	ઉંચું
શેડ્યુલ	ઉંચું	મધ્યમ	મધ્યમ
હાઇબ્રિડ	ઉંચું	ઓછું	ઉંચું

મેમરી ટ્રીક

"CSH - કન્ટેન્શન શેડ્યુલ હાઇબ્રિડ"

પ્રશ્ન 2(અ) OR [3 ગુણ]

WSNs માં એડ્રેસ મેનેજમેન્ટ હેતુ જણાવો.

જવાબ

એડ્રેસ મેનેજમેન્ટ હેતુ:

હેતુ	વર્ણન
નોડ આઇડેન્ટિફિકેશન	દરેક સેન્સર નોડની અન્ય ઓળખ
રૂટિંગ સપોર્ટ	કાર્યક્ષમ ડેટા ફોરવર્ડિંગ સક્ષમ કરવું
નેટવર્ક ઓર્ગનાઇઝેશન	સ્કેલેબિલિટી માટે હાયરાર્કિકલ એડ્રેસિંગ

મેમરી ટ્રીક

"NIR - નોડ આઇડેન્ટિફિકેશન રૂટિંગ"

પ્રશ્ન 2(બ) OR [4 ગુણ]

નિયોગ્રાફિક રૂટિંગને વિસ્તારથી સમજાવો.

જવાબ

જિયોગ્રાફિક રૂટિંગ:

જિયોગ્રાફિક રૂટિંગ રૂટિંગ ટેબલ્સ જાળવ્યા વિના ફોરવર્ડિંગ નિર્ણયો લેવા માટે ભૌતિક સ્થાન માહિતીનો ઉપયોગ કરે છે.

મુખ્ય ઘટકો:

- લોકેશન સર્વિસ: GPS અથવા લોકેલાઇઝેશન એલોરિધમ્સ
- ગ્રીડી ફોરવર્ડિંગ: ડેસ્ટિનેશનની સૌથી નજીકના નેઇબર પાસે ફોરવર્ડ કરવું
- ફેસ રૂટિંગ: લોકલ મિનિમા પરિસ્થિતિઓ હેન્ડલ કરવી
- કોઓર્ડિનેટ સિસ્ટમ: 2D/3D પોઝિશનિંગ

ફોરવર્ડિંગ એલોરિધમ:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

ફાયદાઓ/નુકસાનો:

પાસું	ફાયદો	નુકસાન
સ્કેલેબિલિટી	કોઈ રૂટિંગ ટેબલ્સ નહીં	લોકેશન ઓવરહેડ
એડાટેબિલિટી	મોબિલિટી હેન્ડલ કરે છે	લોકલ મિનિમા સમસ્યા

મેમરી ટ્રીક

"LGFC - લોકેશન ગ્રીડી ફેસ કોઓર્ડિનેટ"

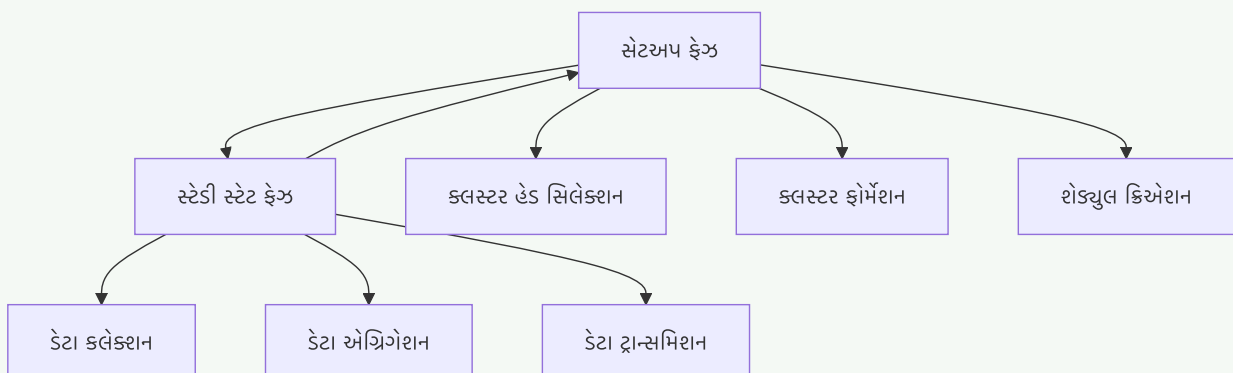
પ્રશ્ન 2(ક) OR [7 ગુણ]

WSN માં LEACH પ્રોટોકોલની કાર્યપ્રણાલી સમજાવો.

જવાબ

LEACH પ્રોટોકોલ (લો-એનર્જી એડાપ્ટિવ કલસ્ટરિંગ હાર્યરક્સ):

પ્રોટોકોલ તબક્કાઓ:



વિગતવાર કાર્યપ્રણાલી:

1. સેટઅપ ફેઝ:

- કલસ્ટર હેડ સિલેક્શન: નોડ્સ સંભાવના આધારે કલસ્ટર હેડ બનવાનું નક્કી કરે છે
- એડવર્ટાઇઝમેન્ટ: કલસ્ટર હેડ્સ એડવર્ટાઇઝમેન્ટ મેસેજ્સ બોડકાસ્ટ કરે છે
- કલસ્ટર ફોર્મેશન: નોન-કલસ્ટર હેડ નોડ્સ નજીકના કલસ્ટર હેડ સાથે જોડાય છે
- શેડ્યુલ કિચેશન: કલસ્ટર સહ્યો માટે TDMA શેડ્યુલ બનાવવામાં આવે છે

2. સ્ટેડી સ્ટેટ ફેઝ:

- ડેટા કલેક્શન: કલસ્ટર સહ્યો ડેટા એક્ટિવિટી કરીને કલસ્ટર હેડને મોકલે છે
- ડેટા એગ્રિગેશન: કલસ્ટર હેડ પ્રાપ્ત ડેટાને એકીકૃત કરે છે
- ડેટા ટ્રાન્સ્ફર: એકીકૃત ડેટા બેઝ સ્ટેશનને મોકલવામાં આવે છે

કલસ્ટર હેડ સિલેક્શન ફોર્મ્યુલા:

$$P(n) = k / (N - k \times r \bmod N/k)$$

જ્યાં:

k = ઇચ્છિત કલસ્ટર હેડ્સ,

N = કુલ નોડ્સ,

r = વર્તમાન રાઉન્ડ

અનજી ફાયદાઓ:

- લોડ ડિસ્ટ્રિબ્યુશન: કલસ્ટર હેડ ભૂમિકા નોડ્સ વચ્ચે ફરે છે
- ડેટા એગ્રિગેશન: બેઝ સ્ટેશનને ટ્રાન્સમિશન ઘટાડે છે
- શૉર્ટ રેન્જ કમ્પ્યુનિકેશન: માટાભાગના ટ્રાન્સમિશન કલસ્ટરની અંદર હોય છે

પફોર્મન્સ મેટ્રિક્સ:

મેટ્રિક	LEACH	ડાયરેક્ટ ટ્રાન્સમિશન
નેટવર્ક લાઇફટાઇમ	8x લાંબી	બેઝલાઇન
અનજી ડિસ્ટ્રિબ્યુશન	યુનિકોર્મ	અસમાન
સ્કેલેબિલિટી	ઉંચી	ઓછી

મેમરી ટ્રીક

"SSCADT - સેટઅપ સ્ટેડી કલસ્ટર એગ્રિગેશન ડેટા ટ્રાન્સમિશન"

પ્રશ્ન 3(અ) [3 ગુણ]

IoT ની વ્યાખ્યા આપો અને તેના મુખ્ય સ્ત્રોતો જણાવો.

જવાબ

IoT વ્યાખ્યા: ઇન્ટરનેટ ઓફ થિંગ્સ એ સેન્સર્સ, સોફ્ટવેર અને કનેક્ટિવિટી સાથે એમ્બેડેડ ભૌતિક ઉપકરણોનું નેટવર્ક છે જે ડેટા એક્સ્ટ્રાક્શન કરવા અને તેની આપ-લે કરવા માટે છે.

મુખ્ય સ્ત્રોતો ટેબલ:

સ્ત્રોત	વર્ણન
RFID ટેકનોલોજી	પદાર્થ ટ્રેકિંગ માટે રેડિયો ફીડકવ-ન્સી આઇડેન્ટિફિકેશન
સેન્સર નેટવર્ક્સ	WSNs અને પર્યાવરણીય મોનિટરિંગ સિસ્ટમ્સ
મોબાઇલ કમ્પ્યુટિંગ	સ્માર્ટફોન્સ અને પોર્ટલ ઉપકરણો
કલાઉડ કમ્પ્યુટિંગ	સ્કેલેબલ ડેટા સ્ટોરેજ અને પ્રોસેસિંગ

મેમરી ટ્રીક

"RSMC - RFID સેન્સર મોબાઇલ કલાઉડ"

પ્રશ્ન 3(બ) [4 ગુણ]

IoT/M2M સિસ્ટમ્સ માટે મોડિફાઈડ OSI મોડલ સમજાવો.

જવાબ

IoT માટે મોડિફાઈડ OSI મોડલ:

લેયર	પરંપરાગત OSI	IoT/M2M મોડિફિકેશન
એપ્લિકેશન	એન્ડ-યુઝર એપ્લિકેશન્સ	IoT એપ્લિકેશન્સ, ડેટા એનાલિટિક્સ
પ્રોટોકોલ	ડેટા ફોર્મટિંગ	ડેટા એગ્રિગેશન, સિમેન્ટક પ્રોસેસિંગ
સેશન	સેશન મેનેજમેન્ટ	ડિવાઇસ મેનેજમેન્ટ, સિક્યુરિટી
ટ્રાન્સપોર્ટ	એન્ડ-ટુ-એન્ડ ડિલિવરી	વિશ્વસનીય/અવિશ્વસનીય ડિલિવરી (UDP/TCP)
નેટવર્ક	રૂટિંગ	IPv6, 6LoWPAN, RPL રૂટિંગ
ડેટા લિંક	ફેમ ડિલિવરી	IEEE 802.15.4, વાઇફાઇ, બ્લૂટૂથ
હિન્કલ	બિટ ટ્રાન્સમિશન	રેડિયો, ઓપ્ટિકલ, વાર્યાડ ટ્રાન્સમિશન

IoT-સ્પેસિફિક મોડિફિકેશન્સ:

- 6LoWPAN: લો-પાવર વાયરલેસ પર્સનલ એરિયા નેટવર્કસ પર IPv6
- CoAP: રિસોર્સ-લિમિટેડ ડિવાઇસીસ માટે કન્સ્ટ્રેઇન્ડ એપ્લિકેશન પ્રોટોકોલ
- MQTT: લાઇટવેઇટ કમ્પ્યુનિકેશન માટે મેસેજ ક્યુંગ ટેલીમેટ્રી ટ્રાન્સપોર્ટ

પ્રોટોકોલ સ્ટેક ઉદાહરણ:

```
1  
2  
3 IoT Application  
4  
5 CoAP/MQTT  
6  
7 UDP  
8  
9 6LoWPAN  
10  
11 IEEE 802.15.4
```

મેમરી ટ્રીક

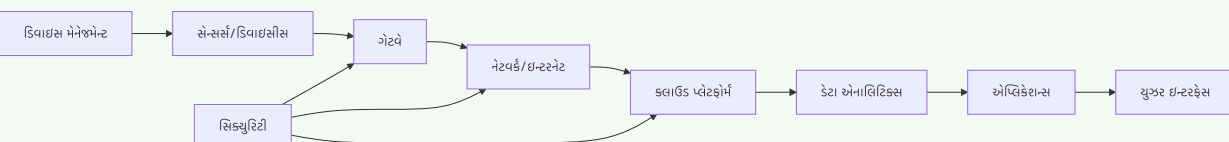
"સિક્સ-લેયર લો-પાવર WAN - 6LoWPAN"

પ્રશ્ન 3(ક) [7 ગુણ]

IoT સિસ્ટમના મુખ્ય ઘટકોની આકૃત સાથે ચર્ચા કરો.

જવાબ

IoT સિસ્ટમ આર્કિટેક્ચર:



મુખ્ય ઘટકો:

1. ડિવાઇસ લેયર:

- સેન્સર્સ: તાપમાન, ભેજ, ગતિ, પ્રકાશ સેન્સર્સ
- એક્સ્ટ્રેયુએટર્સ: કંટ્રોલ માટે મોટર્સ, રિલે, વાલ્વ
- માઇક્રોકોલ્દોલર્સ: ESP32, Arduino, Raspberry Pi
- કમ્પ્યુનિકેશન મોડ્યુલ્સ: વાઇફાઈ, બ્લૂટૂથ, LoRa, સેલ્ફ્યુલર

2. કનેક્ટિવિટી લેયર:

- ગેટવે: પ્રોટોકોલ ટ્રાન્સલેશન અને ડેડા એગ્રિગેશન
- નેટવર્ક ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર: ઇન્ટરનેટ, સેલ્ફ્યુલર, સેટેલાઇટ
- કમ્પ્યુનિકેશન પ્રોટોકોલ્સ: HTTP, MQTT, CoAP, WebSocket

3. ડેડા પ્રોસેસિંગ લેયર:

- ક્લાઉડ પ્લેટફોર્મ્સ: AWS IoT, Azure IoT, Google Cloud IoT
- એજ કમ્પ્યુટિંગ: લોકલ ડેડા પ્રોસેસિંગ અને ફિલ્ટરિંગ
- ડેડા સ્ટોરેજ: ટાઇમ-સિરીઝ ડેડાબેસીસ, NoSQL ડેડાબેસીસ

4. એપ્લિકેશન લેયર:

- એનાલિટિક્સ એન્જિન્ન: રીઅલ-ટાઇમ અને બેચ પ્રોસેસિંગ
- મશીન લાર્નિંગ: પ્રેડિક્ટિવ એનાલિટિક્સ અને પેર્ટન રેક્ઓર્ડિંગ
- APIs: ડેડા એક્સ્સેસ માટે RESTful સેવાઓ

5. બિજનેસ લેયર:

- યુગર ઇન્ટરફેસીસ: વેબ ડેશબોર્ડ્સ, મોબાઇલ એપ્સ
- બિજનેસ લોજિક: રૂલ્સ એન્જિન્સ અને વર્કફ્લો મેનેજમેન્ટ
- ઇન્ટિગ્રેશન: ERP, CRM સિસ્ટમ ઇન્ટિગ્રેશન

ઘટક કાર્યો ટેબલ:

ઘટક	ઇનપુટ	પ્રોસેસિંગ	આઉટપુટ
સેન્સર્સ	ભૌતિક પેરામીટર્સ	એનાલોગ ટુ ડિજિટલ	ડિજિટલ ડેટા
ગેટવે	સેન્સર ડેટા	પ્રોટોકોલ કન્વર્જન	નેટવર્ક પેકેટ્સ
કલાઉડ	કાચો ડેટા	સ્ટોરેજ અને એનાલિટિક્સ	પ્રોસેસ માહિતી
એપ્લિકેશન્સ	પ્રોસેસ ડેટા	બિજનેસ લોજિક	યુઝર એક્શન્સ

ડેટા ફ્લો:

1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6

મેમરી ટ્રીક

“DCDA-B - ડિવાઇસ કનેક્ટિવિટી ડેટા એપ્લિકેશન બિજનેસ”

પ્રશ્ન 3(અ) OR [3 ગુણ]

IoT અમલીકરણની ત્રણ પડકારોની યાદી આપો.

જવાબ

IoT અમલીકરણ પડકારો:

પડકાર	વર્ણન
સિક્યુરિટી અને પ્રાઇવસી ઇન્ટરાઓપરેબિલિટી સ્કેલેબિલિટી	ડેટા અને ડિવાઇસ એક્સેસનું સુરક્ષણ વિવિધ પ્રોટોકોલ્સ અને સ્ટાન્ડર્ડ્સ લાખો કનેક્ટેડ ડિવાઇસીસનું મેનેજમેન્ટ

મેમરી ટ્રીક

“SIS - સિક્યુરિટી ઇન્ટરાઓપરેબિલિટી સ્કેલેબિલિટી”

પ્રશ્ન 3(બ) OR [4 ગુણ]

IoT પાછળની ટેકનોલોજીને ઉદાહરણો સાથે વર્ણન કરો.

જવાબ

મુખ્ય ટેકનોલોજીઓ:

1. સેન્સિંગ ટેકનોલોજી:

- MEMS સેન્સર્સ: એક્સેલેરેમીટર્સ, ગાયરોસ્કોપ્સ
- એન્વાયરન્મેન્ટલ સેન્સર્સ: તાપમાન, ભેજ (DHT22)
- બાયોમેટ્રિક સેન્સર્સ: હાર્ટ રેટ, ફિંગરપ્રિન્ટ
- ઉદાહરણ: તાપમાન સેન્સરનો ઉપયોગ કરીને સ્માર્ટ થર્મોસ્ટેટ

2. કમ્પ્યુનિકેશન ટેકનોલોજી:

- શૉર્ટ રેન્જ: બ્લૂટૂથ, વાઈફાઈ, Zigbee
- લોગ રેન્જ: LoRaWAN, સેલ્ફ્યુલર (4G/5G), સેટેલાઇટ
- ઉદાહરણ: લોકલ કંટ્રોલ માટે વાઈફાઈનો ઉપયોગ કરીને સ્માર્ટ હોમ

3. કમ્પ્યુટિંગ ટેકનોલોજી:

- માઇક્રોકોલ્દર્સ: ESP32, Arduino Uno
- સિંગલ બોર્ડ કમ્પ્યુટર્સ: Raspberry Pi
- ઉદાહરણ: NodeMCU નો ઉપયોગ કરીને સ્માર્ટ ઇરિગેશન

4. કલાઉડ ટેકનોલોજી:

- પ્લેટફોર્મ્સ: AWS IoT Core, Microsoft Azure IoT
- સેવાઓ: ડેટા એનાલિટિક્સ, મશીન લર્નિંગ
- ઉદાહરણ: AWS IoT નો ઉપયોગ કરીને ઇન્ડસ્ટ્રિયલ મોનિટરિંગ

ટેકનોલોજી સ્ટેક ઉદાહરણ:

```
1  
2      Cloud (AWS)  
3  
4      WiFi Network  
5  
6      ESP32 MCU  
7  
8      DHT22 Sensor
```

મેમરી ટ્રીક

“SCCC - સેન્સિંગ કમ્પ્યુનિકેશન કમ્પ્યુટિંગ કલાઉડ”

પ્રશ્ન 3(ક) OR [7 ગુણ]

IoT માં M2M કમ્પ્યુનિકેશનની ભૂમિકા ઉદાહરણ એપ્લિકેશન સાથે સમજાવો.

જવાબ

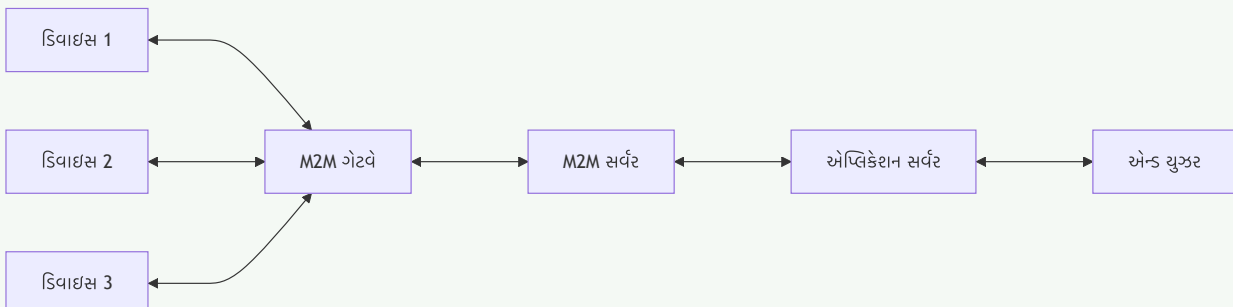
IoT માં M2M કમ્પ્યુનિકેશન:

મશીન-તુ-મશીન (M2M) કમ્પ્યુનિકેશન માનવી હસ્તક્ષેપ વિના ઉપકરણો વચ્ચે સ્વયંચાલિત ડેટા આપ-લે સક્ષમ કરે છે.

મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ:

- સ્વાયત્ત ઓપરેશન: માનવી ઇનપુટ વિના ઉપકરણો વાતચીત કરે છે
- રીઅલ-ટાઈમ રિસ્પોન્સ: ડેટા આપ-લે આધારિત તત્કાલિક કીયા
- સ્કેલેબલ આર્કિટેક્ચર: હજારો કનેક્ટેડ ઉપકરણો માટે સપોર્ટ
- વિશ્વસનીય કમ્પ્યુનિકેશન: ગેરેન્ટીડ મેસેજ ડિલિવરી

M2M આર્કિટેક્ચર:



કમ્પ્યુનિકેશન પ્રોટોકોલ્સ:

- MQTT: લાઇટવેઇટ પબ્લિશ-સબ્સક્રાઇબ મેસેજિંગ
- CoAP: મર્યાદિત ઉપકરણો માટે કન્સ્ટ્રોઇન્ડ એપ્લિકેશન પ્રોટોકોલ
- HTTP/REST: વેબ-આધારિત કમ્પ્યુનિકેશન
- WebSocket: રીઅલ-ટાઈમ બાઇડાયરેક્શનના કમ્પ્યુનિકેશન

ઉદાહરણ એપ્લિકેશન: સ્માર્ટ સ્ટ્રીટ લાઇટિંગ સિસ્ટમ

સિસ્ટમ ઘટકો:

- સ્માર્ટ LED લાઇટ્સ: વ્યક્તિગત કંટ્રોલેબલ સ્ટ્રીટ લાઇટ્સ
- મોશન સેન્સર્સ: પદ્યાત્રી અને વાહન ચળવળ શોધે છે
- લાઇટ સેન્સર્સ: આસપાસના પ્રકાશ સ્તરને માપે છે
- સેન્ટ્રલ કંટ્રોલર: સંપૂર્ણ લાઇટિંગ નેટવર્કનું મેનેજમેન્ટ કરે છે

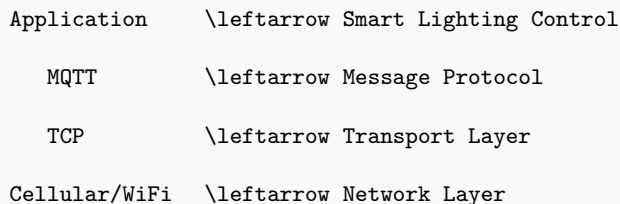
M2M કમ્પ્યુનિકેશન ફ્લો:

```
1.  
2.      Zigbee  
3.          "  
4.  
5.  
6.
```

આ એપ્લિકેશનમાં M2M ફાયદાઓ:

- એનર્જી એફિષિયન્સી: કોઈ એક્ટિવિટી ન હોય ત્યારે લાઇટસ ડિમ થાય છે
- પ્રેડિક્ટિવ મેઝાનન્સ: લાઇટસ તેમની હેલ્થ સ્ટેટસ રિપોર્ટ કરે છે
- એડાપ્ટિવ કંટ્રોલ: સિરટમ ટ્રાફિક પેટર્ન શીપે છે
- કોસ્ટ રિડક્ષન: પરંપરાગત લાઇટિંગ કરતાં 60% એનર્જી સેવિંગ્સ

કમ્યુનિકેશન પ્રોટોકોલ સ્ટેક:



પફોર્મ-સ મેટ્રિક્સ:

મેટ્રિક	પરંપરાગત	M2M ર્માર્ક સિરટમ
એનર્જી વપરાશ	100%	40%
મેઝાનન્સ કોસ્ટ	ઉંચું	ઓછું (પ્રેડિક્ટિવ)
રિસ્પોન્સ ટાઇમ	મેન્યુઅલ (કલાકો)	સ્વયંચાલિત (રોક-ડો)
લવચીકરણ	નિશ્ચિત શેડ્યુલ	એડાપ્ટિવ

મેમરી ટ્રીક

“ARSR - સ્વાયત્ત રીએલ-ટાઇમ સ્કેલેબલ વિશ્વસનીય”

પ્રશ્ન 4(અ) [3 ગુણ]

IoT માં વપરાતા ત્રણ એપ્લિકેશન લેયર પ્રોટોકોલ્સના નામ આપો.

જવાબ

IoT એપ્લિકેશન લેયર પ્રોટોકોલ્સ:

પ્રોટોકોલ	હેતુ
MQTT	લાઇટવેઇટ પબ્લિશ-સબ્સકાઇબ મેસેજિંગ
CoAP	રિસોર્સ-લિમિટેડ ડિવાઇસીસ માટે કન્સ્ટ્રેઇન્ડ એપ્લિકેશન પ્રોટોકોલ
HTTP/HTTPS	વેબ-આધારિત RESTful કમ્યુનિકેશન

મેમરી ટ્રીક

“MCH - MQTT CoAP HTTP”

પ્રશ્ન 4(બ) [4 ગુણ]

IoT સિસ્ટમમાં MQTT ની ભૂમિકા સમજાવો.

જવાબ

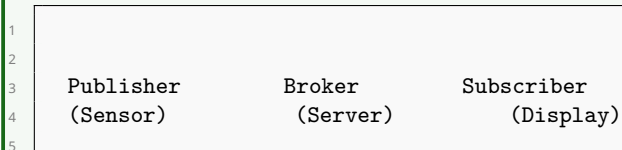
MQTT (મેસેજ ક્રૂદુંગ ટેલીમેટ્રી ટ્રાન્સપોર્ટ) ભૂમિકા:

MQTT એ મધ્યાદિત સંસાધનો સાથેના IoT ઉપકરણો માટે ડિઝાઇન કરેલ લાઇટવેઇટ પબ્લિશ-સબ્સકાઇબ મેસેજિંગ પ્રોટોકોલ છે.

મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ:

- પબ્લિશ-સબ્સકાઇબ મોડલ: ઉપકરણો વરચે ડિકપદ કમ્યુનિકેશન
- કવોલિટી ઓફ સર્વિસ: મેસેજ ડિલિવરી માટે ત્રણ સ્તરો (0, 1, 2)
- પરિસ્ટન્ટ સેશન્સ: કનેક્શન સ્ટેટ જાળવે છે

- લાસ્ટ વિલ ટેસ્ટામેન્ટ: ડિવાઇસ ડિસ્કનેક્ટ થાય ત્યારે સ્વયંચાલિત નોટિફિકેશન
- MQTT આર્કિટેક્ચર:



QoS સ્તરો:

સ્તર	વર્ણન	ઉપયોગ
QoS 0	વધુમાં વધુ એક વખત ડિલિવરી	બિન-જટિલ ડેટા
QoS 1	ઓછામાં ઓછું એક વખત ડિલિવરી	મહત્વપૂર્ણ ડેટા
QoS 2	બરાબર એક વખત ડિલિવરી	જટિલ કમાન્ડ્સ

IoT માં ફાયદાઓ:

- લો બેન્ડવિથ: ન્યૂનતમ પ્રોટોકોલ ઓવરહેડ
- બેટરી એફિશિયન્ટ: લો-પાવર ડિવાઇસીસ માટે ઓફિન્યુનિટ્સ
- સ્કેલેબલ: હજારો સમાંતર કનેક્શન્સને સપોર્ટ કરે છે

મેમરી ટ્રીક

"PQPL - પબ્લિશ QoS પરિસ્ટન્ટ લાસ્ટ-વિલ"

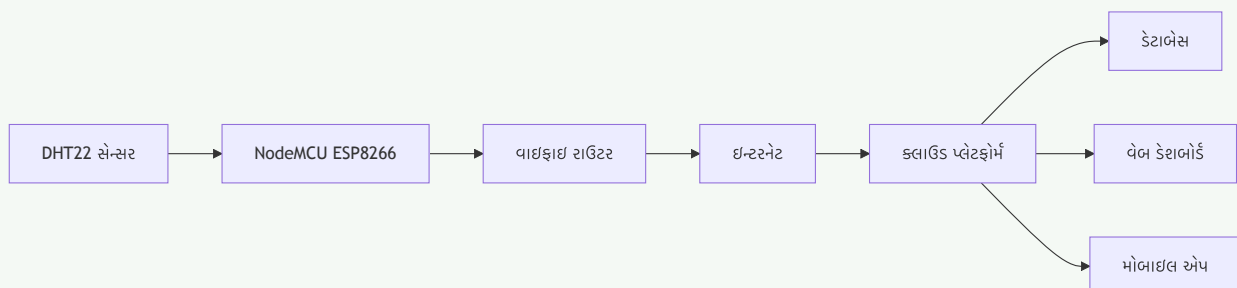
પ્રશ્ન 4(ક) [7 ગુણ]

NodeMCU નો ઉપયોગ કરીને તાપમાન સેન્સર ડેટા વાંચીને કલાઉડ પ્લેટફોર્મ પર ટ્રાન્સમિટ કરવા માટે સિસ્ટમ ડિઝાઇન કરો.

જવાબ

સિસ્ટમ ડિઝાઇન: તાપમાન મોનિટરિંગ સિસ્ટમ

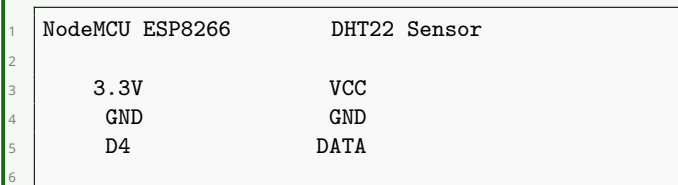
સિસ્ટમ આર્કિટેક્ચર:



હાર્ડવેર ઘટકો:

- NodeMCU ESP8266: વાઈફાઈ ક્ષમતા સાથે માઇકોકંપ્લ્યુટર
- DHT22 સેન્સર: ડિજિટલ તાપમાન અને ભેજ સેન્સર
- બ્લેડબોર્ડ અને જમ્પર વાર્યર્સ: કનેક્શન્સ માટે
- પાવર સપ્લાય: USB અથવા બાહ્ય 5V સપ્લાય

સર્કિટ ડાયાગ્રામ:



સોફ્ટવેર અમલીકરણ:

Arduino કોડ (સરળીકૃત):

```
#include <ESP8266WiFi.h>
```

```

1 #include <DHT.h>
2 #include <PubSubClient.h>
3
4
5 #define DHT_PIN D4
6 #define DHT_TYPE DHT22
7
8 DHT dht(DHT_PIN, DHT_TYPE);
9 WiFiClient espClient;
10 PubSubClient client(espClient);
11
12 void setup() {
13     Serial.begin(115200);
14     dht.begin();
15     WiFi.begin("SSID", "PASSWORD");
16     client.setServer("mqtt.broker.com", 1883);
17 }
18
19 void loop() {
20     float temp = dht.readTemperature();
21     float hum = dht.readHumidity();
22
23     String payload = "{\"temperature\":" + String(temp) +
24         ",\"humidity\":" + String(hum) + "}";
25
26     client.publish("sensor/data", payload.c_str());
27     delay(30000); // 30
28 }

```

કલાઉડ પ્લેટફોર્મ સેટઅપ (AWS IoT):

1. ડિવાઇસ રજિસ્ટ્રેશન: IoT ડિવાઇસ સર્ટિફિકેટ બનાવવું
2. ટોપિક કન્ફિગરેશન: ડેટા માટે MQTT ટોપિક્સ સેટ કરવા
3. રૂલ્સ એન્જિન્ન: આવતા ડેટાને પ્રોસેસ અને રૂટ કરવું
4. ડેટાબેસ સ્ટોરેજ: DynamoDB/TimeStream માં ડેટા સ્ટોર કરવો
5. API ગેટવે: ડેટા એક્સેસ માટે REST APIs બનાવવા

ડેટા ફ્લો:

```

1 DHT22 \rightarrow NodeMCU \rightarrow \rightarrow AWS IoT \rightarrow \
rightarrow

```

સિસ્ટમ ફીચર્સ:

- રીચલ-ટાઇમ મોનિટરિંગ: દર 30 સેકન્ડ તાપમાન ડેટા
- હિસ્ટોરિકલ ડેટા: ટ્રેન્ડ અનાલિસિસ માટે ડેટા સ્ટોર કરવો
- અલર્ટ્સ: તાપમાન થ્રેશહોલ્ડ વટાવે ત્યારે ઈમેઇલ/SMS
- રિમોટ એક્સેસ: વેબ/મોબાઇલ દ્વારા ગમે ત્યાંથી ડેટા જોવો

પફોર્મન્સ સ્પેસિફિકેશન્સ:

પેરામીટર	સ્પેસિફિકેશન
ચોકસાઈ રેન્જ	$\pm 0.5, \pm 2\%$
અપડેટ રેટ	30 સેકન્ડ
પાવર વપરાશ વાઇફાઇ રેન્જ	70mA સાંક્ય, 20mA ડીપ સ્લીપ 50-100 મીટર

કોસ્ટ અનાલિસિસ:

ઘટક	કોસ્ટ (USD)
NodeMCU ESP8266	\$3
DHT22 સેન્સર	\$5
વિવિધ	\$2
કુલ હાર્ડવેર	\$10
કલાઉડ સર્વિસ	\$5/માહિનો

મેમરી ટ્રીક

“HSCDP - હાર્ડવેર સોફ્ટવેર કલાઉડ ડેટા પ્લેટફોર્મ”

પ્રશ્ન 4(અ) OR [3 ગુણ]

IoT એપ્લિકેશન્સમાં વપરાતા સેન્સરના પ્રકારોની યાદી આપો.

જવાબ

IoT સેન્સર પ્રકારો:

સેન્સર પ્રકાર	માપણ
તાપમાન	આસપાસ અને સપાટીનું તાપમાન
મોશન/PIR	હિલચાલ અને હાજરી શોધવી
લાઇટ/LDR	આસપાસના પ્રકાશની તીવ્રતા

મેમરી ટ્રીક

“TML - તાપમાન મોશન લાઇટ”

પ્રશ્ન 4(બ) OR [4 ગુણ]

IoT સિસ્ટમ્સમાં સિક્યુરિટી પડકારોની ચર્ચા કરો.

જવાબ

IoT સિક્યુરિટી પડકારો:

1. ડિવાઇસ-લેવલ સિક્યુરિટી:

- નબળી ઓથેન્ટિકેશન: ડિફોલ્ટ પાસવર્ડ્સ અને નબળું એક્સેસ કંટ્રોલ
- ફર્મવર વલન્રેબિલિટી: પેચ ન કરેલા સિક્યુરિટી ખામીઓ
- ફિઝિકલ સિક્યુરિટી: ડિવાઇસ ટેમ્પરિંગ અનુયોદી
- રિસોર્સ કન્સ્ટ્રેઇટ્સ: એન્ક્રિપ્શન માટે મર્યાદિત પ્રોટોકોલ્સ પાવર

2. નેટવર્ક-લેવલ સિક્યુરિટી:

- ડેટા ટ્રાન્સમિશન: અનએન્ક્રિપ્ટેડ કમ્યુનિકેશન ચેનલ્સ
- નેટવર્ક પ્રોટોકોલ્સ: વાયરલેસ પ્રોટોકોલ્સમાં વલન્રેબિલિટી
- મેન-ઇન-ધ-મિડલ: કમ્યુનિકેશનનું ઇન્ટરસેપ્શન
- DDoS હુમલાઓ: નેટવર્ક ઇન્ફાસ્ટ્રક્ચરને ઓવરહેલ્પ કરવું

3. કલાઉડ-લેવલ સિક્યુરિટી:

- ડેટા પ્રાઇવસી: સ્ટોર કરેલા ડેટાનું અનાયોરોઇજડ એક્સેસ
- API સિક્યુરિટી: એપ્લિકેશન ઇન્ટરફેસમાં વલન્રેબિલિટી
- આઇડેન્ટિટી મેનેજમેન્ટ: નબળું યુઝર ઓથેન્ટિકેશન અને આયોરાઇજેશન
- ડેટા બીચીસ: લાર્જ-સ્કેલ ડેટા ચોરી

સિક્યુરિટી સોલ્યુશન્સ ટેબલ:

પડકાર	સોલ્યુશન
નબળી ઓથેન્ટિકેશન	મજબૂત પાસવર્ડ્સ, મલિટિ-ફેક્ટર ઓથેન્ટિકેશન
ડેટા ટ્રાન્સમિશન	એન્ડ-ટુ-એન્ડ એન્ક્રિપ્શન (TLS/SSL)
ફર્મવર અપડેટ્સ	સિક્પોર OTA અપડેટ મેકેનિઝમ્સ
એક્સેસ કંટ્રોલ	રોલ-બેઝ્ડ પરમિશન્સ

મેમરી ટ્રીક

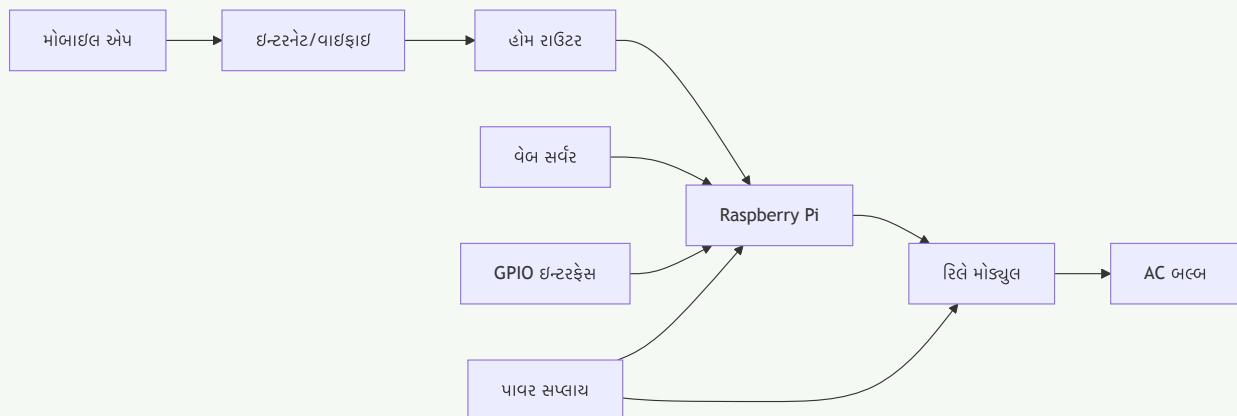
“DNCI - ડિવાઇસ નેટવર્ક કલાઉડ આઇડેન્ટીટી”

પ્રશ્ન 4(ક) OR [7 ગુણ]

મોબાઇલ એપ દ્વારા Raspberry Pi નો ઉપયોગ કરીને બલ્બને કંટ્રોલ કરવા માટે બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરો અને બ્લોક્સને વિસ્તારથી સમજાવો.

જવાબ

સ્માર્ટ બલ્બ કંટ્રોલ સિસ્ટમ:



વિગતવાર બ્લોક સમજૂતી:

1. મોબાઇલ એપ્લિકેશન:

- પ્લેટફોર્મ: ઓન્ડ્રોઇડ/iOS નેટિવ એપ અથવા વેબ એપ
- ઇન્ટરફેસ: ON/OFF બટન્સ, ડિમ્બિંગ સ્લાઇડર, શેડ્યુલિંગ
- કમ્યુનિકેશન: Raspberry Pi વેબ સર્વરને HTTP રિકવેસ્ટ્સ
- ફિચર્સ: રીએલ-ટાઇમ સ્ટેટ્સ, ટાઇમર કંટ્રોલ્સ, વોઇસ કમાન્ડ્સ

2. ઇન્ટરનેટ/વાઈફાઈ નેટવર્ક:

- લોકલ નેટવર્ક: લોકલ કંટ્રોલ માટે હોમ વાઈફાઈ રાઉટર
- ઇન્ટરનેટ: પોર્ટ ફોરવર્ડિંગ અથવા VPN દ્વારા રિમોટ એક્સેસ
- પ્રોટોકોલ્સ: વેબ કમ્યુનિકેશન માટે HTTP/HTTPS
- સિક્યુરિટી: WPA2/WPA3 એન્ક્રિપ્શન

3. હોમ રાઉટર:

- કાર્ય: નેટવર્ક ગેટવે અને DHCP સર્વર
- પોર્ટ ફોરવર્ડિંગ: Raspberry Pi માટે બાધ્ય એક્સેસ
- ફાયરવોલ: હોમ નેટવર્ક માટે સિક્યુરિટી
- QoS: ટ્રાફિક પ્રાઇઓરિટાઇઝેન

4. Raspberry Pi કંટ્રોલર:

- મોડલ: વાઈફાઈ ક્ષમતા સાથે Raspberry Pi 4B
- OS: Raspberry Pi OS (Linux-આધારિત)
- વેબ સર્વર: કંટ્રોલ ઇન્ટરફેસ સર્વ કરતું Flask/Apache
- GPIO કંટ્રોલ: હાર્ડવેર કંટ્રોલ માટે Python લાયબ્રેરીઓ

5. રિલે મોડ્યુલ:

- પ્રકાર: 5V સિંગલ-ચેનલ રિલે મોડ્યુલ
- કાર્ય: ઇલેક્ટ્રિક આઇસોલેશન અને AC સ્વિચિંગ
- કંટ્રોલ સિચલ: Raspberry Pi થી 3.3V GPIO
- સેફ્ટી: ઓપોફ્ટાલોસ્કોપ આઇસોલેશન

6. AC બલ્બ:

- પ્રકાર: સ્ટાન્ડર્ડ 230V AC ઇન્ક-ડિસન્ટ/LED બલ્બ
- પાવર: 100W ક્ષમતા સુધી
- કંટ્રોલ: રિલે દ્વારા ON/OFF સ્વિચિંગ
- કનેક્શન: રિલે કોન્ટેક્ટ્સ દ્વારા સીરીઝ કનેક્શન

સિસ્ટમ ઓપરેશન ફ્લો:

	Mobile App	Raspberry Pi	Relay Module	AC Bulb
1	Tap ON	Web Server	GPIO=HIGH	Bulb ON
2		Process		
3	Tap OFF	Request	GPIO=LOW	Bulb OFF
4				
5				
6				

સોફ્ટવેર ઘટકો:

Python કોડ (સરળીકૃત):

```

1 import RPi.GPIO as GPIO
2 from flask import Flask, request, jsonify
3
4 app = Flask(__name__)
5 RELAY_PIN = 18
6 GPIO.setmode(GPIO.BCM)
7 GPIO.setup(RELAY_PIN, GPIO.OUT)
8
9 @app.route('/bulb/<state>')
10 def control_bulb(state):
11     if state == 'on':
12         GPIO.output(RELAY_PIN, GPIO.HIGH)
13         return jsonify({'status': 'ON'})
14     elif state == 'off':
15         GPIO.output(RELAY_PIN, GPIO.LOW)
16         return jsonify({'status': 'OFF'})
17
18 if __name__ == '__main__':
19     app.run(host='0.0.0.0', port=5000)

```

મોબાઇલ એપ ઇન્ટરફેસ:

- કનેક્શન: Pi ના IP એડ્રેસ પર HTTP રિકવેસ્ટ્સ
- URL ફોર્મેટ: <http://192.168.1.100:5000/bulb/on>
- રિસ્પોન્સ: JSON સ્ટેટ્સ કન્ફર્મેશન
- UI એલિમેન્ટ્સ: ટોગલ સ્વિચ, સ્ટેટ્સ ઇન્ડિકેટર

હાર્ડવેર કનેક્શન્સ:

Raspberry Pi	રિલે મોડ્યુલ	AC સર્કિટ
GPIO 18	IN	-
5V	VCC	-
GND	GND	-
-	COM	લાઇવ વાયર
-	NO	બલ્બ લાઇવ

સેફ્ટી વિચારણાઓ:

- ઇલેક્ટ્રિકલ આઇસોલેશન: રિલે ગેલ્વેનિક આઇસોલેશન પ્રદાન કરે છે
- યોગ્ય વાયરિંગ: ઇલેક્ટ્રિકલ સેફ્ટી કોડ્સનું પાલન કરવું
- એન્કલોઝર: કનેક્શન્સને ભેજથી સુરક્ષિત કરવા
- સર્કિટ બ્લેકાઉટ: સેફ્ટી માટે AC સર્કિટમાં સમાવેશ

સિસ્ટમ કાયદાઓ:

- રિમોટ કંટ્રોલ: ઇન્ટરનેટ સાથે ગમે ત્યાંથી એક્સેસ
- શેડ્યુલિંગ: સ્વયંચાલિત ON/OFF ટાઈમર્સ
- અનાલ્યુસ મોનિટરિંગ: પાવર વપરાશ ટ્રેક કરવું
- વોઇસ કંટ્રોલ: Alexa/Google Assistant સાથે ઇન્ટિગ્રેશન
- મલ્ટિપલ બલ્બ્સ: અનેક ઉપકરણોને કંટ્રોલ કરવા માટે વિસ્તૃત કરી શકાય

કોસ્ટ બ્લેકડાઉન:

ધટક	કિંમત (USD)
Raspberry Pi 4B	\$35
રિલે મોડ્યુલ	\$3
જમ્પર વાયર્સ	\$2
એન્કલોઝર	\$5
કુલ	\$45

મેમરી ટ્રીક

“MIHRBA - મોબાઇલ ઇન્ટરનેટ હોમ-રાઉટર રાસ્પબેરી-પાઇ રિલે બલ્બ”

પ્રશ્ન 5(અ) [3 ગુણ]

IoT એપ્લિકેશન-સને વ્યાપક શ્રેણીઓમાં વર્ગીકૃત કરો.

જવાબ

IoT એપ્લિકેશન શ્રેણીઓ:

શ્રેણી	વર્ણન
કન્યુમર IoT	સ્માર્ટ હોમસ, વિચરેબલ્સ, મનોરંજન
ઇન્ડસ્ટ્રિયલ IoT	મેન્યુફ્કચરિંગ, સપ્લાય ચેઇન, પ્રોડિક્ટિવ મેઇન્ટેનન્સ
ઇન્ફાસ્ટ્રક્ચર IoT	સ્માર્ટ સિટીઝ, ટ્રાન્સપોર્ટેશન, યુટિલિટીઝ

મેમરી ટ્રીક

"CII - કન્યુમર ઇન્ડસ્ટ્રિયલ ઇન્ફાસ્ટ્રક્ચર"

પ્રશ્ન 5(બ) [4 ગુણ]

IoT નો ઉપયોગ કરીને સ્માર્ટ હોમ ઓટોમેશન સિસ્ટમની કાર્યપ્રણાલી સમજાવો.

જવાબ

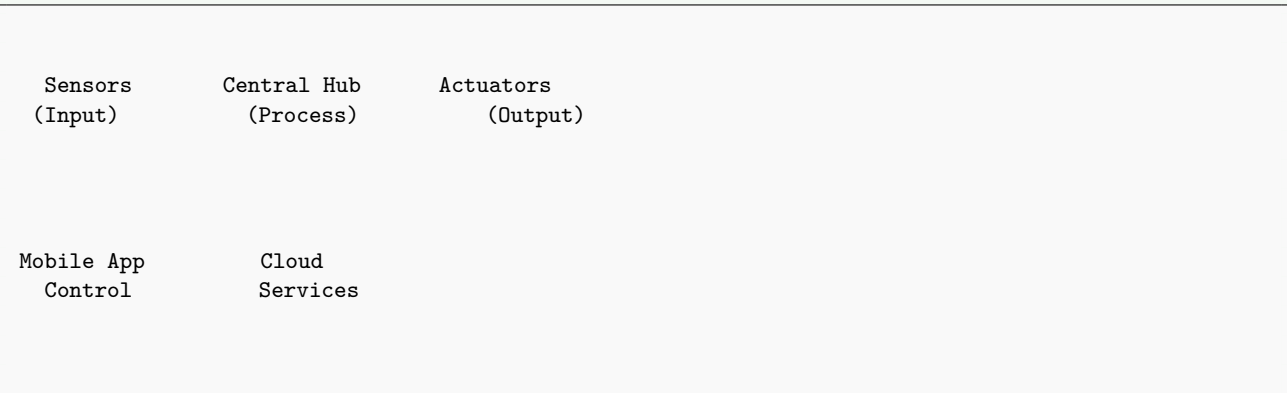
સ્માર્ટ હોમ ઓટોમેશન સિસ્ટમ:

સ્માર્ટ હોમ ઓટોમેશન હોમ ઇન્ફશન્સનું કેન્દ્રીકૃત કંટ્રોલ અને ઇન્ટેલિજન્સ ઓટોમેશન પ્રદાન કરવા માટે વિવિધ IoT ઉપકરણોને એકીકૃત કરે છે.

સિસ્ટમ ઘટકો:

- સેન્ટ્રલ હુબ: સ્માર્ટ હોમ કંટ્રોલર (જેમ કે Amazon Echo, Google Home)
- સેન્સર્સ: મોશન, તાપમાન, લાઇટ, દરવાજા/બારી સેન્સર્સ
- એક્ચ્યુએટર્સ: સ્માર્ટ રિવચ્યુસ, થર્માર્ટેટ્સ, દરવાજાના તાળાઓ, કેમેરા
- કમ્યુનિકેશન: વાઇફાઇ, Zigbee, Z-Wave પ્રોટોકોલ્સ

કાર્યસિક્ષાંતિ:



ઓટોમેશન ઉદાહરણો:

- સિક્યુરિટી: મોશન સેન્સર્સ લાઇટ્સ અને કેમેરા ટ્રિગર કરે છે
- એનજ્ઞી મેનેજમેન્ટ: તાપમાન સેન્સર્સ HVAC સિસ્ટમ કંટ્રોલ કરે છે
- સુવિધા: વોઇસ કમાન્ડ્સ અનેક ઉપકરણોને કંટ્રોલ કરે છે
- સૈફ્ટી: સ્મોક ડિટેક્ટર્સ અલાર્મ અને નોટિફિકેશન્સ ટ્રિગર કરે છે

ફાયદાઓ:

- એનજ્ઞી એફિષિયન્સી: પાવર વપરાશમાં 20-30% ઘટાડો
- સિક્યુરિટી: રીઅલ-ટાઈમ મોનિટરિંગ અને અલર્ટ્સ
- સુવિધા: રિમોટ કંટ્રોલ અને ઓટોમેશન
- કોસ્ટ સર્વિસ્સ: ઘટાડેલા યુટિલિટી બિલ્સ અને ઇન્શુરન્સ પ્રીમિયમ્સ

મેમરી ટ્રીક

"HCSA - હુબ કમ્યુનિકેશન સેન્સર્સ એક્ચ્યુએટર્સ"

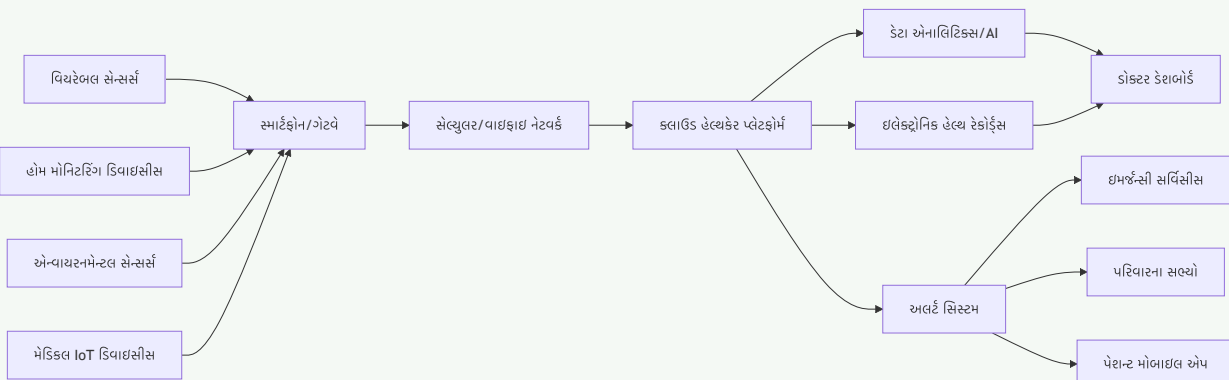
પ્રશ્ન 5(ક) [7 ગુણ]

IoT આધારિત હેલ્થકેર મોનિટરિંગ સિસ્ટમ માટે બ્લોક ડાયાગ્રામ અને કાર્યસિદ્ધાંત સૂચવો.

જવાબ

IoT હેલ્થકેર મોનિટરિંગ સિસ્ટમ:

સિસ્ટમ આર્કિટેક્ચર:



વિગતવાર ઘટકો:

1. પેશાન્ટ-સાઇડ ડિવાઇસીસ:

વિયરેબલ સેન્સર્સ:

- સ્માર્ટવોયે: હાર્ટ રેટ, એક્ટિવિટી ટ્રેકિંગ, ECG
- ફિન્ફેસ બેન્ડ્સ: સ્ટેપ્સ, સ્લીપ પેટનર્સ, કેલરીઝ
- સ્માર્ટ પેચીસ: કાન્ટિન્યુઅસ ગ્લુકોઝ મોનિટરિંગ, તાપમાન
- સ્માર્ટ કપડાં: શ્વસન દર, પોસ્ચર મોનિટરિંગ

હોમ મોનિટરિંગ ડિવાઇસીસ:

- સ્માર્ટ બ્લડ પ્રેશર મોનિટર: ટાઇમસ્ટેમ્સ સાથે ઓટોમેટિક રીડિંગ્સ
- સ્માર્ટ વેંગ સ્કેલ: બોડી કમ્પોઝિશન એનાલિસિસ
- સ્માર્ટ થમ્ભોમીટર: નોન-કોન્ટેક્ટ તાપમાન માપણ
- સ્માર્ટ પિલ ડિસ્પેન્સર: દવા પાલન ટ્રેકિંગ

એન્વાયરનમેન્ટલ સેન્સર્સ:

- એર કવોલિટી મોનિટર: PM2.5, CO2, ભેજ સ્તરો
- સ્માર્ટ બેડરૂમ: સ્લીપ કવોલિટી એનાલિસિસ
- ફોલ ડિટેક્શન: એક્સેલેરોમીટર-આધારિત ઇમર્જન્સી ડિટેક્શન

2. કમ્પ્યુનિકેશન લેયર:

- સ્માર્ટફોન ગેટવે: ડેટા એગ્રિગેશન અને ટ્રાન્સમિશન
- બ્લૂટૂથ LE: લો-પાવર ડિવાઇસ કનેક્ટિવિટી
- વાઇફાઇ/4G/5G: ડેટા અપલોડ માટે ઇન્ટરનેટ કનેક્ટિવિટી
- એજ પ્રોસેસિંગ: લોકલ ડેટા ફિલ્ટરિંગ અને એનાલિસિસ

3. ક્લાઉડ ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર:

- હેલ્થકેર ક્લાઉડ પ્લેટફોર્મ: HIPAA-કમ્પલાયન્ટ ડેટા સ્ટોરેજ
- રીઅલ-ટાઇમ ડેટા પ્રોસેસિંગ: વાઇટલ સાઇન્સ માટે સ્ટ્રીમ પ્રોસેસિંગ
- મશીન લર્નિંગ મોડલ્સ: એનોમલી ડિટેક્શન અને પ્રેડિક્શન
- API ગેટવે: એપ્લિકેશન્સ માટે સિક્યુર ડેટા એક્સેસ

4. એનાલિટિક્સ અને ઇન્ટેલિજન્સ:

- વાઇટલ સાઇન્સ એનાલિસિસ: ટ્રેન્ડ ડિટેક્શન અને થ્રેશાહોલ્ડ મોનિટરિંગ
- પ્રેડિક્શન એનાલિટિક્સ: હેલ્થ ઇશ્યુઝ માટે અર્લી વોર્નિંગ સિસ્ટમ
- પર્સનલાઇઝ ઇન્સાઇટ્સ: વ્યક્તિગત હેલ્થ ભલામણો
- પોષ્યુલેશન હેલ્થ: એગ્રિગેટ હેલ્થ સ્ટેટિસ્ટિક્સ

5. ચુંચ ઇન્ટરફેસીસ:

- પેશાન્ટ મોબાઇલ એપ: પર્સનલ હેલ્થ ડેશબોર્ડ
- ડોક્ટર વેબ પોર્ટલ: પેશાન્ટ મોનિટરિંગ અને મેનેજમેન્ટ
- ઇમર્જન્સી ડેશબોર્ડ: કિટિકલ અલર્ટ્સ અને રિસ્પોન્સ કોર્ઓર્ડિનેશન
- ફિનિલી એપ: કેરગિવર નોટિફિકેશન્સ અને અપડેટ્સ

કાર્યસિદ્ધાંત:

ડેટા કલેક્શન ફેજ:

1 \rightarrow 2 \rightarrow 3

પ્રોસેસિંગ ફેજ:

1 \rightarrow \rightarrow ML \rightarrow
2

રિસ્પોન્સ ફેજ:

1 \rightarrow \rightarrow \rightarrow
2

વિગતવાર વર્કફ્લો:

- કન્ટિન્યુઅસ મોનિટરિંગ: વિયરેબલ ડિવાઇસીસ દર 15-30 સેકન્ડ વાઇટલ સાઇન્સ એક્ઝિટ કરે છે
- ડેટા ઓગ્રિગેશન: સ્માર્ટફોન એપ અનેક સેન્સર્સમાંથી ડેટા એક્સીફ્ટ કરે છે
- ક્વોલિટી ચેક: ડેટા વેલિડેશન અને એરર કરેક્શન ઓળ્ગોરિધાસ
- સિક્યુર ટ્રાન્સ્પોર્ટ: સેવ્યુલર/વાઇફાઇ દ્વારા એન્ક્રિપ્ટેડ ડેટા કલાઉડને મોકલવામાં આવે છે
- રીઅલ-ટાઈમ એનાલિસિસ: ML એળ્ગોરિધમ્સ આવતા ડેટા સ્ટ્રોમસનું વિશ્લેષણ કરે છે
- પેટન રેકાનિશન: સામાન્ય વિ અસામાન્ય હેલ્થ પેટનર્સ ઓળખવા
- અલર્ટ જનરેશન: થ્રેશાહોલ વાયોલેશન માટે સ્વયંચાલિત અલર્ટ્સ
- નોટિફિકેશન ડિસ્પેચ: પેશાન્ટ્સ, ડોક્ટર્સ અને કુટુંબને અલર્ટ્સ મોકલવા
- ઇમર્જન્સી રિસ્પોન્સ: ડિટિકલ અલર્ટ્સ ઇમર્જન્સી સર્વિસીસ ટ્રિગર કરે છે
- ડેટા સ્ટોરેજ: લોગ-ટર્મ એનાલિસિસ માટે હિસ્ટોરિકલ ડેટા સ્ટોર કરવામાં આવે છે

ક્લિનિકલ યુઝ કેરીસ:

ક્લિનિક ડિજીઝ મેનેજમેન્ટ:

- ડાયાબિટીસ: ઇન્સુલિન ભલામણો સાથે કન્ટિન્યુઅસ ગલુકોજ મોનિટરિંગ
- હાયપરટેન્શન: દવા રિમાઇન્ડર્સ સાથે બ્લડ પ્રેશર ટેક્િંગ
- હાર્ટ ડિજીઝ: ઓરિથમિયા ડિટેક્શન સાથે ECG મોનિટરિંગ
- COPD: સ્લીપ દરમિયાન શ્વસન દર અને ઓક્સિજન સેચ્યુરેશન મોનિટરિંગ

ઇમર્જન્સી ડિટેક્શન:

- કાર્ડિયાક ઇવેન્ટ્સ: હાર્ટ રેટ અનોમલીજ તાત્કાલિક અલર્ટ્સ ટ્રિગર કરે છે
- ફોલ્સ: વૃદ્ધ પેશાન્ટ્સમાં એક્સેલેરોમીટર ડેટા ફોલ્સ ડિટેક્ટ કરે છે
- મેડિકેશન નોન-કમ્પલાયન્સ: સ્માર્ટ પિલ ડિસ્પેન્સર્સ પાલન ટ્રેક કરે છે
- સ્લીપ એપનિયા: સ્લીપ દરમિયાન શ્વસન મોનિટરિંગ

પફોર્મન્સ મેટ્રિક્સ:

મેટ્રિક	ટાર્ગેટ વેલ્યુ	વર્તમાન અચીવમેન્ટ
ડેટા એક્યુરસી	>95%	97%
ફોલ્સ અલાર્મ રેટ	<5%	3%
રિસ્પોન્સ ટાઇમ	<30 સેકન્ડ	15 સેકન્ડ
બેટરી લાઇફ	7 દિવસ	5 દિવસ
ચુંઝર એડોપ્શન	>80%	75%

ટેકનિકલ સ્પેસિફિકેશન-સ:

સેન્સર સ્પેસિફિકેશન-સ:

- હાર્ટ રેટ: $\pm 2BPM$
- બ્લાડ પ્રેશર: $\pm 3mmHg$
- તાપમાન: ± 0.1
- એક્ટિવિટી: >95% સ્ટેપ કાઉન્ટિંગ એક્યુરસી

કમ્યુનિકેશન સ્પેસિફિકેશન-સ:

- ડેટા રેટ: ડિવાઇસ દીઠ 1-10 Kbps
- લેટન્સી: કિટિકલ અલર્ટ્સ માટે <100ms
- રેન્જ: 10m બ્લૂટૂથ, અનલિમિટેડ સેલ્ફુલર
- સિક્યુરિટી: AES-256 એન્ક્રિપ્શન

પ્રાઇવસી અને સિક્યુરિટી:

- ડેટા એન્ક્રિપ્શન: બધા કમ્યુનિકેશન સ માટે એન્ડ-ટુ-એન્ડ એન્ક્રિપ્શન
- એક્સેસ કંટ્રોલ: હેલ્થકેર પ્રોવાઇડર્સ માટે રોલ-બેર્જુડ પરમિશન-સ
- કમ્બલાયન્સ: HIPAA, GDPR કમ્બલાયન્ટ ડેટા હેન્ડલિંગ
- ઓડિટ ટ્રેઇલ્સ: ડેટા એક્સેસ અને મોડિફિકેશન-સની સંપૂર્ણ લોગિંગ

કોસ્ટ-બોનિફિટ એનાલિસિસ:

ઇમ્લેમેન્ટેશન કોસ્ટ્સ:

- પેશાન્ટ દીઠ હાર્ડવેર: \$200-500
- કલાઉડ ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર: પેશાન્ટ દીઠ મહિને \$10-20
- ડેવલપમેન્ટ: \$500K-1M પ્રારંભિક રોકાણ
- મેન્ટનેન્સ: વાર્ષિક ડેવલપમેન્ટ કોસ્ટના 15-20%

ફાયદાઓ:

- હોસ્પિટલ રીચેડમિશન રિફક્શન: 25-30%
- ઇમર્જન્સી રિસ્પોન્સ ટાઇમ: 50% સુધારો
- હેલ્થકેર કોસ્ટ સેવિંગ્સ: પેશાન્ટ દીઠ વાર્ષિક \$1000-2000
- પેશાન્ટ સેટિસ્ટફ્કેશન: કેર કવોલિટીમાં 85% સુધારો

પડકારો અને સોલ્યુશન્સ:

પડકાર	સોલ્યુશન
ડેટા પ્રાઇવસી	એન્ડ-ટુ-એન્ડ એન્ક્રિપ્શન, ડેટા અનોનાઇમાઇઝેશન
ડિવાઇસ બેટરી લાઇફ	લો-પાવર પ્રોટોકોલ્સ, એનજી હાર્વેસ્ટિંગ
ફોલ્સ અલાર્મ્સ	AI-આધારિત પેર્ટન રેક્ચિશન, એડાપ્ટિવ થ્રેશહોલ્ડસ
ચુંઝર કમ્બલાયન્સ	ગેમ્ફિક્શન, કુટુંબની સંડોવણી
ઇન્ટરએપરેબિલિટી	સ્ટાન્ડર્ડ પ્રોટોકોલ્સ (HL7 FHIR, MQT)

ભવિષ્યના સુધારાઓ:

- AI-પાવર્ડ ડાયાગ્નોસિસ: બીમારી પ્રેડિક્શન માટે એડવાન્સ મશીન લર્નિંગ
- ટેલીમેડિસિન ઇન્ટિગ્રેશન: સેન્સર ડેટા આધારિત વિડિયો કન્સલ્ટેશન-સ
- બ્લોક્ચેન્સ: સિક્યુર, ડિસ્ટ્રિબ્યુટેડ હેલ્થ રેકોર્ડ મેનેજમેન્ટ
- 5G કેનેક્ટિવિટી: રીઅલ-ટાઇમ મોનિટરિંગ માટે અલ્ટ્રા-લો લેટન્સી

મેમરી ટ્રીક

"WHDCA-UI - વિયરેબલ્સ હોમ-ડિવાઇસીસ ડેટા કમ્યુનિકેશન એનાલિટિક્સ ચુંઝર-ઇન્ટરફેસ"

પ્રશ્ન 5(અ) OR [3 ગુણ]

ગ્રાન્ટ વાસ્તવિક IoT એપ્લિકેશન-સની યાદી આપો.

જવાબ

વાસ્તવિક IoT એપ્લિકેશન્સ:

એપ્લિકેશન	વર્ણન
સ્માર્ટ એગ્રિકલ્ચર ઇન્ડસ્ટ્રિયલ મોનિટરિંગ	માટીની ભેજ મોનિટરિંગ અને સ્વયંચાલિત સિંચાઈ મેન્યુરેકચરિંગ સાધનોનું પ્રેડિક્ટિવ મેઇન્ટેનાન્સ
સ્માર્ટ ટ્રાન્સપોર્ટેશન	ટ્રાફિક મેનેજમેન્ટ અને વાહન ટ્રેકિંગ સિસ્ટમ્સ

મેમરી ટ્રીક

"AIT - એગ્રિકલ્ચર ઇન્ડસ્ટ્રિયલ ટ્રાન્સપોર્ટેશન"

પ્રશ્ન 5(બ) OR [4 ગુણ]

સ્માર્ટ પાર્કિંગ સિસ્ટમમાં IoT ની ભૂમિકા વર્ણન કરો.

જવાબ

સ્માર્ટ પાર્કિંગ સિસ્ટમમાં IoT:

IoT પાર્કિંગ સ્પેસ ઉપલબ્ધતા વિશે રીઅલ-ટાઇમ માહિતી પ્રદાન કરીને અને પેમેન્ટ પ્રક્રિયાઓને સ્વયંચાલિત કરીને ઇન્ટેલિજન્ટ પાર્કિંગ મેનેજમેન્ટ સક્ષમ કરે છે.

સિસ્ટમ ઘટકો:

- પાર્કિંગ સેન્સર્સ: અલ્ટ્રાસોનિક/મેગ્નેટિક સેન્સર્સ વાહનની હાજરી શોધે છે
- ગેટવે ડિવાઇસીસ: અનેક સેન્સર્સમાંથી ડેટા એક્ટ્રિટ કરે છે
- કલાઉડ પ્લેટફોર્મ: પાર્કિંગ ડેટા પ્રોસેસ અને સ્ટોર કરે છે
- મોબાઇલ એપ્લિકેશન: પાર્કિંગ માહિતી માટે યુઝર ઇન્ટરફેસ

IoT ફાયદાઓ:

પરંપરાગત પાર્કિંગ	IoT સ્માર્ટ પાર્કિંગ
મેન્યુઅલ સ્પેસ શોધવું	રીઅલ-ટાઇમ ઉપલબ્ધતા
કેશ/કાર્ડ પેમેન્ટ્સ	મોબાઇલ પેમેન્ટ્સ
કોઈ ડેટા એનાલિટિક્સ નહીં	ઉપયોગ એનાલિટિક્સ
ઊંચું ઇંઘણ વેડફાટ	30% ઇંઘણ બચત

કાર્યપ્રક્રિયા:

- ડિટેક્શન: સેન્સર્સ ખાલી/કબજામાં લીધેલી જગ્યાઓ શોધે છે
- ડેટા કલેક્શન: ગેટવે સેન્સર ડેટા એક્ટ્રિટ કરે છે
- કલાઉડ પ્રોસેસિંગ: રીઅલ-ટાઇમ સ્પેસ ઉપલબ્ધતા ગણતરી
- યુઝર નોટિફિકેશન: મોબાઇલ એપ ઉપલબ્ધ સ્પેસીસ બતાવે છે
- નૈવિગેશન: GPS-ગાઇડ પાર્કિંગ સહાયતા
- પેમેન્ટ: સ્વયંચાલિત મોબાઇલ પેમેન્ટ પ્રોસેસિંગ

મુખ્ય ફીચર્સ:

- રીઅલ-ટાઇમ અપડેટ્સ: દર 30 સેકન્ડ્સ સ્પેસ ઉપલબ્ધતા અપડેટ
- પ્રેડિક્ટિવ એનાલિટિક્સ: પાર્કિંગ ડિમાન્ડ ફોરકાર્સિંગ
- ડાયનેમિક પ્રાઇસિંગ: ડિમાન્ડ આધારે રેટસ એડજસ્ટ
- વાયોલેશન ડિટેક્શન: ઓવરરસ્ટે અને ગેરકાયદેસર પાર્કિંગ અલર્ટ્સ

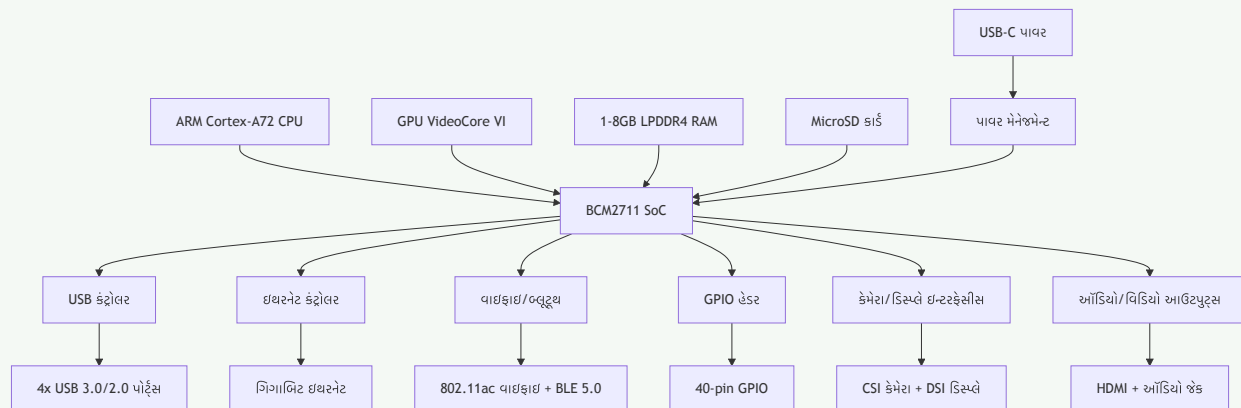
મેમરી ટ્રીક

"DCPN - ડિટેક્શન કલેક્શન પ્રોસેસિંગ નોટિફિકેશન"

પ્રશ્ન 5(ક) OR [7 ગુણ]

Raspberry Pi ના આર્કિટેક્ચર બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરો અને તેને સમજાવો.

Raspberry Pi 4B આર્કિટેક્ચર:



વિગતવાર આર્કિટેક્ચર સમજૂતી:

1. સેન્ટ્રલ પ્રોસેસિંગ યુનિટ (CPU):

- પ્રોસેસર: કવાડ-કોર ARM Cortex-A72 64-bit
- કલોક સ્પીડ: 1.5 GHz (2.0 GHz સુધી ઓવરકલોક કરી શકાય)
- આર્કિટેક્ચર: NEON SIMD સપોર્ટ સાથે ARMv8-A
- કેશ: L1: કોર દીઠ 32KB ઇન્સ્ટ્રક્શન + 32KB ડેટા, L2: 1MB શેર્ડ
- પફોર્મન્સ: Raspberry Pi 3B+ કરતાં ~4x ઝડપી

2. ગ્રાફિક્સ પ્રોસેસિંગ યુનિટ (GPU):

- મોડલ: Broadcom VideoCore VI
- ફીચર્સ: OpenGL ES 3.0, હાર્ડવેર વિડિયો ડિકોડ
- વિડિયો: 4K60 HEVC ડીકોડ, 1080p60 H.264 એન્કોડ
- ડિસ્પ્લે: માઇક્રો-HDMI દ્વારા જ્યુઅલ 4K ડિસ્પ્લે સપોર્ટ

3. સિસ્ટમ ઓન ચિપ (SoC):

- ચિપ: Broadcom BCM2711
- પ્રોસેસ: 28nm ટેકનોલોજી
- ઇન્ટિગ્રેશન: CPU, GPU, મેમરી કંટ્રોલર, I/O કંટ્રોલર્સ
- થર્મલ મેનેજમેન્ટ: હીટ સ્પ્રેડર અને થર્મલ થ્રોટલિંગ

4. મેમરી સબસિસ્ટમ:

- RAM: LPDDR4-3200 (1GB, 2GB, 4GB, અથવા 8GB વેરિઅન્ટ્સ)
- મેમરી કંટ્રોલર: 64-bit વાઇડ બસ
- બેન્ડવિધ: 25.6 GB/s સુધી થિયોરેટિકલ
- સ્ટોરેજ: MicroSD કાર્ડ સ્લોટ (UHS-I સપોર્ટ)

5. કનેક્ટિવિટી વિકલ્પો:

USB કનેક્ટિવિટી:

- USB 3.0: 5 Gbps સ્પીડ સાથે 2 પોર્ટ્સ
- USB 2.0: 480 Mbps સ્પીડ સાથે 2 પોર્ટ્સ
- પાવર: કુલ 1.2A સુધી બસ-પાવર ડિવાઇસીસ સપોર્ટ

નેટવર્ક કનેક્ટિવિટી:

- ઇથરનેટ: USB 3.0 દ્વારા ગિગાબિટ ઇથરનેટ (1000 Mbps)
- વાઇફાઈ: 802.11ac જ્યુઅલ-બેન્ડ (2.4GHz + 5GHz)
- બ્લૂટૂથ: લો એન્જલ સપોર્ટ સાથે બ્લૂટૂથ 5.0

6. ઇનપુટ/આઉટપુટ ઇન્ટરફેસીસ:

GPIO (જનરલ પેપીઝ ઇનપુટ/આઉટપુટ):

- પિન્સ: 40-pin હેડર (26 GPIO + પાવર + ગ્રાઉન્ડ)
- પ્રોટોકોલ્સ: SPI, I2C, UART, PWM સપોર્ટ
- વોલ્ટેજ: 3.3V લોજિક લેવલ્સ
- કરન્ટ: પિન દીઠ 16mA, કુલ 50mA

સ્પેશિયલાઇઝ્ડ ઇન્ટરફેસીસ:

- કેમેરા સીરિયલ ઇન્ટરફેસ (CSI): કેમેરા મોડ્યુલ્સ માટે 15-pin કનેક્ટર
- ડિસ્પ્લે સીરિયલ ઇન્ટરફેસ (DSI): ટ્યુ ડિસ્પ્લે માટે 15-pin કનેક્ટર
- ઓડિયો: 3.5mm TRRS જેક (ઓડિયો + કમ્પોजિટ વિડિયો)
- HDMI: 4K60 સપોર્ટિંગ 2x માઇક્રો-HDMI પોર્ટ્સ

7. પાવર મેનેજમેન્ટ:

- ઇનપુટ: USB-C કનેક્ટર, 5V 3A મિનિમન
- પાવર કન્જમ્પનન: 2.7W આઇડલ, 6.4W અંડર સ્ટ્રેસ

- પાવર મેનેજમેન્ટ IC: એફિશિયન્ટ વોલટેજ રેગ્યુલેશન
- GPIO પાવર: 3.3V અને 5V રેઇલ્સ ઉપલબ્ધ

8. બુટ અને સ્ટોરેજ:

- બુટ વિકલ્પો: MicroSD કાર્ડ, USB સ્ટોરેજ, નેટવર્ક બુટ
- ફાઇલ સિસ્ટમ્સ: ext4, FAT32, NTFS સપોર્ટ
- OS સપોર્ટ: Raspberry Pi OS, Ubuntu, Windows 10 IoT

પણોમન્સ તુલના:

સ્પેસિફિકેશન	RPi 3B+	RPi 4B
CPU કોર્સ	4	4
CPU સ્પીડ	1.4 GHz	1.5 GHz
RAM વિકલ્પો	1GB	1/2/4/8GB
ઇથરનેટ	300 Mbps	1 Gbps
USB	2.0 માત્ર	3.0 + 2.0
વાઈફાઈ	802.11n	802.11ac

GPIO પિનઆઉટ (મુખ્ય પિન્સ):

પિન	ફુલી વર્ણના	પિન	ફુલી વર્ણના
1	3.3V પાવર	2	5V પાવર
3	GPIO 2 (SDA)	4	5V પાવર
5	GPIO 3 (SCL)	6	ગ્રાઉન્ડ
7	GPIO 4	8	GPIO 14 (TXD)
9	ગ્રાઉન્ડ	10	GPIO 15 (RXD)

સોફ્ટવેર આર્કિટેક્ચર:

```
1
2
3 Applications
4
5 Python/C++/Java Libraries
6
7 Raspberry Pi OS
8
9 Linux Kernel
10
11 Hardware (BCM2711)
```

સામાન્ય IoT યુઝ કેસીસું:

- IoT ગેટેવે: GPIO/USB દ્વારા સેન્સરમાંથી ડેટા એક્સ્ટ્રાક્શન કરવો
- એજ કમ્પ્યુટિંગ: લોકલ ડેટા પ્રોસેસિંગ અને ML ઇન્ફરન્સ
- હોમ ઓટોમેશન: GPIO અને નેટવર્ક દ્વારા ઉપકરણોનું કંટ્રોલ
- ઇન્ડસ્ટ્રિયલ મોનિટરિંગ: ઇન્ડસ્ટ્રિયલ સેન્સર્સ સાથે ઇન્ટરફેસ
- રોબોટિક્સ: મોટર કંટ્રોલ અને સેન્સર ઇન્ટ્રોફેશન

IoT માં ફાયદાઓ:

- કૂલ Linux OS: સંપૂર્ણ ડેવલપમેન્ટ એન્વાયરન્મેન્ટ
- રિશ્ય I/O: અનેક કમ્પ્યુનિકેશન પ્રોટોકોલ્સ સપોર્ટ
- કમ્પ્યુનિટી સપોર્ટ: વ્યાપક ડોક્યુમેન્ટેશન અને લાયબ્રેરીઓ
- કોર્સટ-ઇફેક્ટિવ: RAM કન્ફિગ્રેશન પર આધાર રાખીને \$35-75
- પાવર એફિષિયન્ટ: ચોંચ પાવર મેનેજમેન્ટ સાથે બેટરી પર ચાલી શકે

મર્યાદાઓ:

- રીએલ-ટાઇમ પર્ફોર્મન્સ: હાર્ડ રીએલ-ટાઇમ એપ્લિકેશન્સ માટે ચોંચ નથી
- ઇન્ડસ્ટ્રિયલ તાપમાન: કન્જચુમર-ગ્રેડ તાપમાન રેન્જ
- GPIO દ્રાઇવ: પિન દીઠ મર્યાદિત કરન્ટ આઉટપુટ
- અનાલોગ ઇનપુટ: બિલ્ટ-ઇન ADC નથી (બાબત ADC ની જરૂર)

ડેવલપમેન્ટ ટૂલ્સ:

- પ્રોગ્રામિંગ ભાષાઓ: Python, C/C++, Java, Node.js
- IDEs: Thonny, Visual Studio Code, Eclipse
- લાયબ્રેરીઓ: RPi.GPIO, gpiozero, OpenCV, TensorFlow Lite
- રિમોટ ડેવલપમેન્ટ: SSH, VNC, VS Code Remote

મેમરી ટ્રીક

“CPU-GPU-SoC-MEM-CONN-IO-PWR-BOOT - સંપૂર્ણ Pi આર્કિટેક્ચર”