

ہم کسی مشین کو اسی وقت ذہین (Intelligent) کہہ سکتے ہیں جب وہ کسی Blind Test میں انسان سے آگے نکل جاتی ہے۔
ایلن ٹورنگ

مقاصد

اس باب کو مکمل کرنے کے بعد طلباء اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- کمپیوٹر منضبط آلات اور سینسر منضبط آلات کے بارے میں اپنی سمجھہ کو بہتر بناسکیں،

• ایسے نظاموں اور آلات کے استعمال بتا سکیں جنہیں کمپیوٹروں کے ذریعہ کنٹرول کیا جاتا ہے،

• ایسی مثالیں دے سکیں جہاں کمپیوٹر سینسر کے ذریعہ حاصل کیے گئے ڈیٹا کے تباہی رہ عمل کے طور پر سسٹم کو کنٹرول کرتے ہیں اور

• باب سے سبق لے سکیں اور اس کا استعمال اپنے اطراف میں کمپیوٹر منضبط آلات کو سمجھنے میں کرسکیں۔

تعارف

ہماری زندگی کا کوئی بھی پہلو ٹینالوجی سے خالی نہیں ہے۔ چاہے بینکنگ ہو، ٹیلی کام ہو، کمپیکشن ہو، صحت کا شعبہ ہو، انجینئرنگ ہو یا پھر خود کار طور پر انجام دیے جانے والے عمل ہوں، کمپیوٹر منضبط آلات ہماری زندگی کو نہ صرف آسان بناتے ہیں بلکہ ہمیں اہم فیصلے لینے کا اہل بھی بناتے ہیں۔

اگرچہ تک ہم نے کمپیوٹر کے مختلف استعمال اور اس کے کام کرنے کے طریقوں نیز ہماری روزمرہ زندگی میں اس کے مختلف استعمال کا ہی مطالعہ کیا ہے۔ موجودہ باب میں ہم ایسے آلات کے بارے میں پڑھیں گے جو کمپیوٹر منضبط طریقہ کار کے تحت اپنے کاموں کو انجام دیتے ہیں۔ ایسے آلات کو کمپیوٹر منضبط آلات (Computer Controlled Devices) کہا جاتا ہے جو کئی طرح سے ہماری زندگی کا حصہ بن چکے ہیں؛ ان میں سے کچھ تو بہت سادہ ہیں جبکہ کچھ آلات پچیدہ کاموں کو انجام دیتے ہیں۔

یہ باب اس قسم کے آلات اور کمپیوٹر سے متعلق سینسر کی اپیلی کیشن سے متعارف ہونے میں طلباء کی مدد کرے گا۔ آئیے سب سے پہلے یہ سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں کہ کمپیوٹر منضبط آلات کے کیا معنی ہیں؟ ”کمپیوٹر منضبط آلات وہ آلات ہیں جو کسی یرو�ی مآخذ (ذریعہ) سے فریکل

ان پٹ حاصل کرتے ہیں اور اس معلومات کو کمپیوٹر منضبط ہدایات کے ساتھ جوڑ کر کسی مخصوص کام کو انجام دیتے ہیں۔“

یہ آلات ضروری نہیں ہے کہ ڈائیک ٹاپ کمپیوٹر، ہی ہوں (جن سے ہم اچھی طرح واقف ہیں) بلکہ یہ دوسرے نظاموں کے اندر بھی لگے ہو سکتے ہیں اور ان نظاموں کی کارروائیوں کو کنٹرول کرتے ہیں اور ان کے درمیان تال میل بنائے رکھتے ہیں۔

آئینے کچھ ایسے کمپیوٹر منضبط آلات کی مثالوں پر غور کرتے ہیں جو ہماری روزمرہ زندگی میں سامنے آتے ہیں۔ ہم سبھی روبوٹ سے اچھی طرح واقف ہیں، جو متعدد کاموں کو انجام دینے کی صلاحیت رکھتے ہیں؛ یہ اس قسم کے آلات کی ایک عام مثال ہے۔ اسے حرکت کرنے، چیزوں میں پھیر بدل کرنے اور اپنے ماہول کے ساتھ تفاہل کرنے کے دوران کام کو انجام دینے کے لیے پروگرام کیا جاتا ہے۔

(Sensors) سینسر 14.1

سینسر ایسے کمپیوٹر منضبط آلات ہیں جن سے اکثر ہمارا واسطہ پڑتا رہتا ہے۔ سینسر کی تعریف اس طرح یاں کی جاسکتی ہے۔ اشارہ (Signal) یا محرک (Stimulus) (مثلاً حرارت، دباؤ، روشنی وغیرہ) کو حاصل کرتا ہے اور بہت مخصوص انداز میں اس کے تینیں عمل کرتا ہے۔ یہ سینسر یلوے اسٹیشنوں پر اسکلیفت (Escalator)، وزن بتانے والی مشینوں میں اور مخصوص کاموں کو انجام دینے والے روبوٹ میں بھی لگے ہوتے ہیں۔

دلچسپ بات یہ ہے کہ روبوٹ کے کام کرنے کا طریقہ اور سینسر کی مدد سے کام کرنے والے آلات کا طریقہ کار ایک جیسا نہیں ہے۔ تا ہم سرجری اور عوامی جگہوں پر کسی دھماکہ خیز چیز کا پتہ لگانے جیسے پچیدہ کاموں کو انجام دینے والے روبوٹ میں بھی Embedded Component کے طور پر سینسر کا بہت زیادہ استعمال کیا جاتا ہے۔

робوٹ زیادہ تر پیش نصب شدہ (Pre-installed) پروگرام کے تحت کام کرتے ہیں، ان پروگراموں کو کمپیوٹر اسٹبلی کے ذریعہ کنٹرول کیا جاتا ہے جبکہ سینسر اپنے کام کو انجام دینے کے لیے یہ ورنی ماہول (مآخذ) سے فریکل ان پٹ حاصل کرتے ہیں اور پھر انہیں برقراری اشارات میں تبدیل کرتے ہیں اور پھر اس کی نیاد پر اس کے تینیں عمل (Response) ظاہر کرتے ہیں۔ اس باب کے مندرجہ ذیل حصے میں ہم کمپیوٹر منضبط آلات کے طور پر سینسوں کے استعمال پر گفتگو کریں گے۔

ایسے بہت سے آلات ہیں جن میں کمپیوٹر مختلف قسم کے سینسوں کے ذریعہ حاصل ہونے والے ان پٹ کی نیاد پر اپنا کام انجام دیتا ہے۔ سینسر ایک ایسا آلہ ہے جو درجہ حرارت، دباؤ وغیرہ کو محسوس کرتا ہے، اس کی پیمائش کرتا ہے اور انہیں سگنالوں میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ان سگنالوں کو کسی مشاہد (Observer) کے ذریعہ یا کسی مخصوص آئلے کی مدد سے پڑھ لیا جاتا ہے۔

کوئی سینسر ڈیٹا کو کس طرح جمع کرتا ہے اور اسے کمپیوٹر کے ذریعہ پڑھنے کے لائق کس طرح بناتا ہے، اس کی سب سے عام مثال شاید بار کوڈ (Barcode) ہے۔ بار کوڈ دراصل مصنوعات کے ڈبوں پر بنی ہوئی سفید اور سیاہ رنگ کی پٹیاں ہیں، ان پٹیوں میں اس چیز کی قسم، اسے بنانے والی کمپنی کی شناخت، اس کی قیمت وغیرہ موجود ہوتی ہے۔ بار کوڈ کو پڑھنے کے لیے اس کے اوپر ایک چھکتی



شكل 1.4: بار کوڈ اسکیننگ

ہوئی روشنی ڈالی جاتی ہے۔ بار کوڈ اسکنر (Barcode Scanner)، جو ایک آپٹیکل ڈیوائس ہے، بار کوڈ کو پڑھ لیتا ہے۔ اس کے لیے ضروری ہے کہ بار کوڈ اور روشنی کی شعاع کے درمیان کسی قسم کی رکاوٹ نہیں ہونی چاہیے۔ کوڈ کے بعض حصے روشنی کو منعکس کرتے ہیں جب کہ کچھ نہیں کرتے ہیں۔ بار کوڈ واقع روشنی کی وسیع مادہ یوینگ کے ذریعے اپنی معینہ معلومات کی ترسیل کر دیتا ہے کمپیوٹر اس معلومات کو پڑھ لیتا ہے اور قبل فہم زبان میں اسے ظاہر کر دیتا ہے۔

14.1.1 سینسر کی کچھ اور مثالیں

حرکت کو محسوس کرنا (Motion Detection)

کسی شے کی حرکت کو انفرا ریڈ لائسٹ یا لیزر (Laser) ٹیکنالوژی اور آواز سے متعلق آلات (Acoustic Devices) کا استعمال کر کے الیکٹریک طریقے سے محسوس کیا جاسکتا ہے۔ حرکت شناس آلات (Motion Detectors) میں سینسر لگے ہوتے ہیں جو کسی چیز کی حرکت کو محسوس کر لیتے ہیں اور آواز پیدا کرنے والے آلبے اشارہ بھیج دیتے ہیں، اور یہ آلبے آواز پیدا کرنے لگتا ہے۔ کچھ ایسے موشن ڈیکٹر بھی ہیں جو اپنے اندر لگے کیسروں کی مدد سے تصویریں اتارتے رہتے ہیں اور انھیں کمپیوٹر کو بھیج دیتے ہیں۔ اس قسم کے سینسر بینکوں، شاپنگ مال وغیرہ میں استعمال کیے جاتے ہیں۔

پارکنگ سینسر (فائل سینسر پر بنی)

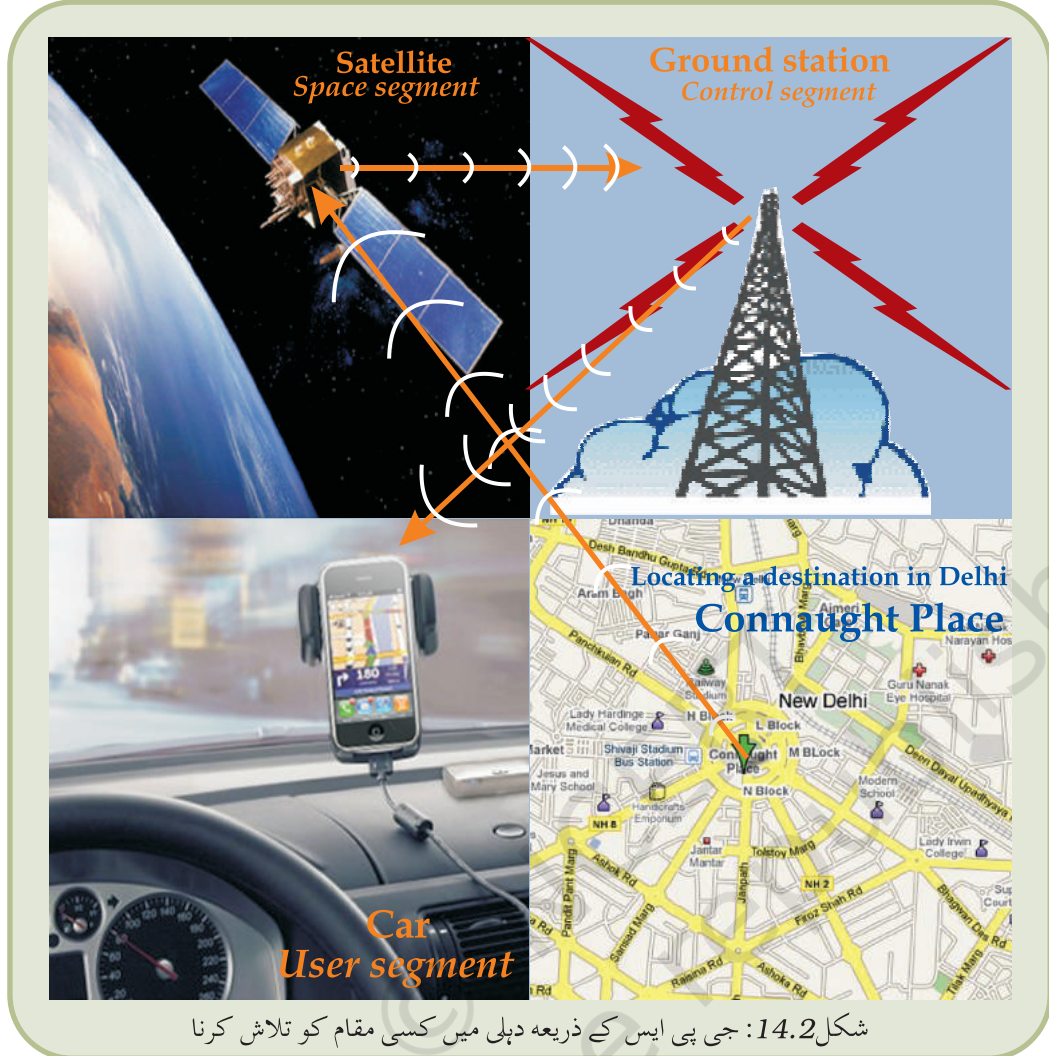
پارکنگ سینسر ایسی ٹیکنالوژی ہے جو کسی موڑ گاڑی، ٹرک یا کمرشیل گاڑی کے ڈرائیور کو راستے میں آس پاس کی چیزوں سے آگاہ کرتا رہتا ہے۔ پارکنگ سینسروں کو بیک اپ سینسر، پارکنگ سونار (Parking Sonar) یا صرف سونار کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔ یہ سینسر 40,000 گنافی سینکڑ کی شرح سے اڑا سونک لہریں بھیجتے ہیں جو گاڑی کے پیچھے کسی قسم کی رکاوٹ کو محسوس کر لیتی ہیں۔ گاڑی کے اندر لگا کنٹرولر سینسر سے آنے والے سگنالوں کو حاصل کر لیتا ہے اور پھر انھیں ایک اسپیکر کو بھیج دیتا ہے جو آواز پیدا کرتا ہے یا پھر ڈسپلے یونٹ اور اسپیکر پر مشتمل سسٹم کو بھیج دیتا ہے۔

ایک اچھی قسم کا سینسر (Smart Sensor) ڈیٹا کو جمع کر کے اسے ایک ایسی اکائی پر مشتمل نتیجے میں تبدیل کر دیتا ہے جو پیاٹ کی جانے والی کسی مخصوص طبعی مقدار کے لیے موزوں ہو۔ ایک اسماڑ سینسروں لیٹھ، شعاع، درجہ حرارت، رطوبت وغیرہ کی نگرانی کر سکتا ہے اور انفاری میشن کو اپنے آپ مرتب کر کے سسٹم کو نشرول کر سکتا ہے۔

مقام شناسی-GPS (Location Tracking)

ایسی چیزیں جو عام طور سے حرکت پذیر ہوتی ہیں اور وقت کے ساتھ ساتھ اپنا مقام تبدیل کرتی رہتی ہیں ان کی شناخت کرنے کے لیے مختلف قسم کے طاقتو رائیٹنیا ول (Antenna) کا استعمال کیا جاتا ہے۔

گلوبل پوزیشننگ سسٹم (GPS) جتنی وقوعی معلومات (Absolute Location Data) تیار کر کے ہمیں یہ بتادیتے ہیں کہ ہم اس وقت زمین پر کہاں ہیں۔ جی پی ایس سینسلاٹ ایک دن میں زمین کے دوچکر لگاتے ہیں اور سگنالوں کو زمین پر موجود جی پی ایس رسیور کو بھیج دیتے ہیں۔ یہ رسیور اسماڑ سینسروں سے لیس ہوتے ہیں جو ان سگنالوں کو پکڑ لیتے ہیں اور کسی بھی شے کے مقام کو بالکل صحیح صحیح معین کر لیتے ہیں۔



شکل 14.2: جی پی ایس کے ذریعہ دبلي میں کسی مقام کو تلاش کرنا

کسی شے کا مقام تعین ہو جانے کے بعد جی پی ایس شے سے متعلق دیگر معلومات کا بھی حساب لگاسکتا ہے مثلاً وہ شے کتنی رفتار سے حرکت کر رہی ہے، یہ کس راستہ پر چل رہی ہے، سفر کے دوران کن کن راستوں سے ہو کر گزری ہے، منزل سے اس کا فاصلہ وغیرہ وغیرہ۔

جی پی ایس میں تین حصے (Segment) ہوتے ہیں۔ اپسیں سیگمنٹ (Space Segment)، جس میں 28 سیلائٹ ہوتے ہیں اور یہ زمین کے اوپر 11,000 نوٹکل میل کے فاصلے پر ہوتے ہیں۔ یوزر سیگمنٹ (User Segment) میں رسیور شامل ہیں جنہیں یا تو ہاتھ میں پکڑ سکتے ہیں یا کار میں لگا سکتے ہیں۔ تیسرا کنٹرول سیگمنٹ (Control Segment) ہوتا ہے جو پوری دنیا میں مختلف مقامات پر واقع پانچ گراؤنڈ اسٹیشنوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

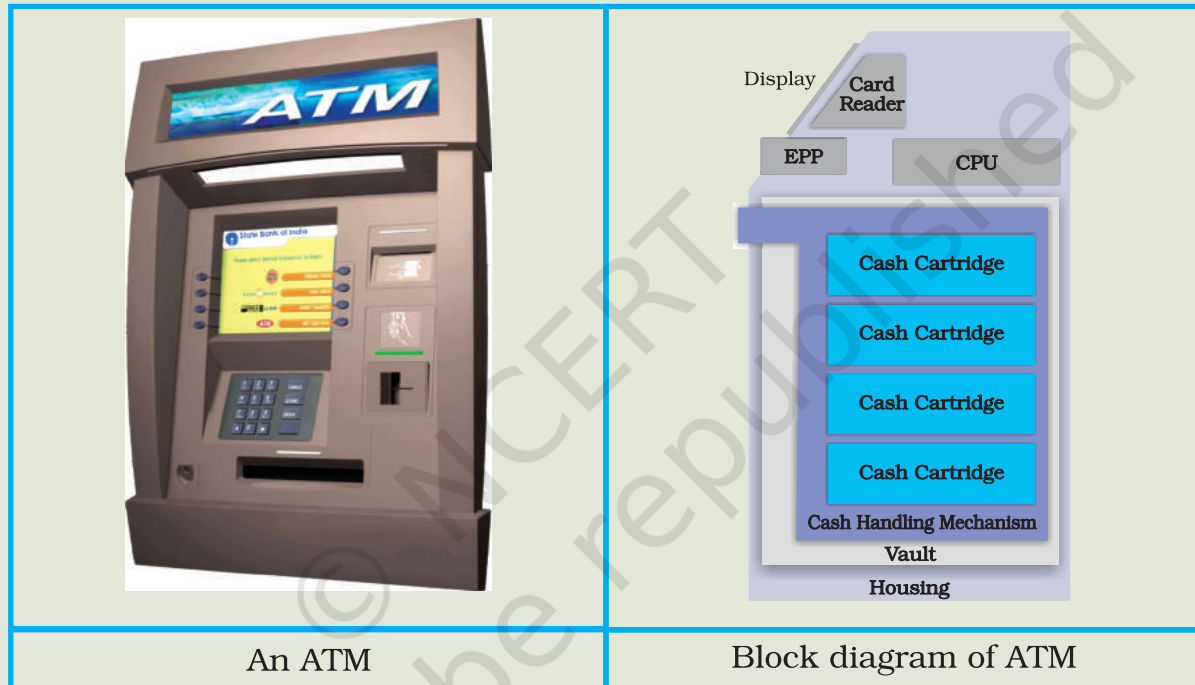


شکل 14.3: راستہ بنانے کے لیے کار میں GPS کا استعمال

جی۔ پی۔ ایم۔ آلات کو کاروں، ٹیکسیوں اور سبھی ہوائی جہازوں میں لگایا جاتا ہے۔

14.2 خود کار ٹیلر مشین ATM

ابھی تک ہم نے مختلف قسم کے روبوٹ اور سینرڈ یو اس کا مطالعہ کیا ہے۔ اب ہم دوسرے قسم کے ایک ایسے کمپیوٹر منصبط آلات کو سمجھنے کی کوشش کریں گے جس کا ہم کثرت سے استعمال کرتے ہیں۔ یہ کمپیوٹر منصبط آلات ATM ہے۔ ATM سے ہم کئی خدمات حاصل کر سکتے ہیں مثلاً بینک کھاتے سے متعلق معلومات، بینک میں رقم جمع کرنا، بینک سے رقم کالانا وغیرہ وغیرہ۔ آئیے اس کمپیوٹر منصبط آلات کے کام کرنے کے طریقے کو ذرا تفصیل کے ساتھ سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔



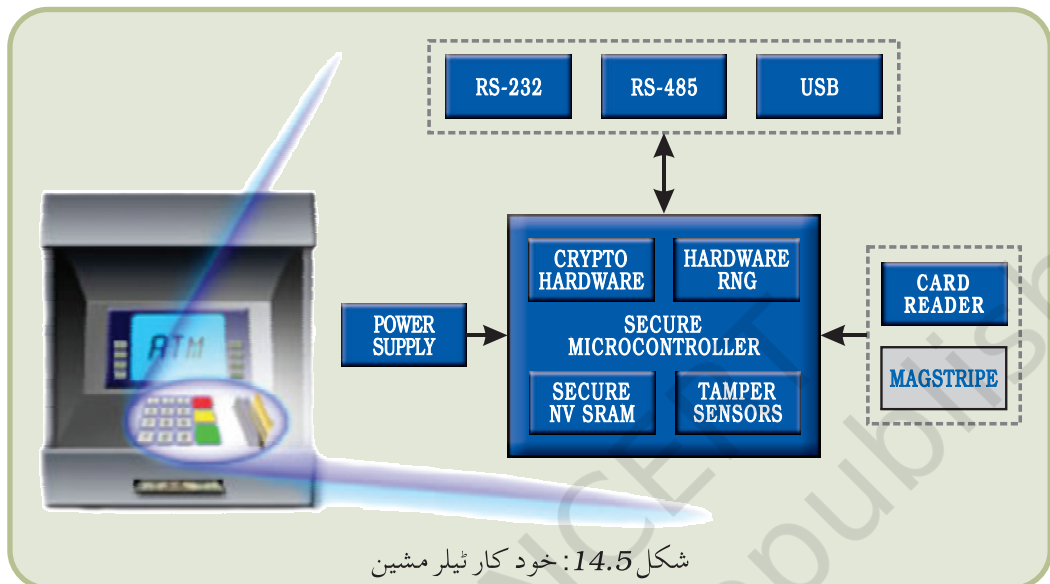
شكل 14.4: خود کار ٹیلر مشین

ATM ایک کمپیوٹر منصبط مشین ہے جس کی مدد سے بینک کھاتے سے رقم نکالی جاسکتی ہے اور بینک سے متعلق دیگر معلومات حاصل کی جاسکتی ہے۔ بینک سے متعلق بنیادی خدمات حاصل کرنے کے ساتھ ساتھ ATM کی مدد سے کھاتے میں رقم جمع کی جاسکتی ہے اور ایک کھاتے سے دوسرے کھاتے میں رقم بھی منتقل کی جاسکتی ہے۔ اس الیکٹریک مشین کو ایک ایسے کمپیوٹر منصبط نظام کے ذریعہ بینک ڈیٹا میں سے مسلک کر دیا جاتا ہے جس میں گاہک کے کارڈ (یہ ڈیپٹ کارڈ بھی ہو سکتا ہے اور کریڈٹ کارڈ بھی) کے ذریعہ فراہم کی گئی معلومات کی بنیاد پر کام کو انجام دینے کی صلاحیت ہوتی ہے۔

ATM مشین کارڈ پر بنی ہوئی مقاطعی پٹی کو پڑھ کر استعمال کننہ کی شاختت کی جانچ کرتی ہے، تصدیق ہو جانے پر ATM کا اسکرین خدمات کی فہرست کو ظاہر کر دیتا ہے۔ گاہک اپنی ضرورت کے مطابق ایک مرتبہ میں صرف ایک متبادل کا انتخاب کر سکتا ہے، جس کے بعد مشین گاہک سے حاصل ہونے والی معلومات کی پرسینگ کر کے مطلوبہ خدمت گاہک کو فراہم کر دیتی ہے۔

یہاں دلچسپ بات یہ ہے کہ کمپیوٹر منضبط آلات خدمت فراہم کرنے والے (ذکرہ معاہلے میں بینک) اور گاہک (Customer) کے درمیان کتنے موثر طریقے سے تال میل بنائے رکھتے ہیں اور تمام بینکنگ خدمات کو بہت زیادہ آسان بنادیتے ہیں گا۔ ان خدمات کو چوہیسوں گھنٹے اپنی سہولت کے اعتبار سے حاصل کر سکتا ہے۔

مندرجہ ذیل شکل 14.4 میں ایک ATM، بلاک ڈائیگرام اور ATM کے سسٹم (کمپیوٹر منضبط) کی تفصیلات اور مختلف اکائیوں (Units) کی تنظیم اور کمپیوٹر کی ہدایات پر عمل کرنے والے پروگرام کے ذریعہ ان کے کام کرنے کا طریقہ لکھایا گیا ہے۔



14.3 روبوٹ

روبوٹ ایک کمپیوٹر آر استنڈنڈ نظام ہے جس میں موڑ سے چلنے والی ساختیں (عام طور سے بازو) لگی ہوتی ہیں اور یہ ماہول کے ساتھ تفاعل کرنے کا اہل ہوتا ہے۔ اگر اس کی سب سے بیانی شکل کی بات کی جائے تو یہ سینسروں، جو روبوٹ کی تازہ صورت حال کے متعلق فیڈ بیک ڈیٹا فراہم کرتے ہیں، اور اگلے قدم کا تعین کرنے کے لیے اس معلومات کو مرتب کرنے والے ایک سسٹم پر مشتمل ہوتی ہے۔

روبوٹ تکراری کاموں کو انسانوں کے مقابلے میں بہت زیادہ صحیح طریقے سے، مناسب قیمت میں اور بہت تیزی کے ساتھ انجام دینے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ اس میں روبوٹک آرم اور موڑ (Actuators) بھی کہا جاتا ہے) شامل ہیں۔ زیادہ جدید روبوٹک آرم میں سینسر لگے ہوتے ہیں مثلاً حرکت اور داؤ کی شناخت کرنے والے سینسروں کا کام کر کاٹوں کی شناخت کر سکیں اور جو چیزیں یہ لے جا رہے ہیں انھیں گرنے اور ٹوٹنے سے بچاسکیں۔

ہم اشیا کو اٹھانے سے لے کر پزوں یا حصوں کو جوڑنے تک مختلف قسم کے کاموں کو انجام دینے کے لیے روبوٹ کے استعمال کو دیکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر آٹوموبائل کی صنعت میں، روبوٹ میں کمپیوٹر کے ذریعہ ایک قابل ترمیم پروگرام پہلے سے نصب کر دیا جاتا ہے جو مطلوبہ انداز میں کمپیوٹر کے کام کو کنٹرول کرتا ہے۔ یہی روبوٹ نصب شدہ پروگرام کی قسم کے اعتبار سے مختلف کاموں کو

انجام دے سکتا ہے۔

جدید بینگ نظام ان آلات اور کمپیوٹروں کی ہمہ گیراپلی کیشن کے بغیر ممکن نہیں تھا۔ ATM روزمرہ کی زندگی میں استعمال ہونے والے کمپیوٹر منضبط آلات کی عام ترین مثال ہیں۔ اگر آپ ATM سند قدم نکالنا چاہتے ہیں تو اپنے ATM کارڈ کو مشین میں داخل کیجیے۔ یہ آپ کی شناخت کی تصدیق کر کے درخواست کو قبول کرتا ہے اور اسے مرتب کرتا ہے اور ایک مختصر اسٹیمٹ کے ساتھ نقد رقم کی ادائیگی کر دیتا ہے۔

آج اس قسم کے جتنے بھی آلات استعمال ہو رہے ہیں ان کی فہرست بہت طویل ہے۔ یہاں مختلف قسم کے جن سیسروں کی مثالیں دی گئی ہیں انھیں کمپیوٹروں کے ذریعے کنٹرول / مربوط اور مانیٹر کیا جاتا ہے۔

14.3.1 روبوٹ کے مختلف استعمال

آٹوموبائل صنعت میں ایسے روبوٹ کا استعمال کیا جاتا ہے جو متعدد پیچیدہ اور تکراری کاموں کو بہت زیادہ درستگی (Precision) اور تیز رفتار سے انجام دیتے ہیں۔ یہ ایسے کمپیوٹر منضبط آلات ہیں جن میں ایک مخصوص پروگرام کو انسٹال کر دیا جاتا ہے اور پھر اس پروگرام کو کمپیوٹر کے ذریعے چالایا جاتا ہے۔ چاہے پرزوں کو جوڑنے کا کام ہو یا پھر فابریشیٹ کو کار کے طور پر مخصوص شکل عطا کرنے کا کام ہو روبوٹ ہر کام کو بڑی مستعدی کے ساتھ اور کار گر طریقے سے انجام دیتے ہیں۔ روبوٹ کے استعمال کی وجہ سے آٹوموبائل کی صنعت میں ایک انقلاب آگیا ہے۔



شکل 14.6: کار کے پرزوں کو جوڑنا ہوا روبوٹ

بڑے پیمانے کی انفارا اسٹر کچر صنعتوں میں خاص طور سے زیادہ خطرے والی جگہوں پر پاؤرڈ سٹری یوشن کے لیے الیکٹریکل کنکشن سسٹم کا بندوبست کرنے کے لیے الیکٹرک آرم روبوٹ کا استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ روبوٹ کمپیوٹر منضبط ہوتے ہیں اور اس قسم کے بہت زیادہ خطرے والے کام کو درستگی کے ساتھ انجام دیتے ہیں۔

ہوائی اڈوں، صنعتوں، ریلوے، روڈویز اور اسٹیشن جیسے عوامی مقامات پر دھماکہ خیز اشیا کا پتہ لگانے کے لیے سیکوریٹی

ایجنسیاں بھی اسی قسم کے آلات کا استعمال کرتی ہیں۔ یہ روبوت نہ صرف پہلے ہی سے دھماکہ خیز اشیا کا پتہ لگاتے ہیں بلکہ کچھ معلوم میں تو یہ انسانی مدد کے بغیر دھماکہ خیز شے کے سرکٹ کو توڑنے کی بھی صلاحیت رکھتے ہیں۔ ان کی وجہ سے سیکوریٹی ایجنسیوں میں تعینات آفیسروں کے جانی نقصان کو کم کرنے میں مدد ملتی ہے۔



شکل 14.7: صنعتی پیمانے پر بجلی کنیکشن کے نظام میں روبوٹک آرم کا استعمال

دوسری طرف روبوٹ سرجوی میں ایسے سرجیکل روبوت کا استعمال کیا جاتا ہے جن میں سرجوی کے کام (Procedure) کو انجام دینے کے دوران سرجن کا براہ راست دخل ہو سکتا ہے اور نہیں بھی۔ درستگی اور یکساں حرکات کو دہرانے کی صلاحیت کی وجہ سے روبوٹک سرجوی کمپیوٹر معاون سرجوی کے مقابلے میں زیادہ اہمیت کی حامل ہے۔



شکل 14.8: روبوت زمین سے غیر دھماکہ خیز مادے کو اٹھاتے ہوئے

یہ سمجھنا بہت ضروری ہے کہ روبوت مختلف قسم کے کاموں (سادہ سے لے کر پچیدہ کاموں تک) کو انجام دینے ہیں الہماں کے ذیز ان سادہ بھی ہیں مثلاً کمپیوٹر منضبط روبوت (جیسے پروڈکشن اکائیوں میں استعمال ہونے والی آسیبلی لائن روبوٹک آرم) اور پچیدہ



شکل 14.9 : آپریشن تھیٹر میں رو بوت کا استعمال

بھی مثلاً سینسروں اور Actuators پر مشتمل سرجیکل رو بوت جو سجن کے بغیر سر جری کے پیچیدہ کاموں کو انجام دے سکتے ہیں۔ اب تک ہم دیکھ کر ہیں کہ کمپیوٹر منضبط آلات ہماری زندگی میں کتنا ہم ہونے گے ہیں۔ یہ آلات کافی پیچیدہ ہیں اور انھیں تیار کرنے کے لیے بہت زیادہ تحقیقی کام انجام دیا گیا ہے جس کے تحت مصنوعی ذہانت (Artificial Intelligence) اور پہلے سے پروگرام کی گئی ہدایات کو کیجا کیا جاتا ہے تاکہ اس بات کا تعین کیا جاسکے کہ رو بوت کیا کام انجام دے گا اور دور واقع کمپیوٹر کے ذریعہ کنٹرول کیا جائے گا۔

خلاصہ

- کمپیوٹر منضبط آلات وہ آلات ہیں جو کسی یہودی مآخذ (ذریعہ) سے فریکل ان پڑھ حاصل کرتے ہیں اور اس معلومات کو کمپیوٹر منضبط ہدایات کے ساتھ جوڑ کر کسی مخصوص کام کو انجام دیتے ہیں۔
- زیادہ تر کمپیوٹر منضبط آلات میں سینسروں کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- سینسرا یک ایسا آلہ ہے جو اشارہ (Signal) یا حمک (Stimulus) مثلاً و لیٹھ، حرارت، دباء، شعاع، صوتی لہروں، رطوبت وغیرہ کے رابطے میں آتا ہے اور ہبہت ہی مخصوص انداز میں اس کے تینیں عمل کرتا ہے۔
- سینسروں کو مختلف قسم کی میں / آلات میں استعمال کیا جاتا ہے مثلاً بار کوڈ اسکینر، وزن بتانے والی مشینیں، ایسکلیپٹر، خود کار فلش، ATM، رو بوت وغیرہ۔
- بار کوڈ اسکنر یک بصری آلہ ہے جو بار کوڈ کے اوپر چکدار روشنی ڈال کر انھیں پڑھ لیتا ہے۔ بار کوڈ (سامان کے پکیشوں پر بنی ہوئی سفید اور سیاہ پٹیاں) میں چیز کی شناخت، اسے بنانے والی کمپنی، اس کی قیمت وغیرہ سے متعلق معلومات موجود ہوتی ہے۔
- ایک اسماٹ سینسرو ڈیٹا کو جمع کرتا ہے اور معلومات کو مرتب کر کے ایک ایسی اکائی پر مشتمل نتیجے میں تبدیل کر دیتا ہے جو پیاس کی جانے والی کسی مخصوص طبیعی مقدار کے لیے موزوں ہو۔

- روبوت ایک کمپیوٹر منضبط آلہ ہے جسے حرکت کرنے، چیزوں میں پھیر بدل کرنے اور ماحول سے تفاسیل کرتے ہوئے کام کو مکمل کرنے کے لیے پروگرام کیا جاتا ہے۔
- روبوت کی سب سے بنیادی شکل مختلف سیسروں، جورو بوٹ کی تازہ صورت حال کے متعلق فائدہ بیک ڈیٹا فراہم کرتے ہیں اور اگلے قدم کا تعین کرنے کے لیے اس معلومات کو مرتب کرنے والے ایک سسٹم پر مشتمل ہوتی ہے۔
- روبوت مختلف قسم کے پیچیدہ اور تکراری کاموں کو بہت زیادہ صحیح طریقے سے اور بہت تیزی کے ساتھ انجام دینے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ روبوت کے ذریعہ انجام دیے جانے والے کچھ کام مذیل میں دیے گئے ہیں:
 - 3 کارویلڈنگ،
 - 3 سرجری،
 - 3 بیرونی رکاوٹوں کی شاخت کرنا تاکہ جو چیزیں یہ لے جا رہے ہیں انھیں گرنے اور ٹوٹنے سے بچاسکیں،
 - 3 دھماکہ خیڑا شیا کا پتہ لگانا اور ان کے دورانیے کو توڑنا (De-Circuiting) تاکہ انسانی جان کے نقصان کو کم کیا جاسکے اور زیادہ خطرے والی جگہوں پر پارٹیشن کے لیے ایکسٹریکل کنیش سسٹم وغیرہ کا بند و بست کرنے کے لیے۔
 - 3 ATM مشین ایک کمپیوٹر منضبط مشین ہے جس کے ذریعہ مالی لین دین کا کام بینک جائے بغیر انجام دیا جاسکتا ہے۔
 - ATM مشین کو ایک ایسے کمپیوٹر منضبط نظام کے ذریعہ بینک ڈینا بیس سے غسل کر دیا جاتا ہے جس میں گاہک کے کارڈ (یہ ڈیبٹ کارڈ بھی ہو سکتا ہے اور کریڈٹ کارڈ بھی) کے ذریعہ فراہم کی گئی معلومات کی بنیاد پر کام کو انجام دینے کی صلاحیت ہوتی ہے۔

مشقیں

محضر جواب والے سوالات

- سیسروں کا طرح کام کرتا ہے؟ مختلف جگہوں پر اس کے استعمال بیان کیجیے۔
- وہ کون کون سے شعبے (Sectors) میں جہاں روبوت کا استعمال کیا جاتا ہے؟ کم از کم تین مثالیں دے کروضاحت کیجیے۔
- کمپیوٹر منضبط آلات کی حدود کیا ہیں؟ مثالیں دیتے ہوئے کمپیوٹر منضبط آلات کی ممکنہ حدود داخذ کیجیے۔
- ”بی پی الیکس کے ذریعہ موسم پر نظر رکھنا کمپیوٹر منضبط آلات کی ایک مثال ہے“۔ اس بیان کا تجربہ کیجیے اور اس بیان کی مخالفت یا موافقت میں اپنے خیالات کا اظہار کیجیے۔
- ATM مشین کے کام کرنے کا طریقہ واضح کیجیے اور یہ مشین خدمت فراہم کرنے والوں (بینک) اور گاہک دونوں کے لیے ہیں گے۔

سرگرمیاں

کلاس میں بحث کرنے کے لیے:

- پانچ سے سات طلباء پر مشتمل اسٹنڈی گروپ بنائیے۔ کمپیوٹر منضبط آلات پر بحث کیجیے اور ان شعبوں کی فہرست بنائیے جہاں ان کا استعمال ہوتا ہے۔
- اس قسم کے آلات کے اہم استعمال کی فہرست بنائیے۔

- 3۔ سینسرا اور کمپیوٹر منصب آلات کے درمیان کیا فرق ہے؟ پانچ سے آٹھ طلباء کے گروپ میں اس پر بحث کیجیے۔
- 4۔ آپ ریل گاڑی کے ذریعہ دبلي سے کوکاتہ جا رہے ہیں۔ جب آپ الہ آباد (دبلي اور کوکاتہ کے درمیان) ریلوے اسٹیشن پر پہنچتے ہیں تو آپ کے موبائل میں ایک پیغام آتا ہے کہ آپ الہ آباد میں ہیں۔ یہ کس طرح ممکن ہے؟ کیا یہ GPS کا کام ہے؟
- 5۔ کسی کمپیوٹر منصب آلات کا انتخاب کیجیے اور مندرجہ ذیل کی وضاحت کے لیے پیش کش (Presentation) تیار کیجیے:
- اس قسم کے آلہ کی کیا ضرورت ہے؟
 - اس کے اہم اجزاء (Components) کون کون سے ہیں اور یہ کس طرح کام کرتا ہے؟
 - ہمارے ماحول میں ایسے اور کون کون سے شعبے ہیں جہاں کمپیوٹر منصب آلات کی مدد ملی جاتی ہے؟