

Digital input

Knapp, buzzer, logik — och Arduinos första sinnesorgan.

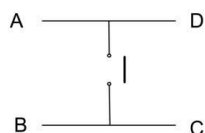
Vad du lärde dig idag

Den tredje träffen var ett paradigmskifte. Fram till nu har era program kört rakt fram: `setup`, `loop`, `digitalWrite`, `delay`. Ingen del av koden har reagerat på omvärlden. I dag fick programmen **läsa av** en knapp — och göra olika saker beroende på om den var tryckt eller inte.

Kvällens nyheter:

- `digitalRead(pin)` läser av en pinne och returnerar `HIGH` eller `LOW`.
- `pinMode(pin, INPUT_PULLUP)` aktiverar en intern pullup-resistor i Arduinon, så du slipper koppla en egen. Sido-effekt: knappens logik blir **inverterad** — tryckt knapp läses som `LOW`, släppt som `HIGH`.
- **if och else** låter programmet välja olika väg beroende på ett villkor. Operatorerna `==`, `!=`, `<`, `>` jämför värden.
- **Edge-detection** är mönstret för att agera **en gång** på en knapptryckning, även om knappen hålls nere i hundra loop-varv. Nyckeln: spara förra värdet, jämför med nuvarande, agera bara när de skiljer sig åt på rätt sätt.
- **Active buzzer** är plug-and-play — `digitalWrite(buzzerPin, HIGH)` ger ljud, `LOW` ger tyst. Ingen `tone()`, ingen frekvens, ingen resistor. Men: **klisterlappen stannar på**.

Ni byggde två kretsar parallellt (knapp + buzzer), kopplade ihop dem i en enda sketch, och såg Arduinos första sense-act-loop: den läser något från omvärlden, bestämmer sig för något, och agerar därefter. Det är i princip allt embedded-programmering handlar om.



Tactile switch — fyra ben, men elektriskt två par.
Tryckning kortsluter paren.



Active buzzer — svart cylinder med klisterlapp och plusmarkering på ovansidan. Lappen **stannar kvar**.

Repetition av de viktigaste begreppen

VARIABLER SOM KAN ÄNDRAS

I Modul 1 mötte ni `const int` — namngivna värden som aldrig ändras. I dag kom den första `int` utan `const`, och den första `bool`:

```
const int knappPin = 9;    // ändras aldrig
int tryckCount = 0;        // kan öka
bool larmPaslaget = false; // kan togglas
```

Regeln är enkel: om värdet **ska kunna ändras under tiden programmet kör**, släpp `const`. Om det är bestämt från början (ett pin-nummer, en tröskel, en maxtid), behåll `const` — det gör koden lättare att läsa och hindrar dig från att råka ändra värdet av misstag.

Datatyper ni sett hittills:

<code>int</code>	Ett heltal. Kan vara positivt, negativt eller noll. På Uno: -32768 till 32767.
<code>const int</code>	Heltal som inte ändras efter deklaration.
<code>bool</code>	<code>true</code> eller <code>false</code> . Används för till/från-tillstånd.
<code>byte</code>	Ett heltal 0–255. Bra för PWM-värden och byte-fält.

En djupare genomgång av datatyper, scope och operatorer finns i Bilaga A.

PINMODE(PIN, INPUT_PULLUP) — MAGIN FÖRKLARAD

En Arduino-pinne som inte är kopplad till någonting **flyter**. Det betyder att dess spänning inte är bestämd — den kan vara något slumpmässigt mellan 0 och 5 V, ibland 2,4 V, ibland

0,1 V, ibland 4,7 V. `digitalRead` på en flytande pinne ger slumpmässiga resultat. Inte bra för en knapp.

Lösningen är en **pullup-resistor**: en resistor som kopplar pinnen till +5 V. När knappen är släppt, "drar" pullup:en pinnen till HIGH. När knappen trycks, kortsluter den pinnen till GND och drar den till LOW. Alltid ett definitivt värde, aldrig flytande.

`INPUT_PULLUP` säger åt Arduinon att aktivera en **intern** pullup-resistor — den finns inbyggd i chippet. Du behöver aldrig löda, aldrig koppla en extern resistor. En rad kod: `pinMode(knappPin, INPUT_PULLUP);`.

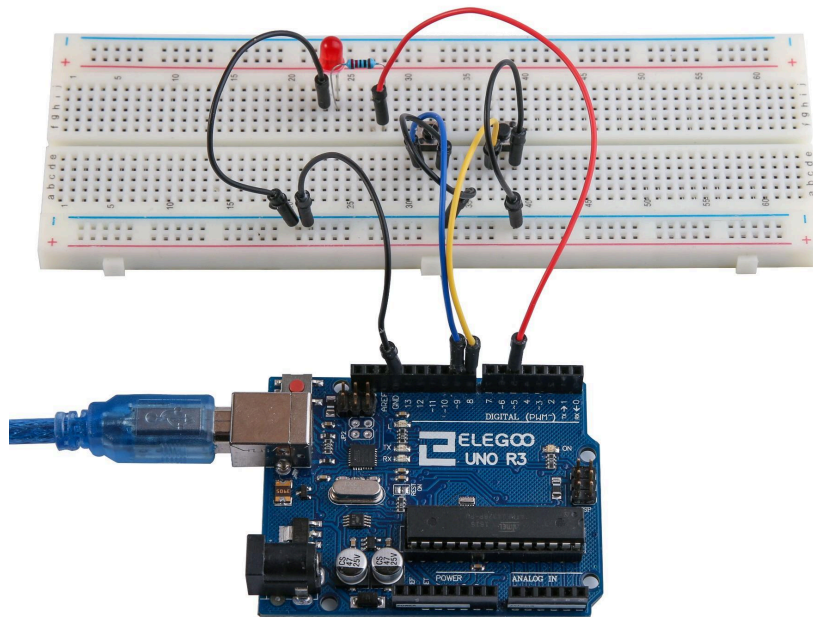
Konsekvensen är den inverterade logiken. **Tryckt knapp = LOW, släppt knapp = HIGH**. Svårt att vänja sig vid. Varje gång ni läser koden, tänk högt: "LOW betyder tryckt, LOW betyder tryckt".

ÖVERSÄTTNINGSREGEL

När du läser en `INPUT_PULLUP` -pinne:

- LOW → tänk **"tryckt"**
- HIGH → tänk **"släppt"**

Gör den substitutionen **innan** du läser resten av raden. Med tiden sker den automatiskt; i början är den medveten.



Knappkretsen på breadboard — två tactile switches och en LED som output. I kursen använder vi bara **en** knapp (A → D9) och Arduinons inbyggda LED på pin 13.

BRYGGA TILL MODUL 4

INPUT_PULLUP är i själva verket en intern **pullup-resistor** — en ”osynlig” resistor till +5 V som gör att en släppt knapp blir stabilt HIGH. I Modul 4 kommer du bygga en **riktingsspänningsdelare** själv, med två resistorer, för att läsa av en fotocell. Skillnaden: i Modul 3 får du bara två digitala lägen (HIGH/LOW). I Modul 4 får du en mellanspänning som kan variera och som `analogRead` kan mäta.

IF / ELSE

Syntaxen är:

```
if (villkor) {
  // kör det här om villkoret är sant
} else {
  // kör det här om det är falskt
}
```

Villkoret är ett uttryck som är antingen sant eller falskt. De vanligaste jämförelserna:

`a == b` **lika med**. Glöm inte det andra likhetstecknet — `=` är tilldelning, `==` är jämförelse.

`a != b` **olika**

`a < b` **mindre än**

`a > b` **större än**

`a <= b` mindre eller lika

`a >= b` större eller lika

Den vanligaste nybörjarbuggen är att skriva `if (x = 5)` när man menar `if (x == 5)`. Kompilatorn gnäller inte — det är giltig C++ — men programmet gör inte det du väntar dig. Två likhetstecken.

EDGE-DETECTION: AGERA PÅ FLANKEN

Problemet: en knapp som hålls ner är `LOW` i hundratals loop-varv innan användaren släpper den. Om du gör något vid **varje** `LOW`, händer det hundratals gånger.

Lösningen: reagera bara på **övergången** från HIGH till LOW — **flanken**. Spara förra värdet, jämför, agera bara när de skiljer sig åt:

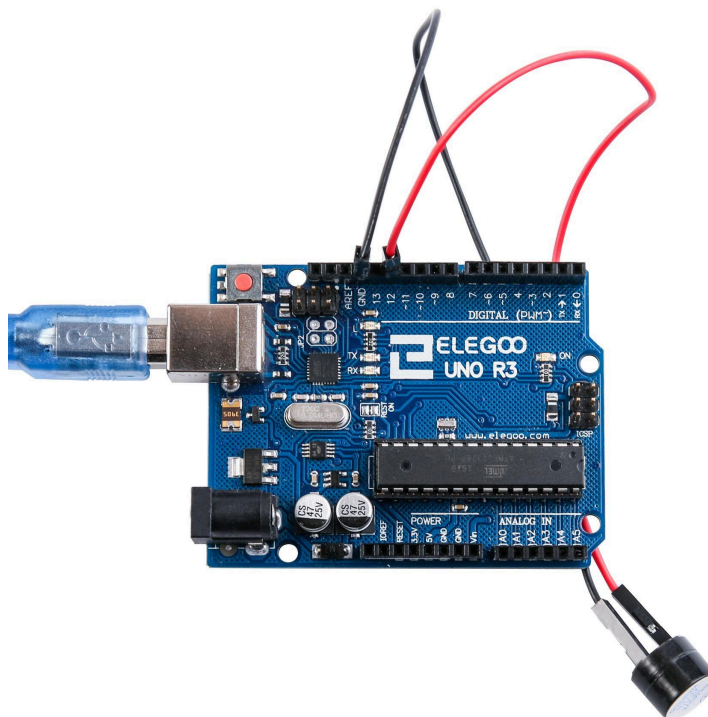
```
const int knappPin = 9;
bool larmPaslaget = false;
int lastState = HIGH;

void loop() {
  int state = digitalRead(knappPin);
  if (state == LOW && lastState == HIGH) {
    // flanken just nu – agera en gång
    larmPaslaget = !larmPaslaget;
  }
  lastState = state;
  delay(10); // liten paus mot studs
}
```

Uttrycket `state == LOW && lastState == HIGH` fångar **fallande flanken** — ögonblicket då pinnen går från HIGH (släppt) till LOW (tryckt). Samma teknik används i all digital elektronik: man reagerar på **flanken**, inte på nivån.

`!larmPaslaget` är **logisk inversion** — utropstecknet betyder ”det motsatta”. Om `larmPaslaget` var `false`, blir det `true`. Om det var `true`, blir det `false`. Det är så vi **togglar** ett tillstånd med en knapp.

`delay(10)` är en enkel **debounce**. Knappens metallblad studsar fysiskt några millisekunder när de möts, vilket ger flera falska flanker i rad. Tio millisekunder räcker för att släta över det i den här kursen. I produktion används fler tekniker — se Bilaga A.



Active buzzer direkt i Arduino-headers — långa benet (+) till D12, korta till GND. Ingen breadboard, ingen resistor.

ACTIVE BUZZER

Buzzern i kittet är **active** — svart cylinder med inbyggd oscillator och en liten klisterlapp på ovansidan. Det betyder att `digitalWrite(pin, HIGH)` räcker för att få ljud; ingen `tone()`, ingen frekvens, ingen resistor.

Active buzzer (vår)

Inbyggd oscillator. `digitalWrite(pin, HIGH)` → pip.
`LOW` → tyst. Fast frekvens.

Passive buzzer (saknas i kittet)

Ingen oscillator. Kräver `tone(pin, hz)` för att ge ljud. Kan spela olika tonhöjder — bra för melodier.

Vi använder den aktiva för dess enkelhet. Om ni skulle köpa en lös buzzer i elektronikbutik kan det alltså vara motsatsen — fråga alltid vilken typ.

Dra inte av klisterlappen. Den är en fabriksdämpare från tillverkningsprocessen. Tekniskt fungerar buzzern utan, men den blir obehagligt hög. Lappen sitter på.

Bygg från minnet

Skriv från scratch en sketch som gör följande: När knappen på pin 9 är tryckt, piper buzzern på pin 12. När den släpps, är det tyst. Ingen edge-detection behövs för det här — en enkel `if/else` räcker.

SKELETT

```
const int knappPin = 9;
const int buzzerPin = 12;

void setup() {
  pinMode(knappPin, INPUT_PULLUP);
  pinMode(buzzerPin, OUTPUT);
}

void loop() {
  if (digitalRead(knappPin) == LOW) {
    digitalWrite(buzzerPin, HIGH);
  } else {
    digitalWrite(buzzerPin, LOW);
  }
}
```

Ladda upp. Tryck. Det piper. Du har byggt en ”första reaktiva krets” från minnet.

Hemma-övningar

ÖVNING 1 — TOGGLA LED MED EDGE-DETECTION

Använd Arduinos inbyggda LED (pin 13, LED_BUILTIN). När du trycker på knappen ska LED:en toggla — tänds om den är släckt, släcks om den är tänd. Detta kräver edge-detection-mönstret från ”Reagera på flanken”-sliden.

TESTA DIG FRAM

Börja med `bool ledPa = false;` och ett `lastState`-värde. I loopen: läs knappen, jämför med `lastState`. På flanken (`LOW && lastState == HIGH`), toggla `ledPa` och skriv `digitalWrite(LED_BUILTIN, ledPa ? HIGH : LOW)`. Den där sista raden är en kort if/else-syntax, läs den som ”om `ledPa` är true, skriv HIGH, annars LOW”.

ÖVNING 2 — RÄKNA KNAPPTRYCK OCH SKRIV UT

Skriv en sketch som räknar antalet knapptryckningar (med edge-detection) och skriver ut det totala antalet på Serial Monitor varje gång någon trycker. Du behöver lägga till `Serial.begin(9600);` i setup och `Serial.println(tryckCount);` i rätt del av loopen. (Serial Monitor gås igenom ordentligt nästa vecka i Modul 4 — den här övningen är en förhandstitt.)

Nyckelinsikten: `Serial.println` ska INTE ligga i `loop()` utanför `if`-satsen. Då printar den 10 000 gånger per sekund. Den ska köras **bara** när en ny tryckning har registrerats — alltså inne i det lilla blocket där flanken detekteras.

ÖVNING 3 — KNAPP + BUZZER + MORSE

Skriv ett program där du kan morsa med knappen och buzzern piper direkt. Snabbt tryck = kort pip. Långt tryck = långt pip. Detta är faktiskt lättare än det låter — följ knappens tillstånd direkt: `if` knappen är `LOW` → buzzer `HIGH`, annars `LOW`. Ingen edge-detection behövs.

För extra credit: lägg till Arduinons inbyggda LED som ”visuell bekräftelse” så det tänds samtidigt som buzzern.

Vanliga fel och snabblösningar

Knappen gör ingenting	Glömt <code>pinMode(pin, INPUT_PULLUP)</code> . Utan den flyter pinnen. Eller: kabeln sitter i fel Arduino-pin.
Knappen "sitter fast" vid tryck	Du läste av <code>HIGH</code> som "tryckt". Kom ihåg: med <code>INPUT_PULLUP</code> är LOW = tryckt.
Larmet växlar av/på random när jag håller knappen	Du saknar edge-detection. Agera på <code>FLANKEN</code> , inte på tillståndet.
Buzzern tjuoter konstant	Glömt <code>pinMode(buzzerPin, OUTPUT)</code> . Eller: du har skrivit <code>HIGH</code> utanför en <code>if/else</code> som aldrig vänder det tillbaka till <code>LOW</code> .
Serial Monitor skriver ut miljoner rader	Du printar direkt i loop utan <code>if</code> -skydd. Flytta <code>Serial.println</code> inuti <code>if</code> -blocket där det bara kör vid en ny händelse.
Knappen ger flera tryck åt gången	Studs. Lägg <code>delay(10);</code> på slutet av loopen — enklaste formen av <code>debounce</code> .

Snabbreferens

<code>pinMode(p, INPUT_PULLUP)</code>	Sätt upp som ingång med intern pullup.
<code>digitalRead(p)</code>	Returnerar <code>HIGH</code> eller <code>LOW</code> .
<code>if (x == y) { ... } else { ... }</code>	Villkorssats. Två likhetstecken för jämförelse.
<code>&& !</code>	Logiska operatorer: och, eller, inte.
<code>!x</code>	Logisk inversion. <code>!true = false</code> , <code>!false = true</code> .

Active buzzer

`digitalWrite(pin, HIGH)` = pip. Pin 12 i kursen. Klisterlappen stannar på.

Edge-detection-idiom

Spara `lastState`, jämför med nuvarande, agera bara på övergång.

Inför nästa träff

Modul 4 är den sista innan hackathonen. Tre nyheter står på schemat: **analogRead** (att läsa ett tal, inte bara HIGH/LOW), **spänningsdelaren** (tekniken som låter Arduinon mäta motstånd), och **Serial Monitor på allvar** (Arduinons verktygslåda för felsökning).

Ni får också två nya komponenter: en **fotocell** (en resistor vars motstånd sjunker i ljus) och en **tilt-sensor** (en metallkula som kortsluter två ben när den lutar). Den sista är vår anti-stöld-trigger i det slutliga larmet.

Glöm inte dator eller kitet hemma!